

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 21 февраля 2025 года
№ 132Министерство здравоохранения Республики
Казахстан**О внесении дополнений и изменений в приказ Министра здравоохранения
Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77 «Об утверждении
предельных цен на торговое наименование лекарственных средств и
медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной
медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального
медицинского страхования»****ПРИКАЗЫВАЮ:**

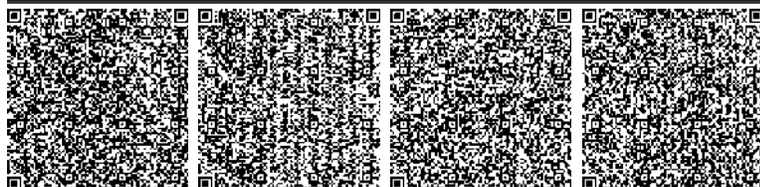
1. В приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23886) внести следующее дополнение:

в предельных ценах на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных приложением 1 к указанному приказу:

дополнить строкой, порядковым номером 3156:

«

3156	Вакцина чумная живая сухая	Нет данных	Лиофилизат для приготовления суспензии для кожного введения 2мл, №10	J07AK	PK-БП-5№003951	Ам-пу-ла	5075,29
------	----------------------------	------------	--	-------	----------------	----------	---------



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на данный документ в ЭКБ НПА РК

предельные цены на торговое наименование медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденные приложением 2 к указанному приказу, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту лекарственной политики Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) в течении пяти календарных дней со дня принятия настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр здравоохранения Республики Казахстан

А. Альназарова

Приложение к приказу
 Приложение 2 к приказу
 Министра здравоохранения
 Республики Казахстан
 от 5 августа 2021 года
 № ҚР ДСМ -77

**Пределные цены на торговое наименование медицинских изделий в рамках
 гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в
 системе
 обязательного социального медицинского страхования**

№	Торговое наименование	Техническая характеристика	Вариант исполнения	Единица измерения	Составной изм
1	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 2.5мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2.5мл с иглой 23Gx1"	штука	
2	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 3мл с иглой 23Gx11/2"	штука	

	с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"				
3	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный одноразового применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный одноразового применения объемами : 3мл с иглами 23Gx11/2	штука	
4	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, одноразового применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, одноразового применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №11 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука	
5	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, одноразового применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, одноразового применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №12 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука	

	веющей/углеродистой стали, в коробке №10				
6	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №13 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука	
7	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука	
8	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15С из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука	

	веющей/углеродистой стали, в коробке №10				
9	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №16 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука	
10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука	
11	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №19 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука	

	веющей/углеродистой стали, в коробке №10				
12	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука	
13	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука	
14	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука	

	веющей/углеродистой стали, в коробке №10				
15	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №23 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука	
16	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука	
17	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №25 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука	

	веющей/углеродистой стали, в коробке №10				
18	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2"	штука	
19	Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения	Вариант исполнения 1: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра. Вариант исполнения 2: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром. Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант исполнения 5: Калоприемник однокомпонентный детский дренируемый со встроенной гидрокол-	Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом.	штука	

		лоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок хранения: 3 года.			
20	Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения	Вариант исполнения 1: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра. Вариант исполнения 2: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром. Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант исполнения 5: Калоприемник однокомпонентный детский дренируе-	Калоприемник однокомпонентный Beestox® дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку	штука	

		<p>мый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок хранения: 3 года.</p>			
21	<p>Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G</p>	<p>Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.</p>	<p>Вариант исполнения: Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 18G</p>	штука	
22	<p>Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G</p>	<p>Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.</p>	<p>Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами : 20G</p>	штука	
23	<p>Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500</p>	<p>Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа или гемодиализации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС /ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет</p>	<p>Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС/ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прилб. прилб. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом</p>	штука	

		<p>внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прилб. 12000 (Revaclear 400), прилб. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,8 квадратных метров (Revaclear 400), 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата.</p>	<p>конец устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата. Вариант исполнения: Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300</p>	
24	Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500	Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа или гемодильтрации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС /ПВП. Кровь поступает через	Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 400	штука

		<p>входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прил. 12000 (Revasclear 400), прил. 9600 (Revasclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revasclear. Площадь поверхности мембраны 1,8 квадратных метров (Revasclear 400), 1,4 квадратных метров (Revasclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Средством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата.</p>		
25	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x30	Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для на-	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером 65x30 мм, в коробке №100	штука

	мм, 65x60 мм, в коробке №100, №200	ружного применения. Только для однократного применения.Срок годности 5 лет.			
26	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x60 мм, в коробке №100	Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения.Срок годности 5 лет.	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером 65x60 мм, в коробке №100	штука	
27	Скарификатор Biolancet® стерильный,однократного применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200	Вариант исполнения Flake представляет собой одноразовый стерильный скарификатор из нержавеющей стали в индивидуальной упаковке.	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200	штука	
28	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал–заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бу-	Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканой основе, размером 19мм x 72мм	штука	Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканой основе, размером 19мм x 72мм

		мажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.			
29	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал–заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.	Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканой основе, размером 25мм x 72мм	штука	Пластыри медицинские «Нэрия» 1 ной ос мерамі 7
30	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 28G, 30G в коробке №100	Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови.	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариант исполнения: Twist с иглой размером: 28G в коробке №100	штука	
31	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов ис-	Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из поли-	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке №100	штука	

	<p>полнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке №100</p>	<p>этилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови.</p>			
32	<p>Изделия медицинские для забора крови</p>	<p>Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder)</p>	<p>Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder)</p>	штука	
33	<p>Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения</p>	<p>Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал–заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.</p>	<p>Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе, размером 19мм x 72 мм</p>	штука	<p>Пластыри медицинские «Нэрия» мерно разм 19мм</p>
34	<p>Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм</p>	<p>Салфетки спиртовые «Нэрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.</p>	<p>Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 65x30мм</p>	штука	
35	<p>Шприц Bioject® Budget инъекци-</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и со-</p>		штука	

	онный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2,5мл; с иглами 23Gx1"	стоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2,5 мл с иглой 23Gx1		
36	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 140x14x1.6мм (детский)	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размером 140x14x1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размером 140x14x1.6мм (детский)	штука	
37	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2,5мл с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2,5мл, 23Gx1"	штука	
38	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 150x18x1.6мм	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размерами 150x18x1.6мм, 140x14x1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размером 150x18x1.6мм	штука	
39	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съемной иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) со съемной иглой 30Gx1/2"	штука	
40	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе, размером 25мм x 72мм	штука	Пластыри «Нэрия» мерно разм 25мм

		<p>виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал–заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.</p>			
41	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглами 27Gx1 1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 1мл с иглой 27Gx 1/2"</p>	штука	
42	<p>Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм</p>	<p>Салфетки спиртовые «Нэрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.</p>	<p>Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 65x56мм</p>	штука	
43	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 3мл; с иглами 23Gx1"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 3мл с иглой 23Gx1"</p>	штука	
44				штука	

	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный одноразового применения Bioject® Budget объемами: 3мл, с иглами 23Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный одноразового применения Bioject® Budget объемом 3мл, 23Gx1 1/2"		
45	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Внутренний объем капилляра 80 мкл.	штука	Капи полип Внут объем ра 8
46	Иглодержатель	Иглодержатель представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г	Иглодержатель	штука	
47	Иглодержатель	Иглодержатель одноразовый представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г	Иглодержатель одноразовый	штука	
48	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный одноразового применения 1 мл с иглой 30Gx1 1/2"	штука	

	ный однократно-го применения объемом 1 мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2"	Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Номинальный объем 1 мл. Цена деления шкалы: 0,01 мл. Срок годности: 5 лет.			
49	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократно-го применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократно-го применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 30Gx1/2"	штука	
50	Изделия медицинские для забора крови	Насадка для получения капли крови VacuDrop	Насадка для получения капли крови VacuDrop	штука	
51	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный /гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет	Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1 (на упаковке надпись «бесплатно»)	штука	
52	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный /гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет	Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1 (на упаковке надпись «бесплатно»)	штука	
53	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно-го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно-го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2"	штука	

	ной иглой 30Gx1/2"				
54	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нәрия»	Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нәрия»	штука	
55	Ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовая, стерильная	Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовая, стерильная	штука	
56	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2", 31Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"	штука	
57	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"	штука	
58	Шапочка-берет «Нәрия» из нетка-	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и гото-	Шапочка-берет «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	штука	

	ного материала одноразовая нестерильная	во к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.			
59	Шапочка клип-берет "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Шапочка клип-берет – изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Крайние складки образуют резинку шапочки шириной 3 ± 1 см и диаметром 19 ± 1 см. По бокам материал плотно склеен, что дает возможность при раскрытии шапочки приобретать материалу форму головы. Изготавливается из нетканого материала с плотностями 10 г/кв.м и 20 г/кв.м.	Шапочка клип-берет «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука	
60	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 28G в коробке №100	штука	
61	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 26G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 26G в коробке №100	штука	
62	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8мм) в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8 мм) в коробке №100	штука	
63	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 23G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 23G в коробке №100	штука	

	ния с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100				
64	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100	штука	
65	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке №100	штука	
66	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см x 40 см	штука	
67	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя	штука	
68	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя	штука	
69	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, дер-	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки (стеклянные, 13x50 мм) для гематологических исследований ЭДТА К2, объем забираемой крови 1 мл	штука	

		жатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.			
70	Зажим пупочный Biocare® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1	Имеет две модификации: UCC-1 изготовлена из полиэтилена; UCC-2 изготовлена из АБС-пластика. Состоит из двух branшей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом. Имеет с внутренней стороны ребристую рабочую поверхность с атраматическими зубчиками (насечками), которые удерживают пуповину в одном положении, и специальный фиксирующий замок с затвором, который обеспечивает прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предотвращает случайное (преждевременное) раскрытие зажима. Изделие является атраматическим, биосовместимым и обеспечивает надежное крепление на пуповине. Стерилизация этилен оксид. Срок годности 5 лет.	Зажим пупочный Biocare® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1	штука	
71	Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biocare®	Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке.	Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biocare®	штука	
72	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт)	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт)	набор	
73	Салфетки «Нурия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Нурия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см x 40 см, плотность 40г/кв.м	штука	
74				штука	

	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p>	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя желтая для забора большого объема крови из крупных вен (стандартная 20G*1 1/2; 0,9*38мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>	<p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2</p>	
75	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p>	<p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточ-</p>	<p>Игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9x38 мм, 20 Gx1 1/2</p>	штука

		<p>кой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,9 x38мм; Условное обозначение - 20 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - желтая.</p>		
76	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8 x38мм; Условное обозначение - 21 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - зеленый.</p>	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	штука
77	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения.	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многогоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Од-</p>	Игла двухсторонняя зеленая стандартная, 0,8x38 мм, 21 Gx1 1/2	штука

		<p>на часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными венами (стандартная 21G*1 1/2, 0,8*38мм)</p> <p>Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>		
78	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная, 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная, 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука

		<p>цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,7 x38мм; Условное обозначение - 22 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - черный</p>			
79	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоходовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя черная для взрослых и детей тонкими венами (стандартная 22G*1 1/2; 0,7*38 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного</p>	Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7x38 мм, 22 Gx1 1/2	штука	

		картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25° С.			
80	Цитощетка цервикальная стерильная одноразового применения Виосаргех®	Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке.	Цитощетка цервикальная стерильная одноразового применения Виосаргех®	штука	
81	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3, объем забираемой крови 0,5 мл	штука	
82	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения Виосаргех®	Изготовлена из АБС-пластика. Общая длина 212,5мм, ширина 12,2мм. Состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде ложек одинаковой закругленной формы, имеющие различную длину и ширину.	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения Виосаргех®	штука	
83	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания (CAT Serum Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания (CAT Serum Clot Activator)	штука	
84	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт	набор	
85	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2-ЭДТА (К2Е К2ЕДТА)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА)	штука	
86				штука	

	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА)		
87	Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Biosargex®	Изготовлен из АБС-пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки матки.	Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Biosargex®	штука	
88	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin)	штука	
89	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) без держателя	штука	
90	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8 мм x 25мм) без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя	штука	
91	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя	штука	
92	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7 мм x 25мм) без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя	штука	
93	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты одноразовые 48см x 2,5см	Жгуты одноразовые 48см x 2,5см	штука	
94	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышечкой, 2мл	штука	

	венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	без добавок, с белой крышкой, 2мл			
95	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл	штука	
96	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%)	штука	
97	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive)	штука	
98	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2EDТА) в комплекте без несущей пробиркой	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2EDТА) в комплекте без несущей пробиркой	набор	
99	Маска медицинская "Нәрия" 3-х слойная на резинках	Изготовлена из высококачественного 2-х, 3-х, 4-х слойного нетканого материала. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Для одноразового использования.	Маска медицинская "Нәрия" 3-х слойная на резинках	штука	
100	Маски медицинские "ММ3", трехслойные, одноразовые	Маска медицинская "ММ3", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblau, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий Маска медицинская "ММ3", трех-	Маска медицинская "ММ3", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblau, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий	штука	

		<p>слоиная, одноразовая представляет собой повязку на лицо прямоугольной формы, закрывающую рот и нос. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Составит из верхнего и нижнего слоя из нетканого материала (спандбонд) окрашенного в синий цвет плотностью 15±5 г/м2, и фильтрующего слоя (мельтблаун) плотностью 25±2 г/м2. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает воздухопроницаемостью. Размеры: длина – 17,5 см, высота 9,5 см.</p>			
101	Система вакуумного забора мочи Vacuette с принадлежностями	Держатели размерами 10 см	Держатели размерами 10 см	штука	
102	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)	штука	
103	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА)	штука	
104	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх5м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термолеем размерами 1,25 смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 1,25смх5м	штука	
105	Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Бахилы низкие четырехугольной формы на резинках. Боковые стороны пропаяны, а верхние скреплены резинкой. Длина каждой бахилы 39±2 см, высота 16±2 см, ширина резинки 3,5±1 мм. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спандбонд Спандбонд) с плотностью 28г/ кв.м.	Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	пара	
106				штука	

	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя		
107	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 60 мл	штука	
108	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл	штука	
109	Шпатель Эйра "Dolce-Pharm" цервикальный, одноразовый, стерильный	Шпатель Эйра – одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности слизистых оболочек и кожи для бактериологических, цитологических и других исследований. Шпатель Эйра цервикальный изготовлен из пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки матки. Упакован в пакет из	Шпатель Эйра "Dolce-Pharm" цервикальный, одноразовый, стерильный	штука	

		ламинированной полиэтиленовой пленки и газопроницаемой бумаги. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.			
110	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука	
111	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА) в комплекте со стандартной несущей пробиркой	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА) в комплекте со стандартной несущей пробиркой	набор	
112	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл	штука	
113	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл	штука	
114	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную по-	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер S	штука	

		садку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-			
115	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер M	штука	
116	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер L	штука	
117	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой 2 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой 2 мл	штука	
118	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном,	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G,	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером: 18G	штука	

	размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	16G,17G,18G, 20G, 22G,24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.			
119	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 20G	штука	
120	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 22G	штука	
121	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см), (14,5 смx9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволока длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2.	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100	штука	
122	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 60 мл	штука	

	вариантов исполнения	ния и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).			
123	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл	штука	
124	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл	штука	
125	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука	
126	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep)	штука	
127	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многократным иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная 22G*1; 0,7*25 мм.	штука	

		<p>для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7x25 мм, 22Gx1. Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>		
128	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность си-	Игла двухсторонняя черная короткая 22G*1, 0,7*25 мм.	штука

		<p>стемы во время смены проби-рок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя черная для взрослых и детей тонкими венами (короткая 22G*1; 0,7*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>			
129	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, 21Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8 x25мм; Условное обозначение</p>	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, 21Gx1.	штука	

		ние - 21 Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - зеленый.			
130	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными венами (короткая 21G*1; 0,8*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этиленоксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.	Игла двухсторонняя зеленая (короткая 21G*1; 0,8*25 мм)	штука	
131	Стерильные медицинские двухсто-	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1. Трубка иглы цельная,	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1	штука	

	ронние иглы однократного применения	изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,9 x25мм; Условное обозначение - 20Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - желтая.		
132	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венопункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя желтая для забора большого объема крови из крупных вен (короткая 20G*1; 0,9 *25мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в	Игла двухсторонняя желтая короткая 20G*1, 0,9 *25мм	штука

		упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.			
133	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт	набор	
134	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышечкой, 5мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышечкой, 5мл	штука	
135	Изделия медицинские для забора крови	Держатель HOLDEX®	Держатель HOLDEX®	штука	
136	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышечкой 2мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышечкой 2мл	штука	
137	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышечкой, 9мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышечкой, 9мл	штука	

138	Пилотка-колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.	Пилотка-колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	штука
139	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 16G	штука
140	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 24G	штука
141	Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения	Уникальная конструкция маски-респиратора типа "Butterfly", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Верхний и нижний слой изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун. Детская защитная маска-респиратор крепится на лице ребенка с помощью специальных заушных резинок, рассчитанных на детское лицо, что обеспечивает прочность фиксации. При производстве масок-респираторов медицинских для детей используются материалы свободные от стекловолокна и натурального латекса, что делает ее гипоаллергенной.	Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения	штука
142	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, одноразового применения	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пласти-	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, одноразового применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10А из углеродистой стали, в коробке №10	штука

	<p>ния, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>ка, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p>			
143	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука	
144	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука	
145	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защит-</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука	

	ным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10				
146	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №14 из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №14 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	
147	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке №10	штука	
148	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лез-	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10	штука	

	виями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10				
149	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10	штука	
150	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	
151	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D,	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №25А из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №25А из углеродистой стали, в коробке №10	штука	

	13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10				
152	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкаллевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкаллевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл	штука	
153	Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.	Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе, размером 1,25смх5м	штука	
154	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные,	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегча-	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S	штука	

	нестерильные, текстурированные, размерами S	ет надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы			
155	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами M	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами M	штука	
156	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L	штука	
157	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука	
158	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкаллевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкаллевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл	штука	
159	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл	штука	
160	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА	штука	

	венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл	(двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл		
161	Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.	Лейкопластыри «Нәрия» на бумажной основе, размером: 2,0смx5м	штука	
162	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл	штука	
163	Система для вливания инфузионных растворов «Нәрия» стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки - 150 см и 300 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS –	Система для вливания инфузионных растворов «Нәрия» стерильная, однократного применения	штука	Система для вливания инфузионных растворов «Нәрия» стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)

		пластик Сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для инфузий), резинка латексная.			
164	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл	штука	
165	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл	штука	
166	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый	Изготовлен из попропилена, Условия хранения: Должно хранится в сухом, отопляемом помещении при температуре от -5?C до +30?C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года.	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый	штука	
167	Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100	Маски медицинские изготавливаются двух типов; - двухслойные; - трехслойные. Маски изготавливаются двух видов: - на резинках без носового фиксатора; - на резинках с носовым фиксатором. Требования к маскам Маски должны быть изготовлены из цельного куска материала. Геометрические размеры масок на резинках должны быть: - длина (175±20) мм; - ширина (95±20) мм; - длина резинки (140±20) мм. Верхние кромки маски должны быть сварены основовязанным переплетением "цепочки".	Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100	штука	
168	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной кро-	штука	

	ные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл	ви, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл		
169	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл	штука	
170	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл	штука	
171	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 2 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 2 мл	штука	
172	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G	штука	
173	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл	штука	

	объемом от 1 мл до 9 мл				
174	Контейнер для мочи стерильный	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 лет. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.	Контейнер для мочи стерильный	штука	
175	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 3 мл	штука	
176	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл	штука	
177	Катетер внутривенный: SURUFLO®; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 14 (2.0x45мм), 16 (1.7x45мм), 17 (1.5x45мм), 18 (1.3x45мм), 20 (1.1x32мм), 22 (0.9x25мм), Срок годности: 5 лет.	Катетер внутривенный SURUFLO, стерильный, однократного применения, размерами G 14, 16, 17, 18, 20, 22	набор	
178	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл	штука	
179	Набор операционно-перевязочных	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт	набор	

	изделий одноразовый стерильный	стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт)			
180	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	штука	
181	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалийная соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалийная соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл	штука	
182	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см), (14,5 смx9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволока длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2.	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100	штука	
183	Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократно применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	Материал изделия Медицинский ПВХ. Длина изделия - 50см Цветовая кодировка размеров. Рентгеноконтрастная полоса Открытый атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия Стерилизация: Этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократно применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	штука	

184	Катетер внутривенный: SURUFLO®; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Состав изделия: катетер из медицинского ПБХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 24 (0.7x19мм), 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	Катетер внутривенный SURUFLO стерильный, однократного применения, размерами G 24	набор	
185	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт	набор	
186	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой 9 мл	штука	
187	Изделия медицинские для забора крови	Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл	Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл	контейнер	
188	Контейнер для сбора биоматериала, стерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл	Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышечкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышечкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл	штука	

189	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные гладкие имеют гладкую поверхность.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара	
190	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой 6 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой 6 мл	штука	
191	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой 3 мл	штука	
192	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх5м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термолепом размерами 1,25 смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх5м	штука	
193	Контейнер для сбора биоматериала, нестерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл	Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышечкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышечкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10	Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл	контейнер	

		мл. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.			
194	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл	штука	
195	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25 смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25 смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх5м	штука	
196	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл	штука	
197	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 4-слойная	Маска марлевая медицинская 4-слойная	штука	
198	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями	штука	
199	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные от-	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40х70, пл. 28 г/кв.м	Штука	

		клонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.			
200	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см x 80 см, плотность 28г/кв.м	штука	
201	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл	штука	
202	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара	
203	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смx10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25 смx5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25смx10м, 2,5смx10м, 5смx10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смx10м	штука	
204	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сы-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл	штука	

	воротки крови, объемом от 1 мл до 9 мл				
205	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80, плотность 28 г/кв.м.	штука	
206	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Натуральный латекс, текстурированная поверхность	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара	
207	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100	Маска угольная одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ± 2 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~ 5 мм вставлена в материал проволока длиной 9 ± 2 см. По бокам масок на резинках на расстоянии ~ 5 мм от верхнего и нижнего края припаяны замкнутые резинки длиной 15-16 см. маска состоит верхнего слоя из нетканого материала плотностью 20 г	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100	штука	

		/м2, угольного фильтра и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. Условия хранения: должны храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -25°С до +35°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от агрессивных сред. Влажность не более 75%. Срок годности 5 лет.			
208	Катетер внутривенный: SURUFLO®; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Состав изделия: катетер из медицинского ПБХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6 x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	Катетер внутривенный SURUFLO стерильный, однократного применения, размерами G 26	набор	
209	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размер: 7,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размер: 7,0	штука	
210	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размер: 8,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размер: 8,0	штука	
211	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размер: 6,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размер: 6,5	штука	
212	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размер: 8,5	штука	

	неопудренные стерильные, размером: 8,5	высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.			
213	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,5	штука	
214	Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.	Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе. Лейкопластыри «Нјрия» на нетканой основе размерами: 2,0смx5м	штука	
215	Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом)	Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x70, плотность 40 г/кв.м.	штука	

		ном); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.			
216	Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	Перчатки диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	пара	
217	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл	штука	
218	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: S в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размер S в упаковке №100	штука	

		уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.			
219	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: M в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: M в упаковке №100	штука	
220	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100	штука	

		ла (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.			
221	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: M в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: M в упаковке №100	штука	
222	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: L в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: L в упаковке №100	штука	

		<p>работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>			
223	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: S в упаковке №100</p>	<p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: S в упаковке №100</p>	штука	
224	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, бмл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, бмл</p>	штука	
225	<p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное одно-</p>	<p>Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочно-</p>	<p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В, размер М в упаковке №1</p>	штука	

	кратного применения, тип В, размер М в упаковке №1	го теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет			
226	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами М, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами М, в упаковке №1	штука	
227	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл	штука	
228	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы А, В, С, размерами S, M, L, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер S в упаковке №1	штука	
229	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами S, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован эти-	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами S, в упаковке №1	штука	

		лен оксидом. Срок годности: 5 лет.			
230	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смx5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смx5м	штука	
231	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл	штука	
232	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения.	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80; Плотность 40 г/кв.м.	штука	
233	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл	штука	
234	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клю-	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами L, в упаковке №1	штука	

	стерильное однократного применения, тип В+, размерами L, в упаковке №1	ва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.			
235	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1	штука	
236	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт	набор	
237	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл	штука	
238	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 1,25смx5м	штука	

		лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.			
239	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Натуральный латекс, текстурированная поверхность	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара	
240	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5	штука	
241	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0	штука	
242	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5	штука	
243	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0	штука	

244	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5	штука
245	Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюлозы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x70, пл. 28 г/кв.м	штука
246	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 2мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 2мл	штука
247	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл	штука
248	Перчатки "Derma-Tech" диагностические, смотровые,	Перчатки – пятипалые, бесшовные с краями, закатанными в венчик, без пудры, из на-		пара

	латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1	турального латекса, с текстурированной наружной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	Перчатки "Derma-Tex" диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1		
249	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером: 1,25смх10см	штука	
250	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в верти-	Мочеприемник Biocare®Budget стерильный однократного применения, стандартного типа, объемом 1000мл, с дренажной трубкой 90см, с подвижным клапаном	штука	

		<p>кальном положении; - слив-ной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, да-же пациентам с ограничен-ной подвижностью рук; - уни-версальный переходник поз-воляет надежно подключить-ся к катетеру; - на передней стенке мочевого пузыря нане-сены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эла-стичный ремешок для крепле-ния (для ножного типа) пред-ставляет собой эластичную ленту, продетую через уплот-нительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пу-говиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на но-ге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилиза-ция этилен оксидом.</p>			
251	Салфетки стома-тологические "Dolce-Pharm" нестерильные од-норазового приме-нения	Салфетка размером 40*50 см состоит из двух слоев рифле-ной бумаги и прочного одно-го слоя полиэтиленовой плен-ки. Обладает хорошей впиты-ваемостью и влагозащитны-ми свойствами.	Салфетки стоматологические "Dolce-Pharm" нестерильные одноразового применения	штука	
252	Одноразовые сте-рильные вакуум-ные пробирки AVATUBE для за-бора и хранения венозной крови, плазмы крови, сы-воротки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные ва-куумные пробирки AVATUBE для забора и хра-нения венозной крови, плаз-мы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыво-ротки, с желтой крышкой 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной кро-ви, плазмы крови, сыворотки крови, с активато-ром свертывания и гелем для разделения сыворот-ки, с желтой крышкой 1мл	штука	
253	Одноразовые сте-рильные вакуум-ные пробирки AVATUBE для за-бора и хранения венозной крови, плазмы крови, сы-воротки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные ва-куумные пробирки AVATUBE для забора и хра-нения венозной крови, плаз-мы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для полу-чения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной кро-ви, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепа-рином для получения плазмы, с зеленой крыш-кой, 4мл	штука	
254	Шапочка-колпак "Dolce-Pharm" из нетканого матери-	Шапочка – колпак - изделие дугообразной формы с завяз-ками на затылке. Изготавли-вается из нетканого материа-ла с плотностью 40 г/кв.м.	Шапочка-колпак «Dolce-Pharm» из нетканого ма-териала нестерильная одноразового применения	штука	

	ала нестерильная одноразового применения				
255	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x70, пл. 40 г/кв.м.	штука	
256	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Салфетки нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 40*30 см, 80*70 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.	Салфетки «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука	
257	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см x 80 см, плотность 25 г/кв.м	штука	
258	Изделия медицинские для забора крови	Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой	Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой	штука	
259	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный одно-	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на		штука	

	кратного применения, различных вариантов исполнения	ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, стандартного типа, объемом 2000мл, с дренажной трубкой 90см, с выдвижным клапаном		
260	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	штука	
261	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смx5м	штука	
262				штука	

	Бандана "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная, одноразового применения	Бандана – головной убор в виде платка без козырька с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.	Бандана «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная, одноразового применения		
263	Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.	Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе, размером: 3,0смх5м	штука	
264	Скальпель стерильный, одноразового применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10 Варианты исполнения МА-	Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров	Скальпель стерильный, одноразового применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие /длинные 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18,, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10	набор	

	ЛЫЙ СКАЛЬ-ПЕЛЬ стерильный однократно-го применения				
265	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 140 см, плотность 28г/кв.м	штука	
266	Мочеприемники SURU стерильные, однократно-го применения, различных вариантов исполнения. 1 вариант исполнения: мочеприемник педиатрический SURU объемом 100мл. 2 вариант исполнения: мочеприемник ножной SURU объемом 800мл. 3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл. 4 вариант исполнения: мочеприемник SURU-URIMETER™ объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза	Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Прикроватный и оснащен кранами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера. Использованный материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизация газом этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл.	штука	
267	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70см x 80см, Пл. 40г/кв.м	штука	
268	Одноразовые стерильные вакуум-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной кро-	штука	

	ные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 3мл.	ви, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 3мл.		
269	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размера-ми: 2,5смх10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25 смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 2,5смх10м	штука	
270	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размера-ми: 1,25смх5м; 2,5 смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5 смх10м; 5смх10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 5смх5м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх5м	штука	
271	Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5 мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная	Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемом: 1000 мл, модификации крепления: с завязками	штука	

		трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.			
272	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность.	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара	
273	Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы	Перчатки изготавливают из смеси на основе натурального каучука или нитрильного латекса, или на основе сополимера бутадиен-стирольного каучука, каучуковой эмульсии на основе сополимера бутадиен-стирола или раствора термоэластопласта.	Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	
274	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80x140, плотностью 25 г/кв.м	штука	

		значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для од- норазового применения.			
275	Мочеприемник Biosage® стерильный однократно-го применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с завязками	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5 мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.	Мочеприемник Biosage® стерильный однократно-го применения, объемом: 2000 мл, модификации крепления: с завязками	штука	
276	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышечкой 2мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышечкой 2мл	штука	

277	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 8 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 8 мл	штука	
278	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 8-слойная	Маска марлевая медицинская 8-слойная	штука	
279	Бахилы «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Бахилы «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	пара	Бахилы «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения
280	Чехол – рукав «Нэрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, ЧР – 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Чехол – рукав «Нэрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, 1. Чехол для ручки эндоскопа из мягкого трехслойного материала 25 см x 80 см с фиксирующими лентами – 1 шт.	штука	
281	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gx3/4” (0,8x19мм) с длиной катетера 19см	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gx3/4” (0,8x19мм) с длиной катетера 19см	штука	
282	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4” (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4” (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	штука	
283	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1,25смx10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смx10м	штука	
284	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смx5м; 1,25	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смx10м	штука	

	смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	х10м. Для однократного применения.			
285	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 70х80см, пл. 40 г/кв м	штука	
286	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопла-	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 2,0смх5м	штука	

		стыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.			
287	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80x140, плотность 28 г/кв.м	штука	
288	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 5 шт	набор	
289	Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L	Изготовлен из полистирола, снабжено надежным фиксатором, что обеспечивает большой диапазон фиксирующихся положений инструмента Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при темпера-	Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L	штука	

		туре от -5°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года.			
290	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара	
291	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x140, плотность 28 г/кв.м.	штука	
292	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светл-зеленой крышкой, 2 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светл-зеленой крышкой, 2 мл	штука	
293	Перчатки "Surgical-Tex" хирургические, латексные, стерильные	Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные	Перчатки "Surgical-Tex" хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; в упаковке № 1	пара	

	ные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;9,0; в упаковке № 1	анатомической формы неопудренные стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.			
294	Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLOVES размерами: 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0 с длинной манжетой анатомической формы	Перчатки хирургические латексные имеют анатомическую форму и длину манжеты 280 мм. По качеству и внешнему виду соответствуют ГОСТ Р 52238-2004	Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	
295	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 4 мл	штука	
296	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл	штука	
297	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м	штука	
298	Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	Перчатки пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик, неопудренные, сделаны из нитрила с текстурированной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	пара	

299	Простыни "Нәрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см x 140см	Простыни "Нәрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 140см	штука
300	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR /CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука
301	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR /CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука
302	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силико-	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR /CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	штука

	новым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский				
303	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR /CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	штука	
304	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный	штука	
305	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR /CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	

	Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский				
306	Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 6, 5; 7; 7, 5; 8; 8, 5; 9 в упаковке №1, №50	Перчатки хирургические, стерильные, опудренные, имеют анатомическую форму и длинную манжету. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 6, 5; 7; 7, 5; 8; 8, 5; 9 в упаковке №1, №50	пара	
307	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x140см, пл.25 г/м кв	штука	
308	Бахилы «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Бахилы высокие «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 40 г/кв.м	пара	
309	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, сте-	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 6см x 10см	штука	

	рильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.			
310	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см	Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м ² , 40 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см	штука	
311	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная	штука	Простыня иго мате нораз рильн рам 80x16 /
312	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл	штука	

	объемом от 1 мл до 9 мл	оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл			
313	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 4 мл	штука	
314	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 200см, плотность 28г/кв.м	штука	
315	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 16-слойная	Маска марлевая медицинская 16-слойная	штука	
316	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 1,25смx10м	штука	
317				штука	

	<p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.</p>	<p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, ножного типа, объемом 500мл, без дренажной трубки, с выдвигаемым клапаном, эластичными ремешками для крепления</p>	
318	<p>Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения</p>	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах использует-</p>	<p>Лейкопластыри «Нэрия» на шелковой основе, размером: 2,0смх5м</p>	штука

		<p>ся термопластиковый клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>			
319	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p>	<p>Простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.40г/кв.м</p>	штука	
320	<p>Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смx10м</p>	<p>Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.</p>	<p>Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смx10м</p>	штука	
321	<p>Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения</p>	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое по-</p>	<p>Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером: 2,5смx10м</p>	штука	

		<p>крытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>			
322	<p>Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения</p>	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>	<p>Лейкопластыри «Нәрия» на шелковой основе, размером: 3,0смх5м</p>	штука	
323	<p>Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф</p>	<p>Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф, плотность - 28 г/м кв</p>	штука	
324				штука	

	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная		Простыня иго мате нория различн рам 70x14 /
325	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 6 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 6 мл	штука	
326	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 110x140см, плотность 28 г/кв.м	штука	

		200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.			
327	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный одноразового применения, различных вариантов исполнения	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный одноразового применения, ножного типа, объемом 750мл, без дренажной трубки, с Т-образным клапаном, эластичными ремешками для крепления	штука	
328	Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Шапочка – шлем - изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроеными завязками и вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² .	Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука	

329	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский</p>	штука	
330	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский</p>	штука	
331	<p>Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения</p>	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря</p>	<p>Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 3,0смх5м</p>	штука	

		<p>на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>			
332	<p>Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p>	<p>Катетер женский стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв.мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования</p>	<p>Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p>	штука	
333	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный</p>	штука	

334	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	штука	
335	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	
336	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 5см x 7,2 см	штука	
337	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламина-	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80смx200см, плотность 28 г/кв.м	штука	

		<p>ция полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>			
338	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>	<p>Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x140см, пл. 40 г/м кв</p>	штука	
339	<p>Фартук «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>	<p>Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 28 г/кв.м.</p>	штука	
340				штука	

	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм</p>	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 40 см, диаметром (мм): 2.0; 2.7; 3.3; 4.0; 4.7; 5.3; 6.0; 6.7. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Способ стерилизации-радиационный метод. Срок годности - 5 лет.</p>	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм</p>		
341	<p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p>	<p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.</p>	<p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 6см x 10см</p>	штука	
342	<p>Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф</p>	<p>Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф, плотность - 40 г/м кв</p>	штука	
343	<p>Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл</p>	<p>Детский сборник для мочи представляет собой пакетик из полимерного материала с гипоаллергенным клеевым слоем. Влагостойкий гипоаллергенный клеевой слой обес-</p>	<p>Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл</p>	штука	

		печивает сильную адгезию, что позволяет аккуратно и быстро закрепить сборник мочи. Сборник мочи имеет поролоновую прокладку.			
344	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная	штука	Простыня иго мате нораз рильн рам 80x16 /
345	Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения	Бахилы высокие на завязках трапецевидной формы. Швы запаяны. В заднем шве бахил запаяны завязки шириной 3 см, длиной 55 см. Ширина по стопе каждой бахилы 39-41 см, высота 60 см. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28г/кв. м. и 40 г/кв.м.	Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения	пара	
346	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1	Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полу-	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1	штука	

		ченый из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35.			
347	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	Основные размеры скобки должны соответствовать чертежам. Масса скобки должна быть не более 5 г. Поверхность скобки должна быть без раковин, трещин, сбоев, посторонних включений, заусенцев. Допускается не более 3-х посторонних включений, не влияющих на функциональные свойства, площадью не более 0,25 кв. мм каждое. Скобки должны быть стерильными. Скобки должны быть нетоксичными.	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	штука	
348	Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0	Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв. мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования.	Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0	штука	
349	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовая	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинирован-	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x90см, пл. 40 г/кв.м	штука	

	зовые стерильные различных вариантов исполнения	ное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.			
350	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м	штука	
351	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25, трапециoidalной формы (23 см х 8 см х 12, 5см ± 2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволока длиной 11,5 ± 1 см. Посередине имеют припаяны замкнутые резинки длиной 21,5 ± 1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г /м2, фильтра со степенью защиты на 78% из полипропилена, пленки Лонсет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25	штука	
352	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Оборудована антибактери-	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	штука	

	(без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	альным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%			
353	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 110 смх140 см, плотность 40 г/кв.м	штука	
354	Зонд для энтерального питания стерильный, одноразового применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, одноразового применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 600 мм, диаметры (мм): 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3	Зонд для энтерального питания стерильный, одноразового применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	штука	

		мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Стерилизация – радиационный метод. Срок годности - 5 лет.			
355	Фартук «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 40 г/кв.м	штука	
356	Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар	Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°C до +25 °C, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Бережечь от прямых солнечных лучей.	Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар	пара	
357	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	
358	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/СН; модификации: латексный с силико-	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	

	новым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский				
359	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR /CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	
360	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR /CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	
361	Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар	Перчатки "Surgical- Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°C до +25 °C, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок год-	Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар	пара	

		ности: 3года. Не применять после истечения срока годности.			
362	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смх10м	штука	
363	Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года.	Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г	штука	
364	Гипсовый бинт «MARAI»	Гипсовый бинт «MARAI» представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле. Гипсовый бинт «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Без внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Имеют ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки. Гипсовые бинты «MARAI» имеют длину 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Поверхност-	Гипсовый бинт «MARAI»	штука	Гипсо: «МАБ мер 10

		<p>ная плотность гипсовых бинтов – не менее 300 г/м² и не более 700 г/м². Осыпаемость гипсовой композиции – не более 10%. Время смачивания – не более 20 с. Уровень вымывания гипсовой композиции – не более 10%. Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы – не менее 2 мин. и не более 10 мин. Окончательное затвердевание происходит за 24 ч. Остаточная деформация модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии (после снятия неразрушающей тестовой нагрузки) через 2 ч и через 24 ч после изготовления образца – не более 2 мм. Разрушающая нагрузка модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии через 2 ч после изготовления образца – не менее 9,8 (1,0) Н (кгс) и через 24 ч после изготовления образца – не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). Каждый гипсовый бинт упакован в потребительскую (первичную) упаковку. Срок годности: 18 месяцев.</p>			
365	<p>Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4</p>	<p>Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер S) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.</p>	<p>Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер S - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.</p>	набор	
366	<p>Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4</p>	<p>Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер М) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.</p>	<p>Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер М - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.</p>	набор	
367	<p>Набор гинекологический Biocare®</p>	<p>Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер L) - 1 шт. Перчатки смотровые из</p>	<p>Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер L</p>	набор	

	Gynaecological Budget стерильный однократно-го применения, модификации: 1, 2, 3, 4	натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитошетка цервикальная - 1шт.	- 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитошетка цервикальная - 1шт.		
368	Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.	Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, размером 6 x 7см	штука	
369	Мочеприемник Biosage® стерильный однократно-го применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5 мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена де-	Мочеприемник Biosage® стерильный однократно-го применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком	штука	

		ления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.			
370	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 25 г/кв.м	штука	
371	Катетер подключичный стерильный, апиrogenный, нетоксичный одноразового применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм	Срок нахождения катетера в венозной системе не должен превышать 20 суток при катетеризации центральных вен. Срок хранения 2 года	Катетер подключичный стерильный, апиrogenный, нетоксичный одноразового применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм	штука	
372	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, одноразового применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK без манжеты стерильная, одноразового применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK без манжеты стерильная, одноразового применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5	штука	
373	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетера	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов:	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, размером 6,5 x 8,5 см	штука	

	ров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.			
374	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке №25, трапециoidalной формы (23 см x 8 см x 12,5 см ± 2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволока длиной 11,5 ± 1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5 ± 1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г /м2, фильтра со степенью защиты на 92% из полипропилена, пленки Лондет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2. Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -25° С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 5 лет.	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25	штука	
375	Маска "Dolce-Pharm" противоожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Оборудована антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%	Маска "Dolce-Pharm" противоожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	штука	
376	Маска "Dolce-Pharm" противоожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Оборудована антибактериальным фильтром, который	Маска "Dolce-Pharm" противоожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	штука	

		изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%			
377	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 5 шт	набор	
378	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25 смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м	штука	
379	Мочеприемник Bioscare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5 мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, со-	Мочеприемник Bioscare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком	штука	

		<p>стоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p>			
380	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный, одноразового применения	<p>1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70 x 80 см - 1шт.</p> <p>2. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара</p> <p>3. Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.</p>	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный, одноразового применения	комплект	
381	Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	<p>Катетеры отсасывающие стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры для отсасывания выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 52 см, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН</p>	Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	штука	

		6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.			
382	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный одноразового применения из нетканого материала Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5 °С до плюс 35 °С, на стеллажах и поддонах на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от солнечных лучей. Влажность не более 80 %. Срок годности 3 года	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения	штука	
383	Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"	штука	
384	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №2, стерильный одноразового применения	1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №2, стерильный одноразового применения	комплект	
385	Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 15см	штука	

386	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, стерильный, однократного применения. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетеры должны соответствовать требованиям СТ ТОО, изготавливаться по рабочим чертежам и технологической инструкции, утвержденным в установленном порядке. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования. Катетеры должны быть стерильными	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	штука	
387	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 140смx200см, плотность 28г/кв.м.	штука	
388	Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ	1. Фартук пл.35 г/м кв. – 1 шт. 2. Нарукавник пл.42 г/м кв. – 1 шт.	Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ	комплект	
389				штука	

	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>	<p>Простыня «Нэрия» ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 25 г/кв.м</p>		
390	<p>Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм</p>	<p>Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры аспирационные выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 700 мм, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.</p>	<p>Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм</p>	штука	
391	<p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей</p>	<p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная поли-</p>	<p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 20см</p>	штука	

	подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	уретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.			
392	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25, трапециоидной формы (23 см x 8 см x 12,5 см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволока длиной 11,5±1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защиты на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25	штука	
393	Маска "Dolce-Pharm" противоожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%	Маска "Dolce-Pharm" противоожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	штука	
394	Маска "Dolce-Pharm" противоожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала.	Маска "Dolce-Pharm" противоожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	штука	

		<p>Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>			
395	<p>Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®, размерами: 45x2,5см</p>	<p>Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45x2,5см, 35x2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро. Срок годности 5 лет.</p>	<p>Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®, размером: 45x2,5см</p>	штука	
396	<p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p>	<p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.</p>	<p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 9см x 25см</p>	штука	

397	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, нестерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см в упаковке № 5, № 10	Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие нестерильное в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 5 или 10 шт.	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, нестерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см в упаковке № 5, № 10	штука	
398	Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY.	Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см x 25см	штука	
399	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смx10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смx10м	штука	
400	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, плотность 28г/кв.м	штука	
401	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г/м².	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см	штука	
402	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	штука	

	армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	применения размерами (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0			
403	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 2,5смх10см	штука	
404	Гипсовый бинт «MARAI»	Гипсовый бинт «MARAI» представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле. Гипсовый бинт «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Без внешних дефектов: дефектов на-	Гипсовый бинт «MARAI»	штука	Гипсо: «MAF мер 15

		<p>мотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Имеют ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки. Гипсовые бинты «MARAI» имеют длину 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотность гипсовых бинтов – не менее 300 г/м² и не более 700 г/м². Осыпаемость гипсовой композиции – не более 10%. Время смачивания – не более 20 с. Уровень вымывания гипсовой композиции – не более 10%. Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы – не менее 2 мин. и не более 10 мин. Окончательное затвердевание происходит за 24 ч. Остаточная деформация модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии (после снятия неразрушающей тестовой нагрузки) через 2 ч и через 24 ч после изготовления образца – не более 2 мм. Разрушающая нагрузка модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии через 2 ч после изготовления образца – не менее 9,8 (1,0) Н (кгс) и через 24 ч после изготовления образца – не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). Каждый гипсовый бинт упакован в потребительскую (первичную) упаковку. Срок годности: 18 месяцев.</p>		
405	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх5м	штука
406	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четы-	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внеш-	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	штука

	рехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	ний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0С до +30С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%		
407	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25 Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0?С до +30?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25	штука
408	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1	штука

		<p>ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>			
409	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения</p>	<p>Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p>	<p>Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*70 см</p>	штука	
410	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140см x 200см, плотностью 40 г/кв.м</p>	штука	
411	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд);</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160смx210см, плотность 28г/кв.м</p>	штука	

	звые стерильные различных вариантов исполнения	СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.			
412	Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы	штука	
413	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая, размером 7 x 8,5см, (прямоугольной формы)	штука	
414	Хирургическая маска «Нэрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме «утиного клюва». В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки вклеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминиевая; пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефта-	Хирургическая маска «Нэрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	штука	

		лат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка).			
415	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 180x200, пл. 28г/кв.м	штука	
416	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)	штука	

		стандарту FFP1); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.			
417	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При входе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (без клапана)	штука	
418	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При входе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); проволока	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штука	

		двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.			
419	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (с клапаном)	штука	
420	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	«Нэрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120x160см, пл.40г/кв.м	штука	
421	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, сте-	Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельчен-	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см	штука	

	рильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см	ной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт.			
422	Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см x 35см	штука	
423	Внутриматочная спираль Вiosopper® модель ТСu 380A размером 32мм	Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм ² . Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом.	Внутриматочная спираль Вiosopper® модель ТСu 380A размером 32мм	штука	
424	Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Рубашка для рожениц - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м. Передняя часть и спин-	Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука	

		ка рубашки цельнокроеные, горловина овальной формы, пройма не обработана. Плечевые и боковые швы запаяны. Длина изделия 107см; ширина 76 см.			
425	Комплект «Нәрия» для обработки ран одноразовый стерильный – КОР	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» для обработки ран одноразовый стерильный – КОР, Марлевые шарики (тампоны) – 5 шт. - Перчатки латексные – 1 пара - Пластиковый пинцет – 1 шт. - Салфетки из нетканого материала размерами 7 см x 7 см – 2 шт.	штука	
426	Халат-медицинский "Нәрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд +мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Халат-медицинский "Нәрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL	штука	
427	Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апиrogenный, нетоксичный	Загубник для фиброэндоскопии, изготовлен из полиэтилена (HDPE) медицинского назначения	Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апиrogenный, нетоксичный	штука	
428	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения размеры 140*110см	штука	

		<p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>		
429	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2</p>	<p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2, без клапана</p>	штука

		<p>ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультблаун FFP2. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>			
430	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1</p>	<p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слой маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Проч-</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1</p>	штука	

		ная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "DolcePharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы			
431	Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.	Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом	штука	
432	Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.	Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18	штука	
433	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 40 г/кв.м	штука	

		<p>полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>			
434	<p>Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый</p>	<p>Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)</p>	штука	
435	<p>Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 85 см, диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм;</p>	<p>Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет труб-</p>	<p>Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 85 см, диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм</p>	штука	

	6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм	ки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 85 см, диаметр трубки (мм) - 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из комбинированного материала. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности - 5 лет.			
436	Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый	Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штука	
437	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размерами: 76x19мм, в упаковке №100	Состоит из основы из полиэтилена, впитывающей подушечки и защитной ленты. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности 5 лет.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размером 76x19мм, в упаковке №100	штука	
438	Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов:		штука	

	абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 9см х 35см		
439	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 	Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см	штука	

		<p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>		
440	Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ	<p>Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (МБ); Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Салфетка 70см x 80см, нетканый материал СС, цвет голубой, однослойная, прямоугольной формы, плотность 10 до 300 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Зерка-</p>	Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ	штука

		ло гинекологическое по Куско одноразовое, Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE); Перчатки латексные размером М, латекс, цвет белый; Шпатель Эйра - ложка Фолькмана, Полиэтилен высокой плотности (HDPE). В комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ входит 1 пара перчаток латексных размером М и 1 шт. зеркало гинекологическое по Куско от одного из заявленных производителей. Размер зеркала гинекологического по Куско определяется требованиями заказчика.			
441	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.54г/кв.м	штука	
442	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP2. Гибкость носового фиксатора в верх-	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2, с клапаном	штука	

		<p>ней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>			
443	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения</p>	<p>Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p>	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения 200*160 см</p>	штука	
444	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, плотность 40г/кв.м</p>	штука	
445	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p>	<p>Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см</p>	штука	

2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.
3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.
4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.
5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.
6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.
7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.
8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.
9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.
10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.
11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.
12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.
13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .
14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.
15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.
16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд

		Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации			
446	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм	Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 1000 мм, диаметр трубки (мм) – 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из пленки полимерной или других материалов. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности - 5 лет.	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм	штука	
447	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, XL, XXL	штука	

		г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.			
448	Гипсовый бинт «MARAI»	<p>Гипсовый бинт «MARAI» представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле. Гипсовый бинт «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Без внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Имеют ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки. Гипсовые бинты «MARAI» имеют длину $270,0 \pm 15,0$ см; $300,0 \pm 18,0$ см; $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $5,0 \pm 0,2$ см; $7,5 \pm 0,3$ см; $10,0 \pm 0,5$ см; $12,5 \pm 0,8$ см; $15,0 \pm 1,0$ см; $17,5 \pm 1,0$ см; $20,0 \pm 1,0$ см. Поверхностная плотность гипсовых бинтов – не менее 300 г/м² и не более 700 г/м². Осыпаемость гипсовой композиции – не более 10%. Время смачивания – не более 20 с. Уровень вымывания гипсовой композиции – не более 10%. Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы – не менее 2 мин. и не более 10 мин. Окончательное затвердевание происходит за 24 ч. Остаточная деформация модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральной сжатии (после снятия неразрушающей тестовой нагрузки) через 2 ч и через 24 ч после изготовления образца – не бо-</p>	Гипсовый бинт «MARAI»	штука	Гипсо- «MAR мер 20

		<p>лее 2 мм. Разрушающая нагрузка модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии через 2 ч после изготовления образца – не менее 9,8 (1,0) Н (кгс) и через 24 ч после изготовления образца – не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). Каждый гипсовый бинт упакован в потребительскую (первичную) упаковку. Срок годности: 18 месяцев.</p>			
449	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	<p>1. Простыня с отверстием, изготовлена из нетканого материала 100 * 160 см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт.</p>	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	комплект	
450	Простыни "Н?" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная	штука	Простыня с нетканым материалом, стерильная, размер 160x160 см
451	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд</p>	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, 190*160см	штука	

Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².

2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.

3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.

4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.

5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.

6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.

7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.

8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.

9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.

10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.

11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.

12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.

13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .

14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.

15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.

16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС

		(Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации			
452	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160смx210см, плотность 40г/кв.м	штука	
453	Комплект для пациента "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Комплект для пациента "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, имеет следующую комплектацию: 1. Рубашка - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапецевидной формы. 2. Бахилы низкие четырехугольной формы на одинарных или двойных резинках. 3. Шапочка клип-берет – изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармош-	Комплект для пациента «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения	комплект	

		ки. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² .			
454	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3	штука	
455	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A	Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противожидкостный слой изготовлен	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A	штука	

		из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35.			
456	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см – 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см – 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см – 2 шт.	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	комплект	
457	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная	штука	Простыня» иго мате нораз рильн рам 180x200 /
458	Удлинитель инфузионный стерильный, однократно применения	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не	Удлинитель инфузионный стерильный, однократно применения	штука	

		<p>более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.</p>			
459	<p>Перчатки "Surgical-Gin" гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар</p>	<p>Перчатки "Surgical-Gin" гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар. Хранить при температуре от 0°C до +25 °C, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.</p>	<p>Перчатки "Surgical-Gin" гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар</p>	пара	
460	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p>	<p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мейтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p>	штука	

		клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы		
461	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одоразового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.</p> <p>3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.</p> <p>4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.</p> <p>6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p>	Простыни стерильные, размеры 210*160см	штука

		<p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>			
462	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №1, стерильный одноразового применения	<p>1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.</p> <p>2. Накладка хирургическая, изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт.</p> <p>3. Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.</p>	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №1, стерильный одноразового применения	комплект	
463	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая, размером 8,5 x 10,5см (овальной формы)	штука	
464	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2	Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+ спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-2, 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2. Шапочка-берет - 1 шт. 3. Бахилы низкие - 1 пара 4. Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт.	штука	

		<p>СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м².</p>		
465	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3	<p>Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L – 1 шт.* 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Ложка Фолькмана – 1 шт. 5. Цитощетка – 1 шт. 6. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 7. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 8. Салфетка подкладная 70*40 /80 см – 1 шт.* <p>Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L – 1 шт.* 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра / Цитощетка / Ложка Фолькмана – 1 шт.* 	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3	комплект

		<p>4. Салфетка подкладная 70*40 /80 см – 1 шт.* Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ–2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зеркало Куско 2. Перчатки 3. Шпатель гинекологический 4. Салфетка бумажная стерильная 5. Салфетка нетканая Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ–3: <ol style="list-style-type: none"> 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.* 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40 /80 см – 1 шт.* 5. Салфетка впитывающая 20*20 / 24*24 см – 1 шт.* <p>Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г /м2 и 40 г/м2.*</p> <p>Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий различных размеров и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>		
466	<p>Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L</p>	<p>Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соот-</p>	<p>Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L</p>	штука

		ветствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.			
467	Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	<p>Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перчатки медицинские – 1 пара; 2. Марлевые/ватные шарики – 5 шт; 3. Салфетки из нетканого материала/марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт; <p>Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект	
468	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1	<p>Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-ре-</p>	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1	штука	

		спиратор универсального размера.			
469	Комплект «Нәрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения: Комплект «Нәрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ, Перчатки латексные – 1 пара - Нож для снятия швов (скальпель №12) – 1 шт. - Салфетки из нетканого материала размерами 7 см x 7 см – 2 шт. - Пластиковый пинцет – 1 шт.	Комплект «Нәрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ	штука	
470	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нәрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160x190см, пл.40г/кв.м	штука	
471	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных разме-	Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 160x240, пл. 40 г/кв м	штука	

		ров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.			
472	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 5смх10м	штука	
473	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения	1. Салфетка с овальным отверстием 7 * 10 см, изготовлена из нетканого материала 80 * 50см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 50 см - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения	комплект	
474	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2	1. Подстилка впитывающая 60см х 60см – 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см – 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см – 2 шт.	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2	комплект	
475	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	штука	
476	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв"	Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- анти-	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв"	штука	

		бактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.			
477	Комплект «Нэрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН, 1 Простыня ламинированная 80 см x 60 см с отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт.; 2 Простыня ламинированная 80 см x 60 см - 1 шт.; 3 Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт.; 4 Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт.; 5 Шапочка - берет - 1 шт.	штука	
478	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² .	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука	
479	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ	1. Халат медицинский пл. 25 г/м кв. – 1 шт. 2. Пилотка-колпак пл. 42 г/м кв. – 1 шт. 3. Бахилы высокие пл. 42 г/м кв. – 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная – 1 шт.	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ	комплект	
480	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смx10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смx10м	штука	
481	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука	

		СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г/м².			
482	Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	<p>Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав*:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зеркало стоматологическое с пластмассовой ручкой – 1 шт. 2. Зонд стоматологический с пластмассовой ручкой односторонний / двухсторонний* – 1 шт. 3. Пинцет с металлическим изогнутым наконечником / полимерный* – 1 шт. 4. Наконечник к слюноотсосу полимерный - 1 шт. 5. Салфетка бумажная / из нетканого материала* – 1 шт. 6. Нагрудник-салфетка 33-50*40-50 см* - 1 шт. 7. Маска медицинская – 1 шт. 8. Ватный валик – 4 шт. 9. Перчатки медицинские диагностические* - 1 пара 10. Лоток полимерный для инструментов* – 1 шт. 11. Шапочка клип-берет - 1 шт. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. <p>Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку.</p>	Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	набор	
483				штука	

	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером S		
484	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-2, размером S	штука	
485	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами M	штука	Халат ческий нетка стично рован ной за станд опера разо рильн р
486	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² .	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука	
487	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавли-	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см	штука	

ваются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².

2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.

3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.

4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.

5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.

6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.

7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.

8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.

9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.

10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.

11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.

12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.

13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .

14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.

15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.

16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем.

		Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации			
488	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L	штука	
489	Комплект "Нэрия" хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО	<ol style="list-style-type: none"> 1. Костюм хирургический (рубашка, брюки) пл.42 г/м кв. – 1 шт. 2.Бахилы высокие пл.42 г/м кв. – 1 пара 3. Маска медицинская трехслойная – 1 шт. 4. Пилотка-колпак пл.42 г/м кв. - 1 шт. 	Комплект "Нэрия" хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО	комплект	
490	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-2., размером L	штука	
491	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подстилка впитывающая 60см x 60см, пл.50 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 1,4м x 0,8м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 0,8м x 0,7м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА	комплект	

		<p>4. Рубашка для роженицы пл. 25 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5. Бахилы высокие пл. 25г/м кв. - 1 пара</p> <p>6. Шапочка берет пл. 18г/м кв. - 1 шт.</p> <p>7. Салфетка бумажная 0,2 м х 0,2 м – 3 шт.</p>			
492	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	Вариант исполнения:Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (без клапана)	штука	
493	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический нестерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² , СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² .	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL	штука	
494	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала,	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	штука	

	нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности			
495	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м ² , 40 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	комплект	
496	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XL	штука	Халат хирургический нетканый стично рованной за станд операл разорильны рс
497	Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл №10, стерильный, одноразового применения	Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-332А, объемом 3 мл - стерильный, одноразового применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузион-	Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл, стерильный, одноразового применения	штука	

		<p>ных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 3 мл, с шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съёмной защиты синего цвета особой конструкции, соединённой с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съёмная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съёмной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съёмной защиты. Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 3 мл (модель ММТ-332А); Калибр иглы съёмной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30°C.</p>		
498	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл № 10,	Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-326А, объемом 1,8 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл, стерильный, однократного применения	штука

	<p>стерильный, однократного применения</p>	<p>ния медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 1,8 мл, с шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съёмной защиты синего цвета особой конструкции, соединённой с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съёмная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съёмной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съёмной защиты. Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 1,8 мл (модель ММТ-326А); Калибр иглы съёмной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30°С.</p>			
499	<p>Халат хирургический «Нәрия» из нетканого матери-</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсич-</p>	<p>Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС– 2., размером XL</p>	штука	

	ала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	чен. Только для одноразового применения.			
500	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XXL	штука	
501	Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские – 1 пара; 2. Нож для снятия швов из полимера и нержавеющей стали – 1 шт; 3. Салфетки из нетканого материала/марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт; Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект	
502	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма "Утиный клюв"	Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- анти-	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма "Утиный клюв"	штука	

		бактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.			
503	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара 3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4. Бахилы изготовлены из нетканого материала - 1 пара 5. Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт. 	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения	комплект	
504	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7, Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт. - Подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. - Простыня операционная из нетканого материала 160 см x 190 см – 1 шт.	штука	
505	Комплект "Нәрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Пилотка-колпак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт. 	Комплект "Нәрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1	комплект	
506	Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар	Перчатки "Surgical- Double" двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°C до +25 °C, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей.	Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар	пара	

		нечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.			
507	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд).	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21, 1. Бахилы высокие 70 x 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара, 2. Простыня на операционный стол 110 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 x 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	штука	
508	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 80 x 90 см - 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера - 1 шт. 4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера - 1 шт	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	комплект	
509	Комплект «Нэрия»из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения:Комплект «Нэрия» из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16, Карман с адгезивным краем 20 см x 40 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см x 40 см – 1 шт.	Комплект «Нэрия»из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16, Карман с адгезивным краем 20 см x 40 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см x 40 см – 1 шт.	штука	
510	Противожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использо-	Противожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	штука	

		<p>вания. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>			
511	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м², 40 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	комплект	
512	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт. 	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения</p>	комплект	
513	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно</p>	<p>Простыня «Нэрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120x160см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м</p>	штука	

		<p>СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p>		
514	<p>ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале</p>	<p>ОЦМ FOB экспресс - тест для качественного определения скрытой крови в кале. Экспресс-анализ кала на скрытую кровь карточного типа и иммунохроматография, основанная на анализе в пробирке для качественного обнаружения скрытой крови в кале, проводимым в лабораториях и кабинетах врачей. Данный тест рекомендуется использовать при повседневных медицинских осмотрах, при первичных осмотрах, диспансером обследования на обнаружение кровотечений и рентгеноскопии при раке ободочной и прямой кишки или гастроинтестинальных кровотечениях любого органа. ОЦМ FOB экспресс - тест содержит коллоидное золото увеличивающий, иммунохроматографический тест для определения гемоглобина в человеческом фекалии, содержащий формы гемоглобина комплекс антиген - антитело с моноклональными анти-гемоглобином Иммуноглобин G коллоидное золото сливается в связанной прокладке. Смесь должна перемещаться в нитроцеллюлозную мембрану в область испытания, где есть другой мобилизованный моноклональный анти-гемоглобином Иммуноглобин G и затем формирует окрашенную форму со связью типа сэндвич (антигемоглобин G коллоид-</p>	<p>ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале</p>	<p>ком-плект</p>

		<p>ное золото гемоглобин анти-гемоглобин Иммуноглобин G). Результаты теста визуально определены без использования какого либо специального инструмента. Встроенный контроль качества - Высокая точность по определению гемоглобина по сравнению с Гваяковой пробы - Корреляция с эндоскопией* "Чувствительность - 100% "Специфичность - 99% - Результат за 5-10 мин - Набор для одношагового анализа для определения гемоглобина в кале - Использование трубки забора образца: многократная способность взятая образца Каждое устройство включает: соединение золота: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) - соединение коллоидного золота. 0.25 +/-0.05 мг. Линия теста: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) 0.4 +/-0.08 мг. Линия контроля: поликлональный анти-мышинный IgG (из козы) 0.6 +/-0.12 мг. Нитроцеллюлозные мембраны (25 +/-0.5) мм*(4 +/-0.8)мм. Прокладка для соединений (7 +/-1.4)мм*(4 +/-0.8)мм Прокладка для образцов (28 +/-3.6) мм*(4 +/-0.8)мм Каждая трубка включает: Тритон X-100, 0.8%. Трис-НС1 (100мМ), 2 мл. Азид натрия 0.1%. Температура хранения 2°C~28°C. При комнатной температуре (2-28°C). Хранить в сухом месте. Упаковка содержит: -Тестовое устройство, -Инструкция к применению -трубка для пробы, в том числе разбавитель анализа (2мл)</p>		
515	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см	штука

Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².

2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.

3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.

4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.

5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.

6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.

7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.

8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.

9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.

10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.

11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.

12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.

13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .

14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.

15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.

16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС

		(Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации			
516	Мешок MITRA для забора и хранения крови: двоярный объемами 450/300 мл, 450/450 мл, 350/300 мл с антикоагулянтом CPDA	Основной мешок 450 или 350мл из медицинского ПВХ; Дополнительный мешок объемом 300 мл и 450 мл с антикоагулянтом CPDA; Соединительные трубки ПВХ; Заглушки ПВХ; Игла 16G в защитном колпачке; Пластиковый держатель с иглой для вакуумных пробирок; Мешочек для забора первичной крови из медицинского ПВХ.	Мешок MITRA для забора и хранения крови: двоярный объемами 450/450 мл с антикоагулянтом CPDA. Составляющие одной единицы измерения: мешочек для забора первой порции крови на анализ. Игла 16G; Заглушки; Соединительные трубки; Дополнительный контейнер объемом 450 мл и 300 мл, Основной контейнер из медицинского ПВХ объемом 450 (350) мл, с антикоагулянтом CPDA	штука	
517	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нэрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.40г/кв.м	штука	
518	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-K	Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-K противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гиб-	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-K	штука	

		ким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.			
519	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пеленка с липким краем 0,7 м x 0,8м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 2. Пеленка с липким краем 2,0 м x 1,4м, пл.42 г/м кв. - 1шт. 3. Пеленка многослойная 0,6 м x 0,6м, пл.50 г/м кв. – 1 шт. 4. Салфетка 0,8м x 0,7м, пл. 25 г/м кв. – 1 шт. 5. Простыня 2,0м x 1,4м пл. 25 г/м кв. – 1шт. 	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП	комплект	
520	Комплект «Нәрия» для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПОФ №3	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПОФ №3, <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. Простыня из нетканого материала 170 см x 260 см – 1 шт. 	штука	
521	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3: <ol style="list-style-type: none"> 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70 /80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара* 	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3	комплект	

		6. Прокладка впитывающая – 2 шт.			
522	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная, спинка состоит из двух частей без застежки. Рукава рубашечные, втачные длиной до запястья с центральным верхним швом. По низу рукава притачивается эластичная манжета (трикотажное полотно). Горловина с притачной стойкой, переходящей сзади в завязки. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м ² и 40 г/м ² , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м ² и Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL	штука	
523	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (со-	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	штука	

		ответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый			
524	Контейнер полимерный для компонентов крови	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ымкости и магистрали для перевода в эту Ымкость компоненты крови. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.	Контейнер полимерный для компонентов крови	штука	
525	Концентрированный основной раствор для гемодиализа BF-B	Канистра объем наполнения 6 литров. Внешний вид: гладкая поверхность, цвет - белый, прозрачный, без царапин, без изъянов, без дефектов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Крышка. Внешний вид: гладкая поверхность, твердый, синий, без дефектов, без царапин, без изъянов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Продукция сертифицировано в соответствии с ISO 13485 Класс защиты: 2 а Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10°C до +25°C	Концентрированный основной раствор для гемодиализа BF-B	канистра	
526	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП-2	1. Простыня 200см x 140см с липким краем – 2 шт. 2. Салфетка 80см x 70см с липким краем – 2 шт.	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2	комплект	
527	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.*	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1	комплект	

		<p>2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.*</p> <p>3. Маска медицинская трех-слойная / с угольным фильтром – 1 шт.*</p> <p>4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.*</p> <p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1:</p> <p>1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.*</p> <p>2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.*</p> <p>3. Маска медицинская трех-слойная / с угольным фильтром – 1 шт.*</p> <p>4. Фартук – 1 шт.</p> <p>5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.*</p> <p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2:</p> <p>1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.*</p> <p>2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.*</p> <p>3. Маска медицинская трех-слойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>		
528	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из		Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ	комплект

нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.*2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.*3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.*4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* <p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.*2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.*3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.*4. Фартук – 1 шт.5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* <p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.*2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.*3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие постав-		
--	--	--	--

		ляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
529	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A	Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий включений. Растворы разливаются в пластмассовые канистры белого цвета, объемом 5 литров, укупориваются пластмассовыми крышками красного цвета. Состав раствора: натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорид, магния хлорид, уксусная кислота, очищенная вода. На этикетке указываются: - наименование изделия; - состав раствора; - способ применения; - объем наполнения; - основные предупреждения; -наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, адрес, телефон; - номер серии; - срок годности; - условия хранения; - штрих код; Продукция сертифицирована в соответствии с ISO 13485. Класс безопасности: 2 а. Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10 °С до +25 °С.	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A	канистра	
530	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-K, форма "Утиный клюв"	Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-K, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-K, форма "Утиный клюв"	штука	

531	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* <p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* <p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие постав- 	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2	ком-плект	
-----	--	---	--	-----------	--

		ляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
532	Комплект палочек из ламинарии стерильных КПП для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм)	Изготавливаются из природного сырья морской водоросли <i>Laminaria digitata</i> . Палочка ламинарии представляет собой воздушно-сухую трубочку <i>Laminaria digitata</i> длиной 5-6 см с привязанной нитью. Способ стерилизации: радиационный. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Комплект палочек ламинарии стерильных состоит из 5 штук. Каждая палочка находится в отдельной герметичной упаковке в двойном чехле из полиэтиленовой пленки. Каждый индивидуальный комплект включает палочки одного размера	Комплект палочек из ламинарии стерильных КПП для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм)	комплект	
533	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 6. Прокладка впитывающая – 2 шт. 7. Пелёнка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт.* 8. Салфетка впитывающая 24*24 / 22*23 / 16*14 см – 2 шт.* 	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1	комплект	
534	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1	<ul style="list-style-type: none"> 1. Простыня 200см x 140см с липким краем – 2 шт. 2. Простыня 80см x 140 см с липким краем – 2шт. 	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1	комплект	
535				штука	

<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1, размером 2,5 см x 1,8 м</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1 имеет длину $180,0 \pm 10,0$ см и ширину $2,5 \pm 0,5$ см. Поверхностная плотность не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-1 входят подкладочный чулок шириной $2,5 \pm 0,5$</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1, размером 2,5 см x 1,8 м</p>	<p>Бинт п новый дич «МА стоит тическ риалк таннс уретан лой, п зующ тверде при у і</p>
--	---	--	--

		<p>см, длиной 250,0 ± 15,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 250,0 ± 15,0 см. Имobilизирующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 2,5 см x 2,5 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см x 2,5 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и 7,0 м x 14 см).</p>		
536	Чехол "Dolce-Pharm" на инструментальный стол, размер 145*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения	Чехол на инструментальный стол прошит по бокам, имеет форму в виде мешка. Размеры длина 145 см, ширина 80 см. Чехол изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² , из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м ² и из ламинированного материала с плотностью 45 г/м ² Чехол поставляется стерильным.	Чехол "Dolce-Pharm" на инструментальный стол, размер 145*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения	штука
537				штука

	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1, 1. Простыня на операционный стол 190 см x 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160 см x 100 см, с вырезом 7 см x 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влаго-непроницаемый, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см x 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.		
538	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно Airlaid из целлюлозных и синтетических волокон; ламинированное нетканое полотно (PE+CC).	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26, 1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 x 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт. 4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт. 6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара	штука	
539	Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, 1. Наволочка 80 см x 70 см – 1 шт. 2. Простыня 200 см x 160 см – 1 шт. 3. Пододеяльник 200 см x 160 см – 1 шт.	штука	
540	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП	• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП	комплект	

		<p>го материала, одноразовый, стерильный, КООП-1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* <ul style="list-style-type: none"> • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* <p>Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. *Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>			
541	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения.</p> <p>Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.</p>	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения	комплект	

542	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* <p>Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г /кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1	комплект	
543					

	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 6. Прокладка впитывающая – 2 шт. 7. Пелёнка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт.* 	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2	ком-плект	
544	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нэрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160x190см, пл.54г/кв.м	штука	
545	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4	ком-плект	

		<p>4. Салфетка подкладная 70*70 /80 см – 1 шт.*</p> <p>5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара*</p>			
546	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР:</p> <p>1. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.*</p> <p>2. Салфетка подкладная 70*70 /80 см – 2 шт.*</p> <p>3. Пелёнка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт.*</p> <p>4. Рубашка для роженицы – 1 шт. 5. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.*</p> <p>6. Салфетка впитывающая 20*20 / 24*24 / 22*23 см – 2 шт.*</p> <p>7. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.*</p> <p>8. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1шт.*</p> <p>9. Прокладка впитывающая – 2 шт.</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР	комплект	
547	Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл	<p>Состав и описание изделия: Натрия хлорид (5.0%), натрия ЭДТА, натрия N-гидроксиметил глицинат, поливинилпирролидон К12, 2-гидроксиэтилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, полиоксиэтилен-полиоксипропилен кополимер, натрия гидрофосфат, вода очищенная. Область применения - Лечение отека роговицы. Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°C. Срок годности - 2 года . Не использовать содержимое через 30 дней после открытия флакона. Не применять после истечения срока годности</p>	Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл	набор	
548	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI»	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризую-	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2, размером 5,0 см x 3,6 м	штука	Бинт новый дич «МА» стоит

типа CAST-2, размером 5,0 см x 3,6 м	<p>щейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2 имеет длину $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $5,0 \pm 1,0$ см. Поверхностная плотность не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-2 входят подкладочный чулок шириной $5,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см и подкладочная вата шириной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см. Имобилизирующая повязка из бинтов полиурета-</p>	тичес риал танс уретан лой, п зующ тверд при у і
--------------------------------------	--	--

		<p>новых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 5,0 см x 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см x 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и 7,0 м x 14 см).</p>		
549	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 	<p>Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230* 180см</p>	штука

5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.
6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.
7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.
8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.
9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.
10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.
11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.
12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.
13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .
14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.
15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.
16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стериль-

		ном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации			
550	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ – 19	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ – 19, Бахилы высокие 120 см x 70 см – 1 пара - Простыня на инструментальный стол 120 см x 140 см – 1 шт. - Простыня 180 см x 120 см, с отверстием в области промежности 9 см x 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.	штука	
551	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 	Простыня стерильная операционная 250* 160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой	штука	

		<p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>			
552	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	<p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1,</p> <p>1. Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала – 1 шт.</p> <p>2. Простыня операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>3. Простыня операционная 175 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>4. Салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала – 2 шт.</p> <p>6. Салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.</p>	штука	
553	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента	Простыня «Нэрия» с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230х180 см, пл.40г/кв.м	штука	

	зовые стерильные различных вариантов исполнения	при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).			
554	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более.	Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения плотностью 25 г/м2	штука	
555	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нэрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 x 120см, пл.40г/кв.м	штука	
556	Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Весплеск	1 мл препарата содержит: натрия гиалуронат 2,40 мг; калия хлорид 2,50 мг; натрия хлорид 6,70 мг; динатрия фосфат додекагидрат 0,60 мг; на-	Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Весплеск	флакон	

		трия дигидрофосфат дигидрат 0,05 мг; вода для инъекций 993,45 мг.			
557	Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС-1, 1. Наволочка 60 см x 60 см – 1 шт. 2. Простыня 210 см x 160 см – 1 шт. 3. Наматрасник 210 см x 90 см – 1 шт. 4. Пододеяльник 210 см x 140 см – 1 шт.	комплект	
558	KF Stick 1G - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100	Тест-полоска KF Stick 1G предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос: Глюкоза Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °C ~ +30 °C. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °C ~ +35 °C. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.	KF Stick 1G - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100	Туба	

559	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Ушная воронка, изготовлена из полимера - 2 шт 3. Шпатель для языка, изготовлен из полимера - 1 шт 4. Зеркало носовое, изготовлено из полимера - 1 шт 5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт 6. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара. 7. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. 	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения	комплект
560	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	<p>Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня с адгезивным краем 200 см x 140 см - 1 шт. 2. Простыня хирургическая 200 см x 140 см с U образным вырезом 20 см x 60 см с адгезивными краями - 1 шт. 3. Простыня 200 см x 140 см на операционный стол - 1 шт. 4. Чехол на руку/ногу 30 см x 70 см - 1 шт. 5. Адгезивная лента 4 см x 50 см - 1 шт. 6. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт. 	штука
561	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	<p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня 180 см x 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня 70 см x 90 см, с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня 150 см x 125 см с U-образным вырезом 7 см x 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 6. Простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 7. Адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт. 	штука
562	Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из		Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья	комплект

	нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2	Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1: 1. наволочка 80*70см – 1 шт. 2. простыня 200*160см – 1 шт. 3. пододеяльник 200*160см – 1 шт. Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2: 1. простыня 200*160см – 1 шт. 2. пододеяльник 200*160см – 1 шт. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /кв.м. и 40 г/кв.м.	"Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2		
563	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3, размером 7,5 см x 3,6 м	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3, размером 7,5 см x 3,6 м	штука	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при

смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3 имеет длину $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $7,5 \pm 1,0$ см. Поверхностная плотность не менее 300 г/м и не более 700 г/м .
Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-3 входят подкладочный чулок шириной $7,5 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см и подкладочная вата шириной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см. Имобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером $7,5 \text{ см} \times 5,0 \text{ м}$ – 1 шт, подкладочная вата размером $10,0 \text{ см} \times 5,0 \text{ м}$

		<p>– 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и 7,0 м x 14 см).</p>			
564	Иридий капле глазные стерильные 8 мл	<p>Состав и описание изделия: Натриевая соль гиалуроновой кислоты 0.150 г; Эхинацеи пурпурной сухой экстракт 0.200 г; N-гидроксиметилглицинат 0.02 г; Натрия эдетат 0.100 г; Изотонический буферный раствор с рН=7.2 q.s. до 100 мл; Иридий состоит из стерильного офтальмологического раствора, содержащего гиалуроновую кислоту и экстракт эхинацеи пурпурной, предназначенных для защиты эпителия роговицы и повышения биологической защиты глазной пленки посредством улучшенной стабилизации и сохранения ее характеристик. Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который является компонентом многих тканей организма человека. Она обладает способностью присоединяться к слизи глазной поверхности, защищая, увлажняя и смягчая ее. Благодаря мукоадгезивным характеристикам, она остается долго на поверхности глаз и стабилизирует слезную пленку. Экстракт эхинацеи пурпурной содержит вещества, которые, как было доказано, способны помогать поддерживать иммунную защиту слезной пленки, и облегчать процессы восстановления глазной поверхности. Экстракт эхинацеи характерен своими свойствами ингибирования гиалуронидазы. Данный фермент, который отвечает за распад гиалуроновой кислоты в тканях, способствует распространению инфекции, начиная от места возникновения. В результате ее анти-гиалуронидазных свойств, происходит увеличе-</p>	Иридий капле глазные стерильные 8 мл	набор	

		ние защитных сил организма против инфекционных агентов. N-гидроксиметилглицинат - это новое производное аминокислоты, которое, благодаря антимикробной активности, оказывает эффективное защитное действие, и не оказывает негативного влияния на глазную поверхность.			
565	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6, 1. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитывающая 45 см x 45 см – 1 шт. 5. Бахилы высокие из нетканого материала 120 см x 75 см – 1 пара 6. Адгезивная лента 50 см x 10 см – 2 шт.	штука	
566	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2, размером 5,0 см x 25,0 см	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолокно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и за-	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT - 2, размером 5,0 см x 25,0 см	штука	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолокно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и за-

грязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-2 шириной $5,0 \pm 0,5$ см и длиной $25,0 \pm 2,5$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $9,2 \pm 0,9$ см и длиной $30,0 \pm 3,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $9,2 \pm 0,9$ см и длиной $30,0 \pm 3,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый

		<p>нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см x 25,0 см и комплектующими.</p>			
567	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2 размером 5,0 см x 25,7 см</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-2 шириной $5,0 \pm 0,5$ см и длиной $25,7 \pm 2,5$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $9,2 \pm 0,9$ см и длиной $30,0 \pm 3,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисун-</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2 размером 5,0 см x 25,7 см</p>	штука	<p>Шина ортопедическая типа «MARAI» состоит из синтетического материала полиуретанового, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p>

		<p>ком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см x 25,7 см и комплектующими</p>		
568	<p>Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA; строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагу-</p>	<p>Гемоконтейнер объемом 450/300/300 мл.; 450/450/300 мл. Основной контейнер для сбора и хранения цельной крови объемом 450 мл, содержит 63 мл раствора антикоагулянта CPD и CPDA соответственно. Контейнер объемом 300 мл и 450 мл содержит 100 мл раствора консерванта SAG-M-II; Контейнер объемом 300</p>	<p>1. Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPD и консервантом SAG-M-II 2. Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA</p>	штука

	лянтот CPD и консервантом SAG-M-II	мл или 450мл., для получения и хранения плазмы; Контейнер ТОТМ объемом 300 мл и 450 мл, позволяющий хранение тромбоцитов до 5 дней; Мешок для забора первой порции крови на анализ, снижающий риск загрязнения крови; Пластиковый держатель для вакуумной пробирки, с иглой 16G.			
569	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения (наволочка 80*70см, простыня 200*160см, пододеяльник 200*160см) из нетканого материала. Условия хранения: должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от минус 50С до плюс 40С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 75%. Срок годности 3 года	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	комплект	
570	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты многоцветные 45см х 2,5см	Жгуты многоцветные 45см х 2,5см	штука	
571	Простыня "Dolce – Pharm" для блефаропластической операции, размер 160 /180*200/250 см, одноразовая, стерильная	Простыня для блефаропластической операции 160*200 /250 см / 180*200/250 см с прямоугольным отверстием 8*18 см адгезивными краями*– 1 шт. Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м2 и 40 г/м2, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. Примечание*: Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности.	Простыня "Dolce – Pharm" для блефаропластической операции, размер 160/180*200/250 см, одноразовая, стерильная	штука	

572	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, КОБ – 2.1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, 1. Простыня операционная из нетканого материала 160 см x 110 см – 2 шт. 2. Простыня из нетканого материала 300 см x 160 см, с отверстием 7 см x 18 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	штука	
573	Комбинезон с капюшоном "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения	Комбинезон с капюшоном "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта, без боковых швов, спинка с центральным швом, полочка с центральной застежкой. На спинке по талии притачана резинка. Размеры: М, L. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/кв.м.	Комбинезон с капюшоном «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения	штука	
574	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5см x30,0см	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и за-	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5см x30,0см	штука	Шина ортопедическая типа «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и за-

грязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-3 шириной $7,5 \pm 0,75$ см и длиной $30,0 \pm 3,0$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $11,3 \pm 1,0$ см и длиной $35,0 \pm 3,5$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $11,6 \pm 1,0$ см и длиной $35,0 \pm 3,5$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый

		<p>нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-3 размер 7,5 см x 30,0 см и комплектующими.</p>			
575	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ымкости с гемоконсервантом "CPDA-1" и магистралью для забора крови. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Для подключения к Ымкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистраль контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»</p>	штука	
576	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения</p>	комплект	

		ных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.			
577	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 3. Халат изготовлен из нетканого материала - 1 шт. 4. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт. 6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара 	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	комплект	
578	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нэрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 x 120см, пл.54г/кв.м	штука	
579	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* <ul style="list-style-type: none"> • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения опе- 	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2	комплект	

		<p>рационного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* <p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* <p>Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г /кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>			
580	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт.; 2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см x 75 см – 1 шт.; 4. Простыня адгезивная 200 см x 200 см – 1 шт.; 5. Простыня 125 см x 150 см с адгезивным разрезом 7 см x 40 см – 1 шт.;	штука	

			6. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт.; 7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.		
581	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23, 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт., 2. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 3. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. , 4. Простыня с адгезивным краем 80 x 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	штука	
582	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4, размером 10,0 см x 3,6 м	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4, размером 10,0 см x 3,6 м	штука	Бинт новый дич «МА» стоит тичесь риале таннс уретан лой, п зующе тверде при ув

«MARAI» типі CAST-4 име-
ет длину $360,0 \pm 20,0$ см и
ширину $10,0 \pm 1,0$ см. Поверх-
ностная плотность не менее
 300 г/м и не более 700 г/м .
Время смачивания: не более
20 с; Время образования
устойчивой формы 4 мин;
Остаточная деформация че-
рез 10 и 30 мин после изго-
товления не более 2 мм; Вы-
держиваемая нагрузка через
10 и 30 мин после изготовле-
ния образца не менее 13,7
(1,4) Н (кгс). В комплект с по-
лиуретановым бинтом типа
CAST-4 входят подкладоч-
ный чулок шириной $10,0 \pm$
 $1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см
и подкладочная вата шири-
ной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0$
 $\text{м} \pm 30,0$ см. Имобилизую-
щая повязка из бинтов поли-
уретановых ортопедических
«MARAI» не препятствует
рентгенодиагностике, легко и
быстро моделируется, полно-
стью затвердевает за 30 ми-
нут, при контакте с водой не
размокает и не деформирует-
ся после высыхания. Каждый
бинт намотан на шпулю и
упакован во влагонепроница-
емый пакет из фольги алюми-
ниевой с вырезом для вскры-
тия и прочно сваренными
краями. Для одноразового ис-
пользования. Срок годности
2 года Упаковка: индивиду-
альная, герметичная, обеспе-
чивающая сохранность каче-
ства полиуретанового бинта
в течение срока годности и
защиту от воздействия окру-
жающей среды и внешних ме-
ханических повреждений.
Групповая упаковка: 10 шт
бинтов в индивидуальной
упаковке и комплектующие:
подкладочный чулок разме-
ром $10,0 \text{ см} \times 5,0 \text{ м}$ – 1 шт,
подкладочная вата размером
 $10,0 \text{ см} \times 5,0 \text{ м}$ – 1 шт., пер-
чатки одноразовые медицин-
ские нестерильные – 10 пар,
бинт медицинский марлевый
нестерильный – 2 шт (разме-

		ром 5,0 м x 10,0 см и 7,0 м x 14 см).			
583	<p>KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 2GK предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Глюкоза Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °C ~ +30 °C. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °C ~ +35 °C. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>	<p>KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p>	Туба	
584	<p>Базовый комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>Базовый комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8</p>	комплект	

585	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одно-разового применения	<ol style="list-style-type: none">1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см	штука
-----	--	--	--	-------

		<p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>		
586	<p>Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл</p>	<p>Состав и описание изделия: Гипромеллоза - 0,300 г; Липоевая кислота - 0,100 г; N-гидроксиметилглицинат - 0,002 г; Трометанин - 0,150 г; Натрия эдетат - 0,100 г; L-пролин - 0,0752 г L-глицин - 0,100 г; L-лизин хлоргидрат - 0,014 г; L-лейцин - 0,0108 г; Изотонический буферный раствор (рН 7,2) q.s. до 100 мл. Тиоретин А представляет собой стерильный изотонический офтальмо-логический раствор с гипромеллозой и липоевой кислотой. Он защищает и увлажняет поверхность глаз, выполняет антиоксидантные функции, стабилизирует и восстанавливает слезную пленку. Гипромеллоза - это полимер с мукомиметическими характеристиками, обладающими свойствами восстановления и стабилизации слезной пленки на поверхности глаза, создавая защитный, прозрачный и упругий щит. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизин хлоргидрат, L-лейцин, содержащиеся в препарате, увеличивают смазку поверхности глаз, и способствуют улучше-</p>	<p>Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл</p>	<p>набор</p>

		<p>нию защиты эпителия, который претерпевает различные виды стресса. Гидроксиметилглицинат - это производное аминокислоты, который благодаря его антимикробному действию, является эффективным консервантом без негативного эффекта на поверхность глаз. Область примененияб Стабилизирует и реинтегрирует слезную пленку при гистологических изменениях роговицы/конъюнктивы, вызванных нарушениями окислительно-восстановительного равновесия и клеточного накопления свободных радикалов на поверхности глаз.</p> <p>Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°C Срок годности - 2 года . Не использовать содержимое через 90 дней после открытия флакона</p>			
587	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем: 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания: 5 сек Темпе-</p>	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием	упаковка	

		ратурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 50 штук тест-полосок			
588	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3, 1. Простыня 240 см x 180 см, пл. 40 г/м.кв., с U-образным вырезом 20 см x 60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Простыня 180 см x 140 см с адгезивным краем, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв.– 1 шт. 4. Чехол на руку 80 см x 20 см, пл. 25 г/м.кв. – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 25 см x 25 см – 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 2,5 см x 30 см – 1 шт. 7. Простыня 180 см x 140 см на операционный стол, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт.	штука	
589	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения	комплект	
590	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, КОБ-12.1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. Простыня с защитным покрытием для ног 150 см x 200 см – 1 шт. 3. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 4. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	штука	
591	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полушарной	1. Карман-приҰмник с липким краем, изготовлен из	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения	Комплект	

	операции, стерильный одноразового применения	<p>нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) 55 * 65 /55 см - 1 шт.</p> <p>2. Чехол защитный диаметр 60 см, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) - 1 шт.</p> <p>3. Простыня адгезивная с вырезом, изготовлена из нетканого материала, размером 160 * 140 см - 1 шт.</p> <p>4. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 210 * 160 см - 1 шт.</p> <p>5. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 22 * 23 см - 4 шт.</p>			
592	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для полшарных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Полиэтилен.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для полшарных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27	штука	<p>1. Карм емник краем : 65см, г кв. - 1 шт.</p> <p>2. Чехол из лена д 60см -</p> <p>3. Простыня адгезивная с вырезом : 140 x 140 см, г кв. - 1 шт.</p> <p>4. Простыня адгезивная с краем 160 x 160 см, г кв. - 1 шт.</p> <p>5. Салфетка впитывающая : 22 x 23 см - 4 шт.</p> <p>6. Операционная легкая : 50см, г кв. - 2 шт.</p> <p>7. Простыня адгезивная для операции : 40 x 80 см, г кв. - 1 шт.</p>
593	Основной комплект «Нэрия» хи-	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-		штука	

	<p>рургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29</p>	<p>бонд+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+PP).</p>	<p>Основной комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные 33 x 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 	
594	<p>Контейнер полимерный для крови и еҰ компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух Ұмкостей, соединенные между собой магистральями. Ұмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены шпунтеры с мембраной. Магистрали Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Контейнер состоит из двух емкостей, соединенных между собой трубками ПВХ: - емкость с раствором гемокон-</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»</p>	штука

		серванта CPDA-1 63 мл вместимостью не менее 600 мл. -1 шт. - Ымкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.-1 шт. - игла донорская 16G – 1 шт. - протектор – 1 шт. - тройник 45 град. -1 шт. - держатель вакуумной пробирки – 1 шт. - узел герметизации (в сборе с заглушкой) -2 шт. - стационарный зажим -2 шт. - штуцер с мембраной – 4 шт. - этикетка липкая – 2 шт. Размеры: 360*195*50 (мм).			
595	Универсальный комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 9	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Универсальный комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 9, Простыня с адгезивным краем 150 см x 240 см – 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 75 см x 90 см – 2 шт. - Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. - Простыня 75 см x 90 см – 1 шт. - Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 170 см x 175 см – 1 шт. - Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект	
596	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный – КОБ – 5	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный – КОБ – 5, 1. Простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня для ламинэктомии 160 см x 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см x 30 см с индизной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка 80 см x 90 см из нетканого материала с адгезивным краем – 4 шт. 4. Салфетка 22 см x 23 см бумажная впитывающая – 3 шт.	штука	
597	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-1 размером 2,5 см x 112,5 см	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-1 размером 2,5 см x 112,5 см	штука	Шина ческая та «MA стоит тически риале таннс уретан лой, с рон г специ возду: гопрон мате

	<p>требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-1 шириной $2,5 \pm 0,5$ см и длиной $112,5 \pm 11,2$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $6,5 \pm 0,6$ см и длиной $117,5 \pm 11,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $6,5 \pm 0,6$ см и длиной $117,5 \pm 11,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для однора-</p>	служба службе
--	---	------------------

		<p>зового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-1 размер 2,5 см x 112,5 см и комплектующими.</p>			
598	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p>	<p>Простыня «Нэрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.54г/кв.м</p>	штука	
599	<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5, размером 12,5 см x 3,6 м</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5, размером 12,5 см x 3,6 м</p>	штука	<p>Бинт новый дич «МА» стоит тическ риал: таннс уретан лой, п зующд тверд</p>

ский «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5 имеет длину $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $12,5 \pm 1,0$ см. Поверхностная плотность не менее 300 г/м и не более 700 г/м .
Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-5 входят подкладочный чулок шириной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \pm 30,0$ см и подкладочная вата шириной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \pm 30,0$ см. Имобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформирует-

при у
1

ся после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиты от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 см x 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см x 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и 7,0 м x 14 см). минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиты от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 см x 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см x 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м x 10,0

		см и 7,0 м x 14 см).			
600	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15, Простыня 75 см x 90 см с адгезивным краем – 2 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. - Простыня 150 см x 250 см с адгезивным краем – 1 шт. - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Простыня 175 см x 180 см с адгезивным краем – 1 шт. - Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 1 шт.	штука	
601	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КО-ПОФ №4, КО-ПОФ №4.1	Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4, 1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт.	штука	
602	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный – КОБ – 14	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный – КОБ – 14	штука	- Чехол на инструментальный комбинированный 80 см – 1 шт. - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. - Простыня 150 см x 250 см с адгезивным краем – 1 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. - Простыня 150 см x 250 см с адгезивным краем – 1 шт. - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Простыня 175 см x 180 см с адгезивным краем – 1 шт. - Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 1 шт.
603	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 37,5 см	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 37,5 см	штука	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 37,5 см

в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-4 шириной $10,0 \pm 1,0$ см и длиной $37,5 \pm 3,7$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $14,2 \pm 1,4$ см и длиной $42,5 \pm 4,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $14,5 \pm 1,4$ см и длиной $42,5 \pm 4,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изгото-

уретан
лой, с
рон г
специ
возду:
гопрон
матер
служба
чество

		<p>товления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования. Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 18 групповых упаковки (90 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-4 размер 10,0 см x 37,5 см и комплектующими.</p>			
604	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня на операционный стол 190 * 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 * 80 см * 1 шт. 3. Простыня, с вырезом 7 * 40см и адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 160 * 100 см * 1 шт. 4. Чехол на инструментальный стол влагонепроницаемый, изготовлен из нетканого материала 145 * 80 см *1 шт. 5. Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 * 10 см * 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 * 23 см – 4 шт. 	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор -операции,стерильный одноразового применения	комплект	
605	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одно-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 	Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см	штука	

разового применения	<p>160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавли- ваются из нетканого материа- ла типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плот- ностями 28 г/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с ад- гезивным краем, размер 240*160см.</p> <p>3. Простыня стерильная боль- шая операционная, размер 190*160см.</p> <p>4. Простыня стерильная с ад- гезивным краем, размер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная ма- лая операционная, размер 120*160см.</p> <p>6. Простыня стерильная впи- тывающая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная опе- рационная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с ад- гезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, то- ракальная, с отверстием и с карманом-приемником, раз- мер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная опе- рационная 250*160см с отвер- стием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной плен- кой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизион- ная пленка, липучка (карма- ны), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впи- тывающая, с отверстием диа- метром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p>		
---------------------	---	--	--

		<p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>			
606	<p>KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 2GP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос:</p>	<p>KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100</p>	Туба	
607	<p>Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, размерами S,M.</p>	штука	
608	<p>Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, размером L</p>	штука	
609	<p>Тест-полоски для проверки уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv</p>	<p>CodeFree Farmaktiv, Тест-полоски с золотым электродом для проверки уровня глюкозы в крови, предназначенные для работы с экспресс-анализатором CodeFree Farmaktiv, (в тубе 50 тест-полос)</p>	<p>Тест-полоски Codefree для определения уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv в коробке</p>	штука /туба	
610	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed</p>	<p>Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для</p>	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-396 стерильная, однократного применения</p>	штука	

Paradigm Quick-Set модель:ММТ-396 стерильная, однократного применения №10

подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, прохо-

		<p>дит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5 мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>			
611	Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл	<p>Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: гиалуроновая кислота 0,2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалурановая кислота повышает мукоимитетические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Кроме того, растворы, содержащие гиалуроновую кислоту способны создавать благоприятную микросреду для восстановления глазной поверхности в случаях повреждения роговицы и конъюнктивы эпителия. Наличие цитиколина в Омк 1 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных глазных патологий, таких как глаукома.</p>	Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл	флакон	
612	Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2,	<p>Состав капель на 100 г раствора: Натрия гиалуронат – 0,15 г., натрия хлорид, L-пролин – 0,0752 г., L-глицин –</p>	Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл	набор	

	кислотами и витамином В2, 8 мл	<p>0,1 г., L-лизина гидрохлорид – 0,014 г., L-лейцин – 0,0108 г., рибофлавина фосфат (витамин В2) – 0,05 г., N-гидроксиметилглицинат, ЭДТА, вода очищенная, изотонический буферный раствор (рН 7.2). Изделие представляет собой стерильный офтальмологический раствор на основе гиалуроновой кислоты, аминокислот и витамина В2 с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который входит в состав многих тканей человеческого организма. Она имеет свойство прилипать к слизистой поверхности глаза, защищая, увлажняя и смягчая его. Благодаря своим мукоадгезивным характеристикам, она остается на поверхности глаза и обеспечивает долговременную стабилизацию слезной пленки. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизина гидрохлорид и L-лейцин, содержащиеся в растворе, способствуют увлажнению поверхности глаза и помогают улучшить защиту эпителия, который может быть подвержен различным нагрузкам. Эти аминокислоты являются главными компонентами коллагена, присутствующего в строме роговицы, и незаменимы для биомеханических характеристик роговицы, подвергающейся кросс-линкингу. Витамин В2 обеспечивает защиту от повреждений в результате воздействия УФ-излучения, поддержание состояния стромы, индуцированные кросс-линкингом.</p>			
613	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, размером XL	штука	
614					

	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фартук ламинированный – 1 шт. 2. Комбинезон из нетканого материала – 1 шт. 3. Маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт. 4. Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара 	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	комплект
615	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 110 см – 2 шт. 2. Простыня с отверстием, инцизионная пленка, изготовлена из нетканого материала 300 x 160 см – 1 шт 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см – 4 шт. 	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	комплект
616	Комплект белья хирургического «Нэрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+CC).	Комплект белья хирургического «Нэрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24	штука
617	KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100	Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Глюкоза Аскорбиновая кислота Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнеч-	KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100	Туба

		<p>ного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>			
618	<p>Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КО-ПОФ №4, КО-ПОФ №4.1</p>	<p>Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP).</p>	<p>Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4.1,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт. 4. Простыня для инструментального стола 160 x 190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 	ком-плект	
619	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединённые между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штучеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты пер-</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»</p>	штука	

		сонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.			
620	Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединённые между собой магистральями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости.</p> <p>Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены шпунты с мембраной.</p> <p>Магистральи контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В контейнере с вариантом исполнения T&B ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах.</p>	Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B	штука	
621	KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН,	Тест-полоска KF Stick 3GPP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, при-	KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100	Туба	

	<p>белка, флакон № 100</p>	<p>крепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Белки Глюкоза рН Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>		
622	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Зонд изготовлен из полимера - 1 шт. 3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4. Фартук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт. 5. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 6. Загубник изготовлен из полимера- 1 шт. 	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения</p>	<p>комплект</p>

		7. Лоток изготовлен из полимера- 1 шт.			
623	Простыня "Dolce-Pharm" для ангиографии №2, с 2 отверстиями, размер 300*272 см, одноразовая, стерильная	Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Простыня «Dolce-Pharm» для ангиографии №2,с 2 отверстиями,размер 300*272 см ,одноразовая,стерильная	штука	
624	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	Омк 2, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: кислота гиалуроновая 0.2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, цианокобаламин (витамин В12), натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалуроновая кислота повышает мукоимитические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Наличие цитиколина в ОМК 2 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных заболеваний глаз, таких как начальная диабетическая ретинопатия. Цианокобаламин (витамин В12) способствует росту эпителиальных клеток роговицы, а также защищает клетки от воздействия свободных радикалов.	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	флакон	
625	ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл	Состав капель: Н-ацетилкарнозин (1%), экстракт черники, хондроитина сульфат (0.15%), натрия фосфата додекагидрат, натрия фосфата моногидрат, натрия хлорид,	ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл	набор	

		<p>вода для инъекций до 100 мл. ВИСглик НЕО является стерильным офтальмологическим раствором с физиологическим значением pH. Не содержит консервантов. Совместное воздействие таких натуральных веществ как N-ацетилкарнозин, экстракт черники и хондроитина сульфата в составе капель оказывает антиоксидантное действие на орган зрения, способствует поддержанию остроты зрения, в особенности при возрастных изменениях в хрусталике, а также, в суровых условиях окружающей среды или повышенной нагрузке. Гидратационная способность хондроитина сульфата и вазопротекторные свойства черники способствуют регуляции микроциркуляции и улучшению питания глаза. Комплекс защищает ткани глаз от свободных радикалов, что является важным элементом предотвращения окисления хрусталика. Благодаря высокотехнологичному фильтру раствор без консервантов остается стерильным на протяжении всего срока его использования. Поскольку раствор не содержит консервантов, он может использоваться довольно часто. Условия хранения: При температуре не выше 25 оС. Срок годности -3 года. Срок хранения после вскрытия упаковки не более 3 месяцев.</p>		
626	<p>Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	<p>Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 	<p>Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	ком-плект

		<p>3. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала;</p> <p>5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги;</p> <p>6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <p>1. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>2. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала;</p> <p>3. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>		
627	Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт.	комплект

			<p>3. Простыня 75 см x 90 см – 1 шт.</p> <p>4. Простыня 260 см x 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт.</p> <p>5. Адгезивная лента 2 см x 33 см – 2 шт.</p> <p>6. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт.</p> <p>7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.</p>		
628	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель MMT-398 стерильная, однократного применения №10</p>	<p>Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конеч коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоя-</p>	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель MMT-398 стерильная, однократного применения</p>	штука	

		щого из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроеной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроеной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроеной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5 мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.			
629	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5 см x 87,5 см	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретано-	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5 см x 87,5 см	штука	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретано-

вые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-3 шириной $7,5 \pm 0,75$ см и длиной $87,5 \pm 8,7$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $11,3 \pm 1,0$ см и длиной $92,5 \pm 9,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $11,6 \pm 1,0$ см и длиной $92,5 \pm 9,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для однократного использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в

		индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 9 групповых упаковки (45 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-3 размер 7,5 см x 87,5 см и комплектующими.			
630	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединённые между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из плёнки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип плёнки TF Seta 3222.</p> <p>Плётка прозрачная, эластичная, на поверхности плёнки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p>	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	штука	
631	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный:</p> <p>1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.*</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	комплект	

		<p>2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.*</p> <p>3. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.*</p> <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный:</p> <p>1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.*</p> <p>2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.*</p> <p>3. Простыня 50*50 / 60*60 см – 1 шт.*</p> <p>4. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.*</p> <p>5. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт.</p> <p>Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м² *</p>			
632	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 75,0 см</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 75,0 см</p>	штука	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического</p>

регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-4 шириной $10,0 \pm 1,0$ см и длиной $75,0 \pm 7,5$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $14,2 \pm 1,4$ см и длиной $80,0 \pm 8,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $14,5 \pm 1,4$ см и длиной $80,0 \pm 8,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2

		<p>года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-4 размер 10,0 см x 75,0 см и комплектующими.</p>			
633	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p>	<p>Простыня «Нэрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300x180см, пл.40г/кв.м</p>	штука	
634	<p>Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л</p>	<p>Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года.</p>	<p>Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® в канистре 5л</p>	штука	
635					

	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	<p>Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня операционная 160*190/210 или 200*180 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*100 / 150*125 см адгезивная, с вырезом 7*40 см – 1 шт.* 3. Простыня операционная 175*160 см с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80*70/75 см с адгезивным краем – 1 шт.* 5. Операционная лента адгезивная 10*50 см – 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 22*23 / 30*30 см – 1 шт.* <p>Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г /м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2 * Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	комплект	
636	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 75,0 см	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 75,0 см	штука	Шина ортопедическая «MARAI» стоит из специального полиуретанового материала

ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-5 шириной $12,5 \pm 1,25$ см и длиной $75,0 \pm 7,5$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $16,3 \pm 1,6$ см и длиной $80,0 \pm 8,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $16,6 \pm 1,6$ см и длиной $80,0 \pm 8,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагности-

служба
честве

		ке). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5 см x 75,0 см и комплектующими.			
637	Комплект хирургический «Нэрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканое полотно перфорированный Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно (PE+PP).	Комплект хирургический «Нэрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28, 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для операционного стола 160 x 190см, впитывающая зона 80 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционная лента 10 x 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 x 33см - 4 шт.	штука	
638	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1, Простыня 75 см x 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. - Салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см x 40 см - 2 шт. - Простыня 150 см x 190 см на инструментальный стол - 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см - 1 шт. - Простыня 175 см x 270 см, с вырезом 45 см x 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. - Бахила 33 см x 110 см - 1 шт. - Адгезивная лента 9 см x 50 см - 1 шт. - Простыня 225 см x 260 см, с вырезом 10 см x 100 см - 1 шт. - Простыня 150 см x 180 см, с адгезивным краем - 1 шт.	штука	

639	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх камер, соединённых между собой магистральями. Камера с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Камеры контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости камер. В конструкции изделия предусмотрена камера для хранения тромбоцитов в течении 5 дней, изготовленная из пленки типа Satijn 3224. Для подключения к камере полимерных игл предназначены шпунты с мембраной. Магистрали Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаявателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B</p>	штука
640	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и 	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный</p>	комплект

		<p>инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.*</p> <p>3. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.*</p> <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный:</p> <p>1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.*</p> <p>2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.*</p> <p>3. Простыня 50*50 / 60*60 см – 1 шт.*</p> <p>4. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.*</p> <p>5. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт.</p> <p>Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г /м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м² *</p>			
641	Комплект «Нэрия»из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный – КОБ – 17	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия»из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный – КОБ – 17, Простыня 225 см х 240 см, с вырезом 20 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. - Салфетка впитывающая 30 см х 40 см – 4 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. - Простыня 150 см х 260 см с вырезом 20 см х 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.	штука	
642	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд);	Простыня «Нэрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизионной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280х180см, пл.54г/кв.м	штука	

		СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).			
643	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2, 1. Простыня для артроскопии 200 см x 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г /м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см x 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см x 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт.	штука	
644	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 или 180*200 см – 1 шт.* 2. Простыня для ламинэктомии 160*300 см, с вырезом 20*30 см и инцизионной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка с адгезивным краем 80*90 см – 4 шт. 4. Салфетка впитывающая 22*23/30*30 см – 3 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г /кв.м и Спанлейс с плотностью 68 г/кв.м * Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	комплект	

		плотности. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
645	Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный,Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный	<p>Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня операционная 160*190/210 см – 1 шт.* 2. Простыня для цистоскопии 150*75 см, с овальными вырезами для ног 11*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11*32 см – 1 шт. 3. Салфетка 80*90 см – 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара* 5. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 7. Лента операционная адгезивная 50*10 см – 2 шт. Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня операционная 160*190/210 см – 1 шт.* 2. Простыня для цистоскопии 150*75 см, с овальными вырезами для ног 11*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11*32 см– 1 шт. 3. Салфетка 80*90 см – 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 5. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30см – 2 шт.* 6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 7. Лента операционная адгезивная 50*10см – 2 шт. 	Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный,Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый,стерильный	ком-плект	

		<p>8. Пеленка впитывающая 60*60/90 см – 1 шт.*</p> <p>9. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт.</p>			
646	<p>Направляющая проволока Guidewire, стерильная, однократного применения, размерами: диаметром (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; длиной (см): 45; 60; 70; 75; 150; 260: с прямым, J-образным и гибким наконечником</p>	<p>Диапазон размеров направляющих проволок составляет от 0.018" до 0.063". Проводники имеют тонкий слой напыления из политетрафторэтилена, что позволяет направляющей проволоке беспрепятственно продвигаться через катетер. Размеры проводочного проводника: (дюйм) 0.18 ± 0.0010 ; 0.021 ± 0.0010; 0.025 ± 0.0020; 0.028 ± 0.0020; 0.32 ± 0.0020; 0.035 ± 0.0020; 0.038 ± 0.0020; длина - 40; 60; 70; 150; 170; 175; 180 до 260 см; ±2 см. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.</p>	<p>Направляющая проволока с гидрофильным покрытием и без, стерильный однократного применения</p>	штука	
647	<p>Комплект белья для лапароскопии "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный, Комплект белья для лапароскопии №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный</p>	<p>Комплект для лапароскопии "Dolce-Pharm", одноразовый стерильный имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги; 5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для лапаро- 	<p>Комплект белья для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный</p>	комплект	

		<p>скопии №1 "Dolce-Pharm", одноразовый стерильный имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. 		
648	Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	<p>Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см – 1 шт. 2. Простыня операционная, размер 190*160 см – 1 шт. 3. Простыня для ангиографии, с 2 отверстиями, размер 300*272 см – 1 шт. 4. Фиксатор для трубок, с 2 отверстиями, диаметром 1,6 см – 1шт. 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см – 2 шт. 6. Лента операционная, размер 60*10 см или 60*20 см (по желанию заказчика) – 2 	Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект

		шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
649	Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения	Комплект защитный, одноразовый, нестерильный, состоит из комбинезона с бахилами, диагностических нитриловых перчаток неопудренных, масок одноразовых с классом фильтрующей эффективности, специальных защитных очков и медицинского щита для лица. Комбинезоны представлены плотностью – 50 г/м2, 80 г/м2 и 100 г/м2, размерами – S, M, L, XL, XXL, в трех вариантах исполнения и соответствует требованиям EN 14126.	Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения Вариант исполнения №1 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 50 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные Вариант исполнения №2 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 80 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные Вариант исполнения №3 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 100 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные	комплект	
650	Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель MMT-305QS, №1	Quick-Serter нестерильное, многократного использования, ручное изделие. Изделие состоит из пластикового цилиндра, в котором находится пружина из нержавеющей стали и ручки. Пользователь устройства помещает и надежно помещает инфузионный набор в QuickMaster MiniMed. Устройство для ввода загружается и блокируется, путем вытягивания за ручку (сжимая пружину) до момента пока она не щелкнет /зашелкнется на месте. Устройство для ввода находится в контакте с местом вставки (против кожи) и активи-	Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель MMT-305QS, №1	штука	

		<p>визируется для выпуска набора для инфузий. Это делается путем одновременного нажатия кнопок запуска (боковых), чтобы освободить пружину, которая приводит в движение инфузионный набор, и вставляет иглу и канюлю в подкожную ткань пользователя. Затем, отпустите кнопку на верхней части устройства, чтобы освободить набор для инфузий из устройства для ввода.</p>			
651	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p>	<p>Простыня «Нэрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300x180см, пл.54г/кв.м</p>	штука	
652	<p>Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей и магистрали для перевода в эти ёмкости компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Satijn 3224. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.</p>	<p>Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные</p>	штука	
653	<p>Тест-полоски для определения кон-</p>	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации</p>		упаковка	

	<p>центрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25</p>	<p>общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания: Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок</p>	<p>Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25</p>		
654	<p>Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения</p>	<p>Бедренный набор интубатора (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см. Радиальный набор интубатора (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см. Применение: Оболочки интубатора и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм</p>	<p>Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения</p>	набор	

		<p>± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.001"); Направляющая проволока (от 6Ф до 10Ф) - 0.035" Длина 45 см; Направляющая проволока (5Ф) - 0.035" /0.038" Длина 45 см; Направляющая проволока (4Ф) - 0.018 Длина 45 см; Размер French: Цвет поршня оболочки: Наконечник оболочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Красный 0.059" 0.090" 5Ф Серый 0.076" 0.104" 6Ф Зеленый 0.088" 0.116" 7Ф Оранжевый 0.098" 0.128" 7.5Ф Светло оранжевый 0.103" 0.134" 8Ф Синий 0.108" 0.141" 8.5Ф Светло синий 0.115" 0.148" 9Ф Черный 0.121" 0.156" 9.5Ф Светло черный 0.128" 0.163" 10Ф Фуксия 0.134" 0.169" 10.5Ф Светлая фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Желтый 0.147" 0.182" 11.5Ф Светло желтый 0.153" 0.189" 12Ф Коричневый 0.160" 0.195" 12.5Ф Светло коричневый 0.167" 0.202"</p> <p>Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.</p>		
655	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочесть визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кровь Кетоны Белки Глюкоза рН Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и ис-</p>	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p>	<p>Туба</p>

		<p>пользования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>			
656	<p>Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25</p>	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения: 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания: Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок</p>	<p>Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25</p>	упаковка	
657					

	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одnorазового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 x 80 см - 1 шт. 2. Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 3. Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 4. Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 x 30 см - 1 шт. 5. Простыня торакальная, отверстие 40 x 32 см, с инцизионной плёнкой 330 x 300/200 см, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 6. Держатель для шнура 30 x 3 см - 2 шт. 7. Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 x 10 см - 2 шт. 8. Покрытие для гениталий с адгезивным слоем 70 x 80 см - 1 шт 9. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт. 	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одnorазового применения	комплект	
658	Контейнер полимерный для педиатрических доз	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей и магистрали для перевода в эти ёмкости компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости.</p> <p>Конструкция Контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.</p>	Контейнер полимерный для педиатрических доз	штука	
659	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 112,5 см	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолокно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 112,5 см	штука	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 112,5 см

воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-5 шириной $12,5 \pm 1,25$ см и длиной $112,5 \pm 11,2$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $16,3 \pm 1,6$ см и длиной $117,5 \pm 11,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $16,6 \pm 1,6$ см и длиной $117,5 \pm 11,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы

слоин
волок
питан
уретан
лой, с
рон г
специ
возду:
гопрон
матери
служа
честве

		<p>20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5 см х 112,5 см и комплектующими.</p>			
660	<p>Фильтр лейкоцитарный MITRA: PL для удаления лейкоцитов из тромбоцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы</p>	<p>Гибкий, стерильный, апиrogenный, нетоксичный лейкоцитарный фильтр для удаления лейкоцитов из эритроцитарной массы в комплекте с иглой, бактериальным вентиляем, камерой, гемоконтейнером для крови 500млсоединителем для кровати -Удаляет лейкоциты 99,99%. -Удаляет нити фибрина и микроагрегаты до 100%. -Не активирует выработку биологически активных веществ. -Не требует предварительной подготовки фильтра промывающим раствором. -Фильтрует с высокой скоростью. -Имеет дополнительный воздушный клапан на кожухе фильтра для эритроцитов. -Имеет полупрозрачный кожух фильтра</p>	<p>Фильтр лейкоцитарный MITRA: PL для удаления лейкоцитов из тромбоцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы</p>	штука	
661	<p>Комплект для операции на бедре</p>	<p>Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для опера-</p>	<p>Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для опера-</p>	ком-плект	

<p>"Dolce-Pharm" од- норазовый, сте- рильный, Ком- плект для опера- ции на бедре №1 "Dolce-Pharm" од- норазовый, сте- рильный</p>	<p>зовый, стерильный имеет сле- дующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Чехол на инструменталь- ный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготов- лен нетканого материала;2. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, ко- личество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;3. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, ко- личество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;4. Простыня с вырезом, раз- мер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетка- ного материала;5. Простыня влагонепроница- емая с адгезивным краем, раз- мер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из неткано- го материала;6. Простыня на операцион- ный стол, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовле- на из нетканого материала;7. Лента операционная, раз- мер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полиме- ров и бумаги;8. Бахила-чулок, размер 120*34 см, количество - 1 шт, изготовлена из нетканого ма- териала. Комплект для опера- ции на бедре №1 "Dolce- Pharm" одноразовый, стериль- ный имеет следующий состав: <ol style="list-style-type: none">1. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, ко- личество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;2. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, ко- личество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;3. Простыня с вырезом, раз- мер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетка- ного материала;4. Простыня влагонепроница- емая с адгезивным краем, раз-	<p>ции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, сте- рильный</p>
---	--	--

		<p>мер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>			
662	<p>Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr</p>	<p>Ангиографический катетер ANANTH - это диагностический ангиографический катетер, произведенный компанией Relisys Medical Devices Limited. Ангиографический катетер ANANTH схож с другими диагностическими катетерами на рынке продажи по доставке рентгенконтрастных жидкостей в специфической артерии в сердечнососудистой системе. Это служит целью для дифференциации сосуда от окружающей анатомии во время представления диагностических процедур. Катетер состоит из плетеной и не плетеной трубки, с адекватной жесткостью и вращением, для поддержания требуемых ангиографических процедур. Он также имеет атравматический мягкий наконечник на дистальном конце (кончик катетера) и концентратор</p>	<p>Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr</p>	штука	
663	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, однократного применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд</p>	<p>Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см</p>	штука	<p>Простыня кальверст карма емни мер : /2</p>

Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².

2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.

3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.

4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.

5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.

6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.

7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.

8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.

9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.

10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.

11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.

12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.

13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .

14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.

15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.

16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС

		(Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации		
664	KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100	Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочесть визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Глюкоза рН Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Моче-	KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100	Туба

		вых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.			
665	Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м ² , 40 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект	
666	Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный	<p>Чехол на инструментальный стол, размер 145*80, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала.</p> <p>2. Простыня с адгезивным краем размер 90*80, количество - 2 шт., изготовлен из нетканого материала.</p> <p>3. Простыня операционная размер 160*190, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала.</p> <p>4. Простыня с адгезивным краем, размер 160*180, количество - 1 шт.</p> <p>5. Салфетка, впитывающая размер 12*12, количество - 4 шт., изготовлен из бумаги.</p> <p>6. Простыня с адгезивным краем размер 240*160, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала.</p> <p>7. Лента операционная, размер 50*10, количество - 1 шт., изготовлен из полимеров и бумаги Изготовлен из нетканого материала. Изделие поставляется в стерильном виде в двойной индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Условия хранения: должен храниться в сухом, помещении при температуре от -50°С до +40°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагреватель-</p>	Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный	комплект	

		ных приборов. Влажность не более 80%. Срок годности 3 года.			
667	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м ² и более.	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	штука	
668	Изделия медицинские для забора крови	Штативы для определения СОЭ	Штативы для определения СОЭ	штука	
669	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня большая операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым мето-	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект	

		дом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
670	Комплект для аортокоронарного шунтирования "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	<p>Комплект для АКШ "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 100*80 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с периниальным покрытием, размер 230*180 см, и вырезом 20*100 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня торакальная, размер 330*300/200 см, с отверстием и карманом-приемником, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Простыня, размер 180*250 см, с вырезом и адгезивным краем, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см, количество - 1 шт., изготовлен из полипропилена; 7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией; 8. Бахилы–носки, количество - 1 пара, изготовлены из нетканого материала. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в сте- 	Комплект для аортокоронарного шунтирования «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	комплект	

		рильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
671	Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4	Контейнер полимерный с фильтром для удаления лейкоцитов LeucoLab LCG2 /LCG4 представляет собой стерильную замкнутую систему, состоящую из одной Ымкости, изготовленной из пленки ПВХ типа TF 3222 и соединенные между собой магистральями, изготовленные из трубок ПВХ марки МТ 3267 LM. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Конструкция контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.	Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4	штука	
672	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ымкости и магистрали для перевода в эту Ымкость компоненты крови (плазмы). Ымкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости.	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	штука	
673	KF Stick 9 – Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удель-	Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помо-	KF Stick 9 – Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	Туба	

	ного веса, уробилиногена, флакон № 100	<p>щью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Нитрит Глюкоза рН Удельный вес Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>			
674	Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух ёмкостей и магистрали для перевода в эту ёмкость компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипанию ёмкости. Конструкция Контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а</p>	Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4	штука	

		тажке пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.			
675	<p>KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Нитрит Глюкоза рН Удельный вес Лейкоциты Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>	<p>KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	Туба	
676	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединённые между собой магистральями. Ёмкость с рас-</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения Т&В</p>	штука	

	<p>"CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B</p>	<p>твором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ымкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Для подключения к Ымкости полимерных игл предназначены шпунты с мембраной. Магистраль контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкции предусмотрен фильтр для лейкофильтрации эритроцитарной взвеси.</p>			
677	<p>KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Кетоны Уробилиноген Белки Нитриты Глюкоза рН Удельный вес Лейкоциты Аскорбиновая</p>	<p>KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	Туба	

		<p>кислота Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>			
678	Защитный комплект одноразового применения	<p>Комбинезон с капюшоном может быть изготовлен полностью из прорезиненной ткани или ламинированного нетканого материала или воздухопроницаемого нетканого материала или комбинированных нетканых материалов, у которого задняя сторона полностью или частично (спинная или подмышечная часть) из воздухопроницаемого материала, вся остальная часть из ламинированного материала, имеющий водоотталкивающее свойство. Размеры комбинезона: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Косынка или капюшон- Материал из хлопчатобумажной ткани. Бахилы из нетканового ламинированного материала или сапоги резиновые или из ПВХ Полумаска фильтрующая со слоем активированного угля или без него. Ватно-марлевые маски состоят из одного слоя ваты и по двум слоям марли с каж-</p>	Защитный комплект одноразового применения	ком-плект	

		<p>дой стороны ватного слоя.</p> <p>Марлевая маска 16-и слойная изготовлена из 100 % хлопка.</p> <p>Полотенце из хлопчатобумажной ткани или Салфетка впитывающая из нетканого материала. Очки защитные закрытого типа или непрямой вентиляции. Перчатки латексные и/или нитриловые и/или виниловые и/или резиновые нестерильные Пижама- Х/Б ткани. Носки- Х/Б ткани или из комбинированных синтетических тканей.</p>			
679	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх Ұмкостей, соединённые между собой магистральями. Ұмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм.</p> <p>Тип пленки TF Seta 3222.</p> <p>ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Для фильтрации цельной крови предусмотрен лейкоцитарный фильтр.</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови</p>	штука	
680		<p>Бесцветная, прозрачная жидкость без посторонних частиц, имеет слабовыражен-</p>	<p>ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии</p>	набор	

	ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии	ный смешанный запах, характерных для этилового, изопропилового спиртов и ацетона. Состав изделия: этиловый спирт, изопропиловый спирт, ацетон, вода бидистиллированная. Хранить в пределах температуры 2-30 С. Замораживание и воздействие температуры свыше 30 С не желателен.			
681	Сенсор глюкозы ENLITE модель MMT-7008 (А,В), стерильный, однократного применения, с принадлежностями	Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, вручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный размер, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор установлен. Проводниковая игла имеет свойства безопасности, предотвращающие случайные прокалывания иглами, и обеспечивающие легкое извлечение из основы после ввода. Электрические контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепроницаемое соединение с передатчиком. Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхности кожи. Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой. Соединение между сенсором и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила ввода составляет менее 1,125 фун-	Сенсор глюкозы ENLITE модель MMT-7008 (А, В), стерильный, однократного применения, с принадлежностями	штука	

		<p>тов (5 Н). Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл. Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с $100 \pm 10\%$ на $200 \pm 10\%$ мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре $37^\circ \pm 1^\circ\text{C}$, сигналный ток датчика при тестировании (I_{sig}) должен достигь 95% от средней установленной величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как самый маленький размер. Условия хранения в течение шести месяцев минимум, при температуре от 2°C до 30°C (от $35,6$ до 86°F).</p>		
682	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из пяти ёмкостей, соединённые между собой магистральями. Ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен про-</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами</p>	штука

		<p>тектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкции предусмотрены фильтры для лейкофильтрации компонентов крови.</p>			
683	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	<p>Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (однокамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Ымкость контейнера для плазмы изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Магистраль системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.</p>	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	комплект	
684	Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения	<p>Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс антибиотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом.</p>	Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения	штука	
685	Наборы Angio Kit			набор	

		<p>Наборы Angio Kit используются для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Y – гемостаз: <ul style="list-style-type: none"> • Стандарт • Тип щелчка с большим отверстием • Тип щелчка с удлинительной линией 25 см Гемостаз совместим с небольшими направляющими катетерами диаметром 0,014 –0,038 проволочного проводника. 2. Игла для введения проводника – инструмент введения /тупоконечная игла Размер – G20 (10см) 3. Устройство для вращения проводника (torque) 4. Манифольд, различных вариантов исполнения: от 2 до 5 ядер <ul style="list-style-type: none"> • НР Манифольды для контроля инъекции контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар) • Максимальная продолжительность использования 24 часа. 5. Контрольный шприц, объемами – 10, 12, 20мл 6. Индефлятор (прибор надува), с объемами до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см. Спроектированы для поддержания давления до 30 атм/бар и 35 атм /бар 7. Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см 8. Краник высокого давления Краник высокого давления – с максимальным давлением до 1200 PSI. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности – 3 года. 	<p>вариант исполнения Y - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника -2 вариант исполнения Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25/50 /120 см -3 вариант исполнения Y - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника; Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25/50/120 см -4 вариант исполнения Y - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника; Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25/50/120 см; Манифольд – 2, 3, 4, 5 ядер; Контрольный шприц – 10/12/20 мл</p>	
686	Набор мониторинга внутрисосудистого давления с	<p>Длина полипропиленовой трубки - 48дюйм,12дюйм Длина трубки для в'в влива-</p>	<p>Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения</p>	набор

	вариантами исполнения	ния – 60дойм и 3дойм. Магнитогэлектрический катетер (0,11) Внешний диаметр - 2,80±0,07мм Внутренний диаметр - 1,27±0,12мм В/в катетер (0,16) O.D.- Внешний диаметр - 4,10±0,05мм Внутренний диаметр - 3,0±0,05мм Коробка/Упаковка для выкладки Размер – 12” x 8” x 5” (для одного набора)			
687	Противочумный комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пижама (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию) 2. Противочумный халат (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию) 3. Косынка 4. Капюшон 5. Очки защитные 6. Носки 7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из них размер 42 по умолчанию) 8. Ватно-марлевая повязка (маска) 9. Нарукавники 10. Фартук длинный 11. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию) 12. Полотенце 13. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия 14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани 	Противочумный комплект	ком-плект	
688	Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол, размер 75-80*145-150 см, стандартный / усиленный* – 2 шт.; 	Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный	ком-плект	

2. Чехол на инструментальный стол, размер 205*230 см – 1 шт.;
3. Простыня операционная, размер 80*100 см – 2 шт.;
4. Простыня с перинеальным покрытием, с вырезом, размер 180/195*230 см* – 1 шт.;
5. Простыня торакальная с отверстием и карманом-приемником, размер 330*300/180 см / 330*300/225 см* – 1 шт.;
6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см – 1 шт.;
7. Операционная лента, размер 10*50 см – 4 шт.;
8. Бахилы из нетканого материала высокие/низкие* – 1 пара;
9. Простыня с вырезом и адгезивным краем, размер 180*250 см – 1 шт.;
10. ПелҰнка – впитывающая размер 60*30/40/60/90 см* – 5 шт.;
11. Фиксатор трубок (Велькро), размер 2*25 см – 1 шт.;
12. Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 7 см – 2 шт.;
13. Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 12 см – 1 шт. Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утвержденной комплектностью. А также поставка комплекующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд

		Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м ² и Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация комплекта осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации.			
689	Противочумный комплект	<p>1. Пижама из х/б ткани. Рукав длинный, прямой. Брюки длинные. Брюки на поясе с одним рядом эластичной тесьмы (резинки).</p> <p>2. Противочумный халат хирургического типа х/б ткани, длинный, при этом полы глубоко заходят одна на другую, пояс и завязки у ворота состоят из двух частей, пришитых каждая к отдельному полю, для завязывания рукавов предусматривается одна длинная тесемка. Размеры: 100, 112, 120.</p> <p>3. Косынка из х/б ткани треугольная размером не менее 90 x 90x125 см</p> <p>4. Капюшон из х/б ткани, закрывающий волосную часть головы.</p> <p>5. Очки "летные" с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Допускается использование средств индивидуальной защиты глаз (очки защитные) от химических и биологических факторов с изолирующей лицевой частью.</p> <p>6. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей различных цветов.</p> <p>7. Сапоги резиновые или из ПВХ, размеры 42, 43, 44.</p> <p>8. Применяется ватно-марлевая маска из куса марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см.</p>	Противочумный комплект	ком-плект	

		<p>Края куска марли заворачивают внахлест. Допускается применение фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе противоаэрозольные), с изолирующей лицевой частью.</p> <p>9. Нарукавники изготовлены из полиэтилена размером 48x25 см.</p> <p>10. Фартук длинный изготовлен из пленки полиэтиленовой.</p> <p>11. Перчатки диагностические, латексные, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, не менее L, XL, XXL. Перчатки бесшовные с краями, закатанными в венчик. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции.</p> <p>12. Перчатки нитриловые, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, одноразовые, размером не менее L, XL, XXL различных цветов. Перчатки бесшовные с краями, закатанными в венчик. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Перчатки виниловые - неопудренные, нестерильные, одноразовые, с завальцованным краем, с текстурой или гладкой поверхностью, размером не менее L, XL, XXL. Перчатки нитриловые и виниловые предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции.</p> <p>13. Полотенце из ткани хлопчатобумажной "вафельной" размером – 70x70 см.</p> <p>14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани, размер 42 см x 45 см.</p>		
--	--	--	--	--

690	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	<p>Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из двух емкостей. Емкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости емкостей. Магистрالی системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.</p>	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	комплект
691	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	<p>Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (трехкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из трех емкостей. Емкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости емкостей. Магистрالی системы выполнены из эластичного прозрачного</p>	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	комплект

		ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаявателей.			
692	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см х 450 см	<p>Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения.</p> <p>Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-2 состоят из синтетического материала шириной 5,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предна-</p>	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см х 450 см	штука	

		<p>значен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г/м²; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт., вложенные в коробку картонную.</p>		
693	Комплект "Dolce-Pharm" для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня под пациента изготовлена из нетканого материала 160x190 – 1 шт. 2. Халат изготовлен из нетканого материала – 2 шт. 3. Салфетка впитывающая изготовлена из бумаги 22x23 см – 2 шт. 4. Перчатки хирургические латексные - 2 пары 5. Чехол для оборудования диаметром 80 см изготовлен из полиэтилена – 1 шт. 6. Чехол для оборудования изготовлен из полиэтилена 110x110 см – 1 шт. 	Комплект «Dolce-Pharm» для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения	комплект

		<p>7. Ангиографическая простыня 220x340 см с двумя радиальными отверстиями, с двумя бедренными отверстиями, с двумя прозрачными боковыми полосами изготовлена из нетканого материала – 1 шт.</p> <p>8. Марлевые тампоны, изготовлены из марли 10x10 см – 30 шт.</p> <p>9. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов и полимера – 1 шт.</p> <p>10. Артериальная игла изготовлена из сплава металлов и полимера 18 G.7 см – 1 шт.</p> <p>11. Шприц 5 cc ML изготовлен из полимера с иглой 21 G 1 x (4см) (зеленый) – 1 шт.</p> <p>12. Шприц 10 cc ML (красный, голубой, зеленый) изготовлен из полимера – 3 шт.</p> <p>13. Шприц 20 10 cc ML изготовлен из полимера – 1 шт.</p> <p>14. Подкожная игла 21 G 1 x (4 см) (зеленая) изготовлена из сплава металлов и полимера – 1 шт.</p> <p>15. Подкожная игла 22 G 1 x (4 см) (черная) изготовлена из сплава металлов и полимера – 1 шт.</p> <p>16. Чаша диаметром изготовлена из пластика 10 см (250 cc) – 1 шт.</p> <p>17. Чаша диаметром изготовлена из пластика 12,5 см (500 cc) – 1 шт.</p> <p>18. Поднос изготовлен из полимера – 1 шт.</p>			
694	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм.	Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм	штука	
695	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX PTCA стерильный, одно-	Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему для выполнения чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) Rapid Exchange. Баллон на дистальном конце ка-	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX PTCA стерильный, однократного применения, диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41	штука	

	<p>кратного применения, диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41</p>	<p>тетера можно раздуть до определенного диаметра, прикладывая указанное давление (см. указания на упаковке). Проксимальный конец катетера снабжен гнездом люэровского разъема для подключения раздувающего устройства. В катетере предусмотрен просвет, позволяющий использовать проволочный проводник для размещения катетера. Рентгеноконтрастная метка (метки) на баллоне делает возможным его точное размещение. На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию.</p>			
696	<p>Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45</p>	<p>Катетер баллонный NC RX представляет собой быстросменную систему для транслюминальной ангиопластики коронарной артерии. Баллон на дистальном конце катетера может надуваться до заданного диаметра при определенном давлении. На проксимальном конце катетера имеется охватывающая насадка для подсоединения к нагнетательному устройству. В сравнении с другими баллонами высокого давления оптимальная скользкость и проходимость баллона NC RX делает его идеальным при стентировании извитых или слишком кальцинированных сосудов</p>	<p>Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45</p>	штука	
697	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см x 450 см</p>	<p>Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические поли-</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см x 450 см</p>	штука	

уретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-3 состоят из синтетического материала шириной 7,5 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 11,3 см ± 1,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 11,6 см ± 1,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м²; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко

		<p>сгорает при утилизации. Для одноразового использования</p> <p>Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт.</p>		
698	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см x 450 см</p>	<p>Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения.</p> <p>Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-4 состоят из синтетического материала шириной 10,0 см ± 1,0 см и длиной</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см x 450 см</p>	штука

		<p>450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 14,2 см ± 1,5 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Верхний нетканый материал шириной 14,5 см ± 1,5 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования</p> <p>Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и\или эластичные нестерильные, - 10 шт.</p>		
699	Набор инструментов хирургических "МТ" для	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- "МТ"	набор

	экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- "МТ"				
700	Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F	Тип конструкции Наклонная прямая Форма всасывающих /аспирационных просветов: Круглая Маркировочная полоса: Рентгеноконтрастный маркер Максимальный внешний диаметр (при извлечении /аспирации): 1.70 mm Нар. диам. проксимальной части OD: 1.30 mm Нар. диам. дистальной части :1.30 mm Вн. диам. проксимальной части OD: 1.09 mm Вн. диам. дистальной части: 1.00 mm Поперечная площадь сечения проксимальной зоны (mm ²): 0.933 mm ² Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm ²): 0.785 mm ² Длина порта быстрой замены:10 mm Полезная длина катетера:1400 mm Тип покрытия: Гидрофильное Длина дистального покрытия (от наконечника): 300 mm Прибор для отрицательного давления (аспирации): Ручной, с набором шприца 30 ml Совместимость направляющего катетера:6F Минимальный внутренний диаметр направляющего катетера:0.070”(1.78 mm) Совместимость направляющего катетера:0.014”	Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F	штука	
701	Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения. Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5° С до плюс 35°С, на стеллажах или поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80% Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.	Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения	комплект	
702	Контрольный раствор гликированного гемоглобина	Назначение: контрольный материал, двухуровневый предназначен для контроля определения гликолизированного	Контрольный раствор гликированного гемоглобина	флакон	

		<p>гемоглобина у лиц с сахарным диабетом. Оцениваемые параметры: фракции гликолизированного гемоглобина HbA1, HbA1C. Матрикс контрольного образца: на основе лиофилизированной человеческой цельной крови. Диапазон контролей: 2 уровня.</p> <p>Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8°C до окончания срока годности, для открытого реконституированного контроля стабильность при температуре 2-8°C 7 дней.</p>		
703	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см x 450 см</p>	<p>Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p> <p>Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения.</p> <p>Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-5 состоят из синтетического материала шириной 12,5 см ± 1,2 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цве-</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см x 450 см</p>	штука

		<p>та однотонные или с надписью и/ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 16,3 см ± 1,6 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 16,6 см ± 1,6 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г /м²; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования</p> <p>Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт</p>		
704	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИ-	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИ-Об-"МТ"	набор

	Об-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ"				
705	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора	Система состоит из: - емкость для облечения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения плазмы – 3 шт.; - пробоотборник – 1 шт.; - тройник -1 шт.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора	штука	
706	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0 см x450см	Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-6 состоят из синтетического материала шириной 15,0 см ± 1,5 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0см x450см	штука	

		<p>18,8 см ± 2,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 19,1 см ± 2,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м²; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт. размером 7 м x 14 см</p>		
707	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	штука

		тромбоцитов – 1 шт.; - зажим - 1 шт.; - пробоотборник - 2 шт.			
708	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - фильтр – 1 шт.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	штука	
709	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения	Система состоит из: -емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - фильтр – 1 шт.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения	штука	
710	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент тибиаьный Tibial Augment, размерами; 0,1,2,3,4,5,6,7,8	Аугмент тибиаьный Tibial Augment, размерами; 0,1,2,3,4,5,6,7,8	штука	
711	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером:А,В,С,Д, Е,Ғ,Г,Н	Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером:А,В,С,Д,Е,Ғ,Г,Н	штука	
712	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А,В,С, D,Е,Ғ,Г,Н	Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А,В,С,Д,Е,Ғ,Г,Н	штука	
713	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная	В состав системы входят следующие элементы: 1. Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку 2. Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа "Luer" 3. Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта) 4. Линия антикоагулянта с коннектором типа "Spike"	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная	штука	

5. Камера фильтра крови -170 мкм
6. Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. со скользящим зажимом
7. Адаптер двойного насоса
8. Колокол типа "Latham", 225мл
9. Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл
10. Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2мкм -1 шт. со скользящим зажимом
11. Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл
12. Линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа "Luer" и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2мкм
13. Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL
14. Контейнер (мешок) для удаления воздуха со скользящим зажимом, 90мл
15. Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (CPP), 1000мл-2шт.
16. Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл
17. Игла донора 16G с предохранителем типа "Syslock"
18. Зажим храповой - 2 шт.
19. Капельница антикоагулянта
20. Фильтр бактериальный , 0,2 мкм
21. Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом – 2шт. Ымкости контейнеров изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Ымкость контейнера для тромбоцитов изготовлена из пленки TF Satijn 3224. Магистрالی системы выполнены из эластичного

		прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей			
714	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2,D3-4, E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11,14,17,20,23,27,31	Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2,D3-4, E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11,14,17,20,23,27,31	штука	
715	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711 WW, ММТ-1751 WW, ММТ-1752 WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями	Трансмиситтер Guardian™ 2 Link, модель ММТ-7775	Трансмиситтер Guardian™ 2 Link, модель ММТ-7775	штука	
716	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОП- "МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПм-"МТ"; перевязочный большой НИПб-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОП- "МТ"	набор	
717	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	1. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS, размерами: A1, B2, C2,C3,D2, D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм. 2. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR, размерами: A1, B2,C2,C3,D2, D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм.	1. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS, размерами: A1, B2, C2,C3,D2,D3, D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм. 2. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR, размерами: A1, B2,C2,C3,D2,D3, D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм.	штука	
718	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм	Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм	штука	
719	Система эндопротезирования ко-	Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75;	Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5 x75; 7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100;	штука	

	ленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5 x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5x100; 16,5x150	9x150; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5x100; 16,5x150		
720	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°C до плюс 35°C, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	комплект	
721	Жидкая Эмболическая Система Мепох™	Жидкая Эмболическая Система Мепох™ состоит из неадгезивного жидкого эмболического агента - Жидкий Эмболический Материал Мепох (флакон объемом 1,5 мл), Диметилсульфоксида (ДМСО) (флакон объемом 1,5 мл) и 1 мл ДМСО-совместимого шприца (3шт.).	Жидкая Эмболическая Система Мепох™	штука	
722	Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™	Костные пластины представляют собой тонкие металлические пластины, используемые для восстановления костной ткани, которая была сломана. Интрамедулярный штифт (ИМ штифт) представляет собой металлический стержень, который вдавливается в костномозговую полость кости. Винт для остеосинтеза - это металлический имплантат, вставляемый в кость. Винты для остеосинтеза используются для иммобилизации сломанных сегментов костей, чтобы помочь в процессе заживления. Они поставляются в нестерильной форме, следовательно, к ним не применяется критерий срока годности. Продукт стерилизуется только перед использованием пользователем.	Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™	штука	

		Учреждение здравоохранения установит срок годности завернутых устройств, основываясь на типе стерильной упаковки, используемой и рекомендованной компанией Meril Health Care.			
723	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8	Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8	штука	
724	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель MMT-7745WW	Диапазон атмосферного давления: iPro2: 57,6-106 кПа (высота от 4 880 до -400 м (от 16 000 до -1 300 футов)) Док-станция: 62-106 кПа (высота от 3 965 до -400 м (от 13 000 до -1 300 футов)). Габариты и масса iPro2: Ширина: 3,5 см (1,4 дюйма) Длина: 2,8 см (1,1 дюйма) Высота: 0,9 см (0,4 дюйма) Масса: 5,7 гр. (0,2 унции). Габариты и масса док-станции: Ширина: 5,1 см (2 дюйма) Длина: 6,4 см (2,5 дюйма) Высота: 2,8 см (1,1 дюйма) Масса: 22,7 гр. (0,8 унции). Записывающее устройство iPro2 имеет собственный источник питания. Режим работы - непрерывный. Записывающее устройство iPro2 не пригодно для применения в присутствии смеси огнеопасных анестетиков с воздухом, кислородом или с закисью азота. Все компоненты системы iPro2 пригодны для применения в медицинских учреждениях. Записывающее устройство iPro2 подходит для применения с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента.	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель MMT-7745WW	штука	
725	Набор инструментов для общей хирургии	Хирургический набор инструментов для ЛОР	Хирургический набор инструментов для ЛОР	набор	
726	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left/Right, размерами: A,B,C,D,E,F,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией	1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left /Right, размерами: A,B,C,D,E,F,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner(Tibial Articular Surface) PS, раз-	штука	

		Tibial liner(Tibial Articular Surface) PS, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E3-4,E5-6,F5-6,F7-8,G5-6,G7-8,H7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм. 3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8	мерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм. 3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8		
727	Набор инструментов для микрохирургии	НАБОР MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4	НАБОР MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4	набор	
728	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" операционный большой НИОб-"МТ" (набор инструментов для аутопсии)	набор	
729	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ	Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ	набор	
730	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР-"МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПм-"МТ"; перевязочный большой НИПб-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: перевязочный большой НИПб-"МТ"	набор	
731	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава	Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, 18?8SS, 302 SS, Алюминий 2024?Т6, Pomalux, Prophylux HS, Radel R5500, Сплав Кобальт 28 Хром 6 Молибден.	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава	набор	
732	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава	Устройство представляет собой многократно используемый хирургический инструмент. Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, SS 420 PH и полиоксиметилен.	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава	штука	
733				штука	

	Система эндопротезирования колена сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Бедренный компонент ревизионный PCK левый/правый Stemmed Femoral Component PCK Left/Right, размерами: А, В, С, D, E, F, G, H	Бедренный компонент ревизионный PCK левый /правый Stemmed Femoral Component PCK Left /Right, размерами: А, В, С, D, E, F, G, H		
734	Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754 /554WW (В, L, P, S, Н)	Размер - 79 x 51 x 20 мм / 91 x 51 x 20 мм. Вес - 101г / 108 г (с батареей). Экран - LCD, черно-белый. Подсветка экрана - зеленая, 30 сек. Цвет корпуса - синий, белый, черный, малиновый, розовый. Объем резервуара для инсулина - 1,76 / 3 мл. Используемый инсулин - короткий или ультра-короткий U-100. Диапазон доз базального инсулина - 0 - 35 ед./ч. Введение базального инсулина - методом БиоПульс* (каждые 10-14 мин). Шаг болюса - 0,025 ед. или 0,5/1 ед. для Easy Bolus и пульта ДУ. Автоматический подсчет доз инсулина - да(Bolus Wizard). Мин. длительность введения 1 ед инсулина - 30 сек. Измерение сахара крови - Да, в подкожной клетчатке - каждые 5 минут постоянно на протяжении от 6 суток подряд от одного сенсора, показания передаются в помпу с помощью минилинка. Память - энергозависимая, 24 болюса, 7 сут. доз, 7 сигналов об ошибке. Мотор - Швейцарский DC микроэлектромотор. Система сигнализации - звук или вибрация.	Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754/554WW (В, L, P, S, H)	штука	
735	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" операционный большой НИОб-"МТ" (Расширитель-подъемник реберных дуг при операциях на боюшной попости, прикрепляемый к операционному столу РПРД-"Каз-МТ")	набор	
736	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-	Размер: модели ММТ-1711, ММТ-1712 (2.10 x 3.78 x 0.96 дюймов/5.3 x 9.6 x 2.4 см) вес - 96 гр. Базальные дозы / Профиль - 48. Номер базальных профилей - 8. Макси-	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями	штука	

	1752WW (B, H, K, P, W) с принадлежностями	мальная базальная скорость по умолчанию 2 ед/час. Максимальный болюс: от 0 до 75 ед (для единичного болюса). Водонепроницаемая. Частота калибровки: 2 часа, 6 часов, 12 часов, затем каждые 12 часов. Фактор чувствительности к инсулину 0,3–22,2 ммоль/л			
737	Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01	Предназначен для оперативного скрепления открытых и закрытых переломов трубчатых костей. Твердость метчиков и сверл изготовленных из нержавеющей стали 40х13, после термообработки должна быть HRC-54-56; твердость отверток, ключа для изгиба пластины и бойка троакара из стали 30х13, после термообработки - HRC 48-50; твердость остальных инструментов изготовленных из нержавеющей стали 20х13, после термообработки HRC 42-46; параметры шероховатости наружных поверхностей имплантатов (винтов, пластин, стержней, штифтов и подкладок под винты), Ra, должны быть не более 0,4 мкм (кроме резьбовых), остальных - не более 1,25 мкм; пластины прямые и диафиз угловых пластин должны выдерживать испытания на сопротивление изгибу под воздействием усилия равного 60 кг.; назначенный ресурс винтов должен быть не менее 20 циклов приложения крутящего момента, соответствующего крутящему моменту, критерием соответствия является механическое разрушение имплантата; назначенный ресурс пластин должен быть не менее 20 циклов нагружения на изгиб, критерием соответствия является механическое разрушение имплантата. Область применения - травматология.	Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01. Импланты для остеосинтеза	набор	
738	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	набор	

739	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	набор	
740	Набор инструментов для общей хирургии	Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса	Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса	набор	
741	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов общий	Микрохирургический набор инструментов общий	набор	
742	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	набор	
743	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для васкуляриной хирургии	Набор хирургических инструментов для васкуляриной хирургии	набор	
744	Набор инструментов для микрохирургии	Набор инструментов для гинекологических операций большой	Набор инструментов для гинекологических операций большой	набор	
745	Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань	Изготовлены из нержавеющей стали	Изготовлены из нержавеющей стали	набор	
746	Набор инструментов для микрохирургии	Микрохирургический набор инструментов общий	Микрохирургический набор инструментов общий	набор	
747	Набор инструментов для микрохирургии	Хирургический набор инструментов для ЛОР	Хирургический набор инструментов для ЛОР	набор	
748	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для операций на почке	Набор хирургических инструментов для операций на почке	набор	
749	Набор инструментов для общей хирургии	Набор инструментов для травматологии	Набор инструментов для травматологии	набор	
750	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	набор	
751	Набор инструментов для общей хирургии	Большой хирургический набор инструментов	Большой хирургический набор инструментов	набор	
752	Набор инструментов для микрохирургии	Большой хирургический набор инструментов	Большой хирургический набор инструментов	набор	
753	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ	Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ	набор	
754			Набор инструментов для гинекологических операций большой	набор	

	Набор инструментов для общей хирургии	Набор инструментов для гинекологических операций большой			
755	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	набор	
756	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	набор	
757	Набор инструментов для микрохирургии	Набор инструментов для травматологии	Набор инструментов для травматологии	набор	
758	Набор инструментов для микрохирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	набор	
759	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	набор	
760	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии	Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии	набор	
761	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	набор	
762	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте: Бедренная ножка-Для биполярного, тотального эндопротеза тазобедренного сустава. Форма: Универсальная, модульная, ревизионная. Различных модификаций и посадочных конусов для бедренной головки. С дополнительным покрытием и без него. Материал: Со-Сг-Мо, Нержавеющая сталь, Ti6Al4V, Азотсодержащая нержавеющая сталь; Тип фиксации: цементная и бесцементная. Типоразмер: не менее 18 типоразмеров (на каждый вид) Угол шейки: от 120 до 135* Длина: от 80 до 317 мм Диаметр: от 6 до 28 мм. Бесцементная металлическая чашка-Универсальная. Различных форм, модификаций, с дополнительным покрытием и без него. Материал: Ti6Al4V Фиксация: бесцементная. - диаметр внутренний от 22 до 58 мм -диаметр наружный от 36 до 80 мм. Бесцементная полиэтиленовая чашка-Различных модификаций. Материал: UHMWPE Тип фиксации - бесцементный. -диаметр внутренний от 22 до 44 мм - диаметр наружный от 34 до 80 мм. Биполярная головка бедренной кости-Материал: нержавеющая сталь, Со-Сг-Мо, Азотсодержащая нержавеющая сталь. Тип фиксации - цементный, бесцементный, насаживается на верхний конус бедренной ножки. Различных модифи-	набор	

			<p>каций и посадочных конусов. - диаметр: от 22,0 мм. до 72,0 мм. -размер: от -5 мм. до +12 мм. Большеберцовый вкладыш-Тотальный, универсальный, ревизионный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки, различных модификаций. Материал: UHMWPE -высокомолекулярный полиэтилен. Типоразмер: не менее 8 типоразмеров (на каждый вид) Толщина: от 8 до 31 мм. Большеберцовый лоток -Тотальный, ревизионный, модульный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки. Различных модификаций включающие в себя удлинители с офсетом и без него, аугменты. Материал: Co-Cr-Mo UHMWPE, UHMWPE. Тип фиксации – цементный, бесцементный. Форма: левый, правый, универсальный. Типоразмер: не менее 11 типоразмеров (на каждый вид) Размеры: - во фронтальной плоскости от 59 мм до 88 мм, - в сагиттальной плоскости от 40 мм до 68 мм. Винт ацетабулярной чашки-Материал: Ti6Al4V. Различных модификаций. Длина: от 15 до 95 мм Головка бедренной кости-Универсальная, модульная. Различных модификаций, и посадочных конусов. Материал: Co-Cr-Mo, нержавеющая сталь. Тип фиксации - цементный, бесцементный насаживается на верхний конус бедренной ножки. -диаметр: от 22 мм. до 72 мм. -размер: от -5 мм. до +12 мм. Мышцелок бедренной кости-Тотальный, ревизионный, модульный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки, Различных модификаций включающие в себя удлинители с офсетом и без него, аугменты. Материал: Co-Cr-Mo. Тип фиксации – цементный, бесцементный. Форма: левый, правый, универсальный. Размеры: - во фронтальной плоскости от 53 мм. до 88 мм., в сагиттальной плоскости от 40 мм. до 81 мм. Типоразмер: не менее 9 типоразмеров (на каждый вид) . Пателлярный компонент Различных модификаций Материал: UHMWPE. Тип фиксации – цементный, бесцементный. Высота: от 8 до 11 мм. Диаметр: от 15 до 40 мм.</p>		
763	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	набор	
764	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для операций на почке	Набор хирургических инструментов для операций на почке	набор	
765	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c -предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25	штука	

		<p>исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест (картридж) содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Протеаза Пероксидаза (хрен) Фруктозиламинокислотная оксидаза Хромоген Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов (картриджей) Shyrai A1c HbA1c 1 x Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °C ~ +8 °C. Тест (картридж) стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °C ~ +8 °C. 2. Рабочая температура теста (картриджа) перед использованием +18 °C ~ +32 °C. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.</p>		
766	<p>KF Stick 2MC - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 2MC предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с</p>	<p>KF Stick 2MC - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100</p>	<p>туба</p>

		<p>помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензойная кислота 27.2 мг Бензидин 294.0 мг</p> <p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.</p> <p>Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>		
767	Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения	<p>Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный/с отклоне-</p>	Плечевая ножка с покрытием ТI+ГА	штука

нием 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм.

Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС), Диаметр- 42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки/аугмента. I38-50;

нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС) диаметр: 40-52мм, высота 13-23мм. Типы: стандартная и эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: ПЭ. Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС.

ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Диаметр 26,30 мм. Спиральный клинок 17,5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие для фиксационного винта. Ревизионное винтовое суставное основание: ТС с ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Спиральный клинок длиной 20,25 или 30мм. 4 отверстия для винтов, нижний стабилизирующий фланец, пластину для фиксации на клювовидном отростке с 4 отверстиями. Винты: ТС, диаметр 4 и 5мм, 15-45мм с шагом в 5мм.; Коттер винт (Шплинтованный шуруп, блокирующий винт с частичной резьбой в основании). ТС. Длина: 20,25,30,35мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 4 мм и длиной 16 мм. Диаметр гладкой части 4.5 мм, резьбовой – 6мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм.

Плечевая скобка: ТС, диаметр 25-34мм, высота 9-12мм. Имеет зубья для головки пле-

н

н

н

н

н

н

н

		<p>ча; ТС, длина 9.1мм, диаметр 6мм . Just Unic Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83мм, диаметр 8 и 9.5мм, высота скобки (мобильной регулировочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плечевая: нержавеющей сталь М30NW по ISO 5832-9 (НС).</p>			
768	<p>Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения</p>	<p>Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2.</p>	<p>Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 5.0 мл с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, однократного применения</p>	штука	
769	<p>Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения</p>	<p>Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2.</p>	<p>Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 20.0 мл с размером иглы 21G x 1 1/2 стерильный, однократного применения</p>	штука	
770	<p>Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения</p>	<p>Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для ис-</p>	<p>Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25мм (31G), длиной 6 мм</p>	штука	

		<p>пользования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать.</p> <p>Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт.</p>		
771	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	<p>Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы.</p>	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,30мм (30G), длиной 8 мм	штука

		<p>Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать.</p> <p>Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт.</p>			
772	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	<p>Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги.</p> <p>Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы.</p> <p>Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать.</p> <p>Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт.</p>	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,0 мм	штука	
773	Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала	<p>Материал изготовления: ламинированный нетканый материал (PE+PP). Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал (PE+PP), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Наручники ламинированные - 1 пара</p>	<p>Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фартук ламинированный - 1 шт. 2. Наручники ламинированные - 1 пара 	штука	

	ала одноразовый стерильный - КХУЗ	кавники ламинированные, ламинированный нетканый материал (PE+PP), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м ² .			
774	Комплект «Нэрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2	Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см x 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м ² ; Простыня ламинированная 80см x 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м ² ; Простыня 80см x 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м ² ; Салфетка 70см x 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м ² ; Салфетка бумажная 22см x 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г /м ² ; Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м ² .	Комплект «Нэрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-2, 1. Простыня впитывающая 60см x 60см - 1 шт. 2. Простыня 80см x 140см - 1 шт. 3. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт. 4. Салфетка 70см x 80см - 2 шт.	штука	
775	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2	Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+ спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плот-	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2. Пилотка-колпак - 1 шт. 3. Бахилы высокие - 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.	штука	

		ность от 17 до 80 г/м ² ; Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м ² ; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² .		
776	Комплект «Н?рия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный – КХО	Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м ² ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Маска медицинская трёхслойная на резинках, нетканый материал СС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м ² ; Пилотка-колпак, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ., 1. Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером XL - 1 шт. 2. Бахилы высокие - 1 пара. 3. Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт. 4. Пилотка-колпак - 1 шт.	Комплект «Н?рия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный – КХО	штука
777	Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из	Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламиниро-	Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА,	штука

	нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2	ванный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см x 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м ² ; Простыня ламинированная 80см x 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м ² ; Простыня 80см x 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м ² ; Салфетка 70см x 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м ² ; Салфетка бумажная 22см x 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м ² ; Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м ² .	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня впитывающая 60см x 60см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80см x 140см - 1 шт. 3. Салфетка 70см x 80см - 1 шт. 4. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт. 5. Бахилы высокие - 1 пара 6. Шапочка-берет - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 22см x 23см - 3 шт. 	
778	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пла-	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4,0ChLP пластина для лучевой кости дорсальная дельта - образная левая, правая 4отв. L-75 мм, 5отв. L-82 мм, 6отв. L-90 мм	штука

		стины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.			
779	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ	ком-плект	
780	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Защитное покрытие 15-250x30-250 см	штука	
781	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Прозрачная пленочная повязка для закрытия ран, фиксации катетеров	штука	
782	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Проводник диагностический СРТ 100-260x0,032-0,038	штука	
783	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор коагулятора СРТ	штука	

784	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц 1-120мл Луер-Лок / Луер для инъекций, шприц-колба	штука
785	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Петли для сосудов (синяя/желтая/красная/белая), турникеты со стилетом и без	штука
786	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Счетчик игл	штука
787	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Иглодержатель	штука
788	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Электроды для ЭКГ и кардиостимуляции	штука
789	Костюм противочумный тип 1 одноразовый	1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, со-	Костюм противочумный тип 1 одноразовый	комплект

бранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав «реглан», на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.

4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.

5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.

6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые.

		<p>7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>			
790	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Защитное покрытие: на стол 50-150x150-325 см, покрывало, чехол на ЭОП, для ног, для головы, для лица, маска, подъягодичное, для камеры, для аппарата диаметром 30-110 см, для аппарата 80-140 x 80-140 см, для пульта управления, для снимков R30-85см;10-110x10-110 см, для операционных ламп, для пейсмейкера, для пациента	штука	
791	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Катетер Фолея с температурным датчиком и без 8-20 Fr	штука	
792	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Катетер дренажный СРТ: 8-36Fr, 50-200 мл, дренажная система	штука	
793	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых	Катетер дренажный СРТ: угловой и прямой 16-36 Fr	штука	

		ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.			
794	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор манифолда СРТ: с 2,3,4,5 портами	штука	
795	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Инфузионная линия СРТ: высокого давления, удлинительные, линии для мониторинга давления для взрослых и детей, соединительные линии для инфузии, линии с фильтрами 0.2 мик, 1.2 мик, многоканальные линии для инфузии, инфузионная система, заглушка комбинированная, система для внутривенных инфузий, система для внутривенных вливаний	штука	
796	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Аортальный выкусыватель (панч)	штука	
797	Набор индифлятора Clever	Набор состоит из собственно прибора, крана и других компонентов (указанных ниже), которые могут понадобиться при интервенционных процедурах – инструмент для вставки, устройство для вращения проводника катетера, Y-образный адаптер.	Набор индифлятора Clever	штука	
798	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор индифлятора СРТ: индифлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) блок, устройство вращения проводника, стопкок, диллятатор, торк-девайс	штука	
799	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбини-	Датчик инвазивного измерения давления, уровня СРТ, кабель для датчика, держатель, линия датчика давления	штука	

		<p>рованную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.</p>			
800	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4,0ChLP пластина для головки лучевой кости малая левая, правая 1 отв.L-36 мм, 2отв.L-47 мм, 3отв.L-58 мм</p>	штука	
801	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина большеберцовая проксимальная медиальная левая, правая от 3отв. до 13отв., длиной (L) от 113 до 323 мм</p>	штука	
802				штука	

	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина для остеотомии большеберцовой кости, правая, левая 3 мм, 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм		
803	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Катетер Фолея: с температурным датчиком и без Fr	штука	
804	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор индифлятора Clever: индифлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) устройство вращения проводника*	штука	
805	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор манифолда Clever: с 2,3,4,5 портами	штука	
806	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или	Проводник диагностический Clever*	штука	

		ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.			
807	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Инфузионная линия Clever: высокого давления; удлинительные, линии для мониторинга давления для взрослых и детей, соединительные линии для инфузии, линии с фильтрами 0,2 мик, 1,2 мик, многоканальные линии для инфузии, инфузионная система*	штука	
808	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Комплект мочеприемника Clever	штука	
809	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц для инъекций, шприц-колба Clever*	штука	
810	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Датчик измерения давления Clever*	штука	
811	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (мо-	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 200 мл	штука	

		дификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.			
812	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Устройство для компрессии места пункции	штука	
813	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл	штука	
814	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в каче-	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 5000 мл	штука	

		стве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.			
815	Антисептическое средство «Медиллакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.	Антисептическое средство «Медиллакт» 100 мл	штука	
816	Антисептическое средство «Медиллакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.	Антисептическое средство «Медиллакт» 200 мл	штука	
817	Антисептическое средство «Медиллакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.	Антисептическое средство «Медиллакт» 5000 мл	штука	
818	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл	штука	

819	Антисептическое средство «Медиллакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.	Антисептическое средство «Медиллакт» 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл	штука
820	Антисептическое средство «Медиллакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.	Антисептическое средство «Медиллакт» 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл	штука
821	Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения	Внешний вид изделий: - Каждый комплект должен иметь индивидуальную упаковку. - Изделия в индивидуальной упаковке укладываются в полимерный двухслойный пакет с двумя прозрачными сторонами. - Обе стороны должны представлять собой полимерный трехслойный материал с различной температурой плавления каждого слоя.	Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения	штука
822	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	1. Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м ² . 2. Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м ² . 3. Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 мик-	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	комплект

		<p>рон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40 г /м2.</p> <p>4. Очки защитные закрытые.</p> <p>5. Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха.</p> <p>6. Капюшон, закрывающий волосную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон.</p> <p>7. Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м2.</p> <p>8. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2.</p>			
823	Костюмы защиты модель	<p>Застежка-молния;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. <p>2.3 Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду.</p> <p>2.4 Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.</p>	Костюмы защиты модель.	упаковка	
824				штука	

	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 100 мл		
825	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 30 мл	штука	
826	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный от-	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объемом 30 мл	штука	

		бор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч			
827	Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.	Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный. Размеры лезвий: №10; №11; №12; №15	штука	
828	Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.	Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный с лезвием из нержавеющей стали. Размеры лезвий: №20; №21; №22; №23; №24; №25	штука	
829	Шпатель Эйра - ложка Фолькмана «Нэрия» одноразовый, стерильный	Шпатель Эйра - ложка Фолькмана представляет собой рукоятку, на одном конце которой размещена рабочая часть в виде ложки, а на другом конце размещена лопаточка.	Шпатель Эйра - ложка Фолькмана «Нэрия» одноразовый, стерильный	штука	

		Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).			
830	Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L	Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой.	Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами M	штука	
831	Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L	Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой.	Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами L	штука	
832	Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L	Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор,	Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S	штука	

		обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой.			
833	Защитный комплект противочумный многоразового применения	<p>1. Комбинезон защитный нестерильный изготовлен из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. Размеры: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная резинка на рукавах и штанинах. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица. Плотность не менее 115 г/м².</p> <p>2. Пижама (рубашка) из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, рукав длинный, прямой и брюки длинные. Размер: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная тесьма. Плотность не менее 115 г/м².</p> <p>3. Халат из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. «Стойка» воротник, на завязках, рукава одношовные втачные, длинные. Плотность не менее 115 г/м² или хлопчатобумажная ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотностью 140-180 г/м².</p> <p>4. Фартук длинный изготовлен из полиэтилена /ПВХ, толщиной не менее 30 мкм.</p> <p>5. Капюшон /шлем из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью 115 г/м².</p> <p>6. Косынка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². Размер 90x90x125 см.</p> <p>7. Шапочка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м².</p> <p>8. Нарукавники из полиэтилена, толщиной не менее 30 мкм. Размер 48x25 см.</p> <p>9. Очки защитные с плотно прилегающим краем, кон-</p>	Защитный комплект противочумный многоразового применения. Комплектность:	ком-плект	
			<ol style="list-style-type: none"> 1. Комбинезон защитный нестерильный 2. Пижама 3. Халат 4. Фартук длинный 5. Капюшон/шлем 6. Косынка 7. Шапочка 8. Нарукавники 9. Очки защитные 10. Ватно-марлевая повязка 11. Респиратор медицинский 12. Маска медицинская 13. Носки/тапочки 14. Бахилы высокие/низкие 15. Бахилы низкие 16. Сапоги резиновые/ПВХ 17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные 18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные 19. Полотенце 20. Бумажный лейкопластырь 		

струкции, обеспечивающей их герметичность. Очки не имеют острых кромок или других дефектов, которые могут вызывать дискомфорт; очковые стекла не содержат никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений.

10. Ватно-марлевая повязка (маска) из марли, длиной 50 см, шириной 125 см. Размер ватного пласта: длина 25 см, ширина 17 см. Маска марлевая медицинская 4-х слойная, 8-и слойная, 16-и слойная. Фиксация: резинка или завязки.

11. Маска-респиратор фильтрующая с клапаном или без, фиксация – резина.

12. Маска медицинская из нетканого материала СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) трехслойная. Фиксация – резинка или завязка.

13. Носки из хлопчатобумажной (ХБ) или из комбинированных полусинтетических тканей, однотонные или различных цветов. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или кожзаменителя.

14. Бахилы из хлопчатобумажной (ХБ) ткани высокие или низкие.

15. Бахилы низкие из полиэтилена.

16. Сапоги резиновые /ПВХ из резины или поливинилхлорида (ПВХ), размеры 37-47.

17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком.

18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса

		<p>/нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком.</p> <p>19. Полотенце из хлопчатобумажной (ХБ) ткани (вафельная). Размер 70x70 см. 20. Бумажный лейкопластырь на нетканой основе в катушках. Размер: 2,5x10 см; 5x10 см.</p>			
834	<p>KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитрит р-арсаниловая кислота 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метилловый красный 0.04 мг Бромтимол синий 0.5 мг Удельный вес Бромтимол синий 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксусная кислота 12.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от пря-</p>	<p>KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон №100</p>	флак-кон	

		<p>мого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>			
835	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь ди-гидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метиловый красный 0.04 мг Бромтимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе.</p> <p>В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для</p>	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон №100</p>	флак-кон	

		<p>детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>			
836	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь ди-гидропероксид 40 мг 3,3' , 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринарий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метилловый красный 0.04 мг Бромтимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в</p>	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон №100</p>	флак-кон	

		<p>оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев</p>			
837	<p>Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров</p>	<p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г /м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p>	<p>Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала впитывающая, размеры: 70x80, 80x90</p>	штука	
838	<p>Индефлятор EMS20</p>	<p>Одноразовое устройство для раздувания баллона, имеет ёмкость камеры 20 мл. Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителем высокого давления и трёхходовым запорным</p>	<p>Индефлятор EMS20 01 Y+</p>	набор	

		клапаном высокого давления в диапазоне «вакуум - 30 атм./бар» с точностью ± 1 атм /бар. Изделие изготовлено из поликарбонатной смолы.			
839	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H. pylori)	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме.	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) №1	1 набор (1 тест)	
840	Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo)	Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств.	Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) №1	1 набор (1 тест)	
841	Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный	Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE + PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Поверхностная плотность 30-70 г/м ² . Предельные отклонения от номинальных плотностей $\pm 10\%$. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный. Комплектность: 1. Простыня из нетканого материала 150 x 200 см / 170 x 260 см / 160 x 190 см – 1 шт. 2. Простыня 100 x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 3. Простыня 120 x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 x 7,2 см – 1 шт. 4. Простыня на пациента 140 x 80 см с адгезивным краем – 1 шт. 5. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт. 6. Простыня для инструментального стола 160 x 190см – 1 шт. 7. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см – 1 шт. 8. Пеленка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. 9. Шапочка - берет – 1 шт. 10. Халат – 3 шт.; 11. Бахилы – 2 пары; 12. Салфетка 20 x 20 см / 22 x 23 см – 4 шт. 13. Салфетка 70 x 80 см ламинированная – 2 шт.	комплект	

842	Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный	Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE + PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30-70 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный. Комплектность: 1. Простыня 100 x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 x 80 см ламинированная – 2 шт.	комплект	
843	Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС/СММС /Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилена или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем, материал типа СМС, плотностью 40 г/м2.	штука	
844	Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС/СММС /Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилена или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Простыня стерильная 180x250 см с вырезом, 70x80 см с адгезивным краем, материал типа Спанлейс, плотностью 68 г/м2.	штука	Простыня 180x250 см с вырезом и адгезивным краем, материал типа Спанлейс, плотностью 68 г/м2.

845	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный, состав: Салфетка (20-100)×(20-100) см – 2 шт, подстилка-пеленка впитывающая (60-90)×(60-90) см – 1 шт, браслет для идентификации – 1 шт, карточка – медальон для идентификации – 1 шт, зажим для, пуповины – 1 шт, шапочка – 1 шт, конверт – 1 шт, маска трехслойная – 1 шт, салфетка (20-100)×(20-100) см –3 шт, ватная палочка – 1 шт. Комплектующие представлены плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2. * Допускается по согласованию с заказчиком изготовление изделий, из различных видов материала, плотностей и различных типоразмеров.	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный	комплект	
846	Комплект для операций на брюшной полости	Комплекты для операции на брюшной полости изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс, марля. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Комплект для операций на брюшной полости	комплект	
847	Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией	Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку /простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см.	Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, салфетки в рулоне с перфорацией 30×40 см №100	рулон	

848	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 10 см x 10 см	штука	
849	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Об-	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 20 см x 20 см	штука	

		<p>ладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет</p>			
850	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не ме-</p>	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 30 см x 30 см	штука	

		<p>нее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>		
851	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 пер-</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 5 см	штука

		вичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.			
852	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 10 см	штука	

		термическим способом. Срок хранения 5 лет.			
853	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 20 см x 20 см	штука	
854	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными кра-	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см x 10 см	штука	

		<p>ями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>		
855	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов</p>	<p>Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см</p>	штука

		<p>и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>		
856	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10</p>	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см	штука

		<p>см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>		
857	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздей-</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 5 см	штука

		<p>ствия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>			
858	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок №</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 7,5 см	штука	

		10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.			
859	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 5 см	штука	

860	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 7,5 см	штука
861	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 10 см	штука

		<p>ваются необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>			
862	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 20 см	штука	

		<p>никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>			
863	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м²</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 20 см x 20 см	штука	

		<p>Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>		
864	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 5 см x 5 см	штука

		ности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.		
865	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 5 см	штука

		или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.			
866	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 7,5 см	штука	

		№ 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.			
867	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 5 см	штука	
868	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 7,5 см	штука	

		<p>нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>		
869	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное по-	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 10 см	штука

		<p>ле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>			
870	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 20 см	штука	

		<p>прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>		
871	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивиду-</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 20 см x 20 см	штука

		<p>альная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>			
872	Салфетки марлевые медицинские стерильные	<p>Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью сте-</p>	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 5 см x 5 см	штука	

		<p>рильные одноразового применения: - размером 5 см x 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см x 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см x 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона.</p>		
873	<p>Маска медицинская «Н?рия» трехслойная на резинках для детей</p>	<p>Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках. Размер маски 14,5 см x 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов. Для одноразового использования. Материалы изготовления: состоит из фильтрующего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ), расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).</p>	<p>Маска медицинская «Н?рия» трехслойная на резинках для детей</p>	штука
874	<p>Медицинские очки</p>	<p>Одноразовые медицинские защитные очки или после обработки дезинфицирующими средствами используемые повторно. Бесцветными, герметично защищать глаза с боку, сверху и снизу. Иметь в качестве крепления наголовную ленту или заушники. Наго-</p>	<p>Медицинские очки</p>	штука

		ловная лента должна иметь возможность регулирования длины или быть саморегулирующимся. Очковые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин. Наголовная лента, должна иметь ширину не менее 10 мм по всей длине Длина заушников 12,0 см ±1. Средняя масса должна быть не более 130 г.			
875	Индефлятор EMS20	Одноразовое устройство для раздувания баллона, имеет ёмкость камеры 20 мл. Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителем высокого давления и трёхходовым запорным клапаном высокого давления в диапазоне «вакуум - 30 атм./бар» с точностью ± 1атм /бар. Изделие изготовлено из поликарбонатной смолы.	Индефлятор EMS20 01	набор	
876	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерили-	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G.	штука	

		<p>лизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.</p>			
877	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 1 мл, без игл</p>	штука	
878	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соот-</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 1 мл, с иглами</p>	штука	

	или без игл, стерильные, одноразового применения	ветствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.		
879	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼”	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2,5 мл, без игл	штука

		<p>(0,7 мм х 30 мм); 22G х 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G х 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G х 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G х 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G х 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G х 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G х 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G х 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>		
880	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G х 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G х 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G х 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G х 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G х 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G х 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G х 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G х 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G х 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G х 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G х 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G х 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G х 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G х 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G х 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G х 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G х 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G х 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G х 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G х 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G х 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали,</p>	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 3 мл, без игл	штука

		ли, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.			
881	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 3 мл, с иглами	штука	
882	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 3 мл, с иглами	штука	

	<p>ные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	<p>рильные, одноразового применения, объем 5 мл, без игл</p>	
883	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½”</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 10 мл, без игл</p>	штука

		<p>(0,9 мм х 40 мм); 21G х 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G х 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G х 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G х 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G х 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G х 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G х 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G х 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G х 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G х 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G х 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G х 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G х 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>		
884	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G х 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G х 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G х 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G х 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G х 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G х 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G х 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G х 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G х 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G х 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G х 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G х 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G х 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G х 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G х 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G х 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G х 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G х 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1⅜”</p>	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 30 мл, без игл	штука

		(0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.		
885	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуаль-	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 30 мл, с иглами	штука

		ной упаковке готовое к использованию.		
886	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 50 мл, без игл	штука
887	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 50 мл, с иглами	штука

	рильные, одноразового применения	<p>2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>		
888	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1”</p>	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 60 мл, без игл	штука

		<p>(0,6 мм х 25 мм); 23G х 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G х 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G х 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G х 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G х 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>		
889	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G х 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G х 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G х 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G х 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G х 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G х 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G х 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G х 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G х 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G х 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G х 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G х 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G х 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G х 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G х 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G х 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G х 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G х 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G х 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G х 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G х 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стери-</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 60 мл, с иглами</p>	штука

		лизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.			
890	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная – ламинированной бумаги или БГС.	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, пластиковый со светодиодной насадкой	штука	
891	Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров	Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения. Комплектность: 1. Шапочка клип-берет – 1 шт.; 2. Халат одноразовый – 1 шт.; 3. Рубашка / сорочка – 1 шт.; 4. Маска одноразовая – 1 шт.; 5. Бахилы высокие / низкие – 1 пара.	комплект	

		±10мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%.			
892	Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями	Антигены туберкулеза иммобилизованы на тестовой области мембраны. Во время тестирования образец реагирует с антигеном туберкулеза, конъюгированным с окрашенными частицами, и предварительно наносится на подушку для образца теста. Затем смесь мигрирует через мембрану под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране. Если в образце достаточно антител к туберкулезу, в тестовой области мембраны образуется цветная полоса. Наличие этой цветной полосы указывает на положительный результат, а ее отсутствие указывает на отрицательный результат. Появление цветной полосы в контрольной области служит процедурным контролем, указывая на то, что был добавлен правильный объем образца и произошло впитывание мембраны. Чувствительность 83,6%. Специфичность 99,2%.	Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями	комплект	
893	Гель для лазерных и IPL процедур	В состав геля входят: вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле. Цветность: гель должен быть синим, зеленоватым или слабо окрашенным по сравнению с водой для инъекций. pH: 5.0 - 7.0. Вязкость: От 85.000 – 135.000 сР. Масса содержимого упаковки определяют в граммах. Допускаемая погрешность + 5%.	Гель для лазерных и IPL процедур, объем: 250 г	штука	
894	Covid 19 (IgG /IgM) экспресс-	Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-		штука	

	тест для определения антител IgG /IgM к SARS-CoV-2	<p>CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подложке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 10 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -10 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт 	
895	Covid 19 (IgG /IgM) экспресс-тест для определения антител IgG /IgM к SARS-CoV-2	<p>Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подложке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под дей-</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -25 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт 	штука

		<p>ствием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.</p>			
896	<p>Covid 19 (IgG /IgM) экспресс-тест для определения антител IgG /IgM к SARS-CoV-2</p>	<p>Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.</p>	<p>1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 50 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1 флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -50 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт</p>	ком-плект	
897	<p>Комплект для гинекологического</p>	<p>Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну</p>		ком-плект	

	осмотра стерильный одноразового применения	или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер М		
898	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер L	комплект	
899	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер S.	комплект	
900				штука	

	Контейнер для сбора биологического материала /жидкости	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.	Контейнер для сбора биологического материала /жидкости (110 мл)		
901	Контейнер для сбора биологического материала /жидкости	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.	Контейнер для сбора биологического материала /жидкости (50 мл)	штука	
902	Одноразовые респираторы для твердых частиц	Степень защиты: Респираторная маска для защиты от твердых и аэрозолей на водной основе низкого уровня опасности Материалы: Ремешки: характерные латексные вязаные повязки Носовой зажим: сталь, обработанная цинком Фильтрующий слой: полипропиленовый Клапан: полипропилен Мембрана клапана: ТРІ Пенетрация парафинового фильтра: 0,40% - Предел <6% Сопротивление вдоху: 0,885 миллибар - Предел <2,4 миллибар Сопротивление выдоху: 1,145 миллибар - Предел <3 миллибар Максимальный предел воздействия на рабочем месте.	Одноразовые респираторы для твердых частиц	штука	
903	Картридж типа BiCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 650г; 720г; 1150г	Картридж BiCart - патрон из полипропелена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaHCO ₃), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж BiCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaHCO ₃).	Картридж типа BiCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 1150г	штука	
904	Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата	Картридж CleanCart А представляет собой полипропиленовый картридж, содержащий порошок карбоната натрия, который обеспечивает производство раствора карбоната натрия во время процедуры. Когда картридж CleanCart А установлен в специальный держатель, вода проходит в диализном аппарате через картридж. Порошок растворяется и разводит-	Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата	штука	

		<p>ся до соответствующей концентрации в диализном аппарате Содержимое картриджа (в соответствии с Евр. Фар. и USP): CleanCart A Безводный натрия карбонат порошок 13 г., Общий вес картриджа: CleanCart A ~37 г. Материал: CleanCart A - полипропилен, pH: CleanCart A ~11. Срок годности: CleanCart A - 24 месяца.</p>			
905	Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата	<p>Картридж CleanCart С представляет собой полипропиленовый картридж, содержащий порошок лимонной кислоты, который обеспечивает производство раствора лимонной кислоты во время процедуры. Когда картридж CleanCart С установлен в специальный держатель, вода проходит в диализном аппарате через картридж. Порошок растворяется и разводится до соответствующей концентрации в диализном аппарате. Содержимое картриджа (в соответствии с Евр. Фар. и USP): CleanCart С - Лимонная кислота сухая порошок 35 г. Общий вес картриджа: CleanCart С ~56 г. Материал: CleanCart С - полипропилен. pH: CleanCart С ~2. Срок годности:- 24 месяца.</p>	Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата	штука	
906	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L	<p>Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апиrogenными заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd=500-800 мл /мин, потоке крови Qb=200-500 мл/мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140Н /14L=1.4м2; 170Н /17L=1.7м2; 210Н /21L=2.</p>	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 170Н	штука	

		1м2. КУФ для мочевины (мл /ч.мм рт.ст. ? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140Н=60/94; 170Н=70 /115; 210Н=85/125; 14L=10 /81; 17L=12.5/104; 21L=15 /123. Стерилизация: паровая (автоклавирование).			
907	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L	Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апиrogenными заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd=500-800 мл /мин, потоке крови Qb=200-500 мл/мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140Н /14L=1.4м2; 170Н /17L=1.7м2; 210Н /21L=2. 1м2. КУФ для мочевины (мл /ч.мм рт.ст. ? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140Н=60/94; 170Н=70 /115; 210Н=85/125; 14L=10 /81; 17L=12.5/104; 21L=15 /123. Стерилизация: паровая (автоклавирование).	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 210Н	штука	
908	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека- это одноэтапный экспресс-тест в тестировании используются четыре специально подобранные рекомбинантные протеины вируса гепатита С (ядро, NS3, NS4, NS5). Это позволяет тесту HCV определить антитело против вируса гепатита С в образцах крови человека с высоким уровнем точности. Чувствительность 100% Специфичность 99,4%. Хранить при температуре 4-30 °С. Срок хранения 24 месяца. Не	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями	набор	

		применять после истечения срока годности.			
909	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемодиализации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемодифильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex oXiris.	набор	
910	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной</p>	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF20	набор	

		<p>заместительной терапии. Применение устройств пред- назначено для пациентов, ко- торые имеют острую почеч- ную недостаточность, пере- грузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназна- чены для использования в сле- дующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продол- жительной Ультрафилтра- ции (SCUF), Продолжитель- ная Вено-Венозной Гемо- фильтрации (CWH), Продол- жительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHHD), и Про- должительной Вено-Веноз- ной Гемодиафилтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это однора- зовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемо- фильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистра- лей. Технические характери- стики: вес от 580 до 600г.Ко- личество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максималь- ное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характери- стики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой кро- ви от 90 до 107мл.; Макси- мальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное ско- рость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>		
911	<p>Набор для продол- жительной заме- щающей почеч- ной терапии (Устройство гемо- диафилтрации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответ- ственно, для обеспечения продолжительного управле- ния жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств пред- назначено для пациентов, ко- торые имеют острую почеч- ную недостаточность, пере- грузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназна- чены для использования в сле-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почеч- ной терапии (Устройство гемодиафилтрации) Prismaflex HF 1400 set.</p>	набор

		<p>дующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт.ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>		
912	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Веноз-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST 100 set.</p>	набор

		<p>ной Гемодиализация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемодифильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>		
913	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемодифильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемодифильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики:</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST150 set.</p>	набор

		<p>стики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>			
914	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемодиализации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемодиафильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой кро-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST60 Set.</p>	набор	

		ви от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.			
915	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии.</p> <p>Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев.</p> <p>Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемодиализация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемодифильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE1000 set	набор	
916	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответ-</p>	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE2000 set.	набор	

	(Устройство гемодиализации) Prismaflex	<p>ственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемодиализации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемодиализаторов/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт.ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное количество потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>		
917	Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров	<p>Стерильные одноразовые катетеры краткосрочного использования для сосудистого доступа при проведении процедур гемодиализа. GamCath — это катетеры для кратковременного использования, изготовленные из термочувствительного полиуретана. Катетеры кратковременного использования GamCath выпускаются в различных конфигурациях — одно-, двух-</p>	Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров: GAMCATH GDC-1115	штука

		или трехпросветные. В многопросветных катетерах артериальная сторона указана красным зажимом, а венозная сторона - голубым зажимом. Объем заполнения напечатан на направляющей вставке зажима на каждом катетере. Стерилизованы этиленоксидом.			
918	Ультрафильтр U9000 Plus	Максималды QUF (л/мин): 1,2, бетінің ауданы (м2): 2,4. Сактау шарттары: + 30 ° C (+ 86 ° F) төмен.	Ультрафильтр U9000 Plus	штука	
919	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, Проводник коронарный СРТ 40-280 x 0,014-0,018 см	набор	
920	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект Clever, Аортальный выкусыватель (панч)	штука	
921	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект Clever, набор коагулятора Clever	набор	
922	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект Clever, дренажная банка Clever	штука	
923				штука	

	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, Защитное покрытие 11.5-250x17-250 см		
924	Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (аортальный)	Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°C до +40°C. В упаковке находится термоиндикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не применять после истечения срока годности. Посадочный диаметр для аортального - 21, 23, 25 мм.	Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (аортальный)	штука	
925	Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (атриовентрикулярный)	Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°C до +40°C. В упаковке находится термоиндикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не применять после истечения срока годности. Посадочный диаметр для атриовентрикулярного клапана 26, 28, 30, 32 мм.	Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (атриовентрикулярный)	штука	
926	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, Проводник диагностический СРТ 100-260x0,032-0,038	набор	
927	Протез аортального клапана сердца биологический «ТиАра»	Аортальный клапан ТиАра - каркасный клапан со створками из ксеноперикарда используется для супрааннулярной имплантации в аортальную	Протез аортального клапана сердца биологический «ТиАра»	штука	

		<p>позицию. В конструкции клапана использован гибкий каркас, состоящий из суперэластичной нитиноловой проволоки, обшитой телячьим перикардом. Обшивка каркаса клапана биологической тканью позволяет проводить специальную обработку всей поверхности. Створки клапана изготавливаются из перикарда крупного рогатого скота. Консервация, стерилизация и химическая сшивка коллагеновых волокон перикарда производится с использованием диглицидилового эфира этиленгликоля. Клапан ТиА-ра поставляется стерильным. Клапан производится с антикальциевой обработкой поверхности биологической ткани.</p>			
928	Процедурный комплект СРТ	<p>Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.</p>	Процедурный комплект СРТ, устройство для компрессии места пункции	штука	
929	Процедурный комплект СРТ	<p>Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.</p>	Процедурный комплект СРТ, Y-коннектор	штука	
930	Процедурный комплект СРТ	<p>Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.</p>	Процедурный комплект СРТ, краник 1, 2-х, 3-х, 4-х ходовой	штука	
931	Маска 3-х слойная	<p>Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого</p>	Маска 3-слойная, детская без рисунков, размером 14,0 x 9,5 см	штука	

		<p>материала Спанбонд-Мельт-блаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: $7,0 \pm 0,5$ см. Длина: $12,0 \pm 0,5$ см. Плотность не менее: 65 г/м^2.</p>		
932	<p>Комплект «Нэрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2</p>	<p>Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см x 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня ламинированная 80см x 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см x 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см x 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бумажная 22см x 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м²; Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до</p>	<p>Комплект «Нэрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-1</p>	штука

		60 г/м ² ; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м ² .			
933	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 5мл с иглой 22Gx11/2"	штука	
934	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами 2мл; с иглами 23Gx1"	штука	
935	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	штука	

	/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1 /2", 21Gx1 1/2"				
936	Коронарная стен- товая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus	Стент изготовлен из кобаль- то-хромового сплава L-605, полностью покрыт тонким слоем из аморфного карбида кремния proBIO. Наружная поверхность, аблюминальная и боковые поверхности стен- та покрыты материалом BIOlute - биорассасывающей- ся лекарственной матрицей, состоящей из лекарственного вещества Сиролимус и поли- мера поли-лактида (PLLA). Номинальное содержание ле- карственного вещества в стенке составляет 1,4 мкг Си- ролимуса на мм2. Толщина каркаса для стентов диамет- ром 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024") и для диаметром 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031"). Стент располагается между двумя рентгеноконтрастны- ми метками на дистальном конце системы доставки кате- тера для ЧКТА. Рабочая дли- на катетера – 140 см. Систе- ма доставки имеет гидро- фильное покрытие на внеш- ней поверхности дистального тубуса (шафта) и гидрофоб- ное покрытие на внешней по- верхности проксимального тубуса (шафта). Проксималь- ный shaft представляет со- бой гипотрубку, которая на- чинается внутри втулки и продолжается до выходного отверстия проводника. На ги- потрубке имеются две метки на стержне - 92 см (брахиаль- ный доступ) и 102 см (бедрен- ный доступ) от дистального конца системы доставки - для контроля момента выхода на- конечника системы доставки из проводникового катетера. Система доставки имеет коак- сиально расположенные про- светы, состоящие из внешне- го просвета для инфляции и внутреннего просвета для проводника. Наружный ин-	Коронарная стеновая система Orsiro Mission с по- крытием Sirolimus	штука	

		<p>фляциянный просвет подклю- чается через порт Люэра на втулке. Внутренний просвет проводника начинается у кон- чика системы доставки и за- канчивается у порта выхода проводника, который нахо- дится на расстоянии 29 см от дистального конца системы доставки. Стент-система сов- местима с проводниками диа- метром 0.014" (0,36 мм) и проводниковыми катетерами с внутренним диаметром "0,056" (1,42 мм). Номиналь- ное давление 10 атм. Расчет- ное давление разрыва балло- на 16 атм. для всех размеров.</p>			
937	Блокируемые пла- стины и винты си- стемы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготов- лены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блоки- руемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использова- ния с пластиной блокирую- щие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в зо- лотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пла- стины и винты из титана в со- ставе микросистемы окраше- ны: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0 ChLP пластина ключичная S-образная левая, пра- вая от 3 отв. до 11 отв. длиной (L- 71,80,90,99,108,116,125,134,143 мм)	штука	
938	Блокируемые пла- стины и винты си- стемы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготов- лены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блоки- руемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использова- ния с пластиной блокирую- щие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и</p>	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0 ChLP пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости Зотв., угол изгиба 100°,110°,120°, 150°	штука	

		винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.			
939	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 7,0 ChLP пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3отв., угол изгиба 100°,110°,120°, 150°	штука	
940	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0 ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная левая, правая от 3 отв. до 6 отв. длиной (L- 95, 109, 123, 137 мм)	штука	

941	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0 ChLP винт 2,4 длиной (L) (6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40 мм) (Т)</p>	штука	
942	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP Винт кортикальный самонарезающий 2,7 длиной (L) (6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40 мм) (H), (Т)</p>	штука	
943	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиальная левая, правая от 4 отв. до 12 отв., длиной (L- 84, 104, 124, 144, 164 мм)</p>	штука	

		<p>подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>			
944	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина для бедренной кости широкая диафизарная от 10 отв. до 16 отв., длиной (L) от 209 до 333 мм	штука	
945	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый</p>	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0 ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 20 отв. L-180	штука	

		цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.			
946	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0 ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 8 отв. L-77	штука	
947	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина ключичная S-образная, диафизарная левая, правая от 5отв. до 11отв., длиной от 57 до 114 мм	штука	
948	Иглы атравматические длиной от	Иглы должны быть изготовлены из коррозионнстойкой		штука	

	5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными	стали типа 12X18Н10Т, твердость игольных наконечников должна быть HV 4900-6475 Н/мм2 (твердость по Виккерсу), иглы должны быть коррозионностойкими в условиях эксплуатации, транспортирования и хранения, на наружной поверхности игольных наконечников не допускается наличие трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев, в месте крепления нити допускаются следы от применяемого в технологическом процессе инструмента, острота колющей части игольного наконечника не должна превышать 0,025 мм., колющая часть игольного наконечника не должна иметь заусенцев и деформации, ширина режущих ребер с трехгранным острием на длине от 2 до 5 диаметров хвостовика не должна превышать 0,025 мм, а шпательного острия не должна превышать 0,003 мм, средний ресурс иглы должен быть не менее 40 проколов, изделия должны быть нетоксичными и апиrogenными в течение гарантийного срока годности.	Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными		
949	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окраше-	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости левая, правая от 5отв. до 15отв. длиной (L) от 73 до 194 мм.	штука	

		ны: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.			
950	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокammerный Rivasog в вариантах исполнения 3 /5/7 VR-T; 5/7 VR-T DX	Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, однокammerный, максимальная энергия шокового разряда – 40 Дж., MR условный Тип VR-T – объем 30 куб.см, вес 75 г, разъем DF4 Тип VR-T DX - объем 32 куб.см, вес 77 г, с дополнительным обнаружением предсердий, разъем IS-1 /DF4.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокammerный Rivasog в вариантах исполнения 3 /5 VR-T; 5 VR-T DX	комплект	
951	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкammerный Rivasog в вариантах исполнения 3 /5/7 DR-T	Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, двухкammerный, с подстройкой скорости, Главный Мониторинг, максимальная энергия ударной волны: 40 Дж, разъем DF4, MR условно. Размеры 60 x 66.5 x 10мм, объем 32 куб.см.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкammerный Rivasog в вариантах исполнения 3 /5 DR-T	комплект	
952	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкammerный Rivasog в вариантах исполнения 3 /5/7 HF-T; 3/5/7 HF-T QP	Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, трехкammerный, с подстройкой скорости, домашний мониторинг, максимальная энергия шокового разряда 40 Дж, MR условно. Тип HF-T – размеры 60 x 71.5 x 10мм, объем 33 куб.см, вес 78 г. Разъем DF4 /IS-1 Тип HF-T QP - размеры 60 x 71 x 10мм, объем 35 куб.см, вес 82 г. Разъем IS-1/IS4 /DF4, порт IS4 для подключения четырехполосного левого желудочка	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкammerный Rivasog в вариантах исполнения 3 /5 HF-T; 3/5 HF-T QP	комплект	
953	Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм	Окклюзионная баллонная система - это однопросветный баллонный катетер, требующий введения проводника диаметром 0,010" для перекрытия центрального просвета, в результате чего станет возможным наполнение баллона. Когда дистальный платиновый спиралевидный наконечник проводника размером 10 см продвинется к наконечнику катетера или за его пределы, произойдет перекрытие отверстий для наполнения, что позволит баллону наполниться через боковые отверстия катетера. Ок-	Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм	штука	

		<p>клюдзионная баллонная система доступна в размерах - длиной от 7 мм до 30 мм, диаметром 3 мм, 4 мм, 5 мм и 7 мм.</p>		
954	<p>Устройство для эмболизации Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длиной (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35</p>	<p>Устройство эмболизации Pipeline™ Flex состоит из постоянного имплантата и системы его установки, в которой используется проволочный проводник. Имплантат в составе устройства эмболизации Pipeline™ Flex представляет собой сетчатый цилиндр из нескольких сплавов, сплетенный из проволоки двух типов: сплав платины с вольфрамом и сплав кобальта с хромом и никелем. Спираль наконечника сделана из платиново-вольфрамового сплава, проксимальный упор - из платиново-иридиевого сплава, а наконечник, дистальное и проксимальное паяные соединения - из сплава серебра с оловом. Защитные рукава предназначены для защиты дистальной части оплетки при продвижении устройства эмболизации Pipeline Flex через микрокатетер. Проксимальный упор и колодка для возвращения позволяют пользователю вытолкнуть устройство эмболизации Pipeline Flex из микрокатетера, когда система установки окажется в нужной точке. Колодка для возвращения также позволяет пользователю снова вернуть устройство эмболизации Pipeline Flex в микрокатетер. Маркер возвращения обеспечивает пользователю визуализацию устройства в рентгеноскопических системах, указывая пределы для возвращения устройства эмболизации Pipeline Flex в микрокатетер.</p>	<p>Устройство для эмболизации Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длиной (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35</p>	штука
955	<p>Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0,</p>	<p>В катетере имеется полужесткий проксимальный стержень и очень гибкий дистальный стержень для облегченного прохождения анатомических структур. На проксимальном конце катетера есть стандартный адаптер Люэра</p>	<p>Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократного применения</p>	штука

	5.0, стерильный, однократного применения	для удобного подсоединения принадлежностей. Внешние поверхности катетера имеют специальное покрытие для улучшения скольжения. Конструкция катетера Apollo облегчает извлечение катетера в случае его зацемяления в сосудах. В дистальной части катетера имеется зона отсоединения, позволяющая отделить дистальный наконечник, если усилие, которое необходимо приложить для извлечения катетера, превышает усилие отделения наконечника катетера. На катетере есть 2 рентгеноконтрастных маркерных полосы для визуализации положения катетера и зоны отсоединения: <ul style="list-style-type: none"> •Проксимально к зоне отсоединения •На дистальном конце катетера. 			
956	Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократного применения в комплекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца	В катетере Echelon имеется полужесткий проксимальный стержень, переходящий в гибкий дистальный стержень, облегчающий продвижение катетера по сосуду.	Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократного применения в комплекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца	штука	
957	Система коронарного стента EluNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим ридафоролimus	Доступные варианты длины стента (мм) 8, 12, 15, 17, 20, 24, 28, 33, 38, 44 Доступные диаметры стента (мм) 2,25*, 2,5*, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 Материал стента Кобальто-хромовый сплав (CoCr) L-605 для медицинского применения, закаленный, ASTM F90 Лекарственный компонент Покрытие из полимеров, смешанных с лекарственной формой ридафоролимуса, нанесенное на всю поверхность стента в дозировке приблизительно 1,1 мкг/мм ² Рабочая длина системы доставки 140 см Конструкция системы доставки Один порт доступа к просвету для наполнения баллона; выходное отверстие проводника (порт быстрой за-	Система коронарного стента EluNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим ридафоролimus	штука	

		<p>мены) расположено на расстоянии 30 см от дистального конца; предназначено для проводников $\leq 0,36$ мм Система доставки стента Расширяющийся баллон с двумя радиоконтрастными маркерами, показывающими положение баллона и длину расправленного стента Давление наполнения баллона Номинальное давление: для диаметра 2,25 мм: 811 кПа (8 атм) для диаметров 2,50–4,00 мм: 1013 кПа (10 атм) максимально допустимое давление для всех диаметров: 1824 кПа (18 атм) Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера $\geq 5F$ (1,42 мм) Внешний диаметр стержня катетера Проксимальный 0,69 мм (2,1 F) Дистальный 0,90 мм (2,7 F) для изделий длиной 8–28 мм 0,97 мм (2,9 F) для изделий длиной 33–44 мм</p>			
958	<p>Шприц стерильный саморазрушающийся Fatminject, однократного применения объемом 0.05, 0.1, 0.5, 1.0 мл с фиксированной иглой, съёмной иглой, размеры 27Gx3/8", 26Gx3/8", 23Gx1", 22Gx1"</p>	<p>Саморазрушающийся шприц одноразового использования делится на два типа, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съёмной иглой. Шприцы с фиксированной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компонента саморазрушения. Шприцы со съёмной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компоненты саморазрушения. Шприцы со съёмной иглой должны быть использованы вместе со стерильной гиподермической иглой. Должны быть уничтожены после использования. Продукция стерилизована оксидом этана, без пирогенов.</p>	<p>Саморазрушающийся шприц одноразового использования, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съёмной иглой.</p>	штука	
959	<p>Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения</p>	<p>Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Диаметр направителя, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Материал Tescoflex. Жесткая конструкция стента для упрощенной установки. Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфор-</p>	<p>Мочеточниковые стенты Single loop</p>	штука	

		<p>та пациента. Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал способен к размягчению при высокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится ультраскользким.</p>			
960	Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения	<p>Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Диаметр направителя, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Материал Tescoflex. Жесткая конструкция стента для упрощенной установки. Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфорта пациента. Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал способен к размягчению при высокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится ультраскользким.</p>	Гидрофильные мочеточниковые стенты Single loop	штука	
961	Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S, M, L, XL	<p>Нитриловые диагностические перчатки изготавливаются из нитрила; перчатки проходят этапы вулканизации, пропитки, сушки, затем им придают форму руки. МИ одноразовое, неопудренное, нестерильное.</p>	Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S, M, L, XL	штука	
962	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта</p>	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0 ChLP пластина для плечевой кости дистальная медиальная левая, правая от 3 отв. до 6 отв. длиной (L- 89,107,121,136 мм)	штука	

		(Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.			
963	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одnorазового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с 	Простыня стерильная операционная, размер 100*80см	штука	Простыня операционная мер 1

		<p>карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>		
964	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.</p>	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90* 80см	Простыни стерильные, размер

3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.
4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.
5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.
6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.
7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.
8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.
9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.
10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.
11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.
12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.
13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .
14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.
15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.
16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс

		с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации			
965	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	комплект	
966	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP2	Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослой-	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP2	штука	

		ную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.			
967	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт	набор	Тамп вый бе вого к рентг трасти L -
968	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт)	Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт	набор	Спонж нальны вый с контр пласт петле см
969	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити M - 10 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити M - 10 шт	набор	Тамп вый бе вого к рентг трасти M -
970	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца M - 5 шт)	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, M - 5 шт	набор	Тамп ный бе вого к -
971	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт	набор	Тамп вый бе вого к рентг трасти - 1
972	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 5 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт	набор	Тамп ный бе вого к 5
973	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца M - 10 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца, M - 10 шт	набор	Тамп ный бе вого к - 1
974	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 10 шт)	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт	набор	Тамп ный бе вого к 1
975	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 10 шт)	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт	набор	Тамп ный бе вого к 1
976			Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт	набор	

	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт)			Тамп ный бе вого ко д
977	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня "Нэрия" с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 230x180 см, пл.54г/кв.м	штука	
978	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,5л. с дозатором.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон	
979	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыля-	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флакон	

		ющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.			
980	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)	флакон	
981	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)	флакон	
982	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон	
983					

	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон
984	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметил-аммоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: флакон флакон полимерный 0,5 л. с дозатором	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон
985	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметил-аммоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором.	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)	флакон
986	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметил-	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон

		аммоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором.			
987	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметил-аммоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс.	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон	
988	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметил-аммоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора.	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)	флакон	
989	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметил-аммоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в поли-	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флакон	

		мерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л.прямоугольный с настольным локтевым дозатором.			
990	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флакон	
991	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором.	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,3 л. (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)	флакон	
992	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - фла-	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон	

		кон полимерный 0,09 л. с дозатором.			
993	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс.	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон	
994	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,05 л. с дозатором.	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,5 л. (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон	
995	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный без дозатора.	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)	флакон	
996	Набор операционно-перевязочных	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный: Тампон марлевый без рези-	набор	

	изделий одноразовый стерильный	ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	нового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 10 шт		
997	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 31G(0.25 x4 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x4 мм)	штука	
998	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x6 мм)	штука	
999	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23 x8 мм;	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x12.7 мм)	штука	

	0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет			
1000	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 29G (0.33 x12 мм)	штука	
1001	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 29G (0.33 x8 мм)	штука	
1002	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами:	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсу-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 32G (0.23x4мм)	штука	

	32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	линовыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет			
1003	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x5 мм)	штука	
1004	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x8 мм)	штука	
1005	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми ком-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм)	штука	

	<p>ния размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)</p>	<p>мерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>			
1006	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x6 мм)</p>	штука	
1007	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм)</p>	штука	
1008	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одно-</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Про-</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x10 мм)</p>	штука	

	<p>кратного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)</p>	<p>дукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>			
1009	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x12.7 мм)</p>	штука	
1010	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x8 мм)</p>	штука	
1011	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® сте-</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апи-</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x6 мм)</p>	штука	

	рильные однократного применения размерами: 29G (0.33 x6 мм)	рогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет			
1012	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x6мм)	штука	
1013	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x5 мм)	штука	
1014	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсу-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x8 мм)	штука	

	x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	лина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 3 года			
1015	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x4мм)	штука	
1016	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x6мм)	штука	
1017	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм;	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля,	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x8мм)	штука	

	0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года			
1018	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12мм)	штука	
1019	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x12.7мм)	штука	
1020	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x8мм)	штука	

	х6мм; 0.30х8мм; 0.30х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33х6мм; 0.33х8мм; 0.33х12мм; 0.33х12.7мм)	лена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года			
1021	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23х8мм; 0.23х6мм; 0.23х4мм), 31G(0.25х4мм; 0.25х5мм; 0.25х6мм; 0.25х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30х8мм; 0.30х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33х6мм; 0.33х8мм; 0.33х12мм; 0.33х12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33х6мм)	штука	
1022	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23х8мм; 0.23х6мм; 0.23х4мм), 31G(0.25х4мм; 0.25х5мм; 0.25х6мм; 0.25х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30х8мм; 0.30х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33х6мм; 0.33х8мм; 0.33х12мм; 0.33х12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25х4мм)	штука	
1023	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23х8мм; 0.23х6мм; 0.23х4мм), 31G(0.25х4мм; 0.25х5мм; 0.25х6мм; 0.25х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30х8мм; 0.30х10мм; 0.30	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропи	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23х6мм)	штука	

	x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	лена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года			
1024	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x10мм)	штука	
1025	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12,7мм)	штука	
1026	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм)	штука	

	x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)				
1027	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 29G (0.33x12.7мм)	штука	
1028	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 30G (0.30x10мм)	штука	
1029	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 31G (0.25x4мм)	штука	

1030	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 32G (0.23x6мм)	штука
1031	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 32G (0.23x8мм)	штука
1032	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 31G (0.25x8мм),	штука
1033	Иглы для инсулиновых шприц-ру-	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для од-		штука

	чек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	нократного применения, апи-рогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 30G (0.30x6мм)		
1034	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для одноразового применения, апи-рогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x4мм)	штука	
1035	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для одноразового применения, апи-рогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 29G (0.33x8мм)	штука	
1036	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одно-	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для одноразового применения, апи-рогенные, нетоксичные. В ин-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 30G (0.30x8мм)	штука	

	кратного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	дидивидуальной защитной упаковке			
1037	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x5мм)	штука	
1038	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x6мм)	штука	
1039	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами:	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x12мм)	штука	

	32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)				
1040	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30x12.7мм)	штука	
1041	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x6мм)	штука	
1042	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съемной иглой 30Gx1/2"	штука	

	(100IU), модификации: со съемной иглой 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", с несъемной иглой 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2"				
1043	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5 мл; 1мл; 2мл; 2,5 мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,1 мл с иглой 27G*3/8	штука	
1044	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5 мл; 1мл; 2мл; 2,5 мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,5мл с иглой 23G*1	штука	
1045	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD сте-	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иг-	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,05мл с иглой 27G*3/8	штука	

	<p>рильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5 мл; 1мл; 2мл; 2,5 мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"</p>	<p>лы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>			
1046	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5 мл; 1мл; 2мл; 2,5 мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 1,0 мл с иглой 23G*1</p>	штука	
1047	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"</p>	штука	

1048	Защитный комплект одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(М)-64(XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 54 (XXL) и рост (176) по умолчанию) 2. Бахилы 3. Очки защитные 4. Маска фильтрующая 5. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию) 6. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию) 7. Салфетка одноразовая 8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия 	Защитный комплект одноразового применения	комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инструкция по применению медицинского изделия 2. Перчатки латексные (размерами: S(9,5), и размер M(умолчанию)) 3. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(9,5), и размер M(умолчанию)) 4. Салфетка одноразовая 5. Очки защитные 6. Маска фильтрующая 7. Бахилы 8. Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: (М)-64 (XXXX) размерами из них (XXL) (176) по умолчанию)
1049	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл. Гематокрит в диапазоне: 35-50%. Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль / л). Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50	упаковка	

		ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5 % Среднее время для считывания: 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10 - 40 ° C Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца. В одной упаковке 50 штук тест-полосок.			
1050	Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)	«Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Инструкция по при - 1 шт. 3. Пипеторы разностиков шт.; 4. Буферное раствор
1051	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться про-	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №8	1 набор (90 баночек с ключом)	1. Баночка ключом жидкая до семи лосок деления одного десяти одна тысяча видов наркотических и психотропных веществ (ACE, ALP, AMP, BVP, BUP, CAF, CFYL, COC, C

		изводителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.			DIA, E ETG, F GAB, I K3, K4 KRA, I MAM, MDA, MDPH MDPV MES, M MOR, MQL, I NFYL, OXY, I PGB, P SOMA TCA, T TLD, T TPM, T ZAL, Z ZOP), 1 ально у ные в (с влажноп лем (сг гель) - 2. Инст по при - 1 шт.
1052	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №7	1 набор (25 тест-кассет)	1. Тест с 2 тест-камами, 1 ально у ная в ф влагонп лем (сг гель) – 2. Инст по при - 1 шт. 3. Пипноразостиков шт.; 4. Буфрраство
1053	Вакуумный контейнер с коагулянтom SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO ₂ со специальным составом «ускоритель» SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови.	Вакуумный контейнер с коагулянтom SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя	штука	Вакуумтейнейлянто добаускесверткровоините

Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 3,5 мл, 8,0 мл. Крышка желтая. Для обеспечения ускорения образования сгустка производят равномерное впрыскивание добавки активатора свертывания SiO₂ («ускоритель» SB) на стенки контейнера в два этапа, что делает контейнер подходящим для экспресс-диагностики. В качестве наполнителя используется разделительный олефинолигомерный гель (OG) высокого качества, который находится на дне вакуумного контейнера. Форма расположения, оттенок цвета и виды разделительного геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Этот барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки. Для успешного отделения максимально чистой сыворотки в контейнерах необходимо выполнять следующие условия:

- для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови аккуратно переворачивать контейнер впол оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и

агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров; - при несоблюдении кратности перемешивания или его отсутствии формирование сгустка может проходить неравномерно, в результате неполного образования сгустка в сыворотке остается фибрин. После перемешивания поставить контейнер в штатив вертикально, при горизонтальном положении контейнера могут появиться лентовидные сгустки в сыворотке. Содержимое пробирок нельзя перемешивать после того, как сгусток сформирован; - температура должна быть от +20°C до +25°C, так как при более низкой температуре гель потеряет текучесть и не сможет выполнять свою функцию; - плазма отделяется после центрифугирования., рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000 -1500g в течение 10-15 минут; - не допускается хранение и замораживание в холодильнике контейнеров с образцами до разделения сыворотки центрифугированием, так как резкие перепады температурного режима отрицательно влияют на свойства геля и могут приводить к неподнятию геля и его отслоению. Сыворотка может быть заморожена после аликвотирования (из первичной пробирки во вторичную). Примечание: Перед постановкой в анализатор проводить визуальной осмотр анализируемых образцов. При появлении в образце нити фибрина, воздушного пузыря и других включений рекомендуется удалить их одноразовым наконечником, либо повторно центрифугировать. Такой визуальный контроль позволяет избежать засорения пробоот-

		<p>борников анализаторов. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотгаливающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Производство контейнеров соотве</p>			
1054	Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения	<p>Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс антибиотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом.</p>	Цемент низкой вязкости Gentafix 3	штука	Порошок ; денция Несте набор для с ния и
1055	Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny	<p>DESTiny система состоящая из стента, выделяющее лекарственное средство – Сиролимус, и платформы инертного сплава кобальт-хрома, установленный на полурастяжимую баллонную систему.</p>	Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny	штука	Стент коронарн делея карс средст лимус. 8x2,

Гибкая структура стента представляет собой форму открытых ячеек, изготовленная из F562 сплава. Поверхность стента инертная за счет имплантации ионов, предотвращающая освобождение ионов Cr, Co, Ni. Изделие покрыто биостойчивым полимерным матриксом, содержащий Сиролимус (0.90 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$). Два рентгеноконтрастных маркера находятся на проксимальном и дистальном концах цилиндрической части баллона. Изделие совместимо с проводниками диаметром 0.014" (0.36 mm) и с проводниковыми катетарами с внутренним диаметром \geq 0.056" (1.42 mm; 5 Fr).

Стент
корона
деляя
карс:
средс
лимус
8x2,
Стент
корона
деляя
карс:
средс
лимус
8x2,
Стент
корона
деляя
карс:
средс
лимус
8x2,
Стент
корона
деляя
карс:
средс
лимус
8x3,
Стент
корона
деляя
карс:
средс
лимус
8x3,
Стент
корона
деляя
карс:
средс
лимус
12x2
Стент
корона
деляя
карс:
средс
лимус
12x2
Стент
корона
деляя
карс:
средс
лимус
12x2
Стент

--	--	--	--	--

корона
деляг
карс
средс
лимус
12x2
Стент
корона
деляг
карс
средс
лимус
12x3
Стент
корона
деляг
карс
средс
лимус
12x3
Стент
корона
деляг
карс
средс
лимус
12x4
Стент
корона
деляг
карс
средс
лимус
15x2
Стент
корона

--	--	--	--	--

деяль
карс
средст
лимус
15х3
Стент
корона
деяль
карс
средст
лимус
15х3
Стент
корона
деяль
карс
средст
лимус
15х4
Стент
корона
деяль
карс
средст
лимус
18х2
Стент
корона
деяль
карс
средст
лимус
18х2
Стент
корона
деяль
карс
средст
лимус
18х2
Стент
корона
деяль
карс
средст
лимус
18х3
Стент
корона
деяль

				средс лимус 23x4 Стент корона деляг карс средс лимус 28x2 Стент корона деляг карс средс лимус 28x2 Стент корона деляг карс средс лимус 28x2 Стент корона деляг карс средс лимус 28x2 Стент корона деляг карс средс лимус 28x3 Стент корона деляг карс средс лимус 28x3 Стент корона деляг карс средс лимус 28x4 Стент корона деляг карс средс
--	--	--	--	---

--	--	--	--	--	--

лимус
32x2
Стент
корона
деляҢ
карс
средст
лимус
32x2
Стент
корона
деляҢ
карс
средст
лимус
32x2
Стент
корона
деляҢ
карс
средст
лимус
32x3
Стент
корона
деляҢ
карс
средст
лимус
32x3
Стент
корона
деляҢ
карс
средст
лимус
32x4
Стент
корона
деляҢ
карс
средст
лимус
36x2
Стент
корона
деляҢ
карс
средст
лимус

					<p>36x2 Стент корона деляг карс средс лимус 36x3 Стент корона деляг карс средс лимус 36x3 Стент корона деляг карс средс лимус 36x4 Стент корона деляг карс средс лимус 40x3 Стент корона деляг карс средс лимус 40x3 Стент корона деляг карс средс лимус 40x4</p>
1056	Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI)	«Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомаркера Тропонина I (сTnI) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI) №1	1 набор (1 тест)	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик шт.);</p> <p>2. Инс: по при - 1 шт.</p> <p>3. Пипноразостиков</p>

					4. Буф раство
1057	Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения H-FABP в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивиду упаков фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Иден ционни 1 шт.; 3. Буф раство шт.; 4. Накс дозато шт.; 5. Инс по при – 1 шт.
1058	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленное из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	штука	Цилин тор о вый сс ной дв ней и x25мм че
1059	Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тироксина (Т4) в образцах	Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивиду упаков фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Иден ционни 1 шт.;

		цельной крови, сыворотки или плазмы человека		3. Буф-раствор; шт.; 4. Накс-дозатор; шт.; 5. Инс-по при-1 шт.
1060	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis «Chlamydia trachomatis-IgG -ImmoBia»	Набор «Chlamydia trachomatisIgG- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Чувствительность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, содержащие специфические IgG к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса G к Chlamydia trachomatis – 100%. Специфичность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, не содержащие IgG к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса G к Chlamydia trachomatis – 100%.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis «Chlamydia trachomatis-IgG -ImmoBia»	Набор 1. Плак-крытый ном, 12 нок в п-осуши-товый зовани 2. Пол-ный ко (калиб-80 ед/м-жащий фическ-вещеск-ла, гот-исполь-раство- 3. Отри-ный ко (калиб-5 ед/мл-держат-цифич-ловече-тител, к испо-нию ра- (2,0 мл 4. СУТ-либрат-ед/мл-твор, с-щий ст-ские че-ские аг-предел-центра-вый к 1-ванию 5. Каль- (320 ед-готовы пользо-раство-жащий фическ-

					<p>вещеск ла (2,0</p> <p>6. Кон Раство жащий ный пе зой жи иммун лин к I века, г исполь (15,0 м</p> <p>7. Разб образц</p> <p>2. Буф билиза протеи вый к I ванию</p> <p>8. Реаг Сомрк твор х ного су содерж ТМВ / товый зовани</p> <p>9. Про ный ра ? конц ванный (75 мл)</p> <p>10. Ст гент. К ный ра товый зовани</p>
1061	Комплект акушерский из нетканого полотна одноразовый стерильный №2	Для производства комплектов должны применяться материалы: спанбонд -нетканый материал из полипропиленового волокна, SMS нетканый материал с трехлойной структурой, спанлейс - безворовый нетканый материал, бумажно-полиэтиленовый материал, состоящий из двух, трех слоев, верхний и нижний слои целлюлоза, между ними полиэтиленовая пленка для изготовления простыней, пеленок, салфеток, сорочки для роженицы, шапочки, бахил. Плотность нетканых материалов от 20 до 60 г/м2.Все виды	Комплект акушерский из нетканого полотна одноразовый стерильный №2	ком-плект	<p>1. Проц 220)х(</p> <p>2. Пел 70)х(6</p> <p>3. Сал 50)х(5-</p> <p>4. Впи щая по 60х(60</p> <p>5. Руба рожен</p> <p>6. Бахи</p> <p>7. Шап рет</p> <p>8. Гиги ская п</p>

		<p>стерильных изделий имеют двойную упаковку в полиэтиленовую плёнку (индивидуальная и групповая), обеспечивающую сохранность стерильности в течение гарантийного срока. Стерилизовано газовым или радиационным методом. Предназначено только для одноразового использования. Срок годности: 3 года. Условия хранения: при температуре от -5 до +30°С. Не применять после истечения срока годности.</p>			
1062	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови «ТТГ-ImmoVia»</p>	<p>Набор «ТТГ-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.</p> <p>1. Специфичность. Перекрестная реакция мышинных моноклональных антител к бета-цепи ТТГ с другими анализитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % ХГ <0.1 ЛГ <0.1 ФСГ <0.1</p> <p>2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором «ТТГ-ImmoVia» концентрация ТТГ в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.04 мМЕ/л.</p> <p>3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания ТТГ в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора «ТТГ-ImmoVia» не превышает 8.0%.</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови «ТТГ-ImmoVia»</p>	набор	<p>- Планлуночы стирол стриппый, гс пользо</p> <p>- Калиңные пр основе ного бу (рН 7.2 держат вестны ства ти ного гс 0; 0.2; 20 мМЕ вы к ис ванию вочная мМЕ/л осталь: 0.8 мл</p> <p>- Контү сыворс основе ки крои века с і ным сс ем тир го гор това к ванию</p> <p>- Конь тов к и ванию Раство страта тилбен</p>

					(ТМБ), исполь (14 мл) - Конц мывоч твора (раство 20 и бе кислот кратнь - Стоп - 1 фл.
1063	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно.	Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, педиатрический однократного применения, стерильный. Размеры: 6Fr, 8Fr, 10Fr	штука	Катетер баллонный силиконизированный 2-х ходовой, педиатрический однократного применения, стерильный. Размеры: 6Fr, 8Fr, 10Fr
1064	Комплект "Dolce-Pharm" операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, впитывающей зоной вокруг Размер: 160-250 x 300-360 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м ² - 120 г/м ² . Количество: 1 шт. 2. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру Размер: 100 -160 x 160-200 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м ² - 120 г/м ² . Количество: 1 шт. Комплект поставляется в	Комплект "Dolce-Pharm" операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, впитывающей зоной вокруг Размер: 160-250 x 300-360 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м ² - 120 г/м ² . Количество: 1 шт. 2. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру Размер: 100 -160 x 160-200 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м ² - 120 г/м ² . Количество: 1 шт. Комплект поставляется в

		индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.			
1065	Комплект для стентирования стерильный одноразового применения	Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, хлопок, ПВХ.	Комплект для стентирования стерильный одноразового применения	комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Покр для па 150x19 готовл неткан риала - 2. Халг товлен ного м XL – 2 3. Впи щая са 40 × 50 товлен неткан риала– 4. Покр для ап 110 × 1 готовл лиэтил шт. 5. Англ ческая ня 190 с двум стиями зрачны ночноы изгото: неткан риала 1 этилен 6. Мар салфет 10 см, лены и 30 шт. 7. Скал №11, и лен из и спла лов – 1 8. Пун игла 18 изгото: пласти ва мет: шт.

										9. Инт 20 G, 1 шт.
										10. Тоғ (враща готовл стика -
										11. Y - тор, из из плас сплава лов - 1
										12. 3-х запорн ник R ^A (1000 Ғ товлен стика -
										13. 3-х маниф RH OF psi), из из плас шт.
										14. Ли кого д RA/FL (1000 Ғ товлен стика -
										15. Ко для вн ного в 150 см ным кл (до 60 товлен стика -
										16. На контра среды, лен из 150 см
										17. Шп мл Lue товлен стика -
										18. Шп мл Lue товлен стика -

					<p>19. Шп мл Лие изгото: пласти</p> <p>20. Шп мл Лие изгото: пласти</p> <p>21. Игг (желта изгото: пласти ва мет: 1шт.</p> <p>22. Игг (зелен: изгото: пласти сплав м – 1шт.</p> <p>23. Стг 120 мл лен из – 1шт.</p> <p>24. Чаг мл, изг из плас 1шт.</p> <p>25. Чаг мл, изг из плас 1шт.</p> <p>26. Чех пульта ционнс ления см – 1г</p>
1066	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ОКСИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20	Порошок белого цвета или с желтоватым оттенком со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит 55 % перкарбоната натрия и 1,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорида, а также вспомогательные компоненты.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ОКСИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20 (пакеты весом 50 г № 20 в полимерной банке)	банка	порош вида: кеты этилен териа по 50 мерн
1067	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обна	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №3	1 на- бор (1 тест- кассе- та)	1. Тест содерж двух де тест-пс для од ного о ния от пятнад

		<p>ружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки.</p>		<p>двадцати видов психотропных веществ: AMP, BUP, E, SOC, DIA, E, FYL, K, KET, MDM, MET, M, MTD, OXY, P, PGB, P, TCA, /Metab /Parent индивидуальной упаковки поглотитель (силикон) шт.;</p> <p>2. Зонд для обследования - 1 шт.</p> <p>3. Протекторная пластина - 1 шт.</p> <p>4. Инструменты по приложению - 1 шт.</p>
1068	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения	<p>Комплект «Dolce-pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140-180 см x 75-80 см - 1 шт. 2. Простыня малая операционная с липким краем 160-180 см x 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с липким краем (стандартная или усиленная) 160-240 см x 160-180 см - 1 шт. 	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения	<p>комплект</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 180 см x 75 см - 1 шт. 2. Простыня операционная с липким краем 160-180 см x 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня операционная с липким краем (стандартная или усиленная) 240 см x 160 см - 1 шт.

		<p>4. Простыня большая операционная с вырезом 100*20 см и липким краем (стандартная или усиленная) 180-250 см х 160-180 см - 1 шт.</p> <p>5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см х 60-100 см - 1-2 шт.</p> <p>6. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-250 см х 160-180 см - 1 шт.</p> <p>7. Бахилы/чулок хирургические 30-120 см х 30-50 см - 1 шт.</p> <p>8. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см 1-3 шт.</p> <p>9. Салфетка хирургическая 30-70 см х 30-70 см - 1-4 шт.</p>			<p>4. Простыня большая операционная с вырезом 100*20 см и липким краем (стандартная или усиленная) 180-250 см х 160-180 см - 1 шт.</p> <p>5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см х 60-100 см - 1-2 шт.</p> <p>6. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-250 см х 160-180 см - 1 шт.</p> <p>7. Бахилы/чулок хирургические 30-120 см х 30-50 см - 1 шт.</p> <p>8. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см 1-3 шт.</p> <p>9. Салфетка хирургическая 30-70 см х 30-70 см - 1-4 шт.</p>
1069	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м2- 1шт;</p> <p>2. Маска медицинская трех-слойная-1 шт;</p> <p>3. Фартук ПЭВД- 1 шт;</p> <p>4. Наукавники СМС 40г/м2- 1 шт;</p> <p>5. Бахилы высокие СМС 40г /м2- 1 пара;</p> <p>6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;</p> <p>7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карма-</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (М), рост 176	комплект	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м2- 1шт;</p> <p>2. Маска медицинская трех-слойная-1 шт;</p> <p>3. Фартук ПЭВД- 1 шт;</p> <p>4. Наукавники СМС 40г/м2- 1 шт;</p> <p>5. Бахилы высокие СМС 40г /м2- 1 пара;</p> <p>6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;</p> <p>7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карма-</p>

нов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от щепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на

7. Пер-
дицинс

		руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.			
1070	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения	<p>Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 150-250 см x 150-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом Размер: 150-250 см x 150-250 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 3. Простыня для бедра (стандартная/ усиленная), с чехлами Размер: 160-200/200-300 см x 250-400 см Материал: Нетканый материал, полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 4. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер чулка: 5-40 см x 50-150 см Размер бахил: 30-50 см x 50-100 см Размер бандажа: 10-20 см x 150-400 см Материал: Нетканый/эластичный материал Плотность: 10 г/м² - 90 г/м² Количество: 1 шт. / пара 5. Операционная лента Размер: 20-70 см x 5-30 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 6. Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20-70 см x 25-90 см Материал: Полиэтилен /полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения	комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) 150 x 150-250 2 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом 250 см x 250 см 3. Простыня для бедра (стандартная/ усиленная), с чехлами 160-200 x 250-400 см 4. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией чулок 50 см x 50-150 см бандаж 10-20 см x 150-400 см 5. Операционная лента 20-70 см x 5-30 см 6. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см x 25-90 см 7. Лезвие для диатермии размер /№13/ /№23 - 8. Контейнер для хранения 9,2 см

		<p>7. Лезвия металлические (с /без рукоятки) Размер: №11 /№13/№15/№22/№23 Длина рукоятки: 13-18 см Материал: лезвие – из нержавеющей стали, рукоятка – из полимера Количество: 1-3 шт.</p> <p>8. Контейнер для хранения и учета игл Размер: 12 см x 9,2 см Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>9. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см x 5 см Материал: поверхность из абразивного материала Количество: 1 шт.</p> <p>10. Карандаш электрохирургический Длина карандаша: 19,5-21,5 см Длина шнура: 250-300 см Материал электрода: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.</p> <p>11. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M/L/XL /XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-3 шт.</p> <p>12. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-80 см x 5-80 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт.</p> <p>13. Лоток Объем: 800 мл – 5000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>			<p>9. Очи наконечников коагуляторов х 5 см</p> <p>10. Карандаш электрохирургический 21,5 см</p> <p>11. Халат хирургический стандартный, размер S/M/L/XL/XXL. 3 шт.</p> <p>12. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нити 5-80 см - 1-10 шт.</p> <p>13. Лоток емкостью 800-5000 мл</p>
1071	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №4	1 набор (20 тест-кассет)	1. Тест содержит двух доз для опции от пяти и до пяти и более наркотических средств

					<p>ществ BAR, E BZO, C COT, E MDMA MTD, C OXY, I PPX, T TNC), дуальн ванны гу с вл тителе кагель, 2. Инс по при - 1 шт. 3. Пип стикова разова 4. Буф раство</p>
1072	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 13 г/м2 - 70 г/м2. Для одноразового использования! *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.	Халат медицинский одноразовый стерильный: евростандарт	штука	Халатский с вый с ный: с
1073	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопка. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд.	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 25м x 90см	штука	Марля ская Pharm рильн ках, р 25м

		Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.			
1074	Экспресс тест для определения поверхностного антигена гепатита В	Предельная относительная чувствительность составляет 99.2 % (129/130), и предельная относительная специфика составляет 100 % (70/70). Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С	Экспресс тест для определения поверхностного антигена гепатита В	упаковка	Тест-герметичная упаковка - 25 шт дозаторным прибором - 1 шт. - 25 штук в упаковке
1075	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S	штука	Халат хирургический из нетканого материала стерильный размером S, пл.
1076	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость)	Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор синего-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 15,0 \pm 0,5%, глиоксаль – 10,0 \pm 0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 0,5 л	флакон	жидкость в флаконе
1077		Костюм хирургический из нетканого материала стерильный	Костюм хирургический стерильный	комплект	

	Костюм хирургический стерильный	<p>ный, одноразового применения, размерами: M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. Костюм изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС (Спанбонд /Мелтблаун/ Спанбонд), СММС (Спанбонд/Мелтблаун/ Мелтблаун/ Спанбонд), СС (спанбонд), плотностью 25г/м²-55 г/м², конструктивно состоит из рубашки и брюк. Рубашка прямого силуэта, без застёжки, без рукавов или с короткими/длинными рукавами на резинках. Брюки классической формы на резинке или завязках с лентой на поясе для фиксации. Костюм может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета, и удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Для одноразового использования!</p>			<p>1. Руба L, XL, XXXL. 2. Брю XL, XXL, XXXL.</p>
1078	Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке	«Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения бактерии гонококка в мазках со слизистых оболочек цервикального канала (женщин) и в мазках из уретры (мужчин)	Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке №2	1 набор (25 тестов)	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.); 2. Инс по при - 1 шт.; 3. Флаггентом шт.; 4. Флаггентом шт.;</p>

					5. Зонд для сбс ца - 25 6. Плас пробиұ пликат 25 шт.; 7. Шта пробиұ шт.
1079	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт;</p> <p>2. Маска медицинская трех-слойная-1 шт;</p> <p>3. Фартук ПЭВД- 1 шт;</p> <p>4. Наукавники СМС 40г/м2-1 шт;</p> <p>5. Бахилы высокие СМС 40г /м2- 1 пара;</p> <p>6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;</p> <p>7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (М), рост 164	комплект	<p>1. Ком СМС 4 размер (М), рс 2. Мас цинска слойна 3. Фар ВД; 4. Нар СМС 4 5. Бахи кие СМ /м2; 6. Сал тываои 7. Пер дицинс</p>

		<p>из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>			
1080	Защитные костюмы	<p>Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.</p>	Защитные костюмы размер 50-52 (L-XL), рост 170	Штука	<p>1. Блузоном 50-52 (рост 170) 2. Брюки мер 50 XL), рс</p>
1081	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения</p>	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №3	1 набор (1 тест-панель)	<p>1. Тест содержит одну полосу определения одного из</p>

		<p>ружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.</p>			<p>пятидесяти видов наркотических средств и психотропных веществ (ACL, AMP, BAR, BZO, CAT, CLO, COT, EDDP, FYL, HMO, K4, KE LSD, MCAT, MDM, MDPH, MDPV, MES, MOR, MQL, NFYL, OXY, PGB, SOMA, TCA, TLD, TPM, ZAL, ZOP), а также специально предназначенные для влаготеплоустойчивые (стерильные) -</p> <p>2. Инструкция по применению - 1 шт.</p>
1082	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗ ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом ЭДТА с добавлением стабилизатора

ме подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер впол оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерфталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикос-

		новений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты геммоталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.			
1083	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (артроскопии) стерильный, одноразового применения	<p>Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для артроскопии), стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол хирургический на инструментальный столик Размер: 145-180 см х 75-80 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Плотность полиэтиленовой пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1 шт. 2. Бахилы хирургические Размер: 40-80 см х 20-40 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. / пара 3. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) Размер: 160-200 см х 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 4. Простыня малая операционная Размер: 160-180 см х 150-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом и отводом Размер: 160-320 см х 160-180 см Матери- 	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для артроскопии), стерильный, одноразового применения	комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол хирургический струменный ст 180 см см - 1 шт 2. Бахилы хирургические 80 см х 20 см - 1 пара 3. Простыня большая операционная усиленная 200 см х 180 см 4. Простыня операционная 160 см х 150-1 шт. 5. Простыня большая операционная усиленная стичная 200 см х 160-320 см х 160-180 шт. 6. Простыня операционная легкая 160 см х 150-1 шт. 7. Салфетка хирургическая 45 см х 45 см - 1-4 шт

		<p>ал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>6. Операционная лента Размер: 30-60 см x 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт.</p> <p>7. Салфетки хирургические Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: Медицинская марля / нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-4 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>			
1084	Простыни «DolcePharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.</p> <p>3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.</p> <p>4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.</p> <p>6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с</p>	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штука	Простыни 14

		<p>карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>			
1085	Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном	Застежка-молния для оптимальной защиты. Клапан покрывающий застежку- молнию на липучке. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке. Эластичные резинки на капюшоне, руках и штанинах комбинезона; Комбинезон обеспечивает комфортные условия для работы в нем в течение длительного времени. Материал нетканый. Верхний слой ламиниро-	Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном	штука	<p>1. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном, плотность /м3, ра 44 (S), см;</p> <p>2. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном, плотность</p>

ванный, антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Плотность материала: 20-100 гр./кв. м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Применяется для использования в целях защиты от вирусной инфекции. Водонепроницаемый; светонепроницаемый.
Не содержит латекс.

/м3, ра
44 (S),
см;
3. Одно
защит
бинезо
шоном
носьк
/м3, ра
48 (M)
см;
4. Одно
защит
бинезо
шоном
носьк
/м3, ра
48 (M)
см;
5. Одно
защит
бинезо
шоном
носьк
/м3, ра
52 (L-)
170 см
6. Одно
защит
бинезо
шоном
носьк
/м3, ра
52 (L-)
182 см
7. Одно
защит
бинезо
шоном
носьк
/м3, ра
56 (XX
170 см
8. Одно
защит
бинезо
шоном
носьк
/м3, ра
56 (XX
182 см
9. Одно
защит
бинезо
шоном

				ностык /м3, ра 60 (XX XXXX 170 см 10. Од вый за комби капюш плотнс 70 гр/м мер 58 (XXXI XXXX 182 см 11. Од вый за комби капюш плотнс 70 гр/м мер 62 (XXX) XXXX 176 см 12. Од вый за комби капюш плотнс 70 гр/м мер 62 (XXX) XXXX 188 см 13. Од вый за комби капюш плотнс 100 гр/ мер 42 рост 16 14. Од вый за комби капюш плотнс 100 гр/ мер 42 рост 17 15. Од вый за комби капюш плотнс
--	--	--	--	---

					100 гр/ мер 46 рост 16
					16. Од вый за комби капош плотнс 100 гр/ мер 46 рост 17
					17. Од вый за комби капош плотнс 100 гр/ мер 50 XL), рс см;
					18. Од вый за комби капош плотнс 100 гр/ мер 50 XL), рс см;
					19. Од вый за комби капош плотнс 100 гр/ мер 54 (XXL), см;
					20. Од вый за комби капош плотнс 100 гр/ мер 54 (XXL), см;
					21. Од вый за комби капош плотнс 100 гр/ мер 58

					(XXXI XXXX 170 см 22. Од вый за комби капош плотнс 100 гр/ мер 58 (XXXI XXXX 182 см 23. Од вый за комби капош плотнс 100 гр/ мер 62 (XXX) XXXX 176 см 24. Од вый за комби капош плотнс 100 гр/ мер 62 (XXX) XXXX 188 см
1086	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №4	1 набор (8 тест-кассет)	1. Тест содержит двух доз тест-полосок для одного анализа от пятнадцати до двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ: AMP, BUP, E, COC, DIA, E, FYL, K, KET, MDM, MET, MTD, ...

резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гомоотгаликующим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант No 3 – борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Консервант имеет вид белого порошка. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Цвет крышки – оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,8 мл. Для одноразового использования! Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Для одноразового использования! Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования.

бирки AVAT заборная вея крови, крови, ки кровя ц 3,8% (опреде СОЭ п Панчеи черной кой.
- Одно стерил куумни бирки AVAT заборная вея крови, крови, ки кровя ф и кали: том дл ния гли плазме крышк
- Игло;
- Игла ронняя стандарта х38 мм ½ - Плмостат Чушав SN№10, L№6, сный.
- Спирсалфет Вiorad однокрепримет мерамм, 65: коробк №200. ки ваку стерил AVAT микроб ческог мочи с

		<p>Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, контейнер имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл.;</p>			<p>вантом мом 9,; - Конте встрое устрой бескон перено 120 мл - Проб куумн рильн AVAT микро ческог мочи с вантом мом 9,;</p>
1088	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	<p>Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпач-</p>	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	<p>Шприц «Нэрия» 1 онный понен нораз рильн иглой 21Gx х3</p>

		ком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.			
1089	Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Липопротеин-ассоциированной фосфолипазы А2 в цельной крови, сыворотке или плазме человека	Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Идентификационный 1 шт.; 3. Буферное растворение 1 шт.; 4. Наклейка дозатора 1 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.
1090	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхност-	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S	штука	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S,

		ная плотность от 17 до 80 г /м2.			
1091	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.	Защитные костюмы размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 176	штука	1. Блуза с капюшоном 62-64(XXXL-XXXXL) 176; 2. Брюки размер 62(XXXL-XXXXL) 176
1092	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 13 г/м2 - 70 г/м2. Для одноразового использования! *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический	штука	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический
1093	Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения	Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и за-	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса В (красного цвета);	штука	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса В (красного цвета)

		<p>крывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения:</p> <p>-Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета).</p> <p>- Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета)</p>			
1094	Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Fineware	<p>Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Fineware - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Fineware (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (FSH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.</p>	Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Fineware	1 набор (25 тестов)	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.;</p> <p>2. Идентификационные 1 шт.;</p> <p>3. Буферное растворение 1 шт.;</p> <p>4. Наклейка дозирования 1 шт.;</p> <p>5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>
1095	Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения	<p>Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материалов. Изделия выпускают в следующем ассортименте:</p> <p>1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 100-160 см x 130-160 см Ма-</p>	Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения	комплект	<p>1. Простыня для стола (стандартная) 100 x 130-160 шт.</p> <p>2. Простыня для артроскопии 160 x 200-230 шт.</p>

		<p>териал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>2. Простыня для артроскопии Размер: 160-230 см x 200-300 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>3. Покрывтие для камеры Размер: 10-15 см x 150-250 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Количество: 1 шт.</p> <p>4. Трубка дренажная F/F - 1 Длина трубки: 200-300 см Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>5. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S, M, L, XL, XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 – 2 шт.</p> <p>6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии Размер: 200 см - 250 см Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>7. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер: 5-50 см x 50-150 см Материал: эластичный материал Количество: 1 шт / пара</p> <p>8. Лента операционная Размер: 20-70 см x 5-30 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>		<p>3. Покр для ка 15 см x см - 1 шт</p> <p>4. Трубе нажная длина 200-300 шт.</p> <p>5. Халатическ дартнь ленной той, ра М, L, XL - 1 – 2 шт.</p> <p>6. Аппа для ирри больши метра и скопии 250 см</p> <p>7. Чулок ложени с эласт фиксаи см x 50-1 шт / пара</p> <p>8. Лента ционная см x 5-2 шт.</p>	
1096	Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения	Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утили-	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);	штука	Конте сбор и ной ути меди отход мом 4 отходе Б (жел

		<p>лизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручьятойкой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) 			
1097	Микропробирки с К2 ЭДТА для взятия капиллярной крови	<p>Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Микропробирки имеют отметку определенного объема наполнения- указана на этикетке</p>	Микропробирка для взятия капиллярной крови	штука	Микропробирки с К2 ЭДТА для взятия капиллярной крови
1098	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты це-	<p>Составные элементы протеза коленного сустава:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент <p>Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава:</p>	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	штука	Головной (Н1С)

	ментной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	<ul style="list-style-type: none"> - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент 			
1099	Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH	«Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH» - это экспресс-тест для определения уровня pH в образцах вагинального секрета	Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH №2	1 набор (25 тестов)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тест индивид. упаковок фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Инс: по при - 1 шт. 3. Кар: цветов лой pH
1100	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый или педиатрический) стерильный, одноразового применения	<p>Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня для кардиохирургии Размер: 160-300 см x 280-320 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M/L/XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г /м² Количество: 1 шт. 3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Раз- 	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения	комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проц: для каф рургии см x 28 -1 шт. 2. Хал: гическ дартнь ленной - S/M/L /XXL - 3. Проц: для стс ленная дартна 160 см 180 см

мер: 120-160 см x 160-180 см
Материал: Нетканый материал
Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.

4. Простыня для стола Размер: 150-180 см x 180-250 см
Материал: Нетканый материал
Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.

5. Каноля Янкувера Размер: 12-30 СН/Fr Материал: Полимер
Количество: 1 шт.

6. Простыня для стола Мейо
Размер: 75-90 см x 145-180 см
Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка
Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Толщина пленки: 20 мкм - 80 мкм
Количество: 1-2 шт.

7. Простыня Размер: 90-160 см x 120-160 см
Материал: Нетканый материал
Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-10 шт.

8. Чаша для растворов Объем: 500 мл. Материал: Полимер
Количество: 1-2 шт.

9. Чаша для растворов Объем: 250 мл. Материал: Полимер
Количество: 1-6 шт.

10. Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью
Объем банки: 1000-3000 мл
Материал: Полимер
Количество: 1 шт.

11. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см x 5 см
Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью
Количество: 1 шт.

12. Трубка дренажная для соединения
Длина трубки: 100-400 см
Материал: Полимер
Количество: 1 шт.

13. Карандаш электрохирургический
Длина: 20-22 см
Материал электрода: нержавеющая сталь
Количество: 1 шт.

14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью
Размер: 5-45 см x 5-45 см

4. Простыня для стола
180 см
250 см

5. Каноля Янкувера
12-30 СН/Fr - 1 шт.

6. Простыня для стола
75-90 см
180 см

7. Простыня
160 см
160 см
шт.

8. Чаша для растворов
500 мл

9. Чаша для растворов
250 мл

10. Дренажная система
грудной клетки с высокой пропускной способностью

Объем банки: 1000-3000 мл

11. Очиститель наконечника коагулятора
5 см x 5 см

12. Трубка дренажная для соединения
Длина трубки: 100-400 см

13. Карандаш электрохирургический
20-22 см

14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью
5-45 см x 5-45 см
шт.

15. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью
5-45 см x 5-45 см

	<p>териал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-20 шт.</p> <p>15. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-30 шт.</p> <p>16. Лоток почкообразный Объем: 700 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт.</p> <p>17. Чаша для растворов Объем: 700 - 800 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт.</p> <p>18. Шприц для ирригации Объем: 50-60 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>19. Шприц Luer Lock Объем: 2-10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>20. Шприцы Luer Объем: 10, 20 мл Материал: полимер Количество: 1-4 шт.</p> <p>21. Катетер прямой, с/без троакара Размер: 10-40 CH/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>22. Катетер угловой, с/без троакара Размер: 10-40 CH/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>23. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см x 20-50 см Материал: хлопок/ марля Количество: 1-10 шт.</p> <p>24. Мешок для отходов операции Размер: 50-110 см x 60-110 см Материал: полиэтилен /полипропилен Количество: 1 шт.</p> <p>25. Операционная лента Размер: 20-50 см x 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт.</p> <p>26. Лоток Объем: 1000 - 5000 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный,</p>		<p>трастн тью, 5- 45 см -</p> <p>16. Лот кообра объем 1-2 шт.</p> <p>17. Чаг раство ем 700 - 1-2 ш</p> <p>18. Шп иррига ем 50- шт.</p> <p>19. Шп Lock, с 10 мл -</p> <p>20. Шп Luer, о 20 мл -</p> <p>21. Кат мой, с/ акара, 10-40 (шт.</p> <p>22. Кат ловой, акара, 10-40 (шт.</p> <p>23. По: хирург 20-50 с 50 см -</p> <p>24. Ме отходо ции 50 60-110 шт.</p> <p>25. Оп ная лег см x 5- 2 шт.</p> <p>26. Лот ем 100 мл - 1-:</p>
--	---	--	---

		<p>одноразового применения имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая Размер: 180-270 см x 220-330 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 2. Чаша Объем: 1000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. Чаша для растворов Объем: 250 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 4. Чаша/стакан Объем: 60 мл - 100 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 5. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см x 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт. 6. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинск 			
1101	Набор для клинико-лабораторных исследований «Кардиохирургический тип – 2»	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,</p> <p>Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной</p>	Набор для клинико-лабораторных исследований «Кардиохирургический тип – 2»	набор	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,</p> <p>- Одно разовое стерильное вакуумное устройство для забора и хранения венозной крови,</p>

оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемооталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирки для определения на яйцеглист методом соскоба состоят из укупоренной пробирки и палочки с ватным тампоном на одном конце. Пробирки изготовлены из пластикового материала (полипропилен, полиэтилентерефталат). Пробирка цилиндрической формы с круглым или конусным дном. Пробирка укупорена резиновой пробкой или винтовой крышкой. Внутри пробирок имеется 1 % раствор гидрокарбоната натрия (NaHCO_3) или 50 % глицерин в количестве 2 мл. Ватный тампон с палочкой размером S: диаметр 5 мм, длина ватного тампона 15 мм, общая длина от 120 до 150 мм. Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего

крови,
ки крои
ЭДТА
евая сс
ТА) дл
логиче
следов
светло
вой кри
- Одно
стерил
куумни
бирки
AVAT
забора
ния ве
крови,
крови,
ки кро
трия ц
3,8% (1
опреде
СОЭ п
Панче
черной
кой.
- Одно
стерил
куумни
бирки
AVAT
забора
ния ве
крови,
крови,
ки кро
трия ф
и кали:
том дл
ния гл
плазме
крышк
- Одно
стерил
куумни
бирки
AVAT
забора
ния ве
крови,
крови,
ки кро
трия ц
3,8% (1
исслед

и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовые салфетки представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Салфетка спиртовая предназначена для местного применения в качестве антимикробного и стерилизующего средства для обработки инъекционного поля при проведении под-

системстаза, с крышк
- Конте
встрое
устрой
бескон
перено
объемс
- Проб
куумни
рильнь
AVAT
общегс
мочи о
10,0 мл
бирка ;
делени
це-гли
дом со
- Конте
сбора (с
ческог
ала для
логиче
следов
Иглоде
- Игла
ронняя
станда
x38 мм
½ - Пл
мостат
Чушав
SN№10,
LN№6, с
ный. -
вые са
Віорад
однокр
приме
мераи
мм, 65:
коробк
№200.
метное
шлифо
Покро
ло.

		кожных и внутримышечных манипуляций (вакцинация, внутривенные инъекции, забор крови из вены и др), обработки инструментов и других поверхностей. Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная. Высокое качество стекла создает отличное светопропускание. Покровные стекла преимущественно используют в лабораториях. Они представляют собой квадратную или прямоугольную пластину, выполненную из стекла			
1102	Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне	«Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах слюны человека	Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне №2	1 набор (50 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 50 шт.; 2. Инс: по при - 1 шт.
1103	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый или педиатрический) стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня для кардиохирургии Размер: 160-300 см x 280-320 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м ² - 130 г/м ² Количество: 1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M/L/XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г /м ² Количество: 1 шт. 3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 120-160 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г /м ² Количество: 1 шт. 4. Простыня для стола Размер: 150-180 см x 180-250 см Материал: Нетканый матери-	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения	комплект	1. Процедура для кардиологии рическ 270 см 330 см 2. Чаш 1000 мл 3. Чаш творов 250 мл 4. Чаш объем 100 мл 5. Очи наконеч агуляты х 5 см 6. Трусы нажная единен 400 см 7. Тамп лапаро хирург без/с р контра

	<p>ал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>5. Канюля Янкувера Размер: 12-30 CH/Fr Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>6. Простыня для стола Мейо Размер: 75-90 см x 145-180 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Толщина пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1-2 шт.</p> <p>7. Простыня Размер: 90-160 см x 120-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-10 шт.</p> <p>8. Чаша для растворов Объем: 500 мл. Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.</p> <p>9. Чаша для растворов Объем: 250 мл. Материал: Полимер Количество: 1-6 шт.</p> <p>10. Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью Объем банки: 1000-3000 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>11. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см x 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт.</p> <p>12. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>13. Карандаш электрохирургический Длина: 20-22 см Материал электрода: нержавеющей сталь Количество: 1 шт.</p> <p>14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-20 шт.</p> <p>15. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: ме-</p>	<p>тью 5-45 см -</p> <p>8. Тамплевые, рентгеноконтрастные 5-45 см - 1-2 шт.</p> <p>9. Лотс образные ем 700 шт.</p> <p>10. Лотс ем 100 мл - 1 шт.</p> <p>11. Коагулятор для учета и х 9,2 см</p> <p>12. Шпатель для иригации объем - 1-2 шт</p> <p>13. Шпатель Луер, о 20 мл -</p> <p>14. Шпатель Луер, о 10 мл -</p> <p>15. Капюшон мой, с/акара 1 /Fr - 1 шт</p> <p>16. Покрытие хирурга 20-50 см 50 см -</p> <p>17. Метод отхода см x 60 1 шт.</p> <p>18. Скальпель (без/с рентгеноконтрастной нитью), р №15 - 1 шт.</p> <p>19. Скальпель (без/с рентгеноконтрастной нитью), р №11 - 1 шт.</p> <p>20. Орошение для ин-</p>
--	---	--

		<p>дицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-30 шт.</p> <p>16. Лоток почкообразный Объем: 700 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт.</p> <p>17. Чаша для растворов Объем: 700 - 800 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт.</p> <p>18. Шприц для ирригации Объем: 50-60 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>19. Шприц Luer Lock Объем: 2-10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>20. Шприцы Luer Объем: 10, 20 мл Материал: полимер Количество: 1-4 шт.</p> <p>21. Катетер прямой, с/без троакара Размер: 10-40 CH/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>22. Катетер угловой, с/без троакара Размер: 10-40 CH/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>23. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см x 20-50 см Материал: хлопок/ марля Количество: 1-10 шт.</p> <p>24. Мешок для отходов операции Размер: 50-110 см x 60-110 см Материал: полиэтилен /полипропилен Количество: 1 шт.</p> <p>25. Операционная лента Размер: 20-50 см x 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт.</p> <p>26. Лоток Объем: 1000 - 5000 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:</p> <p>1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая Размер: 180-270 см x 220-330 см</p>	<p>тов, ра 30 лун 21. Ин ная сис воздух 100 см - 1 шт. 22. Пел мер 8-1 7 шт. 23. Пел мер 12 2 шт. 24. Чез аспира атерми см x 3С 1-2 шт</p>
--	--	--	--

		<p>Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>2. Чаша Объем: 1000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>3. Чаша для растворов Объем: 250 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт.</p> <p>4. Чаша/стакан Объем: 60 мл - 100 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 5. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см x 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт.</p> <p>6. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.</p> <p>7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинск</p>			
1104	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный, одноразового применения	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:</p> <p>1. Пинцет анатомический голубого / зеленого / белого цвета Длина: 12-13 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.</p> <p>2. Салфетки перевязочные из нетканого материала или медицинской марли Размер: 5-30 см x 5-30 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 40 г/м² Количество: 1-2 шт.</p> <p>3. Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром 2-5 см; треугольной формы 5-7 см x 5-7 см. Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-</p>	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный, одноразового применения	набор	<p>1. Пинцет анатомический голубого / зеленого / белого цвета Длина: 12-13 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.</p> <p>2. Салфетки перевязочные из нетканого материала или медицинской марли Размер: 5-30 см x 5-30 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 40 г/м² Количество: 1-2 шт.</p> <p>3. Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром 2-5 см; треугольной формы 5-7 см x 5-7 см. Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-</p>

		6 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.			
1105	Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Свободного простат-специфического антигена (fPSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.); 2. Идентификационные 1 шт.; 3. Буферное растворение 1 шт.; 4. Накладочная дозатора 1 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.
1106	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий	Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов – термосвариваемые и самозапечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021.	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий	штука	Пакетированный сатиновый шириной 300 мм пакет
1107	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала	Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L	штука	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» и

	ала одноразовый нестерильный	ет размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м ² .			го мате нор: несте разме 28
1108	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г/м ² .	Защитные костюмы размер 54-56 (XXL), рост 170	штука	1. Блузоном 54-56 (рост 170) 2. Брюмер 54 (XXL),
1109	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack"	Размеры бумаги 300x300 мм 400x400 мм 450x450 мм 500x500 мм 600x600 мм 750x750 мм 900x900 мм 1000x1000 мм 1200x1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м ² ($\pm 5\%$) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 450x450 мм	штука	Медиупакрепированной стерилм: «Sterilepack» 450x450»

1110	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack"	Размеры бумаги 300x300 мм 400x400 мм 450x450 мм 500x500 мм 600x600 мм 750x750 мм 900x900 мм 1000x1000 мм 1200x1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м ² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 600x600 мм	штука	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 600x600 мм
1111	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термосвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №5	1 рулон	1. Рулон стерильный со складкой шириной 200 мм, длиной 200 м, толщиной 1 мм - 1 шт. 2. Индикатор по приложению - 1 шт.
1112	Экспресс-тест для определения фальсификации мочи	«Экспресс-тест для определения фальсификации мочи» - это экспресс-тест для качественного определения креатинина, нитритов, глутаральдегида, рН, удельного веса, окислителей и пиридиния хлорхромата в образцах мочи человека.	Экспресс-тест для определения фальсификации мочи №1	1 набор (1 тест)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгированный (силикон) шт.; 2. Индикатор по приложению - 1 шт. 3. Карточка интерпретации результатов шт.
1113	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для липосакции,	1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 x 80 см – 2 шт.	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения	комплект	1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 x 80 см – 2 шт.

	стерильный однократного применения	<p>2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м², размером 160 × 150 см – 1 шт.</p> <p>3. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м², размером 160 x 120 см – 1 шт.</p> <p>4. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала плотностью 10-80 г/м², размером 45 × 45 см – 1 шт.</p> <p>5. Бахилы, изготовлены из нетканого материала плотностью 10-80 г/м², размером 120 × 75 см – 1 пара.</p>			<p>териал см – 2</p> <p>2. Прок адгезив ем, изг из нетк териал стью 2 /м², ра: 160 x1: шт.</p> <p>3. Прок адгезив ем, изг из нетк териал стью 2 /м², ра: 160 x 1 шт.</p> <p>4. Салф тываю: товлен неткан риала г стью 1: размер 45 см –</p> <p>5. Бахи товлен неткан риала г стью 1: размер 75 см –</p>
1114	Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescare	<p>Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения D-димера в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.</p>	Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	<p>1. Тест индивиду упаковок фольгу поглот (силик 25 шт.;</p> <p>2. Идентифиционные 1 шт.;</p> <p>3. Буферное растворо 1 шт.;</p> <p>4. Наклейки дозаторо 1 шт.;</p> <p>5. Инструкция по при – 1 шт.</p>

	<p>ренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p>	<p>(компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>		
1119	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В «ImmoBia-НВсAg-IgM»</p>	<p>Набор «ImmoBia-НВсAg-IgM» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.</p> <p>1. Специфичность. Специфичность набора при исследовании отрицательных сывороток составляет 100 %. При этом: – среднее значение ОП в лунках с отрицательным контрольным образцом (ОПер.К-) должно быть не более 0,25; – среднее значение ОП в лунках с положительным контрольным образцом (ОПер.К+) должно быть не менее 1,5.</p> <p>2. Чувствительность. Чувствительность набора – выявление специфических IgM к НВсAg в образце в титре не менее 1:3200.</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В «ImmoBia-НВсAg-IgM»</p>	набор	<p>1. Плаборный восьми стимобными ренности лноклоантите. IgM, гс для исния.</p> <p>2. Полный обна основирован сыворсви челдержак к core-вируса В, готсисполь (1,5 мл</p> <p>3. Отриный обна основирован сыворсви челсодерж IgM к с</p>

					<p>гену ви патита вый дл зовани мл).</p> <p>4. Конн комбин НВсАғ ный пе зой хре вый дл зовани мл).</p> <p>5. Раст развед ворото готовы пользо (12,0 м</p> <p>6. Конн фосфат вого бу раство ном (Ф 25), (п</p> <p>7. Раст метилс на (рас ТМБ), для ис ния, (1</p> <p>8. Стог прозра цветна кость, . исполь (12 мл)</p>
1120	Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значе-	Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL	штука	Халат ческий из нетериал зовый ный р XL, пл

		ний плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.			
1121	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV)	«Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения специфических анти-HAV IgG/IgM в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгированный поглотитель (силикагель) 25 шт.; 2. Инструкции по применению - 1 шт.; 3. Пипетки одноразовые пластиковые 10 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.
1122	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L	штука	Халат хирургический из нетканого материала стерильный размером L, пл.
1123	Экспресс тест для определения антител вируса гепатита С	Вирус гепатита С (HCV) является основной причиной острого гепатита и широко распространен среди тех, кто получает внутривенные инъекции, 90% которых являются положительными на антитела вируса гепатита С. Экспресс тест HCV является иммунохроматографическим анализом для качественного определения антител против вируса гепатита С в сыворотке, плазме и цельной крови	Экспресс тест для определения антител вируса гепатита С	упаковка	Тест - 25шт. -25шт. индивидуальный флакон. Инструкция по применению - 1 шт.

		<p>человека. Этот тест предназначен для определения антител против вируса гепатита С. В тестировании используются четыре специально подобранные рекомбинантные протеины вируса гепатита С (ядро, N83, N84, N85). Это позволяет экспресс тесту HCV определить антитело против вируса гепатита С в образцах плазмы, сыворотки или цельной крови человека с высоким уровнем точности. Предельная относительная чувствительность составляет 99.2 % (119/120), и предельная относительная специфика составляет 100 % (120 /120). Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С.</p>			
1124	Экспресс тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2	Относительная чувствительность 100%, специфичность 99,85%. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С	Экспресс тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2	упаковка	<ol style="list-style-type: none"> Кассета Буферное вещество Силы Пипетка
1125	Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP)	«Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP)» - представляет собой быстрый диагностический тест для качественного определения сердечного FABP в цельной крови, плазме и сыворотке человека	Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) №1	1 набор (1 тест)	<ol style="list-style-type: none"> Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силикат шт.); Инструкция по при - 1 шт. Пипетка с наконечником Буферное вещество
1126	Комплект защитный нестерильный многоразовый	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наушники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.</p> <p>1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные</p>	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	комплект	<ol style="list-style-type: none"> Халат 58-60 (XXXXL) 182; Рубашка 58 (XXXXL) 182; Брюки 182;

		<p>2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.</p> <p>3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.</p> <p>4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.</p> <p>5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.</p> <p>6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.</p> <p>7. Наручники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.</p> <p>8. Сумка четырехугольной формы, с ручками.</p> <p>9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>			<p>4. Мас марлев</p> <p>5. Фарг ВД;</p> <p>6. Нарг</p> <p>7. Бахг</p> <p>8. Косг</p> <p>9. Сумг</p>
1127	Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finесare	Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finесare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finесare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Прокальцитонина (PCT) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finесare	1 набор (25 тестов)	<p>1. Тест индивиду упаковок фольгу поглот (силик 25 шт.;</p> <p>2. Идентифиционни 1 шт.;</p> <p>3. Буферное раствор; шт.;</p> <p>4. Наказ дозато; шт.;</p> <p>5. Инсепант по при – 1 шт.</p>
1128	Комплект защитный нестерильный	1. Халат СМС 40 г/м ² -1 дана;	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 46-48 (М), рост 164	комплект	1. Халг 40 г/м ²

ный одноразовый II	<ol style="list-style-type: none">2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт;3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт;4. Маска трехслойная медицинская-1 шт;5. Фартук ПЭВД-1 шт;6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт;9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена	<p>ром 46 рост 16</p> <ol style="list-style-type: none">2. Руба СМС 4 размер (М), рс3. Брю 40 г/м2 164:4. Мас цинска слойна5. Фар ВД;6. Нар СМС 47. Бахи кие СМ /м2;8. Сал тываю9. Шле ка;10. Пер медиц
-----------------------	--	---

		из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.			
1129	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) Размер: 70-100 см x 70-100 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 2. Покрытие с клейкой полосой Размер: 50-80 см x 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 3. Салфетки впитывающие Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 4. Салфетки из нетканого материала или медицинской марли Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: Нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-50 г/м² Количество: 1-4 шт. 5. Тампоны круглые из нетканого материала или медицинской марли Диаметр: 3-7 см Материал: нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-50 г/м² Количество: 1-5 шт. 6. Игла атравматичная Размер: 22G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 7. Шприц пластиковый Объем: 5 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 8. Зажим пластиковый Размер: 6-8 см Материал: полимер Количество: 1 шт. Набор 	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения	набор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Покр для ин тально (станд или ус 70-100 100 см 2. Покр клейко сой 50- 50-80 с 3. Салф впитыв 45 см x - 1 шт. 4. Салф неткан риала г цинкс 5-45 см - 1- 5. Тамп кругль неткан риала г цинкс диамет - 1-5 ш 6. Игла тичная 22G - 1 7. Шпр стиков ем: 5 м 8. Заж стиков см - 1 п

		поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.			
1130	Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения	Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс антибиотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом.	Цемент стандартной вязкости Gentafix 1	штука	Порошок ; денция Несет набор для с ния и
1131	Набор процедурный одноразовый стерильный	Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, дерево, хлопок, поливинилхлорид.	Набор процедурный одноразовый стерильный	набор	1. Салфетка /без отворота /без лицевой стороны (30-100мм)* 2. Салфетка (20)* (5-10)* 3. Тампон М, L* 4. Спиртосалфетка мм или мм*. 5. Месяц сбора и отходов; 6. Карман для кр 7. Фармацевт 8. Шапка 9. Маска 10. Бинт 11. Левые и правые 12. Бумажные 13. Бумажные 14. Бумажные 15. Бумажные 16. Бумажные 17. Бумажные 18. Бумажные 19. Бумажные 20. Бумажные

--	--	--	--	--

нестер
- Бинг
ный тр
медиц
Бинг м
ский э
ный се
трубча
сирую
нестер
- Бинг
ТЕКС)
ные тр
латекс
эфирн
Бинг л
пNAM
11. Лез
зивная
12. Ск
Violanc
Budget
ный, о,
ного п
ния, с
на лез
щитны
ком, сс
ми лез
нержа
/углер
стали*
пель х
ский в
те со с
ми лез
13. Жг
новый
остана
щий*
14. Пер
медиц
хирург
стерил
натура
латекс
ренны
Grip L
Powder
Перчат
цински
гическ
рильн
тураль
текса с
ные М

				Latex* ки хир ские л неопул 15. Зая дицинс 16. Пи дицинс 17. Ко 18. Де медиц 19. Щи дицинс жимнь 20. Но медиц 21. Шп екцион трехко ный ст ный ол ного п ния Віојест 22. Ем контей мерны 23. Гу коятко 24. Ло тель, о вий, с ный № тель м ский В одноқ приме стерил 25. Там лочка* 26. Са первич вязка (гипоал ная не мая с п кой из ла* - С первич вязка (и плас спотс) лерген непром
--	--	--	--	--

					с поду из Акр 27. Бра новорс и паци 28. Скс пупови кратно нения, ная* - почный Виосаге рильнь кратно нения* 29. Игл дингер 30. По гезивн: крытия Medipс - Проз повязк Tegade
1132	Триптон –соевый агар	Триптон-соевый агар представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,3 ± 0,2 при 25°С Цвет светло-желтый Прозрачность Прозрачный. Консистенция Гелеобразный Весовая дозировка 18,5 г ± 2,0 г.	Триптон –соевый агар	штука	1. Три евь
1133	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №2	1 па- кет	1. Пак стерил со скла ширин 100-42 длина мм, ши складк мм - 1 2. Инс по при - 1 шт.

		пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора.			
1134	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	штука	Биполовкной (D1C:
1135	Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения	Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью стгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручьяткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контей-	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);	штука	Контебор и ной ут меди отходом 2 отходо Б (жел

		нер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета)			
1136	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	«Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест индивиду упаковок фольгу поглот (силик шт.); 2. Инструкция по при - 1 шт. 3. Пипеторы 4. Буферное раствор
1137	Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Микроальбумина (MAU) в образцах мочи человека	Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивиду упаковок фольгу поглот (силик 25 шт.); 2. Инструкция 1 шт.; 3. Накладки дозатора шт.; 4. Инструкция по при - 1 шт.
1138	Комплект защитный нестерильный одноразовый II	1. Халат СМС 40 г/м ² -1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м ² -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м ² -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Наручники- СМС 40г / м ² -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м ² -1 шт;	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 42-44 (S), рост 176	комплект	1. Халат 40 г/м ² 42-44 (S) 1 шт; 2. Рубашка СМС 40 г/м ² 44 (S), рост 176 3. Брюки СМС 40 г/м ²

		<p>8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт;</p> <p>9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;</p> <p>10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Норукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлэйса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>		<p>4. Маска цинковая слойна</p> <p>5. Фартук</p> <p>6. Наручки СМС 4</p> <p>7. Бахилы СМС /м2</p> <p>8. Салфетка впитывающая</p> <p>9. Шлем ка</p> <p>10. Перчатки медицинские</p>	
1139	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт;</p> <p>2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;</p> <p>3. Фартук ПЭВД- 1 шт;</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 182	комплект	1. Комплект СМС 4 размер (XXL),

	<p>4. Наукавники СМС 40г/м2- 1 шт;</p> <p>5. Бахилы высокие СМС 40г /м2- 1 пара;</p> <p>6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;</p> <p>7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Наукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от щепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используе-</p>	<p>2. Маск цинска слойна</p> <p>3. Фар ВД;</p> <p>4. Нар СМС 4</p> <p>5. Бах кие СМ /м2;</p> <p>6. Сал тываю</p> <p>7. Пер дицинс</p>
--	---	---

		<p>мые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>			
1140	<p>Экспресс-тест для определения антигена возбудителя Сальмонеллы (S.typhi/ S. paratyphi) в кале</p>	<p>«Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллы (S.typhi/S. paratyphi) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигенов Salmonella typhi (S.typhi) и Salmonella paratyphi (S. paratyphi) образцах кала человека</p>	<p>Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллы (S.typhi/ S.paratyphi) в кале №1</p>	<p>1 набор (1 тест)</p>	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силикон шт.); 2. Инс по при - 1 шт.; 3. Пластик ферны ром и с тором , образц шт.; 4. Пипноразо стиков</p>
1141	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) «HSV 1,2 IgG- ImmoBia»</p>	<p>Набор «HSV 1,2 IgG- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.</p> <p>1. Специфичность. При проверке образцов, достоверно не содержащие IgG антитела к антигенам HSV 1,2, специфичность Набора реагентов «HSV 1,2 IgGImmoBia» составляет 100%.</p> <p>2. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) «HSV 1,2 IgG- ImmoBia»</p>	<p>набор</p>	<p>1. Плакрытый ном, 1,2 нок в п осуши товый зовани 2. Полный ко (K+) (к тор 3) ; содерж специф челове антите. твор гс исполь (2,0 мл</p>

но содержащие IgG антитела к антигенам HSV 1,2, чувствительность Набора реагентов «HSV 1,2 IgGImmoVia» составляет 100%.

3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания IgG антител к антигенам HSV 1,2 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «HSV 1,2 IgGImmoVia» не превышает 8,0%.

3. Отри
ный ко
(К-) (к
тор1) 5
не соде
специф
челове
антите.
твор гс
исполь
(2,0 мл
4. СУТ
либрат
20ед/м
твор, с
щий ст
ские че
ские ан
предел
центра
вый к т
ванию
5. Кали
(160 ед
держат
цифиче
ловече
титела
к испо.
нию ра
(2,0 мл
6. Конт
раство
жащий
ный пе
зой жи
иммун
лин к I
века, г
исполь
(15 мл)
7. Разб
образц
вый к т
ванию
стабил
ми бел
мл)
8. Реаг
Сотрл
товый
зовани
твор х
ного су

					содерж ТМВ/Е мл) 9. Про ный ра 20? ко рованн фер (7: 10. Стс гент – твор се лоты, г исполь (15 мл)
1142	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер впол оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуум тейнер агуля ЭДТА лением затор

		<p>тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты геммоталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.</p>			
1143	<p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ХЛОР" (таблетки) весом 3,33 г, № 300</p>	<p>Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – 80,5 % и вспомогательные компоненты (щелочные и/или щелочноземельные соли угольной кислоты, лимонная кислота, бензоат натрия, сульфанола).</p>	<p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ХЛОР» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (полимерная банка с герметично запаянной пленкой и с многоразовой мембраной)</p>	банка	таблетки мерная герметичная паянная мембрана

		Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде - 1,50 г.			
1144	Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI), Миоглобина (Myo) и Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Идентификационные 1 шт.; 3. Буферное растворение 1 шт.; 4. Наклейка дозатора 1 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт.
1145	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термосваркой. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°C, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеющиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №4	1 рулон	1. Рулон стерильный без складки, ширина 50-600 мм на 50-200 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.
1146	Экспресс-тест для определения беременности (кассета)	«Экспресс-тест для определения беременности (кассета)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для каче-	Экспресс-тест для определения беременности (кассета) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу

		ственного определения хорионического гонадротропина в образцах мочи человека			поглот (силик шт.; 2. Инст по при - 1 шт. 3. Пипноразостиков
1147	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.	Защитные костюмы размер 42-44 (S), рост 176	штука	1. Блузшоном 42-44 (176; 2. Брюмер 42 рост 17
1148	Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S	штука	Халатический из нетерилзыйный р S, пл.
1149	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору состоит из: Готовых плотных питательных сред с факторами роста, представляют собой разлитые в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. Прозрачные, или	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору	набор	1. Желлевой ; мом 2С метром светлосный (с желтый 2. Шок агар of

		<p>матовые. Гелеобразные, Весовая дозировка 18,0 г ± 2,0. Чашки Петри- изготовлены из полистирола, имеют тройное отверстие, вентилируемая, стерильная. Размеры: диаметр (крышка чашки Петри) Ø 90 мм, высота h 16,5 мм. Бактериологическая петля Объем - 1 мкл. Общая длина- 197 мм Длина иглы- 30 мм Внешний Ø петли - 2,5 мм Внутренний Ø петли - 0,95 мм Материал – полистирол. Цвет петель - нейтральный, тип жесткости - мягкий. Стерильные. Одноразовые. Предметное стекло шлифованное, размер: 25x75 мм и толщина стандартизированы, изготовлены из стекла, обладают высокой степенью прозрачности. Одноразовые перчатки- длина не менее 230 мм толщина не менее 0,1мм не более 0,2 мм, вес 1 перчатки не менее 3,5 гр. И не более 5,0 гр. Материал: Натуральный латекс. Одноразовые маски - маски медицинские 3-слойные нестерильные, изготовлены из нетканого материала. Размеры масок: ширина-9,5±0,5, длина-17,5 ±0,5. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации.</p>			<p>20 мл, ром 90 ричнев кодадн 3. Ағағ диаметс мм, роцвта; 4. Ағағ декстр объемс диаметс мм, светарный желтый 5. Бактческая Объемс мл, диет 1 мм; 6. Предметное стекло ром 25 7. Одноразовые перчат 8. Одноразовая маска;</p>
1150	<p>Набор EPIDURAL KIT для эпидуральной анестезии с иглой Туохи, эпидуральным катетером, шприцем, плоским фильтром и коннектором, размерами 16G, 18G</p>	<p>Состав набора: Игла Туохи из нержавеющей стали. Размер иглы 16G: Внешний диаметр ± 0,05 мм 1.7, Внутренний диаметр ± 1,0 мм 80. Размер иглы 18G: Внешний диаметр ± 0,05 мм 1.3, Внутренний диаметр ± 1,0 мм 80. Эпидуральный катетер с иглой 16G: Внешний диаметр 1.00</p>	<p>Набор EPIDURAL KIT для эпидуральной анестезии с иглой Туохи, эпидуральным катетером, шприцем, плоским фильтром и коннектором, размерами 16G, 18G</p>	штука	<p>1. Игла 2. Эпидуральный катетер 3. Фильтр 4. Шприц 5. Коннектор</p>

		мм, Внутренний диаметр 0.60 мм. Эпидуральный катетер с иглой 18G: Внешний диаметр 0.85 мм, Внутренний диаметр 0.40 мм. Длина катетера 1000мм (±20мм). Отметки длины на катетере с 5 по 20 см. Катетер с рентгеноконтрастной полосой имеет атравматичный кончик с тремя боковыми глазками. Фильтр гидрофобный с размером пор - 0,2 микрон. Шприц потери сопротивления трехкомпонентный, однократный, объемом 10мл. Коннектор из ПВХ. Стерилизация: Этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.			
1151	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость)	Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлорид – 4,0 ±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 5,0 л	канистра	жидкостра
1152	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack"	Размеры бумаги 300x300 мм 400x400 мм 450x450 мм 500x500 мм 600x600 мм 750x750 мм 900x900 мм 1000x1000 мм 1200x1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м ² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 300x300 мм	штука	Медиупакрепировапбуга стерилизации «Sterilepack» 300x300 мм
1153	Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале	«Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы в образцах кала человека	Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале №1	1 набор (1 тест)	1. Тест индивидупакфольгу поглот (силик шт.; 2. Инсупо при - 1 шт. 3. Фластик ферны

					ром и с тором . образц шт.; 4. Пип норазо стиков
1154	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	<p>Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наручавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наручавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Ша-</p>	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 176	ком-плект	<p>1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 42-44 (S), рост 176; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 42-44 (S), рост 176; 3. Брюки хирургические размер 42-44 (S), рост 176; 4. Маска-респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические; 7. Наручавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая</p>

		<p>почка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с головной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>			
1155	<p>Микропробирки с лития гепарином для взятия капиллярной крови</p>	<p>Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Микропробирки имеют отметку определенного объема наполнения- указана на этикетке.</p>	<p>Микропробирки для взятия капиллярной крови</p>	<p>штука</p>	<p>Микропробирки с литием</p>
1156	<p>Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «Берет», «Пилотка», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана</p>	<p>Шапочки медицинские одноразовые стерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана изготовляются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м² - 70 г/м². Для одноразового использования.</p>	<p>Шапочка медицинская одноразовая стерильная: клип-берет «Шарлотта»</p>	<p>штука</p>	<p>Шапочка медицинская одноразовая стерильная: клип-берет «Шарлотта»</p>
1157	<p>Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения</p>	<p>Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:</p>	<p>Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения</p>	<p>комплект</p>	<p>1. Масляная бумага 2. Накладки на зубы</p>

		<p>1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт.</p> <p>2. Накладка хирургическая на липучках/на завязках - 1 шт.</p> <p>3. Подголовник на стоматологическое кресло - 1 шт.</p>			3. Поднастольное кресло - 1 шт.
1158	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость)	Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 10±0,5%, глутаровый альдегид – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил- УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 1,0 л	флакон	жидкий концентрат
1159	Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения	Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя (мельтблаун/угольный фильтр) с плотностью 15-25 г/м ² , расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд с плотностью 15-25 г/м ² . Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроен полужесткий фиксатор (металлическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см. Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера. Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II.	Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения	штука	Маска Pharmца, с защитным экраном для глаз, нестерильная, одноразового применения
1160	Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (ЛН)	Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (ЛН) для флуоресцентных анализаторов	Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (ЛН) для флуоресцентных анализаторов Fineware	1 набор	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу

	<p>для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	<p>Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения лютеинизирующего гормона (ЛН) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека</p>		<p>(25 те- стов)</p>	<p>поглот (силик 25 шт.; 2. Иден ционн 1 шт.; 3. Буф раство шт.; 4. Накс дозато шт.; 5. Инс по при – 1 шт.</p>
1161	<p>Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный</p>	<p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г /м2.</p>	<p>Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL</p>	штука	<p>Халат ский (чески рия» и го мат нор; несте разме пл. 4</p>
1162	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов</p>	<p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый</p>	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фикса-</p>	штука	<p>Винт лярно (А1А1</p>

	<p>для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p>	<p>ции, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>		
1163	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл</p>	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.</p>	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл</p>	штука	<p>Цилиндр о, вый сс ной дв ней и x38мм /2),</p>
1164	<p>Набор интродьюсера размерами (Fr): 4; 5; 6; 7; 8; стерильный, однократного применения</p>	<p>Бедренный набор интродьюсера (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см. Радиальный набор интродьюсера (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см. Применение: Оболочки интродьюсера и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровостанавливающий клапан, ко-</p>	<p>Набор интродьюсера размерами(Fr): 4; 5; 6; 7; 8; стерильный, однократного применения</p>	штука	<p>Ска Шпри лочны ник; I тель; I нюля; . тродью мерам 5; 6; ' рильн кратн о н</p>

		<p>торый не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.001"); Направляющая проволока (от 6Ф до 10Ф) - 0.035" Длина 45 см;</p> <p>Направляющая проволока (5Ф) - 0.035" /0.038" Длина 45 см; Направляющая проволока (4Ф) - 0.018" Длина 45 см; Размер French: Цвет поршня оболочки: Наконечник оболочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Красный 0.059" 0.090" 5Ф Серый 0.076" 0.104" 6Ф Зеленый 0.088" 0.116" 7Ф Оранжевый 0.098" 0.128" 7.5Ф Светло оранжевый 0.103" 0.134" 8Ф Синий 0.108" 0.141" 8.5Ф Светло синий 0.115" 0.148" 9Ф Черный 0.121" 0.156" 9.5Ф Светло черный 0.128" 0.163" 10Ф Фуксия 0.134" 0.169" 10.5Ф Светлая фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Желтый 0.147" 0.182" 11.5Ф Светло желтый 0.153" 0.189" 12Ф Коричневый 0.160" 0.195" 12.5Ф Светло коричневый 0.167" 0.202"</p>			
1165	Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	<p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен</p>	Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L	штука	Халатский (чекский) иго материал: нестерильный размер: 40

		<p>на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии).</p> <p>Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p>			
1166	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 	<p>Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см</p>	штука	<p>Простыня впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см</p>

		<p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>			
1167	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий ис-	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №7	1 набор (1 баночка с ключом)	1. Баночка ключом до семилосок деления одного десятидесяти видов наркотических и психотропных веществ (ACE, ALP, A PVP, B BUP, E CAF, C

		<p>пользования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.</p>			<p>CFYL, COC, C DIA, E ETG, F GAB, I K3, K4 KRA, I MAM, MDA, MDPH MDPV MES, M MOR, M MQL, M NFYL, OXY, I PGB, P SOMA TCA, T TLD, T TPM, T ZAL, Z ZOP), 1 ально у ные в с влагон лем (сг гель) -</p> <p>2. Инс: по при - 1 шт.</p>
1168	<p>Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий</p>	<p>Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термосвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилиза-</p>	<p>Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №3</p>	<p>1 пакет</p>	<p>1. Пакет стерил самокл без скл рина п 500 мм 200-64 шт.;</p> <p>2. Инс: по при - 1 шт.</p>

		ционной обработке происходит изменение цвета индикатора.			
1169	Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения	Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделимой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручьяткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета)	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса В (красного цвета);	штука	Конте сбора и ной ут мед отход мом I отход В (крас
1170	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода).	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный прямоугольный объемом 1,0 л с настольным локтевым дозатором)	флакон	гелео жидкс кон п ный уголь стольн вой,
1171		Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хра-	Набор для клинико-лабораторных исследований при беременности	набор	Одно стери куум

<p>Набор для клинико-лабораторных исследований при беременности</p>	<p>нения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок (см. Таблицу 1). Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемооталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант № 3 – борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Консервант имеет вид белого порошка. Поддерживает бактериальную стабильность образцов 48 часов при комнатной температуре. Цвет крышки – оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,8 мл. Для однораз-</p>	<p>би AVAT забор: ния в крови крови, ки кро ваторо вания для ра сыво, желтс кой. - (вые ст вакуум би AVAT забор: ния в крови крови, ки кр ЭДТА евая (с ТА) дл логич следо светло вой кр Одно стери куум би AVAT забор: ния в крови крови, ки кр трия г 3,8% иссле систе стаза, (с крыш нораз рильс умны ки AV для з хране ной кр мы кр ротки натре том 3, для о</p>
---	---	--

		<p>вого использования! Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Для одноразового использования! Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка</p>		<p>ния СС тоту Г ва, с крыш лодер Игла роння: станде х38 мм ½. - П гемо ский 1 тм S№ L№6, ный. - вые с Віорад одног приме мера мм, 65 короб: №200. ки ва стер AVAT микрс ческог мочи вантс мом 4 Контс встрс устрс беског перен 12</p>	
1172		«Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале» - это иммунохроматографиче-	Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале №2	1 набор (25)	1. Тест индивидуальных упаковок

	Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале	ский экспресс-тест для качественного определения антигена Шигелл в образцах кала человека		тестов)	<p>фольгу поглот (силик 25 шт.;</p> <p>2. Инс по при - 1 шт.</p> <p>3. Пластиковые ферны ром и тором , образц шт.;</p> <p>4. Пипеторазо стиков шт.</p>
1173	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	<p>Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наручники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартурк хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала.</p>	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	комплект	<p>1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) мер 58 (XXXL-XXXXL) 170;</p> <p>2. Куртка хирургическая с коротким рукавом мер 58 (XXXL-XXXXL) 170;</p> <p>3. Брюки хирургические мер 170;</p> <p>4. Маска-респиратор I мер 170;</p> <p>5. Очки защитные;</p> <p>6. Бахилы хирургические;</p> <p>7. Наручники медицинские на резинке;</p> <p>8. Полотенце впитывающее;</p> <p>9. Перчатки хирургические;</p> <p>10. Фартурк хирургический длинный;</p>

		<p>ла. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Норукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с головной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>			11. Шапшлем эческая эпидем
1174	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения.	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L	штука	Халат эческий из нетериал зовый ный р L, пл.
1175	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Норукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фар-	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	комплект	1. Халат эческий хом и с (противический мер 62 (XXXX) XXXX 176;

		<p>тук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Норукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>			<p>2. Куртгический ру мер 62 (XXX) XXXX 176; 3. Брюгичес 176; 4. Мас ратор I 5. Очки ные; 6. Бах рургич сокие; 7. Нару медиц резинк 8. Полвпиты 9. Пер рургич 10. Фарургич длинне 11. Ша шлем э ческая эпидем</p>
1176	Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «Берет», «Пилотка»	Шапочки медицинские одноразовые стерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак»,	Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «Колпак»	штука	Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «

	ка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капошон», косынка, бандана	«Коммодус», шлем «Капошон», косынка, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м ² - 70 г/м ² . Для одноразового использования.			
1177	Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения	Зонд-тампон «Dolce-Pharm» стерильный, состоит из двух основных элементов – оси тампона и самого тампона. Ось тампона выполнена из полимерной массы (полиэтилен / полипропилен / полистирол), тампон изготовлен из нейлонового волокна или вискозы. Зонд-тампон упакован в полимерную пробирку с этикеткой, на которой указаны: номер партии, срок годности, наименование изделия, а также предусмотрено место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном – этикетка служит контролем первого вскрытия. Стерилизация зонд-тампона осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения	штука	Зонд «Dolce» в пробирке одноразовый
1178	Комплект защитный нестерильный одноразовый II	<ul style="list-style-type: none"> 1. алат СМС 40 г/м²-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м² -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м² -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м² -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м²-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м² – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м²-1 шт; 	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 170	комплект	<ul style="list-style-type: none"> 1. Халат 40 г/м² (L-XL), рост 170; 2. Рубашка СМС 40 г/м² (L-XL), рост 170; 3. Брюки 40 г/м² (L-XL), рост 170; 4. Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД;

		<p>10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Норукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>		<p>6. Наручники СМС 4 7. Бахилы СМС /м2; 8. Салфетки впитывающие 9. Шлем; 10. Перчатки медицинские</p>
1179	Комплект «Dolce-Pharm» для родов стерильный, одноразового применения	<p>Комплект «Dolce-Pharm» для родов, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:</p> <p>1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 100-160 см x 100-160 см Ма-</p>	Комплект «Dolce-Pharm» для родов стерильный, одноразового применения	<p>ком-плект</p> <p>1. Простыня для стола (стандартная) 100 x 100-160 см 2 шт. 2. Халат медицинский стандартный</p>

	<p>териал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-2 шт.</p> <p>2. Халат хирургический стандартный /с усиленной защитой Размер: S/M/L/XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-3 шт.</p> <p>3. Леггинсы хирургические с /без усиленной части Размер: 30-60 см x 80-120 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 70 г/м² Количество: 1-2 шт.</p> <p>4. Простыня с/без клейкой ленты Размер: 50-160 см x 50-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>5. Стакан Объем: 60 мл - 120 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>6. Простыня одноразовая Размер: 50-100 см x 50-100 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-2 шт.</p> <p>7. Лоток почкообразный Объем: 500 мл - 700 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>8. Простыня под ягодицы Размер: 60-80 см x 60-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>9. Тампоны марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нити Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-20 шт.</p> <p>10. Зажим для пуповины Размер: 5-7 x 6-8 см Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>11. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см x 20-50 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м²- 130 г/м² Количество: 1-2 шт.</p> <p>12. Пеленка для ребенка Размер: 40-90 см x 40-90 см</p>	<p>/L/XL/</p> <p>3 шт.</p> <p>3. Легг рургич /без ус части 2 x 80-12 2 шт.</p> <p>4. Про /без кл лнты см x 50 1 шт.</p> <p>5. Ста ем 60 м - 1 шт.</p> <p>6. Про норазо 100 см см - 1-</p> <p>7. Лотс образн ем 500 мл - 1 шт.</p> <p>8. Про под яго 80 см x см - 1 шт.</p> <p>9. Там левые, ческие рентге трастн 5-45 см см - 1-</p> <p>10. За пупови 6-8 см</p> <p>11. По хирург 20-50 с 50 см -</p> <p>12. Пе ребенк см x 40 1 шт.</p> <p>13. Про впитын 28-35 с шт.</p>
--	--	--

		<p>териал: Нетканый материал, полиэтилен Плотность: 10 г /м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>13. Прокладка впитывающая Размер: 28-35 см Материал: Нетканый материал, полимерная пленка Плотность: 10 г /м²- 130 г/м² Количество: 1-4 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будут нанесена на макете упаковки.</p>			
1180	<p>Экспресс тест (кассета, панель) для определения наркотических веществ либо их метаболитов в моче (AMP, BAR, BZO, COC, THC, MTD, MET, MDMA, MOP, OPI, MDPV, TCA, TRA, EDDP, K2, PGB)</p>	<p>Тест предназначен для одноэтапного качественного определения наркотиков; Анализируемый образец - моча; Срок годности: 2 года; Время проведения теста: 5-10 минут.</p>	<p>Экспресс тест (кассета, панель) для определения наркотических веществ либо их метаболитов в моче (AMP, BAR, BZO, COC, THC, MTD, MET, MDMA, MOP, OPI, MDPV, TCA, TRA, EDDP, K2, PGB)</p>	упаковка	<p>1 шт- тест-осуш герметичной у</p> <p>• Инс по методу при</p>
1181	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p>	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	штука	<p>Поливая ацетилная (С1В-</p>
1182	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый I</p>	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м²-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;</p>	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXXL-XXXXXL), рост 176</p>	комплект	<p>1. Ком СМС 4 размер (XXXX)</p>

	<p>3. Фартук ПЭВД- 1 шт;</p> <p>4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт;</p> <p>5. Бахилы высокие СМС 40г /м2- 1 пара;</p> <p>6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;</p> <p>7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представ-</p>		<p>XXXX 176;</p> <p>2. Мас цинска слойна</p> <p>3. Фар ВД;</p> <p>4. Нар СМС 4</p> <p>5. Бахи кие СМ /м2;</p> <p>6. Сал тываю</p> <p>7. Пер дицинс</p>
--	--	--	--

		<p>ляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены для дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>			
1183	<p>Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л</p>	<p>В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксизтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода).</p>	<p>Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (канистра полимерная объемом 5,0 л)</p>	канистра	гелеобразно жидкообразно
1184	<p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ОКСИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20</p>	<p>Порошок белого цвета или с желтоватым оттенком со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит 55 % перкарбоната натрия и 1,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорида, а также вспомогательные компоненты.</p>	<p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ОКСИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20 (пакеты весом 25 г № 40 в полимерной банке)</p>	банка	порошковая этиленполимерная
1185	<p>Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный</p>	<p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верх-</p>	<p>Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S</p>	штука	Халатский (чешский) игорь матеор; нестерильный размер 40

		<p>ним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии).</p> <p>Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p>			
1186	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови «ФСГ- ImmoVia»</p>	<p>Набор «ФСГ-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.</p> <p>1. Специфичность. Используемые в наборе реагентов моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления ФСГ. Не обнаружено перекрестной реакции используемых моноклональных антител с хорионическим гонадотропином, лютеинизирующим и тиреотропным гормонами.</p> <p>2. Чувствительность. Минимально определяемая концентрация ФСГ, рассчитанная на основании среднего арифметического значения оптической плотности калибровочного образца В0 плюс 2? (? – среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения), не превышает 0,3 мМЕ/мл.</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови «ФСГ- ImmoVia»</p>	набор	<p>1. Пластичный стрип, г/пользования</p> <p>2. Калибровочные основы, содержащие известное количество г/пользования (МЕ/л) к использованию – 0, 5; 25 (МЕ/л) – остальные 0,8 мл</p> <p>3. Концентрация сыворотки крови в 1 мл с 100 мМЕ/л фолликулостимулирующего гормона к использованию – 0,8 мл</p>

		3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определений концентрации ФСГ в контрольном образце, не превышает 8%.			4. Контов к и ванию кон; 14 5. Растрата тилбен (ТМБ), исполь – 1 фла мл 6. Конн отмывк раствоо вей рас твин-2) зойной той) 2€ ный – 22 мл; 7. Стог готовы пользо флаког
1187	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №9	1 набор (20 тест-кассет)	1. Тест с 4 тест-камами, и альми у ная в ф влагоп лем (сг гель) – 2. Инс: по при - 1 шт. 3. Пипноразо стиков шт.; 4. Буфк раствоо
1188	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV)	«Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения специфических анти-HAV IgG/IgM в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест индивидуаков фольгу поглот (силик шт.); 2. Инс: по при - 1 шт. 3. Пипноразо стиков

					4. Буф раство
1189	Периферический расширяющий катетер Passeo-35 Хео диаметром баллона (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; длиной баллона (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; полезной длиной 90, 130, 170	Периферический расширяющий катетер Passeo-35 Хео является расширяющим катетером, проводимым по проводнику, для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА). Дистальный конец устройства состоит из конусообразного кончика. Для облегчения продвижения катетера через сосуды баллон, внешняя поверхность shaft катетера и внутренняя поверхность просвета проводника снабжены гидрофобным покрытием. Для рентгеноскопической визуализации на обоих концах баллона расположены два рентгеноконтрастных маркера. Катетер имеет два порта Люэра на проксимальном конце. Один порт (порт раздувания) служит для подключения устройства для раздувания/сдувания баллона. Другой порт позволяет промывать просвет для проводника.	Периферический расширяющий катетер Passeo-35 Хео диаметром баллона (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; длиной баллона (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; полезной длиной 90, 130, 170	штука	Пери ский р ший Passeo диаме лона (5, 6, 7 12; дл лона 40, 60 120, 1 200, 2: ной дл 13
1190	Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finесare	Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finесare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finесare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Простатический специфический антигена (PSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finесare	1 на- бор (25 те- стов)	1. Тест индиви упаков фольгу погло (силик 25 шт.; 2. Иде ционн 1 шт.; 3. Буф раство шт.; 4. Нак дозато шт.; 5. Инс по при - 1 шт.
1191	Агар Сабуру с хлорамфениколом	Агар Сабуру с хлорамфениколом представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 5,6 ± 0,2 при 25°C	Агар Сабуру с хлорамфениколом	штука	1. Агар с хлор колом; 2. Чаш

		Цвет светло-желтый Прозрачность Прозрачный Консистенция Гель Весовая дозировка 18,0 г±2,0 г			
1192	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м²-1шт;</p> <p>2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;</p> <p>3. Фартук ПЭВД- 1 шт;</p> <p>4. Нарукавники СМС 40г/м²-1 шт;</p> <p>5. Бахилы высокие СМС 40г /м²- 1 пара;</p> <p>6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м²- 1 шт;</p> <p>7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 164	комплект	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м² (S), рост 164;</p> <p>2. Маска медицинская трехслойная;</p> <p>3. Фартук ПЭВД;</p> <p>4. Нарукавники СМС 40 г/м²;</p> <p>5. Бахилы высокие СМС 40 г/м²;</p> <p>6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60 г/м²;</p> <p>7. Перчатки медицинские.</p>

		<p>материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>			
1193	Экспресс-тест для определения вагинального уровня рН	«Экспресс-тест для определения вагинального уровня рН» - это экспресс-тест для определения уровня рН в образцах вагинального секрета	Экспресс-тест для определения вагинального уровня рН №1	1 набор (1 тест)	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силикон шт.;</p> <p>2. Инструкция по при - 1 шт.</p> <p>3. Карточка цветов рН</p>
1194	Экспресс-тест для определения беременности (кассета)	«Экспресс-тест для определения беременности (кассета)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения хорионического гонадотропина в образцах мочи человека	Экспресс-тест для определения беременности (кассета) №2	1 набор (25 тестов)	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силикон 25 шт.;</p> <p>2. Инструкция по при - 1 шт.</p> <p>3. Пипетки разова:</p>
1195			Контейнер для биопроб, нестерильный	штука	

	Контейнер для биопроб, нестерильный	Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. Имеют поле для записи. Стерильный. Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно.			Конте биопр рильни без
1196	Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод	«Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения IGFBP-1 во влагалищном секрете во время беременности	Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод №1	1 штука	1. Тест индивидуалды ұпаков фольгу поглот (силлик шт.); 2. Инст по при - 1 шт. 3. Плас флаконым рани аппл - 1 шт. 4. Зонд для сбс ца - 1 шт.
1197	Комплект защитный нестерильный одноразовый II	1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт;	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 42-44 (S), рост 164	комплект	1. Халат 40 г/м2 164; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размер (S), рост 164;

		<p>6. Наукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;</p> <p>7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;</p> <p>8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт;</p> <p>9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;</p> <p>10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>		<p>3. Брю 40 г/м2 164;</p> <p>4. Маскцинска слойна</p> <p>5. Фарм ВД;</p> <p>6. Нау СМС 4</p> <p>7. Бахиле СМ /м2;</p> <p>8. Салф тываю</p> <p>9. Шле ка;</p> <p>10. Пер медиц</p>
1198				штука

<p>Вакуумный контейнер с коагулянтom SiO₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя</p>	<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO₂ со специальным составом «ускоритель» SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 3,5 мл, 8,0 мл. Крышка желтая. Для обеспечения ускорения образования сгустка производят равномерное впрыскивание добавки активатора свертывания SiO₂ («ускоритель» SB) на стенки контейнера в два этапа, что делает контейнер подходящим для экспресс-диагностики. В качестве наполнителя используется разделительный олефинолигомерный гель (OG) высокого качества, который находится на дне вакуумного контейнера. Форма расположения, оттенок цвета и виды разделительного геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Этот барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки. Для успешного отделения макси-</p>	<p>Вакуумный контейнер с коагулянтom SiO₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя</p>	<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO₂ со специальным составом «ускоритель» SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 3,5 мл, 8,0 мл. Крышка желтая. Для обеспечения ускорения образования сгустка производят равномерное впрыскивание добавки активатора свертывания SiO₂ («ускоритель» SB) на стенки контейнера в два этапа, что делает контейнер подходящим для экспресс-диагностики. В качестве наполнителя используется разделительный олефинолигомерный гель (OG) высокого качества, который находится на дне вакуумного контейнера. Форма расположения, оттенок цвета и виды разделительного геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Этот барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки. Для успешного отделения макси-</p>
---	--	---	--

мально чистой сыворотки в контейнерах необходимо выполнять следующие условия:

- для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови аккуратно переворачивать контейнер впол оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров;
- при несоблюдении кратности перемешивания или его отсутствии формирование сгустка может проходить неравномерно, в результате неполного образования сгустка в сыворотке остается фибрин. После перемешивания поставить контейнер в штатив вертикально, при горизонтальном положении контейнера могут появиться лентовидные сгустки в сыворотке. Содержимое пробирок нельзя перемешивать после того, как сгусток сформирован;
- температура должна быть от +20°C до +25°C, так как при более низкой температуре гель потеряет текучесть и не сможет выполнять свою функцию;
- плазма отделяется после центрифугирования., рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000 -1500g в течение 10-15 минут;
- не допускается хранение и замораживание в холодильнике контейнеров с образцами до разделения сыворотки центрифугированием, так как резкие перепады температурного режима отрицательно влияют на свойства геля и могут приводить к неподнятию геля и его отслоению. Сыворотка может быть заморожена после аликвотирования (из первичной пробирки во вторичную). Примечание: Перед постановкой в анализатор проводить визу-

		<p>альной осмотр анализируемых образцов. При появлении в образце нити фибрина, воздушного пузыря и других включений рекомендуется удалить их одноразовым наконечником, либо повторно центрифугировать. Такой визуальный контроль позволяет избежать засорения пробоотборников анализаторов. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемооталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Производство контейнеров соотве</p>			
1199	Комплект защитный нестерильный одноразовый II	<ol style="list-style-type: none"> 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Халат 40 г/м2 ром 62 (XXX) XXXX 188; 2. Рубашка СМС 4 размер (XXX) XXXX 188; 3. Брюки 40 г/м2 188;

		<p>9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;</p> <p>10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>		<p>4. Маска медицинская слоистая</p> <p>5. Фартук ВД;</p> <p>6. Наручники СМС 4</p> <p>7. Бахилы высокие СМС /м2;</p> <p>8. Салфетки впитывающие</p> <p>9. Шлем/косынка;</p> <p>10. Перчатки медицинские</p>
1200	Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescare	<p>Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количествен-</p>	Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescare	<p>1 набор (25 тестов)</p> <p>1. Тест индивидуальная упаковка фольгу поглощает (силикон) 25 шт.;</p>

		ного определения D-димера в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.			2. Иденционный 1 шт.; 3. Буферное растворение 1 шт.; 4. Накладочная дозатора 1 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.
1201	Комплект защитный нестерильный многоразовый	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 164	комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Халат 42-44 (164); 2. Рубашка размер 42, рост 164; 3. Брюки 164; 4. Маска марлевая; 5. Фартук ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка;

		9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.			
1202	Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная	Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная изготавливается из легкого нетканого материала – SMS (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд). Его отличная воздухопроницаемость гарантирует удобство при ношении и отсутствие дискомфорта. Для одноразового использования! *	Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная	штука	Накидки: сетите разов ори
1203	Экспресс тест Миоглобин. (для выявления миоглобина, в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 50 нг/мл	Экспресс тест Миоглобин. (для выявления миоглобина, в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	штука	1. Тест упаковку индивидуальную уг из алвой фо осуши (25 шт) 2. Одн полиэтит пипетк шт.) 3. Буф раствор; 1 фл.)
1204	Комплект защитный нестерильный многоцветный	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.	Комплект защитный нестерильный многоцветный размер 46-48 (М), рост 176	комплект	1. Халат 46-48 (176); 2. Рубашка мер 46 рост 176; 3. Брюки 176; 4. Маска марлевая; 5. Фартук ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка

		<p>6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.</p> <p>7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.</p> <p>8. Сумка четырехугольной формы, с ручками.</p> <p>9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>			
1205	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость)	Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 10±0,5%, глутаровый альдегид – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил- УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 0,5 л	флакон	жидкий кон по.
1206	Комплект защитный нестерильный одноразовый II	<p>1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;</p> <p>2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт;</p> <p>3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт;</p> <p>4. Маска трехслойная медицинская-1 шт;</p> <p>5. Фартук ПЭВД-1 шт;</p> <p>6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;</p> <p>7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;</p> <p>8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт;</p> <p>9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 46-48 (М), рост 176	комплект	<p>1. Халат 40 г/м2 ром 46 рост 17</p> <p>2. Рубашка СМС 4 размер (М), рс</p> <p>3. Брюки 40 г/м2 176;</p> <p>4. Медицинская салфетка</p> <p>5. Фартук ПЭВД;</p> <p>6. Нарукавники СМС 4</p>

		<p>10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Норукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>		<p>7. Бахилы 8. Салфетки 9. Шлем 10. Перчатки</p>
1207	<p>Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)</p>	<p>«Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)» представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полонок для обнаружения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В в цельной крови, сыворотке или плазме.</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb) №2</p>	<p>1 набор (20 тестов)</p> <p>1. Тест индивидуальная упаковка фольгу поглощает (силикон) 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.</p>

					3. Пипетиков разова: 4. Буф. раство. на 20 т
1208	Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo)	Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств	Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивиду. упаковок фольгу поглот (силик 25 шт.); 2. Инст. по при - 1 шт.; 3. Пипетиков разова: 4. Буф. раство. на 25 т
1209	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке и плазме.	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №2	1 набор (20 тестов)	1. Тест индивиду. упаковок фольгу поглот (силик 20 шт.); 2. Инст. по при - 1 шт.; 3. Пипетиков разова: 4. Буф. раство. на 20 т
1210	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышечлок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	штука	Бесцементная чашка 4

		- Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент			
1211	Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	<p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии).</p> <p>Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p>	Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL	штука	Халатский (чекский) иго материал: нестерильный размер пл. 4
1212	Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагосборниками и дополнительной трубкой; растяжимый с угловым адаптером	Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура: - контур с двумя гофрированными конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам; - длина контура до 3 м (3000 мм) (может быть изменена по требованию заказчика); - диаметр трубки: взрос-	Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с угловым адаптером	набор	<p>1. Трубка жимая размер 22 длиной –2 шт;</p> <p>2. Прямой адаптер 22/4 шт;</p> <p>3. Переходник 22М×2 шт;</p>

		<p>льй контур – 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y - адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22M. Y-адаптер может быть снабжен портами; - с двумя разборными влагосборниками, встроенными в линию вдоха и выдоха или без влагосборников; - с/без дополнительной трубки (лимб); - стерилизовано оксидом этилена; - однократного применения. - F – внутренний (female «женский»); M – наружный (male «мужской»). Изделия изготовлены из различных материалов: полипропилена низкого давления (PP), полиэтилена высокого давления (PE), поливинилхлорида (PVC), латекса каучукового, безлатексной эластичной резины, а также могут быть изготовлены из акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата (PE+EVA), полистирола (PS), K-resin. * Допускается по согласованию с заказчиком возможны различные варианты комплектации контура.</p>		<p>4. Тройник (термом) портам 5. Углы (тер) с шт.</p>	
1213	Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером M	штука	Халат (ческий) из нет (териал) зовый (ный) р (М, пл

1214	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H. pylori)	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме.	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальная упаковка фольгу поглощает (силикон) 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. 3. Пипеточный раствор: 4. Буферный раствор на 25 т
1215	Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)	«Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения Прокальцитонина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест индивидуальная упаковка фольгу поглощает (силикон) шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. 3. Пипеточный раствор: 4. Буферный раствор:
1216	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови «Св Т3- ImmoVia»	Набор «Св Т3 -ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция кроличьих поликлональных антител к Т3 с другими анализатами приведена в таблице: Анализ Перекрестная реакция, % L-Т3 100 D-Т3 100 L-тироксин 0.01 D-тироксин 0.04 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая Набором «свТ3-ImmoVia» концентрация свТ3	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови «Св Т3- ImmoVia»	набор	1. Пластиковый стрип индивидуальный, герметичный, герметично закрытый 2. Калибровочные пробы основного буфера (рН 7.2 держит известность трийодтиронина 5; 10; 2 пмоль/кислотности 0.8 мл 3. Концентрация сыворотки основе

		<p>в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.5 пмоль/л.</p> <p>3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания свТ3 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора «свТ3- ImmoVia» не превышает 8.0%.</p>			<p>ки кро века с ным сс ем сво триод на, гот пользо 1 фл., (</p> <p>4. Конт тов к и ванию 14мл</p> <p>5. Раст страта тилбен (ТМБ), исполь - 14 мл</p> <p>6. Конт отмывк раство вой рас твин-2 зойной той), 2 ный - 2</p> <p>7. Стог гент – мл</p>
1217	<p>Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	<p>Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (CRP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.</p>	<p>Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	<p>1 на- бор (25 те- стов)</p>	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.;</p> <p>2. Идентификационный 1 шт.;</p> <p>3. Буферный раствор 1 шт.;</p> <p>4. Наклейка дозатора 1 шт.;</p> <p>5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>
1218	<p>Контейнер для биопроб, стерильный</p>	<p>Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтиро-</p>	<p>Контейнер для биопроб, стерильный</p>	<p>штука</p>	<p>Конте биоп ильни без</p>

		<p>ванную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный. Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно.</p>			
1219	<p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)</p>	<p>Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наручники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет</p>	<p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182</p>	ком-плект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Халат хирургический и с (противоэпидемический) мер 58 (XXXL-XXXXL) 182; 2. Куртка хирургическая мер 58 (XXXL-XXXXL) 182; 3. Брюки хирургические мер 182; 4. Маска респиратор I 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические; 7. Наручники медицинские на резинке 8. Полотенце впитывающее 9. Перчатки хирургические

		<p>собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Норукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с головной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>			<p>10. Фартургич длинне 11. Шашлем э ческая эпидем</p>
1220	Комплект защитный нестерильный	<p>Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага /пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые из различных материалов: нетканое полотно различных видов, микроволокон с углеродом, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана.</p>	Комплект защитный нестерильный	ком-плект	<p>1. Халы 2. Рубашт. 3. Брю 4. Ком – 1 шт. 5. маскцинска 6. Респ 1 шт. 7. Фаршт. 8. Нару – 1 пар 9. Бахипара. 10. Шашт. 11. Су – 1 шт. 12. Очнне – 1 13. Носшт.</p>

					14. Сағ пара. 15. Пер медиц 1 пара. це - 1ц
1221	Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	<p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии).</p> <p>Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мультблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г /м2.</p>	Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером М	штука	Халатский (ческрия» иго мате нор: нестер разм пл. 2
1222	Салфетки и полотенца одноразовые нестерильные	Салфетки и полотенца одноразовые нестерильные представляют собой прямоугольные изделия, изготовленных из высококачественного материала с высокой впитывающей способностью и прочностью. Для одноразового использования! *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различ-	Салфетки одноразовые нестерильные	штука	Салфет разов ори.

		ных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.			
1223	Агар Сальмонелла /Шигелла (агар Плоскирева)	Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева) представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 6,9 ± 0,2 при 25°С Цвет Розовато-красный Прозрачность Прозрачный Консистенция Гель Весовая дозировка 19,0 г ± 2,0 г	Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева)	штука	1. Агар нелла/ (агар Г. ва); 2. Чаш
1224	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 6 мм Красный 0,33 мм (29G) 8 мм Красный 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт.	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	штука	Иглы ручк FINE с вого 1 ния д 0,33м длин

1225	Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Альфа-фетопротеина (AFP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Идентификационная 1 шт.; 3. Буферное растворение 1 шт.; 4. Накладочная дозатора 1 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.
1226	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	штука	Большой в (К11)
1227	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L	Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апиrogenными заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать ско-	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н	штука	Диализаторы при Polyflux разме

		<p>рость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора $Q_d=500-800$ мл/мин, потоке крови $Q_b=200-500$ мл/мин. Эффективная площадь поверхности мембран $140H/14L=1.4m^2$; КУФ для мочевины (мл/ч.мм рт.ст. ? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): $140H=60/94$. Стерилизация: паровая (автоклавирование).</p>			
1228	Экспресс тест для определения сердечного тропонина	Относительная чувствительность 98,3%, специфичность 100%.Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С	Экспресс тест для определения сердечного тропонина	упаковка	Тест-герметичная упаковка ферны для анализа. Сил Инстр меди прим
1229	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	<p>Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наручники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Мас-</p>	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 182	Комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 54 (XXL), 2. Куртка хирургическая, короткий рукав, размер 54 (XXL), 3. Брюки хирургические, размер 182; 4. Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические; 7. Наручники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические;

		<p>ка-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. На рукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>		<p>10. Фартургич длинне 11. Ша шлем э ческая эпидем</p>	
1230	Комплект защитный нестерильный многоразовый	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; На рукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя мар- 	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	Комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Халат 58-60 (XXXX 170); 2. Рубашка мер 58 (XXXI XXXX 170); 3. Брюки 170; 4. Маска марлевая 5. Фартургич ВД; 6. Нартургич 7. Бахилы 8. Косынка 9. Сумка

		<p>ли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки.</p> <p>Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.</p> <p>7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.</p> <p>8. Сумка четырехугольной формы, с ручками.</p> <p>9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>			
1231	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №1	1 набор (1 тест)	<p>1. Тестовая картонная упаковка, для проведения тестирования наркотических средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека.</p> <p>2. Инструкции по применению - 1 шт.</p> <p>3. Пипетки разового использования - 1 шт.</p> <p>4. Буферный раствор - 1 шт.</p>
1232	Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод	«Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения	Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод №2	1 набор (25 тестов)	<p>1. Тестовая индивидуальная упаковка фольгированная с силиконовым наполнителем (силикон) - 25 шт.;</p>

		ния IGFBP-1 во влагалищном секрете во время беременности			2. Инс по при - 1 шт. 3. Плак флакофным ре и аппл - 25 шт 4. Зонд для сбс ца - 25
1233	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер впол оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использо-	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора

		<p>вании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.</p>			
1234	Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклоне-	Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L	штука	Халат ческий из нет териал зовый ный р L, пл.

		ния от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.			
1235	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	<p>1. Салфетка изготовлена из нетканого материала плотностью 25-40 г/м², размером 80 x 90 см – 2 шт.</p> <p>2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см – 1 шт. (РК-ИМН-5№019750)</p> <p>3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера – 1 шт.</p> <p>4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера – 1 шт.</p>	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	комплект	<p>1. Салфетка изготовлена из нетканого материала плотностью 25-40 г/м², размером 80 x 90 см – 2 шт.</p> <p>2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см – 1 шт. (РК-ИМН-5№019750)</p> <p>3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера – 1 шт.</p> <p>4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера – 1 шт.</p>
1236	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови «ХГ- ImmoVia»	<p>Набор «ХГ-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.</p> <p>1. Специфичность. Перекрестная реакция мышинных моноклональных антител к β-субъединице хорионического гонадотропина человека с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % ЛГ < 0,1 ФСГ < 0,1 ТТГ < 0,1</p> <p>2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая Набором «ХГ-ImmoVia» концентрация ХГ в сыворотке (плазме) крови не превышает 1,25 МЕ/л.</p>	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови «ХГ- ImmoVia»	набор	<p>1. Планшет из полипропиленового пластика, стерильный, габариты 125 x 60 мм.</p> <p>2. Калибровочные стандарты хорионического гонадотропина человека в сыворотке (плазме) крови: 1,25; 2,5; 5; 10; 25; 50; 100; 250; 500 МЕ/л.</p> <p>3. Контрольные образцы хорионического гонадотропина человека в сыворотке (плазме) крови: 1,25; 2,5; 5; 10; 25; 50; 100; 250; 500 МЕ/л.</p> <p>4. Контрольные образцы хорионического гонадотропина человека в сыворотке (плазме) крови: 1,25; 2,5; 5; 10; 25; 50; 100; 250; 500 МЕ/л.</p>

		3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания ХГ в исследуемых образцах сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «ХГ- ImmoVia» не превышает 8,0%.			ки кро века с ным сс ем хор ского г тропин к испо нию (0 5. Раст страта тилбен (ТМБ). исполь (14 мл) 6. ИФА/ готов в зовани мл) 7. Конн отмывк раство вой рас твин-2/ зойной той), 2/ ный (2 8. Стог готов в зовани
1237	Комплект«Dolce-Pharm» из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 × 190 см – 1 шт. 2. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала – 1 шт. 3. Халат изготовлен из нетканого материала – 1 шт. 4. Лоток изготовлен из полимера – 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера – 1 шт. 6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса – 1 пара	Комплект«Dolce-Pharm» из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	ком-плект	1. Проц операц изгото неткан риала см – 1 2. Мас слойна бая/с у фильт товлен неткан риала - 3. Хал товлен ного м – 1 шт. 4. Лот товлен мера – 5. Пин товлен мера – 6. Пер гности

					изгото- латекс: рально ка опу; /неопу, – 1 пар
1238	Пробирка с/без ка- пилляра ЭДТА КЗ	Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- КЗЭДТА (трехкалиевый соль этилендиаминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален.	Пробирка с/без капилляра ЭДТА КЗ	штука	Проби- пилля ТА К мом
1239	Салфетки и полотенца одноразовые стерильные	Салфетки и полотенца одноразовые стерильные представляют собой прямоугольные изделия, изготовленных из высококачественного материала с высокой впитывающей способностью и прочностью. Поставляются в стерильном виде герметично упакованных в полиэтиленовый пакет или комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.	Салфетки одноразовые стерильные	штука	Салфе- разо- ри.
1240				набор	

	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови «АФП-ImmоVia»</p>	<p>Набор «АФП-ImmоVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.</p> <p>1. Специфичность. Перекрестная реакция мышиных моноканальных антител к АФП человека с другими анализитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % Сывороточный альбумин <0.1 ХГ <0.1 Плацентарный лактоген <0.1</p> <p>2. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания АФП в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора не превышает 8.0%.</p> <p>3. Чувствительность Минимальная достоверно определяемая Набором «АФП-ImmоVia» концентрация АФП в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.9 МЕ /мл.</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови «АФП-ImmоVia»</p>	<p>1. Пла луночк стирол стрипи ный, гс пользо</p> <p>2. Каль ные пр основе фера (Г 7.4), сс щие из количе фа- фе на – 0; 150; 500 готовы пользо (калиб; проба 1 – 6 мл, ные – 1 каждая</p> <p>3. Конт тов к и ванию</p> <p>4. Конт сыворс основе ки крои века с 1 ным сс ем аль протеи ва к ис нию (0</p> <p>5. Раст страта тилбен (ТМБ), исполь (14 мл)</p> <p>6. Конт отмывк раство; раство; вой рас твин-2 зойной той), 2 ный (2</p> <p>7. Стог готов ь зовани</p>
1241	Комплект защитный нестерильный	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь бе-	Комплект защитный нестерильный многоцветный размер 50-52 (L-XL), рост 170	Комплект

	ный много- разо- вый	<p>лая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.</p> <p>1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные</p> <p>2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.</p> <p>3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.</p> <p>4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.</p> <p>5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.</p> <p>6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.</p> <p>7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.</p> <p>8. Сумка четырехугольной формы, с ручками.</p> <p>9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>			<p>1. Халат 50-52 (рост 17</p> <p>2. Рубашка мер 50 XL), р</p> <p>3. Брюки 170;</p> <p>4. Маска марлевая</p> <p>5. Фартук ПЭВД;</p> <p>6. Нарукавники</p> <p>7. Бахилы</p> <p>8. Косынка</p> <p>9. Сумка</p>
1242	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость)	Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлорид – 4,0 ±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 2,0 л	флакон	жидкая форма

		вещество, ароматизатор, воду очищенную.			
1243	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) Размер: 70-90 см x 70-90 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 2. Салфетка впитывающая Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 3. Зажим пластиковый/зажим (клещи с кнопками-защелками) пластиковый Длина: 6-8 см/18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4. Тампоны круглые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и), с/без ватой (-ы) Диаметр: 3-7 см Материал: Нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-40 г/м² Количество: 1-5 шт. 5. Простыня (стандартная или усиленная) с отверстием 10 см, с/без адгезивным (-ого) краем (-я) Размер: 70-90 см x 70-90 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 6. Игла для локальной анестезии Размер: 21G/ 22 G/25G /26G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 7. Игла инъекционная Размер: 18G-26G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 8. Шприц инъекционный Объем: 10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения	набор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Покр для ин тально (станд или ус) 70-90 с 90 см - 2. Салф тываю! см x 5- шт. 3. Заж! стиков жим (к кнопка щелкам стиков на: 6-8 см - 1 шт. 4. Там! кругль! рентге! трастн! (-и), с/! (-ы), ди 7 см - 1 5. Про! (станд! или ус! с отв! см, с/б! зивным! краем (90 см x см - 1 шт. 6. Игла кально зии, ра 21G/ 2 /26G - 7. Игла ционне мер: 18 1 шт. 8. Шп!р! екция! ем: 10 9. Шп!р! екция! ем: 20 10. Ск! /без ру

		<p>9. Шприц инъекционный Объем: 20 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>10. Скальпель с/без рукояткой (-и) Размер: №10-№24 Материал: нержавеющая сталь, рукоятка – из полимера Количество: 1 шт.</p> <p>11. Лоток градуированный, пластиковый Объем: 60-500 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>12. Иглодержатель стальной Длина: 12-18 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.</p> <p>13. Ножницы хирургические Длина: 14-20 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.</p> <p>14. Зажим металлический (для артерии) Длина: 16-25 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.</p> <p>15. Салфетка Размер: 5 см x 5 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт.</p> <p>16. Салфетка Размер: 7,5 см x 7,5 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт.</p> <p>17. Повязка-пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая Размер: 2-20 см x 2-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² – 40 г/м² Количество: 1 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>			<p>и), раз №24 -</p> <p>11. Лотированный стиков ем: 60-1 шт.</p> <p>12. Иггель ст длина: - 1 шт.</p> <p>13. Нохирург длина: - 1 шт.</p> <p>14. Заллич (для ар длина: - 1 шт.</p> <p>15. Сал см x 5 шт.</p> <p>16. Сал 7,5 см : 1-10 шт</p> <p>17. По пленка ная, пр ная, фи щая 2-: 20 см -</p>
1244	Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1, №2, №3	Комплект хирургический изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд/мельтблаун/спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд), мельтблаун, полиэтилен, с плотностями 13 г/м ² - 90г/м ² . Ком-	Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №3	Комплект	<p>1. Халгическ XL, XJ на 110 СМС-4 *</p> <p>2. Шап пак/ ш:</p>

		<p>плект может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Для одноразового использования! Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типов-размеров и количеств комплектующих</p>			<p>клип-б шт.* 3. Мас: слойна зинках завязки *</p>
1245	<p>Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале</p>	<p>«Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E. coli O157, продуцирующая шигатоксин в образцах кала человека</p>	<p>Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.); 2. Инс: по при - 1 шт.; 3. Пластик стиков ферны ром и с тором , образц шт.; 4. Пип: норазо стиков шт.</p>
1246	<p>Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	<p>Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Сывороточного амилоида А (SAA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека</p>	<p>Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.); 2. Иден: ционне 1 шт.; 3. Буф: раство: шт.; 4. Накс: дозато: шт.; 5.</p>

					ция по нию –
1247	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови «ImmoVia-ВЭБ-VCA-IgG»	<p>Набор «ImmoVia-ВЭБ-VCAIgG » рассчитан на проведение анализа 96 определенных при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.</p> <p>1. Чувствительность. Чувствительность выявления IgG к VCA ВЭБ – соответствие результатов определения набором IgG к VCA ВЭБ составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с положительными образцами больше ОПкрит.</p> <p>2. Специфичность. Специфичность выявления IgG к VCA ВЭБ – соответствие результатов определения набором IgG к VCA ВЭБ – составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с отрицательными образцами меньше 0,8×ОПкрит.</p>	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови «ImmoVia-ВЭБ-VCA-IgG»	Набор	<p>1. Планборный лунок) библио на вну: поперх нок реи нантъ генами ВЭБ, г для исния</p> <p>2. Отриный ко (К-) (к тор1) 5 не соде специф челове антите. твор гс исполь (2,0 мл</p> <p>3. СУТ либрат 20ед/м твор, с щий стские ческие аи предел центра вый к 1 ванию</p> <p>4. Полный ко (К+) (к тор 3) : содерж специф челове антите. твор гс исполь (2 мл)</p> <p>5. Кали (320 ед держат цифиче ловече тителя. к испо. нию ра мл)</p>

					6. Концентрация раствора жидкий пенициллин I века, г/исполь (15 мл)
					7. Разбавленная образцы ферментативная активность, г/исполь (105 мл)
					8. Реакция с композитным веществом содержащим ТМВ / активные вещества
					9. 20х10х10 трифосфат буферный (75 мл)
					10. Степень полимеризации (15 мл)
1248	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м ² до 36 г/м ² . Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 3м x 90см;	штука	Марля медицинская Pharm в кусках, р 3м :
1249	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером М	штука	Халат хирургический из нетканого материала

	стерильный размер S, M, L, XL, XXL	на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.			зовый ный р М, пл
1250	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий	Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов – термосвариваемые и самозапечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021.	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий	штука	Рулон роvan кий те ваемь на ру: мм, дл на
1251	Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Ren-B» в объеме бл, 10л	Гемодиализные растворы с помощью полупроходимых мембран корректируют кислотно-щелочное равновесие и водно-электролитный баланс. Оказывает дезинтоксикационное действие и обеспечивает очищение крови от катоболитов. Формула (на 1 литр) ммоль/л: Натрия бикарбонат – 84 г. Вода очищенная (Osm) до – 1000 мл.	Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Ren-B» в объеме бл	штука	Форм литр) бикар 84г. Е щенн: до -

1252	Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале	«Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Кампилобактерии в образцах кала человека	Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале №1	1 набор (1 тест)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силикон шт.); 2. Инс: по при - 1 шт.; 3. Пластик ферны ром и с тором, образц шт.; 4. Пипноразо стиков
1253	Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI)	«Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомаркера Тропонина I (cTnI) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силикон 25 шт.); 2. Инс: по при - 1 шт.; 3. Пип стиков разова; 4. Буфр раство;
1254	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL	штука	Халатский (чекский) иго матнор: нестер разме пл. 3

		<p>на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии).</p> <p>Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г /м2.</p>			
1255	<p>Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале</p>	<p>Высокочувствительный тест одношаговой картографии представляет собой цветной хроматографический иммуноанализ для определения не только рака, но и предраковых поражений, желудочно-кишечного кровотечения и является дополнительным инструментом для скрининга колоректального рака в фекалиях (Transferrin and Fecal Occult Blood).</p>	<p>Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.);</p> <p>2. Инструкция по применению - 1 шт.</p> <p>3. Пластиковые ферныром и с тором, образцы шт.</p>
1256	<p>Комплект одежды и белья нестерильный</p>	<p>Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага /пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые из различных материалов: нетканое полотно различных видов, микроволокна с углеродом, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана.</p>	<p>Комплект одежды и белья нестерильный</p>	<p>Комплект</p>	<p>1. Халат</p> <p>2. Рубашка</p> <p>3. Сорочка</p> <p>4. Брюки</p> <p>5. Комбинезон</p> <p>6. Накладки посетителя</p> <p>7. Маски слюноотводящая</p> <p>8. Фарфур</p> <p>9. Наручники</p> <p>10. Бактерицидный /салфеточный (100)х(100) см</p> <p>12. Пленка /пеленка (400)х(400) см</p> <p>13. Шапочки</p>

					<p>14. Тру</p> <p>15. Наг (50-90) см</p> <p>16. По; ник (60 (60-34</p> <p>17. Пр на рези матрас ром (60 (60-34) см</p> <p>18. На; ник (60 (60-34) см</p> <p>19. По; впиты</p> <p>20. Пер медиц</p>
1257	Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	<p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии).</p> <p>Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных</p>	Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером М	штука	Халатский (ческий) иго мате; нор; нестер; разм; пл. 4

		размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г /м2.			
1258	Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)	«Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения простатического специфического антигена в цельной крови, сыворотке, плазме человека.	Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силикон шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка для нанесения раствора; 4. Буферный раствор
1259	Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие	Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие, для посетителей. Бахилы для плотной фиксации, могут быть на завязках, на резинках или на липучках изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), пэнд, пвд с плотностями 13 г/м2 - 70 г /м2. Только для одноразового применения.	Бахилы одноразовые нестерильные: низкие	пара	Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие
1260	Простыни медицинские одноразовые стерильные	Простыни и пеленки одноразовые стерильные из нетканого материала, герметично упакованы в полиэтиленовый пакет или комбинированную упаковку бумага/пленка. Изделие поставляется в стерильном виде. Для одноразового применения.	Простыни медицинские одноразовые стерильные	штука	Простыни медицинские одноразовые стерильные
1261	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа – это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования.	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №2 Набор для окончания процедуры (часть 2)	набор	1. Масляная прокладка 2. Перчатки медицинские 3. Тампон для очистки 4. Бумага для упаковки 5. Пленка для упаковки 6. Пленка для упаковки 7 - 1 пакет 8. Тампон для очистки 9. Бумага для упаковки 10. Пленка для упаковки 11. Пленка для упаковки 12. Пленка для упаковки 13. Пленка для упаковки 14. Пленка для упаковки 15. Пленка для упаковки 16. Пленка для упаковки 17. Пленка для упаковки 18. Пленка для упаковки 19. Пленка для упаковки 20. Пленка для упаковки 21. Пленка для упаковки 22. Пленка для упаковки 23. Пленка для упаковки 24. Пленка для упаковки 25. Пленка для упаковки 26. Пленка для упаковки 27. Пленка для упаковки 28. Пленка для упаковки 29. Пленка для упаковки 30. Пленка для упаковки 31. Пленка для упаковки 32. Пленка для упаковки 33. Пленка для упаковки 34. Пленка для упаковки 35. Пленка для упаковки 36. Пленка для упаковки 37. Пленка для упаковки 38. Пленка для упаковки 39. Пленка для упаковки 40. Пленка для упаковки 41. Пленка для упаковки 42. Пленка для упаковки 43. Пленка для упаковки 44. Пленка для упаковки 45. Пленка для упаковки 46. Пленка для упаковки 47. Пленка для упаковки 48. Пленка для упаковки 49. Пленка для упаковки 50. Пленка для упаковки 51. Пленка для упаковки 52. Пленка для упаковки 53. Пленка для упаковки 54. Пленка для упаковки 55. Пленка для упаковки 56. Пленка для упаковки 57. Пленка для упаковки 58. Пленка для упаковки 59. Пленка для упаковки 60. Пленка для упаковки 61. Пленка для упаковки 62. Пленка для упаковки 63. Пленка для упаковки 64. Пленка для упаковки 65. Пленка для упаковки 66. Пленка для упаковки 67. Пленка для упаковки 68. Пленка для упаковки 69. Пленка для упаковки 70. Пленка для упаковки 71. Пленка для упаковки 72. Пленка для упаковки 73. Пленка для упаковки 74. Пленка для упаковки 75. Пленка для упаковки 76. Пленка для упаковки 77. Пленка для упаковки 78. Пленка для упаковки 79. Пленка для упаковки 80. Пленка для упаковки 81. Пленка для упаковки 82. Пленка для упаковки 83. Пленка для упаковки 84. Пленка для упаковки 85. Пленка для упаковки 86. Пленка для упаковки 87. Пленка для упаковки 88. Пленка для упаковки 89. Пленка для упаковки 90. Пленка для упаковки 91. Пленка для упаковки 92. Пленка для упаковки 93. Пленка для упаковки 94. Пленка для упаковки 95. Пленка для упаковки 96. Пленка для упаковки 97. Пленка для упаковки 98. Пленка для упаковки 99. Пленка для упаковки 100. Пленка для упаковки

		зования! * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.			4. Салқнеткан 5 см, 1-ная - 4 5. Пластолоск - 6 шт. 6. Бинт рующе стичнь см×4 м
1262	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость)	Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 10±0,5%, глутаровый альдегид – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил- УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 2,0 л	флаккон	жидкск кон по.
1263	Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале	«Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы в образцах кала человека	Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивупаков фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Инс: по при - 1 шт. 3. Флакстиков ферньром и с тором , образц шт.; 4. Пипноразостиков шт.
1264	Пробирка с/без капилляра ЭДТА К3	Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилля-	Пробирка с/без капилляра ЭДТА К3	штука	Пробі капил ТА К мом

		<p>ром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- КЗЭДТА (трехкалийевый соль этилендиаминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален.</p>			
1265	<p>Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный</p>	<p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии).</p> <p>Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных</p>	<p>Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S</p>	штука	<p>Халатский (ческрия) иго матнор; нестер размер 28</p>

		размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г /м2.			
1266	Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	<p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии).</p> <p>Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г /м2.</p>	Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL	штука	Халатский (чекерия) иго мате нор; нестер; разме пл. 2
1267	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается ровными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высо-	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г	штука	Вата медицинская Pharm скопическая нестер; одно; прим; инди; ной уп

		кой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации.			
1268	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV)	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) – это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита С (HCV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы. Тест является одноразовым медицинским изделием для экспресс-диагностики <i>in vitro</i> и представляет собой полоски с нанесёнными на мембраны реагентами для осуществления качественного иммунохроматографического анализа.	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.); 2. Инструкция по при - 1 шт.; 3. Пипетт стиков разова; 4. Буферное раствор на 25 т
1269	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения. Вакуумная пробирка состоит из трех основных частей: пробирки и крышки с резиновой пробкой. Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата со специальной добавкой, придающей пробирке особую прочность, которая практически не бьется. Пробирка с круглым дном размерами 13x75 мм, 13x100 мм и 16x100 мм, в каждом размере представлены пробирки объемом от 1 до 9 мл. Крышка изготовлена из полиэтилена (13 мм) или полипропилена (16 мм), обеспечивает защиту медперсонала от контакта с потенциально инфицированной кровью за счет специального механизма закрытия крышки. Резиновая пробка изготовлена из хлорбутилкаучука, покрыта гемооталкивающим репеллентом для отталкивания капли крови и легко прокалывается иглой.	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	Набор	1. Одноразовая стерильная вакуумная пробирка AVATUBE заборная венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с принадлежностями 2. Одноразовая стерильная вакуумная пробирка AVATUBE заборная венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с принадлежностями ЭДТА (для гематологии) для логического следования 3. Одноразовая стерильная вакуумная пробирка AVATUBE заборная вено-

Пробирки AVATUBE бивают 14 основных видов в зависимости от содержания добавок и разделительного геля. Разделительный гель обеспечивает устойчивый барьер между сывороткой или плазмой и сгустком крови. Барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки или плазмы при транспортировке на дальние расстояния. Пробирка имеет индивидуальную этикетку, содержащую сведения на государственном и русском языках о стерильности, однократном применении, номере серии, сроке годности, номинальном объеме, заводе-изготовителе, условиях хранения. Этикетка изготовлена из специальной бумаги с адгезивной поверхностью, обладающая прочностью и устойчивостью к низким температурным условиям. Добавки: К2/К3 ЭДТА, активатор свертывания, литий гепарин, натрий гепарин, натрия цитрат, натрий фторид и калий оксалат, CPDA и без добавок. Размер пробирок: 13x75мм; 13x100мм; 16x100мм. Стандартный объем пробирок (мл): 1; 2; 3; 3,5; 4; 5; 6; 8; Стерильная медицинская двухсторонняя игла состоит из четырех основных частей: трубки иглы, вставки, резиновой мембраны и защитных колпачков. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с V-образной лазерной заточкой с обеих концов, которая уменьшает болезненность при венопункции и обеспечивает легкость введения. Угол заточки инъекционной части иглы имеет срез под углом 11°. Заточка второй части иглы имеет специальный изгиб для предотвращения попадания частиц при прокалывании резиновой пробки. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирова-

крови,
крови,
ки кро
ЭДТА
лиевая
ТА) дл
логиче
следов
4. Оди
стерил
куумни
бирки
AVAT
забора
ния ве
крови,
крови,
ки кро
тия ге
для по
плазмь
5. Оди
стерил
куумни
бирки
AVAT
забора
ния ве
крови,
крови,
ки кро
тия ге
и геле
лучени
6. Оди
стерил
куумни
бирки
AVAT
забора
ния ве
крови,
крови,
ки кро
трия ге
для по
плазмь
7. Оди
стерил
куумни
бирки
AVAT
забора
ния ве
крови,
крови,

ние тканей при прокалывании. Резиновая мембрана имеет высокую эластичность и самозатягиваемость, плотно и прочно прилегает к насадке вставки, при этом предотвращает вытекание крови во время смены пробирок, что дает возможность безопасного отбора нескольких проб. Вставка и защитные колпачки изготовлены из полипропилена, неокрашенные и/или окрашенные. Защитные колпачки снабжены этикеткой с перфорацией для легкого открытия и визуального контроля целостности упаковки, имеет удлиненную форму для защиты острия иглы. Размеры: 0,7x25 мм (22Gx1); 0,7x38 мм (22Gx1½); 0,8x25 мм(21Gx1); 0,8x38 мм (21Gx1½); 0,9x25 мм(20Gx1); 0,9x38 мм (20Gx1½). Цветовая кодировка: 22G (черная), 21G (зеленая), 20G (желтая). Каждая двухсторонняя игла должна быть упакована в твердые пластиковые колпачки. Метод стерилизации вакуумных пробирок и двухсторонних игл – этилен оксид. Иглодержатель однократного применения, нестерильный, изготовлен из полипропилена, имеет специальную «защелку», обеспечивающую жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращения повторного применения. Иглодержатель имеет на цилиндре не снимающуюся маркировку об однократном применении. Все компоненты системы забора крови изготовлены из материалов для медицинского назначения. Упаковка: вакуумные пробирки в количестве 4 шт., двухсторонняя игла в потребительской (единичной) упаковке в количестве 1 шт. и иглодержатель в количестве 1 шт. должны быть упакованы в пакет из полиэтиленовой

ки кров
трия ц
3,2% (1
исслед
систем
стаза;
8. Одно
стерил
куумни
бирки
AVAT
забора
ния ве
крови,
крови,
ки кров
трия ц
3,8% (1
исслед
систем
стаза;
9. Одно
стерил
куумни
бирки
AVAT
забора
ния ве
крови,
крови,
ки кров
трия ц
3,8% (1
опреде
СОЭ п
Панче
10. Одн
вые ст
вакуум
бирки
AVAT
забора
ния ве
крови,
крови,
ки кров
ваторо
вания;
11. Одн
вые ст
вакуум
бирки
AVAT
забора
ния ве
крови,

пленки. 10 шт. полиэтиленовых пакетов должны быть упакованы в групповую упаковку из картонной коробки. 10 шт. групповых упаковок должны быть уло

крови, ки кро ваторо вания 1 для ра: сыворс
12. Од вые стс вакуум бирки AVAT забораня веи крови, крови, ки крои стемой /CPDA муноге ги и д ного хі клеток
13. Од вые стс вакуум бирки AVAT забораня веи крови, крови, ки крои трия ф и кали: том дл ня гл плазме
14. Од вые стс вакуум бирки AVAT забораня веи крови, крови с ТА и г
15. Игл сторон ная коі размер х25 мм
16. Игл сторон ная ста ная, ра

					<p>0,7x38 22Gx1</p> <p>17. Игг сторон ная қо размер x25 мм</p> <p>18. Игг сторон ная ста ная, ра 0,8x38 21Gx1</p> <p>19. Игг сторон тая қо размер x25 мм</p> <p>20. Игг сторон тая ста ная, ра 0,9x38 20Gx1</p> <p>21. Игг тель;</p> <p>22. Игг тель бе ный од вый бе низма лы;</p>
1270	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий	Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов – термосвариваемые и самозапечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий	штука	Пакет ровая складочная, многослойная, пакет: длина: 50

		технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021.			
1271	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗ ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер впол оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер ЭДТА с добавлением стабилизатора

		<p>медицинского полиэтилене-рефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газо-обмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты геммотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.</p>			
1272	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см</p>	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.</p>	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 2м x 90см;</p>	штука	<p>Марляская Pharm рильных, р 2м</p>
1273	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый I</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комбинезон СМС 40 г/м2- 1шт; 2. Маска медицинская трех-слойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г /м2- 1 пара; 	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170</p>	Комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ком СМС 4 размер (XXXL XXXX 170); 2. Мас цинска слойна

6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;

7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала.

Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.

Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка

3. Фармацевтика;

4. Наружные средства

5. Бахилы СМС /м2;

6. Салфетки впитывающие

7. Перчатки медицинские

		<p>впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены для дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>			
1274	<p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)</p>	<p>Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наручники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противозаразительная 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наручники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого ма-</p>	<p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 164</p>	Комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 42-44, рост 164; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав, размер 42-44, рост 164; 3. Брюки хирургические, размер 42-44, рост 164; 4. Маска-респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические; 7. Наручники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противозаразительная;

		<p>териала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>			
1275	Комплект защитный нестерильный одноразовый II	<ol style="list-style-type: none"> 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из 	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 182	Комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Халат 40 г/м2 ром 54 (XXL), 2. Рубашка СМС 4 размер (XXL), 3. Брюки 40 г/м2 4. Медицинская слойна 5. Фартук 6. Нарукавники СМС 4 /м2 7. Бахилы СМС /м2 8. Салфетка впитывающая 9. Шлем/косынка 10. Перчатки медицинская

		<p>нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые</p>			
1276	<p>Быстрый количественный тест на Бета-2-микроглобулин (β2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	<p>Быстрый количественный тест на Бета-2 -микроглобулин (β2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Бета-2 -микроглобулина (β2-MG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.</p>	<p>Быстрый количественный тест на Бета-2-микроглобулин (β2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест индивидуальную упаковку фольгу поглот (силикон) 25 шт.; 2. Идентификационная 1 шт.; 3. Буферный раствор 1 шт.; 4. Накладная дозатора 1 шт.; 5. Инструкция по приложению – 1 шт.</p>
1277	<p>Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 в транссудате слизистой оболочки рта - это иммунохроматографический экспресс-тест для визуального обнаружения антител к вирусу иммунодефицита человека в пробах</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта №2</p>	<p>1 набор (20 тестов)</p>	<p>1. Тест индивидуальную упаковку фольгу поглот (силикон) 20 шт.;</p>

		транссудата слизистой оболочки полости рта при диагностике ВИЧ-инфекции			2. Инст по при - 1 шт. 3. Прот экстра ферны ром - 2 4. Прот ник тр: слизис лочки шт.; 5. Пип стиков разова:
1278	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №1	1 набор (1 тест)	1. Тест содержит одну тестку, для определения «двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ» (AMP, BUP, E COC, C DIA, E FYL, K KET, 6 MDM/ MET, M MTD, OXY, I PGB, P TCA, T /Metab /Parent индивидуальную упаковку фольгу, поглотитель (силикон) шт.; 2. Зонд для сброса – 1 шт. 3. Протекторная пластина – 1 шт.; 4. Инст по при - 1 шт.

1279	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №3	1 набор (1 тест-кассета)	1. Тест содержит двух тест-полоски для определения от пяти и до пяти и более наркотических средств и психотропных веществ (BAR, F, BZO, C, COT, E, MDMA, MTD, OXY, P, PPH, T, THC), двойные ванны с впитывающей бумагой (кагель); 2. Инструкция - 1 шт.; 3. Пипетки разовые; 4. Буферный раствор;
1280	Комплект защитный нестерильный одноразовый II	<ol style="list-style-type: none"> 1. Халат СМС 40 г/м²-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м² -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м² -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Наручники- СМС 40г / м² -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м²-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м² – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м²-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии 	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	Комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Халат СМС 40 г/м² размер 58 (XXXL-XXXXL) рост 170; 2. Рубашка СМС 40 г/м² размер (XXXL-XXXXL) рост 170; 3. Брюки СМС 40 г/м² размер (XXXL-XXXXL) рост 170; 4. Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6. Наручники СМС 40 г/м² -1 шт;

		<p>пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Рукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>			<p>7. Бахилы высокие СМ /м2; 8. Салфетки впитывающие; 9. Шлемка; 10. Перчатки медицинские</p>
1281	<p>Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения</p>	<p>Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мультислойного (угольный/угольный фильтр) с плотностью 15-25 г/м², расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд с плотностью 15-25 г/м². Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроен полужесткий фикса-</p>	<p>Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения</p>	штука	<p>Маска медицинская Pharm ца, с защитным экраном для глаз, нестерильная, одноразового применения</p>

		тор (металлическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см. Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера. Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II.			
1282	Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (FSH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Идентификационные 1 шт.; 3. Буферный раствор 1 шт.; 4. Накладочная дозатора 1 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.
1283	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость)	Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор сине-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 15,0±0,5%, глиоксаль – 10,0 ±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 5,0 л	канистра	жидко стра
1284	Экспресс тест "Креатинкиназа МВ" (для выявления креатинкиназы-МВ в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 5 нг/мл	Экспресс тест "Креатинкиназа МВ" (для выявления креатинкиназы-МВ в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	штука	1. Тест индивидуальной упаковки из алюминиевой фольги осушит (25 шт. 2. Односторонний полиэтилен

					пипетк шт.) 3. Буф раство 1 фл.)
1285	Мешок патолого-анатомический одноразовый	Мешок патологоанатомический одноразовый (на замке или липучке) с ручками или без ручек изготавливаются из плотного, двухслойного влагонепроницаемого нетканого материала СМС, плотностью 40 г/м2- 80 г/м2. Для одноразового использования!	Мешок патологоанатомический одноразовый	штука	Мешо гоана ский с вый на ручка без (6 (200)
1286	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме.	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №2	1 на- бор (25 те- стов)	1. Тест индиви упаков фольгу погло (силик 25 шт.; 2. Инс по при - 1 шт. 3. Пип стик разова 4. Буф раство на 25 т
1287	Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче	«Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) серогруппы 1 в образцах мочи человека	Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче №1	1 на- бор (1 тест)	1. Тест индиви упаков фольгу погло (силик шт.; 2. Инс по при - 1 шт. 3. Пип норазо стик
1288	Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразовый	Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром – 2-5 см; треугольной формы – 5-	Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразовый	набор	1. Туп левые, кругль ром 2- угольн мы 5-7 см. - 1- 2. Нож тия шв см - 1ц

		<p>7 см x 5-7 см. Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-6 шт.</p> <p>2. Нож для снятия швов Размер: 5-20 см Материал лезвия: нержавеющая сталь Количество: 1шт.</p> <p>3. Пинцет анатомический Длина: 12-13 см Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S /M/L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>			<p>3. Пинцет на: 12-шт.</p> <p>4. Перчатки смотровые, латексные, неопудренные /L/XL</p>
1289	<p>Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II)</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) №1</p>	<p>1 набор (1 тест)</p>	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силикон шт.);</p> <p>2. Инструкция по при - 1 шт.</p> <p>3. Пинцет нарезан стиков</p> <p>4. Буферное вещество</p>
1290	<p>Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения</p>	<p>Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и за-</p>	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса В (красного цвета);</p>	<p>штука</p>	<p>Контейнер для сбора и утилизации отходов медицинской категории В (красного цвета)</p>

		<p>кывауыщейс с поможью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета)</p>			
1291	Экспресс-тест для определения алкоголя в моче	«Экспресс-тест для определения алкоголя в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека	Экспресс-тест для определения алкоголя в моче №1	1 набор (1 тест)	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силикон шт.);</p> <p>2. Инструкция по применению - 1 шт.</p> <p>3. Пипеточные наконечники</p>
1292	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:</p> <p>1. Салфетка хирургическая Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-5 шт. 2.</p> <p>2. Пинцет пластиковый Длина: 12-13 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 3.</p> <p>3. Тампоны хирургические Размер: треугольной формы – 5-7 см х 5-7 см/ квадратной формы – 5-45 см х 5-45 см/</p>	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения	набор	<p>1. Салфетка хирургическая 45 см х 5-45 см - 1-5 шт</p> <p>2. Пинцет пластиковый</p> <p>3. Тампоны хирургические размер угольничной формы – 5-7 см/ квадратной формы – 5-45 см х 5-45 см метром 1-5 шт</p>

		<p>круглые, диаметром 2-5 см Материал: медицинская марля/нетканый материал Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-5 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>			
1293	<p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	<p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается ровными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации.</p>	<p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	штука	<p>Вата медицинская Pharm скопическая рургическая нестерильная одноразового применения индивидуальной упаковки</p>
1294	<p>Быстрый количественный тест на Цистатин С (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	<p>Быстрый количественный тест на Цистатин С (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Цистатина С (Cys C) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.</p>	<p>Быстрый количественный тест на Цистатин С (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	1 набор (25 тестов)	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силикон) 25 шт.; 2. Идентификационные 1 шт.; 3. Буферное растворение 1 шт.; 4. Накладочная дозатора 1 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>
1295	<p>Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие</p>	<p>Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие, для посетителей. Бахилы для плотной фиксации, могут</p>	<p>Бахилы одноразовые нестерильные: высокие</p>	пара	<p>Бахилы нестерильные</p>

		<p>быть на завязках, на резинках или на липучках изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), пэнд, пвд с плотностями 13 г/м2 - 70 г/м2. Только для одноразового применения.</p>			
1296	Комплект защитный нестерильный одноразовый II	<p>1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обес-</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	Комплект	<p>1. Халат 40 г/м2 ром 62 (XXX) XXXX 176; 2. Рубашка СМС 4 размер (XXX) XXXX 176; 3. Брюки 40 г/м2 176; 4. Маска медицинская 3-слойная 5. Фартук ПЭВД; 6. Нарукавники СМС 4 7. Бахилы высокие СМС /м2; 8. Салфетка впитывающая 9. Шлем/косынка; 10. Перчатки медицинская-1 пара.</p>

		печивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.			
1297	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно.	Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, женский, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr	штука	Катетер баллонный силиконизированный 2-х ходовой, женский, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr
1298	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана ворот-	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 170	Комплект	1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 54 (XXL), 2. Куртка хирургическая, короткий рукав 54 (XXL), 3. Брюки хирургические 170; 4. Маска респиратор FFP3 5. Очки защитные;

		<p>ником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наручники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>			<p>6. Бахирургичсокие; 7. Нарумедицрезинк 8. Полувпиты 9. Перчругич 10. Фагругичдлинные 11. Шашлем эческаяэпидем</p>
1299	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000, предназначена для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с принадлежностями следующей комплектации: одноразовые вакуумные стерильные пробирки №1000, объемом от 1 мл до 9 мл, размером 13x75; 13x100; 16x100; игла двусторонняя №250, иглодержатель №250. В комплектацию входят иглы следующих размеров по выбору: - Игла двусторонняя желтая короткая, 0,9x25 мм,</p>	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000	набор	<p>1. Однстерилкуумнибирки AVATзаборания веикрови, крови, ки кродобаво 2. Однстерилкуумнибирки AVATзабора</p>

20Gx1; - Игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9x38 мм, 20Gx1 ½; - Игла двухсторонняя зеленая короткая, 0,8x25 мм, 21Gx1; - Игла двухсторонняя зеленая стандартная, размером: 0,8x38 мм, 21Gx1 ½; - Игла двухсторонняя черная короткая, 0,7x25 мм, 22Gx1; - Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7x38 мм, 22Gx1 ½;

ния вей
крови,
крови,
ки кро
ЭДТА
евая сс
ТА) дл
логиче
следов
3. Оди
стерил
куумни
бирки
AVAT
забора
ния вей
крови,
крови,
ки кро
ЭДТА
левая
ТА) дл
логиче
следов
4. Оди
стерил
куумни
бирки
AVAT
забора
ния вей
крови,
крови,
ки кро
тия гег
для по
плазмь
5. Оди
стерил
куумни
бирки
AVAT
забора
ния вей
крови,
крови,
ки кро
тия гег
и гелем
лучени
6. Оди
стерил
куумни
бирки
AVAT
забора

				ния вей крови, крови, ки кро трия ге для по плазмь 7. Одн стерил куумни бирки AVAT забора ния вей крови, крови, ки кро трия ц 3,2% (i исслед систем стаза; 8. Одн стерил куумни бирки AVAT забора ния вей крови, крови, ки кро трия ц 3,8% (i исслед систем стаза; 9. Одн стерил куумни бирки AVAT забора ния вей крови, крови, ки кро трия ц 3,8% (i опреде СОЭ п Панчег 10. Од вые ст вакуум бирки
--	--	--	--	---

AVAT
забора
ния ве
крови,
крови,
ки кро
ваторо
вания
ления
ки;

11. Од
вые ст
вакуум
бирки
AVAT
забора
ния ве
крови,
крови,
ки кро
ваторо
вания
для ра:
сыворс

12. Од
вые ст
вакуум
бирки
AVAT
забора
ния ве
крови,
крови,
ки кро
стемой
/CPDA
муноге
гии и д
ного х
клеток

13. Од
вые ст
вакуум
бирки
AVAT
забора
ния ве
крови,
крови,
ки кро
трия ф
и кали:
том дл
ния гл
плазме

					<p>14. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVAT заборная венозная кровь, центрифугированная в пробирках ТА и ГТ</p> <p>15. Иглосторонняя кожная игла размер 25 мм</p> <p>16. Иглосторонняя стационарная игла, размер 0,7x38 22Gx1</p> <p>17. Иглосторонняя кожная игла размер 25 мм</p> <p>18. Иглосторонняя стационарная игла, размер 0,8x38 21Gx1</p> <p>19. Иглосторонняя кожная игла размер 25 мм</p> <p>20. Иглосторонняя стационарная игла, размер 0,9x38 20Gx1</p> <p>21. Иглосторонняя игла односторонняя;</p>
1300	Удлинительные инфузионные линии высокого давления/ высокого давления без содержания ПВХ прямые/ низкого давления прямые или спиральные	<p>Линии оснащены соединителями на одном конце Люэрок, а другом – соединитель Люэра.</p> <p>1. Линии высокого давления внутренним диаметром 1.7 мм и внешним диаметром 3.3</p>	Удлинительные инфузионные линии высокого давления/ высокого давления без содержания ПВХ прямые/ низкого давления прямые или спиральные стерильные, однократного применения	штука	1 вариант наполнитель высококачественная стерильная одноразовая длиной

	стерильные, однократного применения	мм предназначены для инфузий под давлением до 35 бар. Объем 1.0 мл на 100 см. 2. Линия высокого давления без содержания ПВХ прямая внутренним диаметром 1.0 мм и внешним диаметром 2.0 мм, объем 0.70 мл на 100 см. 3. Линии низкого давления внутренним диаметром 3.0 мм и внешним диаметром 4.1 мм предназначены для инфузий под давлением до 4.5 бар.			50, 1 15
1301	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ЭКСТРА" (таблетки) весом 3,33 г, № 300	Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – 40,25% и вспомогательные компоненты (щелочные и/или щелочноземельные соли угольной кислоты, бензоат натрия). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде – 0,75 г.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЭКСТРА» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (таблетки в блистере в полимерном контейнере)	банка	таблетки, стерильный контейнер
1302	Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеет размеры: S, M, L. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра.	Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	штука	Зеркало «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения
1303	Комплект одежды защитной врача	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары;	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности)	Комплект	1. Хирургический костюм

<p>инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)</p>	<p>Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; На-рукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противо-эпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. На-рукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с на-</p>	<p>генности в закрытых помещениях) размер 46-48 (М), рост 164</p>	<p>хом и с (проти мическ мер 46 рост 16 2. Курт гическ кий ру мер 46 рост 16 3. Брю гическ 164; 4. Мас: ратор I 5. Очки ные; 6. Бахи рургич сокие; 7. Нару медиц резинк 8. Пол впиты 9. Перч рургич 10. Фаг рургич длинне 11. Ша шлем э ческая эпидем</p>
--	---	---	---

		головной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.			
1304	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость)	Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлорид – 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 1,0 л	флакон	жидкость по
1305	Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке	«Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения бактерии гонококка в мазках со слизистых оболочек цервикального канала (женщин) и в мазках из уретры (мужчин)	Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке №1	1 набор (1 тест)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силикон шт.; 2. Индикатор по при - 1 шт. 3. Флакон шт.; 4. Флакон шт.; 5. Зонд для сбора - 1 шт. 6. Пластик шт.
1306	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера.	Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr	штука	Катетер баллонный силиконизированный 2-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr

		Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно.			
1307	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL	штука	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL, пл
1308	Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань	все детали изготовлены из нержавеющей стали	Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань	набор	Балка 4шт Б 21 - 4и 335-3 Балка вым хл 131-5 - ка с ре хвосты 7 - 4шт резьбы стикол 4шт резьбы стикол -4шт М6х1 Болт 30шт М6х3 Болт - с сатор 90шт 10шт 200шт отверс = 80 м Дуга с ями R 2шт Д версти 100 м Дуга с

--	--	--	--	--	--

ями R
- 2шт ,
версти
120 м
Дуга с
ями R
- 2шт
рожко
Ключ
- 2шт
диаме
мм - 1
цо ди
110 м
Кольц
ром 1
1шт Кс
метро
- 1шт
диаме
мм - 1
цо ди
150 м
Кольц
ром 1
1шт Кс
метро
- 1шт
диаме
мм - 1
цо ди
220 м
Кольц
ром 2
1шт қр
с резь
гладки
стиям
Крон
резьб
версти
- 6ш
штейн
вым от
40 м
Крон
резьб
версти
- 6ш
штейн
вым х1
42 м
Крон
резьбс
стиком
8шт Қ
с рез

				хвост мм - 8 штейн вым х и одн ким от - 10шт 10шт Г 2 - 15ц 49-3 - л ка 60 План 4шт П 6 - 4ш 93-7 - л ка 10л Планк 4шт П 10 - 4ц винто 46-2 - л ка вин ная б. План образг 4шт П цо ди 100 м Полу диаме мм - 6 кольц ром 1 6шт П цо ди 130 м Полу диаме мм - 6 кольц ром 1 6шт П цо ди 160 м Полу диаме мм - 2 кольц ром 2 2шт П цо ди 220 м Полу диаме мм - 2 ставка ная 47
--	--	--	--	---

--	--	--	--	--

Приста
успая
2шт С
гиватс
Спиць
с перо
точкой
- 25шт
гладк
видн
кой 1,5
шт С
кие с
ной за
х250
Спиць
с перо
точкой
- 25шт
упор
щадкс
видн
кой 1,5
шт С
упор
щадкс
видн
кой 1,8
шт С
дист
ный с
мм - 8
жень д
онный
50м
Стерж
тракц
пазом
8шт С
дист
ный
80м
Стерж
тракц
пазом
8шт С
резьбо
- 8шт С
резьбо
- 8шт С
рез
100м
Стерж
бовой
8шт С
рез
150м

					Стерж бовой 8шт С резьбс версти - 4шт С резьбс верст х80 - 4 жень р с отвер х100 - - жень р с отвер х120 - жень т ческий 190-2 Стерж скопи сборе 4шт С телес ский 290-4 Стерж скопи сборе 4шт Ш кладо шт Ш; зом - стодег
1309	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)	«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) №1	1 на- бор (1 тест)	1. Тест с 1 тестовой, индифференциальной в флуоресцентном (сигналь) – 2. Инструкции по применению - 1 шт. 3. Пипеторы 4. Буферный раствор
1310	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представ-	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Н?рия» инъекционный одноразовый стерильный

		<p>ляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.</p>			<p>иглой ; 22Gx1 x3</p>
1311	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 	<p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем</p>	штука	<p>Простыня ри. 180*25 резом, с адгез к</p>

		<p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>			
1312	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови «ЛГ- ImmoVia»	Набор «ЛГ-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Используемые в наборе реагентов моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления ЛГ. Не обнаружено перекрестной реак-	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови «ЛГ- ImmoVia»	Набор	<p>1. Пла луночк стирол стрипп ный, гс для ис ния</p> <p>2. Каль ные пр основе ки, сол извести чества тропнс на – 0; 100 МІ вые дл</p>

		<p>ции используемых моноклональных антител с хорионическим гонадотропином, фолликулостимулирующим и тиреотропным гормонами. 2. Чувствительность. Минимально определяемая концентрация ЛГ, рассчитанная на основании среднего арифметического значения оптической плотности калибровочного образца В0 (0 мМЕ/мл) плюс 2σ (σ – среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения), не превышает 0,3 мМЕ/мл. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определений концентрации ЛГ в контрольном образце, не превышает 8%.</p>		<p>зовани либрос проба (осталь 0,8 мл) 3. Конг сыворс основе ки кро века с ным сс ем лют ного гс готова зовани 4. Конг товый пользо мл) 5. Раст страта тилбен (ТМБ), к испо. нию (1 6. Конг промы раство вой рас твин-2 зойной той), 2 ный (2 7. Стог готовы пользо мл)</p>
1313	Комплект защитный нестерильный многоразовый	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.</p> <p>1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные</p> <p>2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.</p> <p>3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.</p>	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 54-56 (XXL), рост 170	Комплект <p>1. Халат 54-56 (рост 170); 2. Рубашка мер 54 (XXL); 3. Брюки 170; 4. Маска марлевая; 5. Фартук ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка</p>

		<p>4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.</p> <p>5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.</p> <p>6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.</p> <p>7. Наручники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.</p> <p>8. Сумка четырехугольной формы, с ручками.</p> <p>9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>			
1314	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №8	1 набор (20 тест-касет)	<p>1. Тест с 3 тест-камами, герметично запечатанная в фольгированном пакете (супергерметичная) – 2 шт.</p> <p>2. Инструкции по применению – 1 шт.</p> <p>3. Пипеточные наконечники – 2 шт.</p> <p>4. Буферный раствор – 2 шт.</p>
1315	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные варианты исполнения	Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные /неопудренные текстурированные/гладкие (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	пара	Перчатки медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные /неопудренные текстурированные/гладкие

		<p>ния изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием/без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0~9,5.</p>			<p>мер 4 6,5, 7 8,5,</p>
1316	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В «анти-НВс-IgG-ImmoVia»</p>	<p>Набор «анти-НВс-IgG-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1.Специфичность. Специфичность выявления иммуноглобулинов класса G к НВсAg – составляет 100%: среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с отрицательными образцами ОПотр < ОПкрит. 2.Чувствительность. Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса G к НВсAg – составляет 100%: среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с положительными образцами ОПполож ≥ ОПкрит.</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В «анти-НВс-IgG-ImmoVia»</p>	<p>Набор</p>	<p>1. Планборный восьми стиммонный нейлостилукомбинированный для зовани 2. Полный комплект (K+) на инактивной сыкрови 'содерж IgG к F готовы пользо (1,5 мл 3. Отриный комплект об) на осинактивной сыкрови 'не соде IgG к F готовы пользо (2,5 мл 4. Комплект моноклных ан IgG че. мечень сидазо готовы</p>

					<p>пользо (13,0 м</p> <p>5. Раст развед ворото готовы пользо (12,0 м</p> <p>6. Конфосфатового бурасвадом (Ф 25), (2</p> <p>7. Раст метилбна (рас ТМБ), для исния, (1</p> <p>8. Стог готов ьзовани</p>
1317	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗ ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возмож-	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумтейнер агуля ЭДТА лением затор

		<p>ность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер впол оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилен-рефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоталкивающим репелентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.</p>			
1318	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и рекон-	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	штука	Бедренка (S

	структивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент			
1319	Экспресс тест для определения антигенов к хеликобактер пилори	Относительная чувствительность 95 %, специфичность 95,7%. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С	Экспресс тест для определения антигенов к хеликобактер пилори	Упаковка	Буфер для определения Сили Кассетка. Инструкция по при
1320	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack"	Размеры бумаги 300x300 мм 400x400 мм 450x450 мм 500x500 мм 600x600 мм 750x750 мм 900x900 мм 1000x1000 мм 1200x1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м ² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 750x750 мм	штука	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой стерилизации марки «Sterilepack» 750x750 мм
1321	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 150-250 см x 150-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м ² - 80 г/м ² Количество: 1-2 шт. 2. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер чулка: 5-40 см x 50-150 см Размер бахил: 30-50 см x 50-100 см Размер бандажа: 10-20 см x 150-400 см Материал: Нетканый/эластичный материал	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) 150 x 150-250 см x 150-250 см 2 шт. 2. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер чулка: 5-40 см x 50-150 см /размер бахил: 30-50 см x 50-100 см бандаж: 10-20 см x 150-400 см - 1 шт.

		<p>Плотность: 10 г/м² - 90 г/м² Количество: 1 шт. / пара</p> <p>3. Операционная лента Раз- мер: 20-70 см x 5-30 см Мате- риал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>4. Чехол для аспирации и диа- термии Размер: 20-70 см x 25- 90 см Материал: Полиэтилен /полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт.</p> <p>5. Лезвия металлические (с /без рукояткой (-и)) Размер: №11/№13/№15/№22/№23 Длина рукоятки: 13-18 см Ма- териал: лезвие – из нержавеющей стали, рукоятка – из поли- мера Количество: 1-3 шт.</p> <p>6. Контейнер для хранения и учета игл Размер: 12 см x 9,2 см Материал: полимер Коли- чество: 1 шт.</p> <p>7. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см x 5 см Материал: поверхность из абразивного материала Коли- чество: 1 шт.</p> <p>8. Карандаш электрохирурги- ческий Длина карандаша: 19,5-21,5 см Длина шнура: 250-300 см Материал электро- да: нержавеющая сталь Коли- чество: 1 шт.</p> <p>9. Халат хирургический стан- дартный / с усиленной защи- той Размер: S/M/L/XL/XXL Материал: Нетканый матери- ал Плотность: 20 г/м² - 130 г /м² Количество: 1-3 шт.</p> <p>10. Простыня для конечности (стандартная/ усиленная) Раз- мер: 160-250 см x 160- 300 см Материал: Нетканый матери- ал, полиэтилен/полипропи- лен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт.</p> <p>11. Тампоны для лапарото- мии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-80 см x 5-80 см Материал: медицинская мар- ля Плотность: 10 г/м² - 50 г /м² Количество: 1-10 шт.</p>	<p>3. Опер- ная лез- см x 5- шт.</p> <p>4. Чехс пираци термии см x 25 1 шт.</p> <p>5. Лезв лическ рукоят размер /№13/Л /№23 -</p> <p>6. Кон: для хра учета и x 9,2 см</p> <p>7. Очи наконе агулято x 5 см</p> <p>8. Каре электр ческий 21,5 см</p> <p>9. Халг гическ дартнь ленной той, ра /L/XL/. 3 шт.</p> <p>10. Пр для ко (станд усилен 250 см 300 см</p> <p>11. Там для ла мии, хи ские с/ геноко ной ни 5-80 см см - 1-</p> <p>12. Лот ем: 80С 5000 м</p>
--	--	---	---

		12. Лоток Объем: 800 мл – 5000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.			
1322	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL	штука	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL, 1
1323	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	1. Комбинезон СМС 40 г/м ² - 1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фаргук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м ² - 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м ² - 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м ² - 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 170	Комплект	1. Комбинезон СМС 40 г/м ² (XXL); 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фаргук ПЭВД; 4. Нарукавники СМС 40 г/м ² ; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м ² ; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см; 7. Перчатки медицинские

		<p>снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>			
1324	Комплект защитный нестерильный	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь бе-	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	Комплект	1. Халат 62-64 (

	<p>ный многоразовый</p>	<p>лая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. 			<p>XXXX 176; 2. Руба мер 62 (XXX) XXXX 176; 3. Брю 176; 4. Мас марлев 5. Фарг ВД; 6. Нар 7. Бах 8. Кос 9. Сум</p>
1325	<p>Простыни «Dolce-Rhant» из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p>	<p>Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см</p>	<p>штука</p>	<p>Прост рильн вающая 140</p>

2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.
3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.
4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.
5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.
6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.
7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.
8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.
9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.
10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.
11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.
12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.
13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .
14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.
16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд

		Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
1326	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа – это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №1 Набор для окончания процедуры (часть 2)	набор	1. Тампон левый тенконити, р 5 см - 4 2. Салфетка марлевая см, 12- 5 шт. 3. Бинт рубящий стичный см×4 м 4. Пластик полоски - 6 шт.
1327	Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт, противочумный	Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт, противочумный изготавливаются из нетканого материала типа СМС (спанбонд /мельтблаун /спанбонд) /СММС (спанбонд /мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), спанбонд, ламинированный спанбонд, вуденпалп с плотностями 25 г/м ² - 70 г/м ² , должны быть упакованы в один или два пакета. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Халат хирургический одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, спан-	Халат одноразовый нестерильный: противочумный	штука	Халат вый н ный: чу

		<p>бонд. Халат с удобной горловиной на завязке, с одним поясом, с длинными рукавами, рукава с мягкой резинкой или манжетом. Может быть усилен снаружи полиэтиленом в области передней части халата и рукавов. Халат удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Халат евростандарт одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС /СММС, вуденпалп. Халат с длинными рукавами на трикотажном манжете, имеет четыре завязки в области спины.</p> <p>Ворот на застежке «липучкой», что упрощает застегивание. Может быть усилен впитывающей вставкой в области переда и рукавов. Халат сложен для удобного надевания без дополнительной помощи. Халат противочумный одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, ламинированный спанбонд. Халат с двумя поясами, с горловиной на стойке и завязках, длинные рукава на резинке или манжетах, полы халата глубоко заходят одна на другую, что обеспечивает максимальную защиту. Завязки на горловине обеспечивают максимальное прилегание горловины халата к шее. Для одноразового использования!</p>			
1328	Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100, №200	Пластырь состоит из нетканого материала, покрытого медицинским клеем, абсорбирующей подушечки и защитной бумаги.	Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100, №200	штука	Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100, №200
1329	Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В	«Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb» -	Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот

	тита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb	это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека			(силько 25 шт.; 2. Инс по при - 1 шт. 3. Пип стикова разова; 4. Буф раство;
1330	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.	Защитные костюмы размер 54-56 (XXL), рост 182	Штука	1. Блуз шоном 54-56 (рост 18 2. Брю мер 54 (XXL),
1331	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.	Защитные костюмы размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	Штука	1. Блуз шоном 58-60 (XXXX 182; 2. Брю мер 58 (XXXL XXXX 182
1332	Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Rep-B» в объеме 6л, 10л	Гемодиализные растворы с помощью полупроходимых мембран корректируют кислотно-щелочное равновесие и водно-электролитный баланс. Оказывает дезинтоксикационное действие и обеспечивает очищение крови от катаболитов. Формула (на 1 литр) ммоль/л: Натрия бикарбонат – 84 г. Вода очищенная (Osm) до – 1000 мл.	Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Rep-B» в объеме 10л	штука	Форм литр) бикар 84г. Е ценн: до -
1333	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого матери-	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на ре-	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL	штука	Халат ческий из нет

	ала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	зинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.			териальный р XXL, 1
1334	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наручники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала.	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 182	Комплект	1. Халат (противомический мер 50 XL), рс 2. Куртка (противомический ру мер 50 XL), рс 3. Брюки (противомический 182); 4. Маска-респиратор I 5. Очки; 6. Бахилы хирургические; 7. Наручники медицинские на резинке 8. Полотенце впитывающее 9. Перчатки хирургические 10. Фартук хирургический длинный

		<p>ла. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Навукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>			11. Шашлем эческая эпидем
1335	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.</p>	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	штука	Цилинтор о, вый сс ной дв ней и x25мм зе.
1336	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических</p>	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест содержит тест для опция од пятидесяти виде котиче средств

		<p>средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.</p>		<p>тропных веществ ACL, A AMP, C BAR, E BZO, C CAT, C CLO, C COT, I EDDP, FYL, C HMO, K4, KE LSD, 6 MCAT MDMA MDPH MDPV MES, M MOR, I MQL, I NFYL, OXY, I PGB, P SOMA TCA, T TLD, T TPM, T ZAL, Z ZOP), I ально у ные в с влажноп лем (с гель) - 2. Пип стиков разова: шт.; 3. ция по нию - I</p>	
1337	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	<p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до пястья с центральным верхним швом. Низ рукава может</p>	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL	штука	<p>Халатский (чекский) иго материя; нестерильный размер пл. 2</p>

		<p>фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии).</p> <p>Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p>			
1338	Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65x30 мм, 65x56 мм, в коробке №100	Спиртовая салфетка, представляет собой нетканое полотно, пропитанное 70% раствором этилового спирта и упакованное в герметичный пакет	Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65x56 мм, в коробке №100	штука	Салфетовые ного 1 ния рэ 65x
1339	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода).	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный цилиндрический объемом 1,0 л без дозатора)	флакон	гелео жидкс кон п ный ц че
1340	Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале	«Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E. coli O157, продуцирующая шигатоксин в образцах кала человека	Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале №1	1 набор (1 тест)	1. Тест индиви упаков фольгу поглот (силико шт.; 2. Инст по при - 1 шт. 3. Фла стиков ферны ром и з

					<p>тором , образц шт.;</p> <p>4. Пип норазо стиков</p>
1341	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость)	Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 10±0,5%, глутаровый альдегид – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил- УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 5,0 л	канистра	жидко стра пс
1342	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:</p> <p>1. Салфетка двухслойная Размер: 50-80 см x 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см Размер: 50-80 см x 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>3. Клеши с кнопками-защелками Длина: 18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S /M/L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке,</p>	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения	набор	<p>1. Салф двухсл 80 см x см - 1 п</p> <p>2. Салф двухсл отверс см, 50- 50-80 с</p> <p>3. Клеп кнопка щелкам на: 18- шт.</p> <p>4. Перч гности смотрс тексны неопуд размер /L/XL .</p>

		готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.			
1343	Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале	«Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/S.paratyphi) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигенов Salmonella typhi (S.typhi) и Salmonella paratyphi (S.paratyphi) образцах кала человека	Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пластиковый фермиром и в котором образцы шт.; 4. Пипеторазо стиков шт.
1344	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	«Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)» - это иммунохроматографический тест для качественного определения антител к ВИЧ 1/2, и Treponema pallidum (TP - возбудитель сифилиса) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипеторазова; шт.; 4. Буферное растворение
1345	Экспресс-тест для определения Альфа-фетопропротеина (AFP)	«Экспресс-тест для определения Альфа-фетопропротеина (AFP)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения альфа-фетопропротеина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения Альфа-фетопропротеина (AFP) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипеторазова шт.; 4. Буферное растворение

1346	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные варианты исполнения	Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенную по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием/без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0~9,5.	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные неопудренные микротекстурированные высокочувствительные (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	пара	Перчатки хирургические стерильные неопудренные микротекстурированные (размер 5,5, 6, 7,5, 8, 9)
1347	Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки «COVID-19 Ag»	Коронавирус — это семейство РНК-вирусов, которые поражают человека, других млекопитающих и птиц. Эти вирусы могут поражать дыхательную систему, ЖКТ и нервы. Наиболее распространенными и смертоносными считаются вирусы, поражающие дыхательные пути. Новый коронавирус 2019-nCov относится к тому же семейству и очень похож по вызываемым симптомам и своему строению на коронавирус ближневосточного респираторного синдрома и коронавирус атипичной пневмонии. Как и все вирусы, 2019-nCov состоит из вириона — внутренней части, которая, собственно и выполняет всю работу, — и капсида — оболочки вируса, которая позволяет ему прикрепляться к мембране клеток. Обычно вирусы этого семейства вызывают заболевания в легкой форме, но иногда у больного может развиться ТОРС — тяжелый острый респираторный синдром, который быстро приводит к	Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки «COVID-19 Ag»	упаковка	1. Тест в герметичной упаковке 25шт 2. Флакон с крышкой для экспресс-тестов 25шт 3. Тампон 1шт 4. Шпатель

		<p>смерти (не зря его еще прозвали «пурпурная смерть»). Этот тест предназначен для профессионального использования в диагностике КВИ. Предельная относительная чувствительность составляет 87,1%, и предельная относительная специфика составляет 98,3%. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С.</p>			
1348	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	<p>Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно.</p>	Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr	штука	Катетер баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr
1349	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	<p>В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода).</p>	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный 0,3 л с дозатором)	флакон	гелеобразный дезинфицирующий
1350	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack"	<p>Размеры бумаги 300x300 мм 400x400 мм 450x450 мм 500x500 мм 600x600 мм 750x750 мм 900x900 мм 1000x1000 мм 1200x1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг</p>	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 400x400 мм	штука	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 400x400 мм
1351	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий	<p>Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими</p>	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий	штука	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий

		<p>кими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов – термосвариваемые и самозапечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021.</p>			рулон: длина 1
1352	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.</p>	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	штука	Цилинтор о, вый сс ной дв ней и x25мм ж
1353	Комплект защитный нестерильный многоразовый	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.</p> <p>1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные</p>	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	Комплект	<p>1. Халат 62-64 (XXXX 188);</p> <p>2. Рубашка мер 62 (XXXX) XXXX 188;</p> <p>3. Брюки 188;</p> <p>4. Маска марлев</p>

		<p>2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.</p> <p>3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.</p> <p>4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.</p> <p>5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.</p> <p>6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.</p> <p>7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.</p> <p>8. Сумка четырехугольной формы, с ручками.</p> <p>9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>			<p>5. Фартук ВД;</p> <p>6. Нарукавники</p> <p>7. Бахилы</p> <p>8. Косынка</p> <p>9. Сумка</p>
1354	Защитные костюмы	<p>Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк.</p> <p>Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.</p>	Защитные костюмы размер 46-48 (М), рост 164	Штука	<p>1. Блуза с капюшоном 46-48 (164);</p> <p>2. Брюки 46 мер 46 рост 164</p>
1355	Экспресс-тест для определения антигена к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi)	«Экспресс-тест для определения антигенов к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигенов к	Экспресс-тест для определения антигенов к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) №1	1 набор (1 тест)	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силикон шт.);</p>

		возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека			2. Инспекция по при - 1 шт. 3. Пипеторы 4. Буферный раствор
1356	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S	штука	Халат хирургический из нетканого материала стерильный размером S, плотность г/кв.м.
1357	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	1. Комбинезон СМС 40 г/м2- 1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наручники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 176	Комплект	1. Комплект СМС 4 размер (S), рост 176 2. Маска медицинская трехслойная 3. Фартук ПЭВД; 4. Наручники СМС 40 г/м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см; 7. Перчатки медицинские

		<p>снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Наручники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>			
1358	Экспресс-тест для определения Про-	«Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)»	Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) №2	1 набор	1. Тест индив

	кальцитонина (PCT)	- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения Прокальцитонина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека		(25 те-стов)	упаков фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Инс: по при - 1 шт. 3. Пип-норазо стиков шт.; 4. Буф-раство;
1359	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	штука	Цилин-тор о, вый сс ной дв ней и x38мм /2),
1360	Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче	«Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека	Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче №1	1 набор (1 тест)	1. Тест индиви-упаков фольгу поглот (силик шт.; 2. Инс: по при - 1 шт. 3. Пип-норазо стиков
1361	Набор для определения кардиального тропонина в сыворотке плазме и цельной крови	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 0,5 нг/мл	Набор для определения кардиального тропонина в сыворотке плазме и цельной крови (Экспресс-тест «Тропонин»)	штука	1. Тест упаков индиви-ную уг из алю

	(Экспресс-тест «Тропонин»)				вой фо осуши (25 шт. 2. Одн полиэти пипетк шт.) 3. Буф раство; 1 фл.)
1362	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)	«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) №4	1 набор (1 тест-кассета)	1. Тест с 4 тест-кассетами, в ально у ная в ф влагон лем (сг гель) – 2. Инс: по при - 1 шт. 3. Пип норазо стиков 4. Буф раство;
1363	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Тупферы марлевые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: круглые диаметром – 3-7 см/ треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-5 шт. 2. Зажим Длина: 18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S /M/L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фак-	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения	набор	1. Тупф левые рентгел трастн (-и), ра кругл ром – 3-7 см/треуго. формы x 5-7 см шт. 2. Зажим на: 18-шт. 3. Перчатности смотрс тексны неопуд размер /L/XL .

		тическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.			
1364	Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения концентрации Липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека.	Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Идентификационные 1 шт.; 3. Буферное растворение 1 шт.; 4. Накладная дозатора 1 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт.
1365	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	1. Комбинезон СМС 40 г/м2- 1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наручники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г /м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетка-	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 182	Комплект	1. Комплект СМС 4 размер (L-XL) 182; 2. Медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4. Наручники СМС 40 г/м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские

		<p>ного материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>			
1366	Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)	«Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения NT-proBNP в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Инструкция по при - 1 шт.

					3. Пип-норазостиков шт.; 4. Буфр-раствор
1367	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №6	1 набор (150 баночек)	1. Банс-держал-ной до-дцати :сок, дл-времен-опреде-одного-надцат-дцати и-видов :ческих-и псих-ных ве-(ALP, ,BAR, F,BZO, C,COT, I,EDDP, K2, K3,MAM,MDPV,MQL, I,OPI, O,PGB, P,TCA, T/Parent-индив-упаков-фольгу-погло-т(силик-150 шт- 2. Зонд-для сбс-ны – 1: 3. Инс-по при-1 шт.
1368	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штука	Прост-рильни-ры 20

ла типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².

2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.

3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.

4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.

5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.

6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.

7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.

8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.

9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.

10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.

11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.

12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.

13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .

14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.

15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.

16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из неткано-

		го материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
1369	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращения повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	штука	Цилиндр одноразовый для двухсторонней иглы (Ø 38мм /2),
1370	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа – это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №2 Набор для начала процедуры (часть 1)	набор	1. Масляная слюдяная бумага 2. Пердицинные 7 - 1 па 3. Тампонирующий бумажный материал, контрастирующий, размер - 51 4. Покрывает 50×75 5. Шпатель

		с утвержденной комплектностью.			6. Салқ неткан 5 см, 1. ная - 5 7. Плас полоск - 6 шт.
1371	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно.	Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, с наконечником Тиманна, однократно-го применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr.	штука	Катетер баллонный силиконизированный 2-х ходовой, с наконечником Тиманна, однократно-го применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr.
1372	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №5	1 набор (1 баночка)	1. Баночка для определения в моче от одного до восьми из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ: ACL, AMP, BAR, BZO, CAT, CLO, COT, EDDP, FYL, HMO, K4, KE LSD, 6 MCAT MDM, MDPH MDPV MES, MOR, MQL, NFYL, OXY, 1

					PGB, P SOMA TCA, 1 TLD, 1 TPM, 1 ZAL, 2 ZOP), 1 ально у ные в с влажоп лем (сы гель) - 2. Инст по при - 1 шт.
1373	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 5м x 90см;	штука	Марля медицинская Pharm рильных, р 5м :
1374	Экспресс-тест для определения алкоголя в моче	«Экспресс-тест для определения алкоголя в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека	Экспресс-тест для определения алкоголя в моче №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Инст по при - 1 шт. 3. Пипеторы стиков шт.
1375	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ХЛОР" (таблетки) весом 3,33 г, № 300	Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – 80,5 % и вспомогательные компоненты (щелочные и/или щелоч-	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ХЛОР» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (таблетки в блистере в полимерном контейнере)	контейнер полимерный	таблетки стерильные

		ноземельные соли угольной кислоты, лимонная кислота, бензоат натрия, сульфано́л). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде - 1,50 г.			
1376	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (<i>Trypanosoma cruzi</i>)	«Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (<i>Trypanosoma cruzi</i>)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител IgG к <i>T.Cruzi</i> в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (<i>Trypanosoma cruzi</i>) №2	1 набор (40 тестов)	1. Тест индивидually упакован фольгу поглот (силик 40 шт.); 2. Инструкция по при - 1 шт. 3. Пипеторы - 1 шт. 4. Буферный раствор - 1 шт.
1377	Простыни «DolcePharm» из нетканого материала стерильные, однократного применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штука	Простыни стерильные 200*160см

		<p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>			
1378	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наручники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фар-	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (М), рост 176	Комплект	1. Халат хирургический и с (противомикробный) размер 46 рост 176 2. Куртка хирургическая

		<p>тук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Норукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>		<p>мер 46 рост 17 3. Брюгическ 176; 4. Мас ратор I 5. Очки ные; 6. Бахи рургич сокие; 7. Нару медици резинк 8. Пол впиты 9. Пер рургич 10. Фа рургич длине 11. Ша шлем э ческая эпидем</p>	
1379	Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских от-	Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картон-	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса В (красного цвета);	штука	Конте сбора ной ут медии

	ходов, в вариантах исполнения	ной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручкой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета)			отходом 2 отхода В (красного цвета)
1380	Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)	«Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силикагель) 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. 3. Пипетки 10 шт.; 4. Буферное растворение - 1 шт.
1381	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой	Защитные костюмы размер 50-52 (L-XL), рост 182	штука	1. Блуза с капюшоном - 50-52 (L-XL) рост 182 см 2. Брюки - 50-52 (L-XL) рост 182 см

		<p>планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.</p>			
1382	<p>Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p>	<p>Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кортизола (Cortisol) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека</p>	<p>Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.); 2. Идентификационная 1 шт.; 3. Буферный раствор; шт.; 4. Накладочная дозатора шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>
1383	<p>Салфетки спиртовые одноразового применения размерами 65x30 мм, 65x56 мм, в коробке №100</p>	<p>Спиртовая салфетка, представляет собой нетканое полотно, пропитанное 70% раствором этилового спирта и упакованное в герметичный пакет</p>	<p>Салфетки спиртовые одноразового применения размерами 65x30 мм, в коробке №100</p>	<p>штука</p>	<p>Салфеточного назначения 65x</p>
1384	<p>Пробирки вакуумные стерильные "AVATUBE" для забора, хранения и анализа крови</p>	<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца.</p> <p>1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг.</p> <p>2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки.</p>	<p>Пробирки вакуумные стерильные "AVATUBE" для забора, хранения и анализа крови</p>	<p>штука</p>	<p>Пробирочная с исследователю длительно хранения кровяной пробой</p>

		3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «Эко-Фарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм; 13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл.			
1385	Костюм хирургический нестерильный	Костюм хирургический из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, размерами: М, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. Костюм изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС (Спанбонд/ Мелтблаун/Спанбонд), СММС (Спанбонд /Мелтблаун/Мелтблаун/Спанбонд), СС (спанбонд), плотностью 25г/м ² -55г/м ² , конструктивно состоит из рубашки и брюк. Рубашка прямого силуэта, без застёжки, без рукавов или с короткими /длинными рукавами на резинках. Брюки классической формы на резинке или завязках с лентой на поясе для фиксации. Костюм должен быть упакован в полиэтиленовый пакет, и удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком.	Костюм хирургический нестерильный	ком-плект	Рубашка

		Для одноразового использования!			
1386	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные варианты исполнения	Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенную по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием/без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0~9,5.	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные /неопудренные текстурированные/гладкие с внутренним полиуретановым покрытием (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	пара	Перчатки хирургические латексные стерильные с валиком опудренные /неопудренные текстурированные/гладкие с внутренним полиуретановым покрытием (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)
1387	Экспресс тест для определения скрытой крови в кале (FOB)	Этот тест предназначен для использования в диагностике желудочно-кишечного кровотечения. Кровь в кале свидетельствует о внутренних кровотечениях, связанных с переизбытком патологических состояниями желудочно-кишечного тракта, как рак толстой кишки, язвы, полипы, колит, воспаление дивертикулита и трещины. Данный иммунохроматографический анализ является намного более чувствительным и точным, чем традиционный анализ Guaiac, и его легче выполнить. Кроме того, этот тест не требует диетических ограничений до проведения анализа. На поверхности высокочувствительного тест-планшета FOB имеются маркировки Т и С, что означают "Контрольная полоска" и "Тестовая полоска" соответственно. Обе "Контрольная полоска" и "Тестовая полоска" не видны в окошке планшета до внесения образца. "Контрольная	Экспресс тест для определения скрытой крови в кале (FOB)	упаковка	1. Тестовый планшет 2. Карточка для бумажного референс-лаборатории 3. ID-карточка 4. Инструкция по применению на русском языке 5. Мультиязычные инструкции 6. Силы 7. Протокол буферизации 8. Буферизация разбавителя 9. Запечатанный пакет с мультимедийными изображениями 10. Запечатанный пакет с мультимедийными изображениями

		полоска" используется для процедурного контроля. Контрольная полоска всегда должна появиться, если тест-процедура выполняется и тестовые реагенты контрольной линии работают должным образом, независимо от наличия гемоглобина человека в образцах. Красная "Т" полоска появится в окошке планшета если достаточно гемоглобина в образце, и полоска не появится, если гемоглобин отсутствует. Чувствительность теста составляет 50нг (Hb)/мл буфера или 2,5 мкг (Hb)/г кала. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С.			вый па коробк биркам ферны вителе 11. Па сбора с
1388	Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана	Шапочки медицинские одноразовые нестерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м ² - 70 г/м ² . Для одноразового использования.	Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: клип-берет «Шарлотта»	штука	Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: клип-берет «Шарлотта»
1389	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	штука	Иглы для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения. Длина 0,33м

		<p>идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя.</p> <p>Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт.</p>			
1390	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки.</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №2</p>	<p>1 набор (8 тестов)</p>	<p>1. Тестовая картонная упаковка, для хранения (двадцать два вида наркотических средств и психотропных веществ: AMP, BUP, E, COC, DIA, E, FYL, K, KET, 6, MDM, MET, M, MTD, OXY, 1, PGB, P, TCA, 1 /Metab /Parent индивидуальная упаковка фольгу поглощающую (силикат) шт.;</p> <p>2. Зонд для сбора слюны – 8 шт.</p> <p>3. Прочисточная пластина – 8 шт.</p> <p>4. Инструкция по применению – 1 шт.</p>

1391	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышечелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	штука	Бедренка (S
1392	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий	Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов – термосвариваемые и самопечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021.	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий	штука	Пакетированный термосвариваемый на пахта
1393	Комплект одежды и белья одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные из различ-	Комплект одежды и белья одноразовый стерильный	комплект	1. Халат 2. Рубашка 3. Сорочка 4. Брюки 5. Комбинезон

		ных материалов: нетканое полотно различных видов, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана.			6. Шап 7. Мас: слойна цинска 8. Фарг 9. Нару 10. Бах 11. По: /салфе х(5-70) 12. Пр: /пелен 400)х(см. 13. По: впитғын (60-90) см. 14. Пер тексны гическ рильнь
1394	Быстрый количественный тест на Высокочувствительный С-реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Высокочувствительный С-реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (СРБ) в цельной крови человека, сыворотке или плазме	Быстрый количественный тест на Высокочувствительный С-реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальная упаковка фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Идентификационные 1 шт.; 3. Буферное растворение 1 шт.; 4. Накладочная дозатора 1 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.
1395	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовле-	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Н?рия» инъекционный одноразовый стерильный 21Gx1x3

		ны из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.			
1396	Экспресс тест Миоглобин/Тропонин I (для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения для миоглобина 50 нг/мл, для креатинкиназы 5 нг/мл, для тропонина 0.5 нг/мл	Экспресс тест Миоглобин/Тропонин I (для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	штука	1. Тест упакованную индивидуальную фольгу (25 шт) 2. Одноразовые пипетки (шт.) 3. Буферный раствор (1 фл.)
1397	Набор для продолжительной заместительной почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex	PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемодиализация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемо-	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF1000 SET	набор	Набор для замещения почечной функции (1 устройство) Prismaflex 10

		<p>фильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>			
1398	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p>	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	штука	Бесцементная чашка
1399	<p>Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий</p>	<p>Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL</p>	штука	Халатический из нетканого материала XL, пл

		±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения.			
1400	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №5	1 набор (1 баночка)	1. Баночка для хранения до пяти суток, для временного определения одного наркотического и психотропного вещества (ALP, BAR, BZO, COT, EDDP, K2, K3 MAM, MDPV, MQL, OPI, OPG, P TCA, T /Metab /Parent индивидуальная упаковка фольгу поглощающую (силикат) шт.; 2. Зонд для сбора слюны – 1 шт. 3. Инструкция по применению - 1 шт.
1401	Агар Колумбийский с бараньей кровью	Агар Колумбийский с бараньей кровью представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. pH 7,3 ± 0,2 при 25°C Цвет Красный Прозрачность Матовый Консистенция Гель Весовая дозировка 16,0 г ± 2,0 г	Агар Колумбийский с бараньей кровью	штука	1. Агар Колумбийский с бараньей кровью

1402	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.	Защитные костюмы размер 42-44 (S), рост 164	штука	1. Блуза с капюшоном 42-44 (164); 2. Брюки размер 42 рост 164
1403	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода).	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный прямоугольный объемом 1,0 л без дозатора)	флакон	гелеобразный жидкий концентрат
1404	Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале	«Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Кампилобактерии в образцах кала человека	Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силикагель) 25 шт.; 2. Инструкции по применению - 1 шт.; 3. Пластиковые фермирующие ром и затором, образцы шт.; 4. Пипетки для образцов шт.
1405	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	штука	Большой (Составные элементы)

	структивной хирургии, ортопедии MAZAАK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент			
1406	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №10	1 набор (20 тест-касет)	1. Тест с 5 тест-камами, в ально уная в ф влагоп лем (сг гель) – 2. Инс: по при - 1 шт. 3. Пипноразостиков шт.; 4. Буфр раство
1407	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест содержащую тестку, для ления с шестна дов нарских ср психот веществ BAR, E BZO, C COT, E MDM/ MTD, OXY, I PPX, T THC), дуальн ванные гу с вл

					тителе; кагель); 2. Инс; по при - 1 шт.; 3. Пип; стиков; разова; 4. Буф; раство;
1408	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (CRP) и Прокальцитонина (PCT) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивиду упаковок фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Иден; ционн; 1 шт.; 3. Буф; раство; шт.; 4. Нак; дозато; шт.; 5. Инс; по при - 1 шт.
1409	Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови	Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды рН 7,4 при 25°C Цвет Красный Прозрачность Матовый Консистенция Гелеобразный Весовая дозировка 16 г ± 2,0 г.	Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови	штука	1. Ага; ра-Хин; добавл; % бара; ви; 2. Чаш
1410	Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт, противочумный	Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт, противочумный изготавливаются из нетканого материала типа СМС (спанбонд /мельтблаун /спанбонд) /СММС (спанбонд /мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), спанбонд, ламинированный спанбонд, вуденпалп с плотностями 25 г/м2 - 70 г/м2, должны быть упакованы в один или два пакета. Могут выпускаться как в ин-	Халат одноразовый нестерильный: хирургический	штука	Халат; вый; н; ный; х; с

		<p>дивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Халат хирургический одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, спанбонд. Халат с удобной горловиной на завязке, с одним поясом, с длинными рукавами, рукава с мягкой резинкой или манжетом. Может быть усилен снаружи полиэтиленом в области передней части халата и рукавов. Халат удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Халат евростандарт одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, вуденпалп. Халат с длинными рукавами на трикотажном манжете, имеет четыре завязки в области спины. Ворот на застежке «липучкой», что упрощает застегивание. Может быть усилен впитывающей вставкой в области переда и рукавов. Халат сложен для удобного надевания без дополнительной помощи. Халат противочумный одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, ламинированный спанбонд. Халат с двумя поясами, с горловиной на стойке и завязках, длинные рукава на резинке или манжетах, полы халата глубоко заходят одна на другую, что обеспечивает максимальную защиту. Завязки на горловине обеспечивают максимальное прилегание горловины халата к шее. Для одноразового использования!</p>			
1411	Комплект защитный нестерильный	1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	Комплект	1. Халат 40 г/м2

ный одноразовый II	<ol style="list-style-type: none">2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт;3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт;4. Маска трехслойная медицинская-1 шт;5. Фартук ПЭВД-1 шт;6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт;9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена	ром 58 (XXXI XXXX 182; 2. Руба СМС 4 размер (XXXI XXXX 182; 3. Брю 40 г/м2 182; 4. Мас цинска слойна 5. Фар ВД; 6. Нар СМС 4 7. Бахи кие СМ /м2; 8. Сал тываю 9. Шле ка; 10. Пер медиц
-----------------------	--	--

		из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.			
1412	Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальных упаковок фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Идентификационные 1 шт.; 3. Буферное растворение 1 шт.; 4. Накладочные дозаторы 1 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.
1413	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	штука	Мышцелок (KF18)
1414	Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)	«Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Е вируса	Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест индивидуальных упаковок фольгу

		са гепатита В в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека			поглот (силик шт.; 2. Инст по при - 1 шт. 3. Пипноразостиков 4. Буфрраство;
1415	Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)	«Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения простатического специфического антигена в цельной крови, сыворотке, плазме человека	Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуупаков фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Инст по при - 1 шт. 3. Пипноразостиков шт.; 4. Буфрраство;
1416	Контейнер для биопроб, нестерильный	Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. Имеют поле для записи. Стерильный. Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно.	Контейнер для биопроб, нестерильный	штука	Контебиопррильни с л

1417	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора	<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний.</p> <p>Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 2 мл, 8 мл. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращают свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKE) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переверачивать контейнер вполборота не менее 10 раз с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Изделие стерильное, однократного применения. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует</p>	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом ЭДТА с добавлением стабилизатора
------	--	---	--	-------	--

		газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты геммоталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм и 16x100 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.			
1418	Комплект постельного белья одноразовый	Изделия, входящие в состав комплекта могут быть изготовлены из нетканых материалов различного вида и/или из тканого материала «Dahlia». Стерилизовано газовым или радиационным методом.	Комплект постельного белья одноразовый	комплект	1. Прочность (Н) (кг) (см). 2. Навес (г) (50-90) см. 3. Подъемник (кг) (60-340) см. 4. Прочность резинок (кг) (60-340) см. 5. Намокание (г) (60-220) (340)х(340)х(340) см.
1419	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ЭКСТРА" (таблетки) весом 3,33 г, № 300	Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – 40,25% и вспомогательные компоненты (щелочные и/или щелочноземельные соли угольной кислоты, бензоат натрия).	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЭКСТРА» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (полимерная банка с герметично запаянной пленкой и с многоразовой мембраной)	банка	таблетки мерная герметичная банка, вместимостью 300 шт.

		Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде – 0,75 г.			
1420	Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения	<p>Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручьяткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета)</p>	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);	штука	Конте сбора и ной ут мед отход мом I отход Б (жел
1421	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли Polyspike	<p>Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли Polyspike имеет воздушный фильтр (0,1 ц / 0,2 ц / 0,45 ц) и фильтр от гидрофобных бактерий (5,0 мкм). Низкое пробивающее усилие даже при прокалывании толстой резиновой пробки. Хорошие характеристики заправки и низкий объем заправки, простота использования благодаря эргономичному дизайну, простота использования одной рукой (открытие и закрывание) и защита от загрязнения с помощью предохра-</p>	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли Polyspike	штука	Pol AirVer с венти красн кой с з жидк фи

		нительной защелкивающейся крышки. Не содержит ПВХ, ДЭГФ и латекса.			
1422	Агар Колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина	Агар Колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,3 ± 0,2 при 25°C Цвет: красный Прозрачность: матовый Консистенция: гель Весовая дозировка: 18,5 г ± 2,0 г. Чашка Петри из полистирола Ø 90 мм h 16,2 мм, тройное отверстие, вентилируемая, стерильная.	Агар Колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина	штука	1. Құрғақ қан 2. Чашка
1423	Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения	Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручкой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета)	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);	штука	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов класса Б (желтого цвета)
1424					

	Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальных упаковок фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Идентификационные 1 шт.; 3. Буферный раствор; 1 шт.; 4. Накладочная дозатора; 1 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.
1425	Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капошон», косынка, бандана	Шапочки медицинские одноразовые нестерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капошон», косынка, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м ² - 70 г/м ² . Для одноразового использования.	Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «Колпак»	штука	Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «
1426	Комплект защитный нестерильный одноразовый II	1. Халат СМС 40 г/м ² -1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м ² -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м ² -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фаргук ПЭВД-1 шт; 6. Наручники- СМС 40г / м ² -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м ² -1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м ² – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м ² -1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 170	комплект	1. Халат 40 г/м ² размер 54 (XXL), 2. Рубашка СМС 40 г/м ² размер (XXL), 3. Брюки 40 г/м ² 170; 4. Маска медицинская трехслойная 5. Фаргук ПЭВД; 6. Наручники СМС 40 г/м ² 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м ² ;

		<p>пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наручники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>			<p>8. Салқытываюу 9. Шлека; 10. Пермедиц</p>
1427	Защитные костюмы	<p>Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.</p>	Защитные костюмы размер 46-48 (М), рост 176	штука	<p>1. Блузшоном 46-48 (176); 2. Брюмер 46 рост 17</p>
1428					

	Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)	«Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения гемоглобина в образцах кала человека	Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест индивиду упаковок фольгу поглот (силик шт.; 2. Инс по при - 1 шт. 3. Пластик ферны ром и с тором , образц
1429	Комплект защитный нестерильный многоразовый	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 176	комплект	1. Халат 42-44 (176); 2. Рубашка мер 42 рост 176; 3. Брюки 176; 4. Маска марлевая; 5. Фартук ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка

		<p>8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками.</p> <p>9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>			
1430	Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения общего содержания 25(OH) D2/D3 в сыворотке или плазме человека	Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик) 25 шт.;</p> <p>2. Идентификационные 1 шт.;</p> <p>3. Накладочная дозатора 1 шт.;</p> <p>4. Высокоточный (содержит ТСЕР) 2.5 мл;</p> <p>5. Буферные руженные 1 шт. x 6</p> <p>6. Флакончики с фильтром и витаминными 1 шт.;</p> <p>7. Протокол 25 шт.;</p> <p>8. Инструкция по применению - 1 шт.</p>
1431	Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения	Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 5-20 x 150-350 см с плотностью от 10 до 70 мкн. Чехол предназначен для защиты, и укрытия стоматологического и хирургического оборудования. Изделие поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации, в количестве от 1 до 10 штук.	Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения	штука	Чехол: Pharm: рудов: матол: рург: рильн: разово: н
1432	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см;	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штука	Простыни: рильн: ры 14

стерильные, однократного применения	<p>140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.</p> <p>3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.</p> <p>4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.</p> <p>6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p>	
-------------------------------------	--	--

		<p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>			
1433	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	<p>Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.</p>	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Н?рия» одноразовый стерильный с иглой 23 (0.6)
1434	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови «Пролактин-ImmoVia»	<p>Набор «Пролактин-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.</p> <p>1. Специфичность. Перекрестная реакция мышинных моноклональных антител к пролактину человека с другими анализатами приведена в</p>	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови «Пролактин- ImmoVia»	набор	<p>1. Пластуноч стирол стрипный, г пользо</p> <p>2. Калины пр основе ки, сод извести чества тина – 200; 1С мМЕ/л к испо.</p>

		<p>таблице: Аналит Перекрестная реакция, % ТТГ <0.1 ЛГ <0.1 ХГ <0.1</p> <p>2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором «Пролоктин ImmoVia» концентрация пролактина в сыворотке (плазме) крови не превышает 5,0 мМЕ /л.</p> <p>3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания пролактина в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора «Пролоктин-ImmoVia» не превышает 8.0%</p>			<p>нию – либров проба - осталь: 0,8мл)</p> <p>3. Конг сыворс основе ки кро века с 1 ным сс ем про готова зовани</p> <p>4. Конт тов к и ванию</p> <p>5. Раст страта тилбен ТМБ, г пользо (14 мл)</p> <p>6. Конп отмыве раство вой рас твин-2) зойной той, 26 ный (2</p> <p>7. Стог гент (1</p>
1435	Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне	«Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах слюны человека	Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне №1	1 набор (1 тест)	<p>1. Тест индиви упаков фольгу поглот (силик шт.;</p> <p>2. Инс: по при - 1 шт.</p>
1436	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные варианты исполнения	Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполне-	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные без валика опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	пара	<p>Перча Рпаг цинск гическ ные ст без вал ренны реннь рирс /глад</p>

		<p>ния изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием/без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0~9,5.</p>			<p>мер 4 6,5, 7 8,5,</p>
1437	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №4</p>	<p>1 набор (20 тест-панелей)</p>	<p>1. Тест содержит одну, тридцати шестиполоску для определения тридцати шестидесяти видов наркотических средств и психотропных веществ (ACL, AAMP, CBAR, CBZO, CCAT, CCLO, CCOT, IEDDP, FYL, CHMO, K4, KE LSD, 6MCATMDMA/MDPHMDPVMES, MMOR, MQML, NFYL, OXY, IPGB, PSOMATCA, T TLD, TTPM, TZAL, Z ZOP), а также альбомы и альбомы в (</p>

					<p>влагоп лем (с гель) -</p> <p>2. Инс по при - 1 шт.</p>
1438	<p>Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-МВ (СК-МВ) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	<p>Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-МВ (СК-МВ) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения изофермента Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.</p>	<p>Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-МВ (СК-МВ) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.;</p> <p>2. Идентификационные 1 шт.;</p> <p>3. Буферное растворение 1 шт.;</p> <p>4. Наклейки для дозирования 1 шт.;</p> <p>5. Инструкция по применению - 1 шт.</p>
1439	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)</p>	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) №3</p>	<p>1 набор (1 тест-кассета)</p>	<p>1. Тест с 3 тестовыми камерами, индивидуальная упаковка в фольгу влагоп лем (силь) -</p> <p>2. Инструкция по применению - 1 шт.</p> <p>3. Пипетки для нанесения 4 шт.</p> <p>4. Буферное растворение 1 шт.</p>
1440	<p>Простыни «DolcePharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см</p>	<p>штука</p>	<p>Простыни стерильные 16 шт.</p>

2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.
3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.
4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.
5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.
6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.
7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.
8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.
9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.
10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.
11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.
12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.
13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .
14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.
15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.
16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд

		Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
1441	Одноразовая артериальная венозная фистульная игла размеры: 13 G, 14 G, 15 G, 16 G, 17 G	-- гамма-стерилизуемые, иглы АВФ для однократного применения при гемодиализе - иглы с ультратонкими стенками для безболезненного прокола и превосходного потока крови - текстурные крылья обеспечивают надежный захват в течение манипуляций с иглой - мягкие гибкие трубки абсорбируют вибрации и уменьшают движения иглы в ходе лечения - срок годности: 5 лет - для однократного применения	Одноразовая артериальная венозная фистульная игла размеры: 13 G, 14 G, 15 G, 16 G, 17 G	штука	Одноразовая венозная игла
1442	Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescape	Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescape	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Идентификационная 1 шт.; 3. Буферное растворение 1 шт.; 4. Накладочная дозатора 1 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт.
1443	Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP)	«Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP)» - представляет собой быстрый диагностический тест для качественного определения сердечного FABP в цельной крови, плазме и сыворотке человека	Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.

					3. Пип-норазо-стик-ов шт.; 4. Буф-раство-
1444	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, однократного применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.</p> <p>3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.</p> <p>4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.</p> <p>6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизион-</p>	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штука	Простыни 20

		<p>ная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>			
1445	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>Комбинезон СМС 40 г/м²- 1шт;</p> <p>2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;</p> <p>3. Фартук ПЭВД- 1 шт;</p> <p>4. Нарукавники СМС 40г/м²- 1 шт;</p> <p>5. Бахилы высокие СМС 40г/м²- 1 пара;</p> <p>6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м²- 1 шт;</p> <p>7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбу-</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58-60 (XXXXL-XXXXXL), рост 182	комплект	<p>1. Комплект СМС 4 размер (XXXXL XXXXL 182);</p> <p>2. Медицинская трехслойная</p> <p>3.; Фартук ПЭВД;</p> <p>4. Нарукавники СМС 40 г/м²;</p> <p>5. Высокие СМ /м²;</p> <p>6. Салфетка впитывающая</p> <p>7. Перчатки медицинские</p>

		<p>дителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>			
1446	Комплект "Dolce-Pharm" для травматологии и ортопедии, стериль-	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения представляет со-	Комплект "Dolce-Pharm" для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Чехол струнный ст

ный, одноразового применения	<p>бой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Чехол хирургический на инструментальный столик Размер: 145-180 см x 75-80 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Плотность полиэтиленовой пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1 шт.2. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) Размер: 160-200 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (стандартная или усиленная) Размер: 160-250 см x 160-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.4. Бахилы/чулок хирургические Размер: 30-100 см x 30-50 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. / пара5. Операционная лента Размер: 20-50 см x 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт.6. Салфетка хирургическая Размер: 60-80 см x 60-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт.7. Простыня малая операционная с адгезивным краем Размер: 60-80 см x 60-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплек-	180 см - 1 шт. 2. Прочность: 200 см x 180 см 3. Прочность: 160-250 шт. 4. Бахилы хирургические 30 x 30-50 шт. / пара 5. Операционная лента 5-20 см x 5-20 см 6. Салфетки хирургические 80 см x 80 см - 1 шт. 7. Прочность: 80 см x 80 см - 1 шт.
------------------------------	---	--

		тация будет нанесена на макет упаковки.			
1447	Комплект защитный нестерильный многоразовый	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наурукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.</p> <p>1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные</p> <p>2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.</p> <p>3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.</p> <p>4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.</p> <p>5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.</p> <p>6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.</p> <p>7. Наурукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.</p> <p>8. Сумка четырехугольной формы, с ручками.</p> <p>9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 46-48 (М), рост 164	комплект	<p>1. Халат 46-48 (164);</p> <p>2. Рубашка мер 46 рост 164;</p> <p>3. Брюки 164;</p> <p>4. Маска марлевая;</p> <p>5. Фартук ПЭВД;</p> <p>6. Наурукавники;</p> <p>7. Бахилы;</p> <p>8. Косынка;</p> <p>9. Сумка;</p>
1448	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205)	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силикон) 25 шт.;

		<p>для количественного определения Тиреотропного гормона (TSH) в цельной крови, сыворотке или плазме человека.</p>			<p>2. Идентифицирующая табличка – 1 шт.;</p> <p>3. Буферный раствор – 1 шт.;</p> <p>4. Накладочная этикетка – 1 шт.;</p> <p>5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>
1449	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м2- 1шт;</p> <p>2. Маска медицинская трехслойная-1 шт;</p> <p>3. Фартук ПЭВД- 1 шт;</p> <p>4. Наружники СМС 40г/м2- 1 шт;</p> <p>5. Бахилы высокие СМС 40г /м2- 1 пара;</p> <p>6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;</p> <p>7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллерги-</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXXL-XXXXXL), рост 188	комплект	<p>1. Комплект СМС 4 размер (XXXX) XXXX 188:</p> <p>2. Медицинская маска трехслойная</p> <p>3. Фартук ПЭВД:</p> <p>4. Наружники СМС 40г/м2:</p> <p>5. Бахилы высокие СМС 40г/м2:</p> <p>6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;</p> <p>7. Перчатки медицинские- 1 пара.</p>

		<p>нов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>			
1450	<p>Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип - 1"</p>	<p>Пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, для общего анализа мочи состоят из пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из прочного полиэтилентерефталата (ПЭТ), имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг, должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет пробирок для крови различный, в зависимости от до-</p>	<p>Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип - 1"</p>	набор	<p>Одно стери куум би AVAT забор ния в крови крови, ки кро ваторо вания для ра сыво желтс кой. - (вые ст вакуум би AVAT</p>

бавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирки для определения на яйцеглист методом соскоба состоят из укупоренной резиновой пробкой или винтовой крышкой пробирки из полиэтилентерефталата и палочки с ватным тампоном на одном конце диаметром 5 мм, длина тампона 15 мм, общая длина палочки от 120 до 150 мм. Внутри пробирок имеется 1 % раствор гидрокарбоната натрия (NaHCO₃) или 50 % глицерин в количестве 2 мл. Контейнер объемом 120 мл для бесконтактного переноса мочи изготовлен из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл, на крышке желтого цвета имеется отверстие для вакуумной пробирки со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Иглодержатель – прозрачное или полупрозрачное нестерильное устройство с внутренней резьбой не менее 0,5 оборота, соединяет и обеспечивает жесткую фиксацию двухсторонней иглы с вакуумной пробиркой. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (фуляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Пластырь гемостатический обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбци-

забор
ния в
крови
крови,
ки кр
ЭДТА
евая (с
ТА) дл
логич
следо
светло
вой кр
Одно
стери
куум
би
AVAT
забор
ния в
крови
крови,
ки кр
трия (с
3,8% (с
опре,
СОЭ п
Панче
чернс
кой. - (с
вые ст
вакуум
би
AVAT
забор
ния в
крови
крови,
ки кр
трия ф
и кали
том дл
ния гл
плазм
крыш
нораз
риль
умны
ки АУ
для з
хране
ной кр
мы кр
ротки
натри
том 3,
для ис
ния си

		<p>онную способность. Спиртовая салфетка – нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом, упакована в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная с отличным светопропусканием. Покровные стекла – квадратные или прямоугольные пластины из стекла с гладкой поверхностью, без царапин и трещин. Основное назначение - покрытие материала, защита образцов. Применяют совместно с предметными стеклами в микроскопии.</p>			<p>моста: бой кр Контг встр устр беског перен объе мл. - Г вакуу ри AVAT общег мочи 10,0 м бирка делен це-гли дом с Контг сбора ческог ала д логиче следс Иглоде - Игла роння станда x38 мм ½. - П гемо ский 1 тм S№ L№6, ный. - вые с Віорад одног приме мерам мм, 65 короб: №20С метно шлифс Покро:</p>
1451	Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-2	штука	Халат ческий из нет териал зовый ный разм
1452	Система эндопротезирования ко-	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыще-	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и ре-	штука	Бипол ловка

	ленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	лок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент	конструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте		ной (DIC)
1453	Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (β -hCG) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (β -hCG) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (β -hCG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (β -hCG) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Идентификационные 1 шт.; 3. Буферное растворение 1 шт.; 4. Накладочная дозатора 1 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт.
1454	Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Трийодтиронина (Т3) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Идентификационные 1 шт.; 3. Буферное растворение 1 шт.;

					4. Накладочный лист; 5. Инструкция по применению – 1 шт.
1455	Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP)	«Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения альфа-фетопротеина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглощает (силикат) 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипеточные наконечники шт.; 4. Буферный раствор;
1456	Пробирки без капилляра с активатором свертывания	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом каждой пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл.	Пробирки без капилляра с активатором свертывания	штука	Пробирка с активатором свертывания
1457	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов «HSV 1,2 IgM- ImmoBia»	Набор «HSV 1,2 IgM-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. При проверке образцов, достоверно не содержащие IgM антитела к антигенам HSV 1,2, специ-	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов «HSV 1,2 IgM- ImmoBia»	набор	1. Пластиковый контейнер, 1 флакон в пакетике; 2. Полностью растворимый порошок;

фичность Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmоVia» составляет 100%.

2. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащие IgMантитела к антигенам HSV 1,2, чувствительность Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmоVia» составляет 100%.

3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания IgM антител к антигенам HSV 1,2 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmоVia» не превышает 8,0%.

ла, гот
исполь
(2 мл)

3. Отри
ный ко
раство
держат
цифиче
ловече
тител,
к испо.
нию (2

4. СУТ
раство
жащий
фическ
вещеск
ла в пр
концен
готовы
пользо
мл)

5. Конт
раство
жащий
ный пе
зой жи
иммун
лин к I
века, г
исполь
(15 мл)

6. Разб
образц
фер со
затора
и сорб
/RF, го
исполь
(105 м

7. Реаг
Comple
Раство
генног
та, сод
ТМВ /
товый
зовани

8. Про
ный ра
? конц
ванный
(75 мл)

9. Стог
- Кисл

					растворный к 1 ванию
1458	Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче	«Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека	Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.); 2. Инструкции по применению - 1 шт.; 3. Пипеторы - 1 шт.
1459	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Покрывало для стола (усиленное или стандартное) Размер: 50-160 см x 50-160 см Материал: нетканый материал Плотность: 10 г/м ² - 80 г/м ² Количество: 1 шт. 2. Покрывало для стола (усиленное или стандартное) Размер: 60-160 см x 60-160 см Материал: нетканый материал Плотность: 10 г/м ² - 80 г/м ² Количество: 1 шт. 3. Салфетки марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м ² - 50 г/м ² Количество: 1-2 шт. 4. Тампоны круглые, марлевые, с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Диаметр: 3-7 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10-40 г/м ² Количество: 1-4 шт. 5. Пинцет пластиковый Длина: 12-16 см Материал: полимер Количество: 1-2 шт.	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения	набор	1. Покрывало для стола (усиленное или стандартное) Размер: 160 см x 160 см - 1 шт. 2. Покрывало для стола (усиленное или стандартное) Размер: 160 см x 160 см - 1 шт. 3. Салфетки марлевые хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-45 см x 5-45 см - 1 шт. 4. Тампоны круглые, марлевые, с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Диаметр: 3-7 см - 1 шт. 5. Пинцет пластиковый Длина: 12-16 см - 1 шт. 6. Кюветы для мазков - 1 шт.

		6. Кювета градуированная, пластиковая Объем: 500-1000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.			
1460	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур	Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, дерево, хлопок, ПВХ.	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур	комплект	<p>1. Англия 280: с отверстием без выреза операционной пленки кромки прозрачные края</p> <p>2. Прочесная с отверстием, без выреза, без кармана вставки операционной пленки кромки шт.</p> <p>3. Прочесная 350х350 версти метром без выреза операционной пленки кромки шт.</p> <p>4. Прочесная 150х350 отверстие выреза операционной пленки кромки шт. 5. 1 для ап 100х10 шт.</p> <p>6. Чехол паратром 10 шт.</p> <p>7. Чехол меры 1 с карт держат шт.</p>

8. Чехс
пираци
термин
40x50x
шт.

9. Чехс
пульта
см – 1

10. Чех
рургич
инстру
ный ст
80x145
тываго
вставка
шт. 11.
для ру'
ционн
1 шт.

12. Ме
сбора
и отхо
100x10
шт.

13. Сал
марлев
см – 10

14. Сал
мажна
100x10
шт.

15. Сал
неткан
100x10
шт.

16. Сал
 рентге
трастн
стиной
см- 10

17. Сал
 рентге
трастн
стиной
см – 10

18. Там
марлев
20 шт.

19. Там
марлев
шт.

20. Там
марлев
20 шт.

	35. Ци дицинс жимнь
	36. Пи дицинс шт.
	37. Зая дицинс шт.
	38. Но: медиц 1 шт.
	39. Игг тель –
	40. Руч жатель
	41. Ори для ин тов пл вий – 1
	42. Ори для ин тов ко нитный
	43. Пер аорты
	44. Наб инвази нитори вяного ния – 1
	45. Од вые ЭФ троды,
	46. Ди: ческий ник – 1
	47. Мн вые кр блоки 1 шт.
	48. Тре вой кр: нократ менени
	49. Ли кого де 1 шт.
	50. Ли торинг ния – 1
	51. Си одноқ

					<p>приме шт.</p> <p>52. Сис вливан зионнь ров од го при – 1 шт.</p> <p>53. Шп екцион трехко ный 1м лой – 1</p> <p>54. Шп екцион трехко ный 3м лой – 1</p> <p>55. Шп екцион трехко ный 2м лой – 1</p> <p>56. Шп екцион трехко ный 5м лой – 1</p> <p>57. Шп екцион трехко ный 10 лой – 1</p> <p>58. Шп екцион трехко ный 20 лой – 1</p> <p>59. Шп екцион трехко ный 50 лой – 1</p> <p>60. Шп мл – 1 Шпри 1 шт.</p> <p>62. Иг дингер шт.</p> <p>63. Иг ционне 6 шт.</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>ривенн теров р ми 7см – 1 шт.</p> <p>84. Пр пленоч вязка д тия ра ции ка стерил нократ менени рами: 4 4,4см;</p> <p>85. Ин пленка – 1 шт.</p> <p>86. Бағ нажна</p> <p>87. Ас ная тру шт.</p> <p>88. Очи наконе агулято шт.</p> <p>89. Наб маркир кожи –</p> <p>90. Би левые ские хл бумажи нестер 4м x10</p> <p>91. Би стичнь</p> <p>92. Пл: Medірс x 35с м</p> <p>93. Кап ля дву вой ра: FR 14,</p> <p>94. Кап ракаль мой ра (Ch): 2</p> <p>95. Кап ракаль ловой ми (Ch шт. Ка кауэра</p>
--	--	--	--	---

1461	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термосвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №1	1 пакет	1. Пакистерилизац без скл рина г 500 м 200-6- 1 2. Инс по при -
1462	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м ² до 36 г/м ² . Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 10м x 90см;	штука	Марля ская Pharm рильн ках, р 10м
1463	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества ис-	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №1	1 набор (1 тест)	1. Тест содерж ну тест для оп ния од пятиде сти ви котиче средств тропных ществ ACL, /

		<p>пользуемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.</p>			<p>AMP, C BAR, E BZO, C CAT, C CLO, C COT, I EDDP, FYL, C HMO, I K4, KE LSD, 6 MCAT MDMA MDPH MDPV MES, M MOR, I MQL, I NFYL, OXY, I PGB, P SOMA TCA, T TLD, T TPM, T ZAL, Z ZOP), I ально у ные в с влажоп лем (с гель) - 2. Пип стиков разова: 3. Инс: по при - 1 шт.</p>
1464	<p>Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi)</p>	<p>«Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.); 2. Инструкция по при - 1 шт.; 3. Пипеторы поразостиков шт.; 4. Буферное раствор</p>
1465					штука

	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см;		Марляская Pharm рильных, р 1м :
1466	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.	Защитные костюмы размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 188	штука	1. Блуза шонор 62-64(XXXX 188; 2. Брю мер 62 (XXXI XXXX 188
1467	Комплект защитный нестерильный многоразовый	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму.	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 50-52 (L-XL), рост 182	комплект	1. Халат 50-52 (рост 18 2. Рубашка мер 50 XL), р 3. Брю 182; 4. Маска марлев 5. Фартук ВД; 6. Нару 7. Бахилы 8. Косынка 9. Сумка

		<p>6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.</p> <p>7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.</p> <p>8. Сумка четырехугольной формы, с ручками.</p> <p>9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>			
1468	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №6	1 набор (25 тестов)	<p>1. Тест индивидуальная упаковка фольгу поглот (силик 25 шт.;</p> <p>2. Инструкция по применению - 1 шт.</p> <p>3. Пипеточные наконечники стиков шт.;</p> <p>4. Буферный раствор</p>
1469	Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале	«Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения и дифференциации антигенов норовируса геногрупп GI и GII в образцах кала человека	Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале №2	1 набор (25 тестов)	<p>1. Тест индивидуальная упаковка фольгу поглот (силик 25 шт.;</p> <p>2. Инструкция по применению - 1 шт.</p> <p>3. Пластиковые наконечники ферны ром и в тором , образц шт.;</p> <p>4. Пипеточные наконечники</p>

					стиков шт.
1470	Комплект стерильный операционный одноразовый	Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага /пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые из различных материалов: нетканое полотно различных видов, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана.	Комплект стерильный операционный одноразовый	комплект	<p>1. Прочность: 250×32 отверстие: вставка манометра</p> <p>2. Прочность: 400*40 шт.</p> <p>3. Прочность: 230×28 стичный стием.</p> <p>4. Прочность: 100 – 1 шт.</p> <p>5. Прочность: 80: отверстие: карман шт.</p> <p>6. Прочность: кардио ческая см с рамой: вставка версти манометра 1 шт.</p> <p>7. Прочность: 280: прозрачные края: с краем.</p> <p>8. Прочность: шнура см с держателем: укладк</p> <p>9. Прочность: см – 1</p>

				10. Че ку/ног см – 1
				11. Че метром – 1 шт.
				12. Че 100*10 шт.
				13. Че ругич инстру ный ст 80*145 вставка шт.
				14. Че строк 35×170 шт.
				15. Од вый че ламп шт.
				16. Ка емник ческий см 2-се ный, с краем шт.
				17. Са ругич 70×70 шт.
				18. Са ругич 45×45 шт.
				19. Ма тамп ваючи шт.
				20. Оп ная ле см – 1
				21. Ба лок – 1
				22. Ха гическ трикот манже шт.
				23. Ха станда кота жетом усилен

					редом ми- 1 п
					24. По; впиты влагон цаемая см- 1 п
					25. Пеґ медиц №8 – 1
					26. Но: медиц 1 шт.
					27. Чаг – 1 шт.
					28. Чаг – 1 шт. ша 500 шт.
					30. Чаг – 1 шт.
					31. Чаг мл – 1
					32. Чаг мл – 1
					33. Чаг мл – 1
					34. Чаг провод 2500 м
					35. Чаг мл – 1
					36. Лоғ шт.
					37. Нағ кауэра нечник ра, асп ная тру шт.
					38. Деғ шнура ке – 1 г
					39. Сче – 1 шт.
					40. Зағ разовы
					41. Коғ инстру 1 шт.
					42. Оғ – 1 шт.

					рукоят шт.
1471	Комплект стерильный для ангиографии	Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, хлопок, ПВХ. Комплектующие представлены плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2. * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью	Комплект стерильный для ангиографии	комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перчатка неопуд № 7 - 1 2. Перчатка неопуд № 8 - 1 3. Зажим 4. Скальпель №11 - 5. Чашка градуированная - 1 шт. 6. Чашка градуированная - 1 шт. 7. Чашка градуированная - 1 шт. 8. Диагностический прибор изогнутого типа жесткий с гибким концом 0,6 м длиной - 1 шт. 9. Игла - 1 шт. 10. Игла - 1 шт. 11. Шприц 10 мл, Luer Lock - 1 шт. 12. Шприц 20 мл, Luer Lock - 1 шт. 13. Шприц 50 мл, Luer Lock - 1 шт. 14. Лист стерильный 50х50 см - 1 шт. 15. Подставка под стол - 1 шт. 16. Халат стерильный - 1 шт.

					<p>17. Хал разовый L</p> <p>18. Антическая одна 280×33 тьрьм стиями</p> <p>19. По защите стол 1,5 см - 1 г</p> <p>20. По для сн 35, диа 100 см этилен</p> <p>21. Зап покрытие 100×100 полиэт толщии мкм - 1</p> <p>22. Саг 10×10, слойна</p>
1472	Быстрый количественный тест на Миоглобин (Муо) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Миоглобин (Муо) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Миоглобина (Муо) в образцах цельной крови или плазмы человека	Быстрый количественный тест на Миоглобин (Муо) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.;</p> <p>2. Идентификационные 1 шт.;</p> <p>3. Буферное растворение 1 шт.;</p> <p>4. Накладочная дозатора 1 шт.;</p> <p>5. Инструкция по при - 1 шт.</p>
1473	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; На рукавники медицинские на	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	комплект	1. Халат хирургический и с (противомикробный) мер 62

		<p>резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наручники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>		<p>(XXX) XXXX 188; 2. Курт гическ кий ру мер 62 (XXX) XXXX 188; 3. Брю гическ 188; 4. Мас ратор I 5. Очки ные; 6. Бахи рургич сокие; 7. Нарч медиц резинк 8. Пол впиты 9. Перч рургич 10. Фа рургич длинн 11. Ша шлем э ческая эпидем</p>
1474	Средство дезинфицирующее для	Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой	флакон	жидк кон по.

	медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость)	прозрачный водный раствор сине-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 15,0±0,5%, глиоксаль – 10,0 ±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 2,0 л		
1475	Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Инструкция по при - 1 шт. 3. Пипеторы по 1 шт.; 4. Буферный раствор
1476	Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения	Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручьятойкой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контей-	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса В (красного цвета);	штука	Контейнер для сбора и утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса В (красного цвета)

		нер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета)			
1477	Быстрый количественный тест на сТnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Fineware	Быстрый количественный тест на сТnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Fineware - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Fineware (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (сТnI) и N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на сТnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Fineware	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Идентификационные 1 шт.; 3. Буферное растворение 1 шт.; 4. Накладочная дозатора 1 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт.
1478	Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)	«Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения NT-proBNP в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. 3. Пипеточные наконечники 1 шт. 4. Буферное растворение 1 шт.
1479	Быстрый количественный тест на белок S100B (S100?) для флуоресцентных анализаторов Fineware	Быстрый количественный тест на белок S100B (S100β) для флуоресцентных анализаторов Fineware - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Fineware (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для ко-	Быстрый количественный тест на белок S100B (S100β) для флуоресцентных анализаторов Fineware	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.;

		личественного определения S100β в цельной крови, сыворотке или плазме человека.			2. Иден ционн 1 шт.; 3. Буф раство шт.; 4. Накс дозато шт.; 5. Инст по при – 1 шт.
1480	Комплект защитный нестерильный одноразовый II	<p>1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;</p> <p>2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт;</p> <p>3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт;</p> <p>4. Маска трехслойная медицинская-1 шт;</p> <p>5. Фартук ПЭВД-1 шт;</p> <p>6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт;</p> <p>7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт;</p> <p>8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт;</p> <p>9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;</p> <p>10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет сред-</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 182	комплект	<p>1. Халат 40 г/м2 ром 50 XL), рс</p> <p>2. Рубашка СМС 4 размер (L-XL) 182;</p> <p>3. Брюки 40 г/м2 182;</p> <p>4. Маска медицинская слойная</p> <p>5. Фартук ПЭВД;</p> <p>6. Нарукавники СМС 4</p> <p>7. Бахилы высокие СМС /м2;</p> <p>8. Салфетка впитывающая</p> <p>9. Шлем/косынка ;</p> <p>10. Перчатки медицинская</p>

		<p>ства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наручники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые</p>			
1481	Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ)	«Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомаркера Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) №2	1 набор (25 тестов)	<p>1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик) 25 шт.;</p> <p>2. Инструкции по применению - 1 шт.</p> <p>3. Пипетки одноразовые стиковые шт.;</p> <p>4. Буферное вещество</p>
1482	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером М	штука	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» игольчатый нетканый материал размером 3

		<p>талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии).</p> <p>Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p>			
1483	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышечлок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p>	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	штука	Пателком (КР1
1484	<p>Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразовый</p>	<p>Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала:</p> <p>1. Покрытие защитное стандартное/усиленное на инструментальный стол Размер: 120-150 см x 140-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 шт.</p>	<p>Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразовый</p>	комплект	<p>1. Покрытие защитное стандартное на инструментальный стол 120 x 140-1 шт.</p> <p>2. Проноразо 180 см 330 см</p> <p>3. Ленционна</p>

		<p>2. Простыня одноразовая Размер: 160-180 см x 250-330 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>3. Лента операционная Размер: 10-50 см x 5-10 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 10 г/м² до 60 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>4. Чехол хирургический на инструментальный стол Размер: 70-80 см x 145-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>5. Полотенце одноразовое, впитывающее Размер: 30 - 45 см x 30 - 45 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 - 4 шт.</p> <p>6. Чаша прямоугольная Объем: 3000 - 5000 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>7. Чаша круглая Объем: 300 - 500 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>8. Чаша круглая Объем: 200-300 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>9. Чаша круглая Объем: 100 -150 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>10. Игла одноразовая Размер: 18 G, длина игольной трубки -7 см Материал: Полимер, металл Количество: 1 шт.</p> <p>11. Игла инъекционная, одноразовая Размер: 20 G/ 21 G/ 22 G/23 G/ 24 G/ 25 G Материал: Полимер, металл Количество: 1- 6 шт.</p> <p>12. Шприц Луер Лок Объем: 5 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.</p> <p>13. Шприц Луер Лок Объем: 10 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.</p> <p>14. Шприц Луер Лок Объем: 20 мл Материал: Полимер Количество: 1- 2 шт.</p>	<p>см x 5-шт.</p> <p>4. Чехол хирургический стол 14 - 1 шт.</p> <p>5. Пол одноразовый 30 - 45 см -</p> <p>6. Чаша угольная ем: 3000 мл - 1 шт.</p> <p>7. Чаша лая, об - 500 мл</p> <p>8. Чаша лая, об 300 мл</p> <p>9. Чаша лая, об -150 мл</p> <p>10. Игла зовая, 18 G, длина игольной трубки -7 см</p> <p>11. Игла инъекционная разова: 20 G/ 21 G/ 22 G/ 23 G/ 24 G - 1- 6 шт.</p> <p>12. Шприц Луер Лок 5 мл - 1-2 шт.</p> <p>13. Шприц Луер Лок 10 мл - 1-2 шт.</p> <p>14. Шприц Луер Лок 20 мл - 1-2 шт.</p> <p>15. Инфузионная система, 150-200 мл - 1 шт.</p>
--	--	--	---

		<p>15. Инфузионная линия высокого давления/ инфузионная система Длина: 150-200 см Материал: Полимер Количество: 1-3 шт.</p> <p>16. Краник 3-х ходовой Скорость потока: 500 мл/мин Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>17. Ножницы хирургические Длина: 12-15 см Материал: Металл Количество: 1 шт.</p> <p>18. Скальпель Размер: №10/ №11/ №12 Материал: Металл Количество: 1-2 шт.</p> <p>19. Защитное покрытие Размер: 120-150 см x 140-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1- 2 шт.</p> <p>20. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные Размер: 5-20 см x 5-20 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г/м² до 40 г/м² Количество: 1-40 шт.</p> <p>21. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные Размер: 30-45 см x 30-45 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г/м² до 40 г/м² Количество: 1-10 шт.</p> <p>22. Перчатки хирургические Размер: 6/ 6,5/ 7/ 7,5/ 8/ 8,5 Материал: Латекс Количество: 1- 5 пар.</p> <p>23. Халат хирургический стандартный Размер:S/ M/ L/ XL/ XXL Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 60 г/м² Количество: 1-3 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>		<p>16. Крановый ходовой 500 мл шт.</p> <p>17. Ножницы хирургические длина: - 1 шт.</p> <p>18. Скальпель размер №11/ №12 шт.</p> <p>19. Защитное покрытие 150 см 160 см</p> <p>20. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные 5-20 см x 5-40 шт.</p> <p>21. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные 30-45 см x 30-45 шт.</p> <p>22. Перчатки хирургические размер 7/ 7,5/ 8/ 8,5 5 пар.</p> <p>23. Халат хирургический стандартный размер: S/ M/ L/ XL/ XXL шт.</p>	
1485	Экспресс-тест «Овуляция» для определения концентрации лютеинизирующего гормона в моче и определения овуляции	<p>Аналитическая чувствительность составляет 40 мМЕ/мл. Точность составляет 99%. Аналитическая специфичность/перекрестные реакции: отсутствует перекрестная реактивность с гормонами в указанных концентрациях</p>	Экспресс-тест «Овуляция» для определения концентрации лютеинизирующего гормона в моче и определения овуляции	штука	1. Тест упакованную индивидуальную упаковку из фольгированной бумаги (5

		ФСГ (1000 мМЕ/мл), ТТГ (1000 мМЕ/мл), ХГЧ (100 мМЕ/мл).			
1486	Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1, №2, №3	Комплект хирургический изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд/мельтблаун/ спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун /мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд), мельтблаун, полиэтилен, с плотностями 13 г/м2 - 90г/м2. Комплект может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Для одноразового использования!Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типов-размеров и количеств комплектующих	Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №2	комплект	1. Халат гигиеск XL, ХЭ на 110 СМС-4 * 2. Шап пак/ шп клип-б шт.* 3. Масл слайна зинках завязка * 4. Фарг шт.* 5. Бахикие/ни пара.*
1487	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент.	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	штука	Бедренка (S
1488	Катетер баллонный дилатационный	Дилатационный катетер для ЧТКА Evolve состоит из		штука	Катетерный д

<p>ный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve</p>	<p>проксимальной части, которая представляет собой гипотрубку из нержавеющей стали, и из гибкой дистальной части с осевой конструкцией с дилатационным баллоном на дистальном конце. Дистальная часть включает проводниковый просвет, по которому проходит проволочный проводник, и трубка для надувания баллона через люэровский разъем, расположенный на проксимальном конце. Проводниковый просвет позволяет использовать проволочные проводники диаметром до 0,014'' (0,36 мм), которые способствуют продвижению катетера через стенозированный участок. Место ввода проволочного проводника находится на дистальном конце катетера, а вывода — в 25 см от него (место быстрой замены). Полезная длина катетера — 141 см. Баллон имеет 2 (два) рентгеноконтрастных платино- иридиевых маркера. Конец катетера имеет низкий профиль, не травматичен и легко принимает форму конуса для обеспечения продвижения изделия через стенозированный участок. Поверхность дистального участка катетера покрыта гидрофильным полимером, который уменьшает трение и обеспечивает проходимость изделия.</p>	<p>Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve</p>	<p>онный скс трансл ной ко ангиог Evolve хбмм. балло латап для чрс трансл ной ко ангиог Evolve мм, Ка лонны цион чрес: трансл ной ко ангиог Evolve мм, Ка лонны цион чрес: трансл ной ко ангиог Evolve мм, Ка лонны цион чрес: трансл ной ко ангиог Evolve мм, Ка лонны цион чрес: трансл ной ко ангиог Evolve мм, Ка лонны цион</p>
---	---	---	--

					Evolve мм, Ка лонны цион чрес: трансл ной ко ангиог Evolve мм, Ка лонны цион. чрес: трансл ной ко ангиог Evolve мм, Ка лонны цион. чрес: трансл ной ко ангиог Evolve мм, Ка лонны цион. чрес: трансл ной ко ангиог Evolve мм, Ка лонны цион. чрес: трансл ной ко ангиог Evolve мм, Ка лонны цион. чрес: трансл ной ко ангиог Evolve мм, Ка лонны цион. чрес: трансл ной ко ангиог Evolve
1489	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного фракции тироксина в сыворотке	Набор «Т4 свободный – ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дублях 41 неизвестного, 6 калибровочных образцов, 1 контрольно-	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного фракции тироксина в сыворотке крови «Т4 свободный – ImmoVia»	набор	-Плани ночны стирс стри ный, г польз Калибр

	<p>крови «Т4 свободный – ImmoVia»</p>	<p>го образца, всего 96 определенных при использовании всех стрипов планшета.</p> <p>1. Специфичность. Используемые в наборе моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления Т4 св.</p> <p>2. Чувствительность. Минимально определяемая концентрация Т4 св., рассчитанная на основании среднего арифметического значения концентрации калибровочного образца В0 (0 пмоль/л) минус 2s (s – среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения В0), не превышает 0,5 пмоль/л</p> <p>3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения концентрации Т4 св. в контрольном образце не превышает 8%.</p>		<p>пробь ве сы крови ка, сол извест честв: ного т – 0; 5; и 100 гото: польз (по 0; дая) -Г ная сь на осн ротки ловека ным сс ем свс тирокс ва для вания Конь тов к 1 ванис Субс раств метил на (Г тов к 1 ванис Конце мывоч твора раствс 20 и б кисло: кратнь -Стоп- 1 фл.</p>
1490	<p>Набор дыхательный одноразовый стерильный</p>	<p>Набор включает в себя комплекующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура различных модификаций: гофрированный, растяжимый, усиленный, коаксиальный, различных размеров: 15 или 22 мм. Изделия изготовлены из различных материалов: полипропилена низкого давления (PP), полиэтилена высокого давления (PE), поливинилхлорида (PVC), латекса каучукового, безлатексной эластичной резины, а также могут быть изготовлены из акрилонитрил-</p>	<p>Набор дыхательный одноразовый стерильный</p>	<p>набор</p> <p>1. Трубка ленная ром 22 ной 80</p> <p>2. Тройник циента тер) с 1 турным с порто рованн дения, ным кс</p> <p>3. Поворотный углово тер с п защит</p>

		<p>бутади енстирола (ABS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата (PE +EVA), полистирола (PS), K-resin.</p>			<p>пачком стично кой, с т длиной</p> <p>4. Мец тельны тексны мом 3С размер да 22 F</p> <p>5. Мас тельна ным кл размер</p> <p>6. Влаг</p> <p>7. Фил лообме и увла: (НМЕЕ</p> <p>8. Лин торинг</p> <p>9. Лин торинг ния</p> <p>10. Пер</p> <p>11. Пр; адапте</p> <p>12. Деғ для ли</p> <p>13. Деғ для тру щитны чок</p>
1491	<p>Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале</p>	<p>«Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения и дифференциации антигенов норовируса геногрупп GI и GII в образцах кала человека</p>	<p>Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале №1</p>	<p>1 на-бор (1 тест)</p>	<p>1. Тест индивиду упаков фольгу поглот (силик шт.;</p> <p>2. Инс: по при - 1 шт.</p> <p>3. Фла: стиков ферны ром и с тором , образц шт.;</p> <p>4. Пип: норазо стиков</p>

1492	<p>Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости</p>	<p>Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости состоит из готовых плотных питательных сред с факторами роста, разлитых в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. Прозрачные, или матовые. Гелеобразные, Весовая дозировка 18,5 г ± 2,0 г. Чашки Петри изготовлены из полистирола, имеют тройное отверстие, вентилируемые, стерильные. Размеры: диаметр (крышка чашки Петри) Ø 90 мм, высота h 16,5 мм. Бактериологическая петля объемом 1 мкл. Общая длина- 197 мм, длина иглы- 30 мм, внешний Ø петли - 2,5 мм, внутренний Ø петли - 0,95 мм, материал – полистирол. Цвет петель - нейтральный, тип жесткости - мягкий. Стерильные. Одноразовые. Предметное стекло шлифованное: размер: 25x75 мм, их толщина стандартизирована, изготовлены из стекла, обладают высокой степенью прозрачности. Одноразовые перчатки: длина не менее 230 мм, толщина не менее 0,1мм и не более 0,2 мм, вес одной перчатки не менее 3,5 г и не более 5,0 г. Материал: натуральный латекс. Одноразовые маски: маски медицинские 3-слойные нестерильные, изготовлены из нетканого материала. Размеры масок: ширина-9,5±0,5, длина-17,5 ±0,5. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации.</p>	<p>Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости</p>	Набор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сывның агмом 20 мер ди 90мм, желтоғ 2. 5 % агар оғ 20 мл, ром 90 ного ц 3. Агар бийски ный қу обьёмс диамет мм, ви красно 4. Пит агар в 1 / наклс емом 5 мером мм, све того ц 5. Сывның аг бирке / ном об мл, раз 16x120 ломенн го цвет 6. Пол агар оғ мл, раз 16x120 того ц 7. Шок агар оғ 20 мл, ром 90 ричнев кодадн 8. Бакт ческая диамет 9. Пред стекло ванное ром 26 10. Оды вые пе
------	--	---	--	-------	---

					11. Од вая ма 12. Чаг ри;
1493	Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)	«Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Е вируса гепатита В в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg) №2	1 на- бор (25 те- стов)	1. Тест индиви упаков фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Инс: по при - 1 шт. 3. Пип- норазо стиков шт.; 4. Буфр раство
1494	Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag)	Набор реагентов предназначен для использования при качественном определении нуклеокапсидного антигена коронавируса, вызывающего тяжёлый острый респираторный синдром (SARS-CoV), в клиническом образце в течение короткого периода времени. Принцип действия теста основан на принципе иммунохроматографического анализа с коллоидным золотом и определяет белок нуклеокапсида SARS-CoV-2 в клинических образцах с помощью метода иммуно-сэндвич.	Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) №2	1 на- бор (20 те- стов)	1. Тест индиви упаков фольгу поглот (силик 20 шт.; 2. Инс: по при - 1 шт. 3. Зонд для сб ца - 21 4. Буфр зиса - 2 5. Флап пачок с ной кр 21 шт.
1495	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода).	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный цилиндрический объемом 1,0 л с дозатором эйрлесс)	фла- кон	гелео жидкс кон п ный ц ческий эй
1496				штука	

	Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	<p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии).</p> <p>Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p>	Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L	Халатский (чекский «рия» иго мате нор; нестер; размер 30
1497	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	<p>Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наручники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противозидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии</p>	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 170	<p>ком-плект</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Халатский (чекский «рия» иго мате нор; нестер; размер 30 2. Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Брюки хирургические 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противозидемическая 1шт. 3. Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наручники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Маска респиратор FFP3 1шт; Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Шапочка-шлем хирургическая противозидемическая 1шт. 4. Маска респиратор FFP3 1шт; Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Шапочка-шлем хирургическая противозидемическая 1шт. 5. Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Шапочка-шлем хирургическая противозидемическая 1шт.

		<p>пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наручники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>			<p>6. Бахилы хирургические; 7. Наручники медицинские; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая</p>
1498	Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ)	«Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомаркера Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) №1	1 набор (1 тест)	<p>1. Тест индивидуальная упаковка фольгу поглот (силикон) шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. 3. Пипетки одноразовые</p>

					4. Буф раство
1499	Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1, №2, №3	Комплект хирургический изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд/мельтблаун/ спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун /мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд), мельтблаун, полиэтилен, с плотностями 13 г/м2 - 90г/м2. Комплект может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Для одноразового использования! Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типов-размеров и количеств комплектующих	Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1	комплект	1. Халат гическ XL, X на 110 СМС-4 * 2. Шап пак/ ш клип-б шт.* 3. Мас слойна зинках завязк *. 4. Бах кие/ни пара.*
1500	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 2 мл, 8 мл. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращают свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKE) на стенки ваку-	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуум тейнер агуля ЭДТА лением затор

		<p>умного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполборота не менее 10 раз с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Изделие стерильное, однократного применения. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм и 16x100 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.</p>			
1501	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от	«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести нар-	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №6	1 набор (90	1. Банс держайной до

	одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	котических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.		баночек)	дцати : сок для ления : до восе ти из п ти шес наркот средств тропнь ществ : ACL, A AMP, C BAR, E BZO, C CAT, C CLO, C COT, I EDDP, FYL, C HMO, : K4, KE LSD, 6 MCAT MDMA MDPH MDPV MES, M MOR, : MQL, I NFYL, OXY, I PGB, P SOMA TCA, T TLD, T TPM, T ZAL, Z ZOP), I ально у ные в : влажоп лем (сг гель) - 2. Инс: по при - 1 шт.
1502	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови «Тестостерон-ImmoVia»	Набор «Тестостерон-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови «Тестостерон- ImmoVia»	набор	1. Пла луноч стирол стрипи ный, гс пользо 2. Каль ные пр инактив ны, на

		<p>проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.</p> <p>1. Специфичность. Перекрестная реакция антител к тестостерону с другими стероидами составляет: с 5-а-дигидротестостероном – 100%; с андростендионом – 2,1%; с дегидроэпиандростероном – 1,6%, с эпитестостероном – 2%.</p> <p>2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором концентрация тестостерона не превышает 0,2 нмоль/л.</p> <p>3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания тестостерона в одном и том же образце сыворотки крови с использованием набора «Тестостерон-Immova» не превышает 8%.</p>			<p>сыворотки</p> <p>ви чело</p> <p>держат</p> <p>вестны</p> <p>ства те</p> <p>на – 0;</p> <p>30; 100</p> <p>/л) (по</p> <p>каждая</p> <p>3. Кон</p> <p>сыворо</p> <p>инакти</p> <p>на, на с</p> <p>сыворо</p> <p>ви чело</p> <p>извест</p> <p>держат</p> <p>стосте</p> <p>това д</p> <p>зовани</p> <p>4. Кон</p> <p>тов к и</p> <p>ванию</p> <p>5. Раст</p> <p>страта</p> <p>тилбен</p> <p>ТМБ, г</p> <p>исполь</p> <p>(14 мл)</p> <p>6. Кон</p> <p>отмыве</p> <p>раство</p> <p>вой рас</p> <p>твин-2</p> <p>зойной</p> <p>той), 2</p> <p>ный (2</p> <p>7. Сто</p> <p>– 1 фл.</p>
1503	<p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	<p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается ровными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высо-</p>	<p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	штука	<p>Вата медицинская Pharm скопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>

		кой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации.			
1504	Контейнер для биопроб, стерильный	Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. Имеют поле для записи. Стерильный. Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно.	Контейнер для биопроб, стерильный	штука	Конте биопроб, стерильный
1505	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.	Защитные костюмы размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	штука	1. Блуза с капюшоном 58-60 (XXXXL) 170; 2. Брюки 58 (XXXXL) 170
1506	Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-	Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силикагель) 25 шт.;

		113, FS-114, FS-205) для количественного определения пролактина (PRL) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека			2. Идентифиционный 1 шт.; 3. Буферное растворение 1 шт.; 4. Накладочная дозатора 1 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.
1507	Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Fineware	Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Fineware - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Fineware (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Fineware	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглощения (силикон) 25 шт.; 2. Идентифиционный 1 шт.; 3. Буферное растворение 1 шт.; 4. Накладочная дозатора 1 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.
1508	Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Fineware	Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Fineware - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Fineware (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения прогестерона (PROG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Fineware	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглощения (силикон) 25 шт.; 2. Идентифиционный 1 шт.; 3. Буферное растворение 1 шт.; 4. Накладочная дозатора 1 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.
1509	Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и	«Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В»	Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №1		1. Тест индивидуальной упаковки

	антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb	патита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека		1 набор (1 тест)	<p>фольгу поглот (силик шт.;</p> <p>2. Инст по при - 1 шт.</p> <p>3. Пипноразостиков</p> <p>4. Буфр раство</p>
1510	Экспресс-тест для определения фальсификации мочи	«Экспресс-тест для определения фальсификации мочи» - это экспресс-тест для качественного определения креатинина, нитритов, глутаральдегида, рН, удельного веса, окислителей и пиридиния хлорхромата в образцах мочи человека.	Экспресс-тест для определения фальсификации мочи №2	1 набор (50 тестов)	<p>1. Тест индив упаков фольгу поглот (силик 50 шт.;</p> <p>2. Инст по при - 1 шт.</p> <p>3. Карл интерп резуль шт.</p>
1511	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Fineware	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Fineware - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Fineware (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тиреотропного гормона (TSH) в цельной крови, сыворотке или плазме человека.	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Fineware	1 набор (25 тестов)	<p>1. Тест индив упаков фольгу поглот (силик 25 шт.;</p> <p>2. Иде ционн 1 шт.;</p> <p>3. Буфр раство шт.;</p> <p>4. Накс дозато шт.;</p> <p>5. Инст по при - 1 шт.</p>
1512	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)	«Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) №1	1 набор (1 тест)	<p>1. Тест индив упаков фольгу поглот (силик шт.;</p>

		IgG к T.Cruzi в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека			2. Инст по при - 1 шт. 3. Пип норазо стиков 4. Буф раство
1513	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	штука	Головной (Н1С
1514	Простыни медицинские одноразовые нестерильные	Простыни медицинские одноразовые нестерильные изготовлены из нетканого материала, упакованы в один или два полиэтиленовых пакета. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Простыни одноразовые (40-400)х(40-400) см - размерность изделия ограничена указанными пределами, так как по согласованию с заказчиком возможно изготовление изделий различных типоразмеров. Простыни могут быть изготовлены: 1) из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового нетканого полотна типов SMS (СМС), SS (СС), SMMS (СММС) плотностью от 13 г/м ² до 70 г	Простыни медицинские одноразовые нестерильные	штука	Простыни цински зовы ри

		/м²; 2) из многослойного впитывающего по всей поверхности с одной стороны и абсолютно влагонепроницаемого с другой, устойчивого к отслаиванию, безворсового нетканого материала типов ламинированный спанлейс, сантейс (Santeys), бретекс (Breathech) плотностью от 50 г/м² до 120 г/м². Для одноразового использования!			
1515	Катетер баллонный коронарный Powerline PTCA размерами: диаметром (мм) - 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длиной (мм) - 10; 15; 20; 25; 30 мм стерильный, однократного применения	Катетер баллонный коронарный Powerline PTCA – это предназначенный для быстрой замены катетер для ЧТ-КА со встроенным стволом и дистальным баллоном средней степени растяжимости. В стволе имеется один просвет для раздувания и сдувания баллона и второй просвет, который открывается примерно в 28 см проксимальнее баллона и предназначается для проведения гибкого проводника. Диаметр гибкого проводника не должен превышать 0,014 дюймов. На обоих концах баллона есть две рентгенопозитивные метки (дистальное и проксимальное плечо) для облегчения позиционирования. На стволе катетера имеются две метки, расположенные в 91 и 100 см от дистального конца. Баллон сконструирован так, чтобы определенному шагу при повышении давления внутри соответствовало определенное увеличение диаметра. Давление раздувания баллона до номинального диаметра составляет 6 атм. На проксимальном конце дилатационного катетера имеется люэр-замок (колodka) для подсоединения устройства для раздувания. Описание устройства: Диаметр баллона (мм) 1,5 – 4,0 Длина баллона (мм) 10; 15; 20; 25; 30 Рабочая длина установочного катетера: 142 см Материал баллона Полиамидный эластомер Степень растяжимости баллона Полурастя-	Катетер баллонный коронарный Powerline PTCA размерами: диаметром (мм) - 2,0 мм длиной (мм) - 15 мм стерильный, однократного применения	штука	

		жимый Давление раздувания баллона: Расчетное давление разрыва: 6 атм / 608 кПа 14 атм / 1418 кПа			
1516	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №5	1 набор (1 тест)	1. Тест с 5 тестами, герметичная в фольгированном пакете (супергерметичная) – 2. Инструкция по применению – 1 шт. 3. Пипетка с наконечником 4. Буферное растворение
1517	Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза	Камера для почасового измерения диуреза снабжена дифференциальной шкалой и отдельным сливным клапаном.	Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза	штука	Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза
1518	Агар солевой с маннитом (агар Чапмана)	Агар солевой с маннитом (агар Чапмана) представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. pH 7,4 ± 0,2 при 25°C Цвет Красный Прозрачность Прозрачный Консистенция Гель Весовая дозировка 20,5 г ± 2,0 г. Чашка Петри из полистирола Ø 90 мм h 16,2 мм, тройное отверстие, вентилируемая, стерильная.	Агар солевой с маннитом (агар Чапмана)	штука	1. Агар солевой с маннитом (агар Чапмана) 2. Чашка Петри
1519	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствующая	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора

ет стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер влоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопас-

		ность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.			
1520	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт. 	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения	комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.
1521	Экспресс - тест для качественного определения антител IgG/gM к SARS-CoV-2 в цельной крови, сыворотке или плазме крови человека COVID-19 IgG/IgM	Анализируемый образец – цельная кровь, сыворотка, плазма Чувствительность: тест диагностическая % точность % чувствительность специфичность Covid-19 IgG 100 98.89 99,1 Covid-19 IgM 96.5 97.78 97 Время проведения теста: 5-15 минут		упаковка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экспресс тест для качественного определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2 в цельной крови, сыворотке или плазме крови человека COVID-19 /IgM 2. Флакон с раствором 3. Пипетка
1522	Экспресс тест для определения антител сифилиса	Treponema pallidum (TP) является возбудителем сифилиса венерического заболевания. Сифилис - это болезнь, вызванная спирохетозной бактерией TP. Необходимая клиническая информация о серологическом статусе сифилиса	Экспресс тест для определения антител сифилиса	упаковка	Тест -25шт. -25шт. ный флакон. Инструкция по применению

		<p>может быть получена путем обнаружения антител сифилиса применив иммунологический анализ человеческой крови. Так как даже сильно очищенные антигены от привитого ТР могут содержать определенное количество заражающего материала вроде палочек ТР, то врожденный ТР антиген может вызвать неспецифическую реакцию при анализе испытательных образцов сыворотки крови, что в итоге приведет к более низкой чувствительности и плохой воспроизводимости результата. Чтобы обойти эти потенциальные проблемы в иммунологических анализах, исследователи создали гены ТР для выявления рекомбинантных антигенов в системе бактерии таких, как E coli и сосредоточились на мембранном белке ТР. Так как антигены - рекомбинантный ген, то они являются неинфекционными. Высокочувствительный экспресс тест для определения сифилиса - это иммунохроматографический анализ для качественного обнаружения антител всех изотипов (IgG, IgM, IgA) против ТР. Этот тест предназначен для профессионального использования в диагностике сифилиса. Предельная относительная чувствительность составляет 99,2% (129/130), и предельная относительная специфика составляет 99,4% (169/170). Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С.</p>			
1523	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	«Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивиду упаку фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Инст по при - 1 шт.

					3. Пипноразостиков шт.; 4. Буфрраствор
1524	Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале	«Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Шигелл в образцах кала человека	Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале №1	1 набор (1 тест)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силика шт.; 2. Инс по при - 1 шт. 3. Пластик ферны ром и с тором , образц шт.; 4. Пипноразостиков
1525	Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 100-160 см x 100-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10-80 г/м ² Количество: 1 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом (усиленная или стандартная) Размер: 160-250 см x 160-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г/м ² Количество: 1 шт. 3. Чулок/бахилы для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер: 30-50 см x 50-70 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м ² - 70 г/м ² Количество: 1 шт.	Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Прок для стеленная дартна 160 см 160 см 2. Прок операц U – образный вырезом ленная дартна 250 см 250 см 3. Чулки для ния гипс тично цией 30 50-70 см 4. Чехл пират терми см x 30 1 шт. 5. Банк ная и/1 ка дрег

		<p>4. Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20-70 см x 30-90 см Материал: Полиэтилен /полипропилен Плотность:10 мкм – 80 мкм Количество: 1 шт.</p> <p>5. Банка дренажная и/ или трубка дренажная для соединения Материал: Полимер Объем: 1000 мл – 2500 мл и / или длина трубки: 100 см – 400 см Количество: 1 шт.</p> <p>Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>			<p>для сое объем: – 2500 или дл ки: 10С см - 1 1</p>
1526	Комплект защитный нестерильный многоцветный	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наушники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.</p> <p>1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные</p> <p>2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные.</p> <p>3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой.</p> <p>4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой.</p> <p>5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму.</p> <p>6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен.</p>	Комплект защитный нестерильный многоцветный размер 54-56 (XXL), рост 182	комплект	<p>1. Халат 54-56 (рост 182);</p> <p>2. Рубашка мер 54 (XXL);</p> <p>3. Брюки 182;</p> <p>4. Маска марлевая;</p> <p>5. Фартук ПЭВД;</p> <p>6. Наушники;</p> <p>7. Бахилы;</p> <p>8. Косынка;</p> <p>9. Сумка;</p>

		<p>7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки.</p> <p>8. Сумка четырехугольной формы, с ручками.</p> <p>9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>			
1527	Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finescape	Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Простатический специфический антигена (PSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finescape	1 набор (25 тестов)	<p>1. Тест индивидуальная упаковка фольгу поглот (силик 25 шт.;</p> <p>2. Идентификационные 1 шт.;</p> <p>3. Буферное растворение 1 шт.;</p> <p>4. Накладочная дозатора 1 шт.;</p> <p>5. Инструкция по применению - 1 шт.</p>
1528	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №2	1 набор (1 тест-кассета)	<p>1. Тест с 2 тестовыми камерами, индивидуально упакованная в фольгу влагонепроницаемая (силик) - 1 шт.</p> <p>2. Инструкция по применению - 1 шт.</p> <p>3. Пипеточные наконечники 1 шт.</p> <p>4. Буферное растворение 1 шт.</p>
1529	Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче	«Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) серогруппы 1 в образцах мочи человека	Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче №2	1 набор (25 тестов)	<p>1. Тест индивидуальная упаковка фольгу поглот (силик 25 шт.;</p>

					2. Инст по при - 1 шт. 3. Пип норазо стиков шт.
1530	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL	штука	Халат ческий из нет териал зовый ный р XXL, г
1531	Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения	Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью стгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручьяткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса Б (желтого цвета);	штука	Конте сбора ной ут мед отход мом отход Б (жел

		утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета)			
1532	Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 23, 27, 31 мм, в комплекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки ALLEGRA TF)	Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA состоит из транскатетерного сердечного клапана ALLEGRA, трансфеморальной системы доставки ALLEGRA TF включающую в себя трансфеморальную систему загрузки ALLEGRA TF. Все они являются неотъемлемой частью трансфеморальной системы транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA. Транскатетерный сердечный клапан ALLEGRA Transcatheter Heart Valve, THV (биопротез) состоит из саморасширяющегося стента из нитинола с надкольцевидным клапаном из бычьего перикарда. Размеры клапанов: 23 мм, 27 мм, 31 мм. Диаметр кольца ткани 23 (19-22), 27 (22-25), 31 (25-28). Периметр кольцевого пространства: 23 (59.7 – 69.1), 27 (69.1-78.5), 31 (78.5-88). Площадь кольцевого пространства: 23 (280 — 380 mm ²), 27 (380 — 490 mm ²), 31 (490 — 620 mm ²). Внутренний диаметр клапана: 23 (16.5-21.5), 27 (22-24.5), 31 (25-28). Система доставки ALLEGRA TF состоит из катетера размером: 15 Fr с дистальным коротким картрижем диаметром 18 Fr, в который помещается клапан. Совместим с проводником диаметром 0,035 мм. Полезная длина стержня катетера (115 см). Аатравматический наконечник катетера и загрузочный соединитель рентгеноконтрастны, колпачок со	Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 23, 27, 31 мм, в комплекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки ALLEGRA TF)	штука	Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 23, 27, 31 мм, в комплекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки ALLEGRA TF)

		<p>стороны входящего потока и картридж стержня катетера имеют рентгеноконтрастные кольца. Система загрузки ALLEGRA TF предназначена для загрузки транскатетерного сердечного клапана ALLEGRA в картридж трансфemorальной системы доставки ALLEGRA TF и состоит из загружающего инструмента, встречной воронки, загрузочного штифта для ориентации перикарда внутри стента и загрузочного зажима для удержания механизма освобождения наконечника во время загрузки. Система загрузки упакована вместе с системой доставки.</p>			
1533	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комбинезон СМС 40 г/м2- 1шт; 2. Маска медицинская трех-слойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. <p>Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из прово-</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 170	комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комбинезон СМС 40 г/м2- 1шт; 2. Маска медицинская трех-слойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара.

		<p>локи или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>			
1534	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость)	Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор синего-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 15,0±0,5%, глиоксаль – 10,0 ±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 1,0 л	флакон	жидкий кон по.

1535	<p>Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p>	<p>Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения мозговых натрийуретических пептидов (BNP) в образцах цельной крови или плазмы человека.</p>	<p>Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тест индивидуальных упаковок фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Идеционни 1 шт.; 3. Буфр раство; шт.; 4. Накс дозато; шт.; 5. Инс: по при – 1 шт.
1536	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови "T4-ImmoBia"</p>	<p>Набор «T4-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чувствительность. Минимальная, достоверно определяемая набором концентрация Т4 в сыворотке (плазме) крови не превышает 3 нмоль/л. 2. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания Т4 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора не превышает 8%. 3. Специфичность. Перекрестная реакция мышинных моноклональных антител к Т4 с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % L-тироксин 100 D-тироксин 30 Т3 0.5 	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови "T4-ImmoBia"</p>	<p>набор</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пла луночы стирол стрипи ный, гс пользо 2. Каль ные пр основе ки кроу века, с щие из количе роксин 64; 16С нмоль/ к испо. нию (п каждая 3. Конт тов к и ванию 4. Конг сыворс основе ки кроу века с 1 ным сс ем тир готова зовани 5. Раст страта тилбен

					(ТМБ), исполь (14 мл), 6. Кон отмыв раство вой рас твин-2) зойной той), 2 ный (2 7. Стог готов в зовани
1537	Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)	«Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения гемоглобина в образцах кала человека	Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест индивидуальной упаковки фольгу поглот (силик 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. 3. Пластиковые ферны ром и а тором , образц шт.
1538	Комплект «Vita Pharma» из нетканого материала для операции на голове, одноразовый стерильный	Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд +Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелтблаун+Мелтблаун+ Мелтблаун+ Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Комплект поставляет-	Комплект «Vita Pharma» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный	комплект	1. Прок 180 x 2 выреза 70см, с ным кү шт. 2. Прок операц 100 x 1 160 x 2 шт. 3. Прок для по головь см - 1 шт 4. Прок операц стол 16 см - 1 шт 5. Салі адгезии ем 80 с см – 1 шт.

		<p>ся в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня операционная 100 x 160см / 160 x 200 см - 1 шт. 3. Простыня для покрытия головы 80 x 140 см - 1 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 x 200 см - 1 шт. 5. Салфетка с адгезивным краем 80 см x 40 см – 1 шт. 6. Салфетка впитывающая 30 x 40см - 4 шт. 7. Лента операционная 10 x 50 см - 2 шт. 8. Чехол на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 ? 80 см – 1шт. Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. 			<ol style="list-style-type: none"> 6. Салфетка впитывающая 30 x 40см - 4 шт. 7. Лента операционная 10 x 50 см - 2 шт. 8. Чехол на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 ? 80 см – 1шт.
1539	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость)	Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлорид – 4,0 ±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 0,5 л	флакон	жидкий концентрат
1540	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа – это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №1 Набор для начала процедуры (часть 1)	набор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тампон левый, тенкон нити, диаметр 5 см - 1 шт. 2. Покрывало липкое 38x45 см - 1 шт. 3. Салфетка марлевая 30x40 см - 4 шт.

		упакована в комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.			см, 12-5 шт. 4. Пласт. полоск - 6 шт.
1541	Система для переливания крови и кровезаменителей Beesetix® Budget стерильная одноразового применения с иглами различных размеров	Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из прокалывающего устройства с/без встроенного воздушного клапана, капельной камеры, инъекционного участка, гибкой трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, фильтра крови и ее компонентов, иглы, защитного колпачка, с латексной трубкой (по запросу). Размеры: 18G (1.2x38мм; 1.2x40мм), 20G (0.9x38мм; 0.9x40мм), 21G (0.8x38мм; 0.8x40мм), 22G (0.7x38мм; 0.7x40мм)	Система для переливания крови и кровезаменителей Beesetix® Budget стерильная одноразового применения с иглами различных размеров: 18G (1.2x38мм);	штука	
1542	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 30 мл	штука	
1543	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 30 мл	штука	

	материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).			
1544	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 125 мл	штука	
1545	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 125 мл	штука	

		к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).			
1546	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл	штука	
1547	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½"	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2 мл, без игл	штука	

		<p>(0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>			
1548	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 10 мл, с иглами</p>	штука	

		<p>тельным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>			
1549	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, без игл</p>	штука	
1550	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компо-</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5,</p>	штука	

	<p>нентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>ся из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x ¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x ½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x ¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x ½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x ⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x ½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x ⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x ½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	<p>10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, с иглами</p>	
1551	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1”</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем: 2 мл, с иглами</p>	штука

		<p>(0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x ¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x ½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x ¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x ½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x ⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x ½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x ⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x ½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>		
1552	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x ½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x ½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x ½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x ½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x ½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x ¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x ½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x ¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x ½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x ⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x ½”</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 5 мл, с иглами</p>	штука

		(0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¼” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.			
1553	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в сте-	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2.5 мл, с иглами	штука	

		рильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.			
1554	Система для переливания крови «Нэрия» с иглой размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократного применения	Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная.	Система для переливания крови «Нэрия» с иглой, стерильная, однократного применения	штука	Система переливания крови «Нэрия» с иглой 18Gx1 1/2" x38мм однократного применения
1555	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 125 мл	штука	
1556	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125 мл	штука	

		к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).			
1557	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нэрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм	штука	
1558	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нэрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 80x80мм	штука	
1559	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нэрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 60x100мм	штука	
1560	Бахилы защитные «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв – 1 пара. Оснащены эластичными резинками. Высота 50 см. Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	Бахилы защитные «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	
1561	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоя-	Петли и турникет для сосудов*	штука	

		щій из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.			
1562	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi, с кодированием	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием	упаковка	
1563	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50%	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi № 25	упаковка	

		<p>Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца</p>			
1564	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения</p>	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi № 25	упаковка	

		ния после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 ме- сяца.			
1565	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care	Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность <5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °C Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы капиллярной крови AT Care № 50	упаковка	Тест- Шу
1566	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c -предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина, в упаковке № 1	штука	Тест Shy

		<p>имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Количество / тест Протеаза ≥ 320 единиц Пероксидаза (хрен) ≥ 2 единиц Фруктозиламинокислотная оксидаза $\geq 0,8$ единиц Хромоген $\geq 0,002$ мг Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты $\geq 39,2$ мг Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов НБА1с 1 x Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$. Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$. 2. Рабочая температура теста перед использованием $+18^{\circ}\text{C} \sim +32^{\circ}\text{C}$. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.</p>			
1567	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1 1/2", 25Gx1 1/2", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 2мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2мл с иглой 23Gx1"</p>	штука	
1568	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни-</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"</p>	штука	

	<p>ный однократно-го применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"</p>	<p>тельного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.</p>			
1569	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №24 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука	
1570	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл; с иглами 18Gx11/2"</p>	штука	
1571	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглами 21Gx11/2"</p>	штука	

	<p>ный однократно-го применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2"</p>	<p>и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>			
1572	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>	<p>Простыня «Нэрия» ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200; плотностью 40 г/кв.м</p>	штука	<p>Простыня «Нэрия» ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200; плотностью 40 г/кв.м</p>
1573	<p>Комплект «Нэрия» постельного белья из нетканого материала одноразовый нестерильный - КПБ</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.</p>	<p>Комплект «Нэрия» постельного белья из нетканого материала одноразовый нестерильный - КПБ. 1. Пододеяльник из нетканого материала 210 см x 140 см – 1 шт. 2. Наволочка из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 210 см x 160 см – 1 шт.</p>	штука	<p>1. Пододеяльник из нетканого материала 210 см x 140 см – 1 шт. 2. Наволочка из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 210 см x 160 см – 1 шт.</p>
1574	<p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала для</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсично.</p>	<p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1,</p>	штука	

	оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	чен. Только для одноразового применения.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня на операционный стол 190 см x 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160 см x 100 см, с вырезом 7 см x 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влаго-непроницаемый, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см x 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт. 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня на операционный стол 190 см x 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160 см x 100 см, с вырезом 7 см x 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влаго-непроницаемый, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см x 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.
1575	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	<p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня операционная 160 см x 100 см с вырезом 7 см x 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня операционная 175 см x 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80 см x 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. Салфетка 22 см x 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт. 	штука	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня на операционный стол 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня операционная 160 см x 100 см с вырезом 7 см x 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня операционная 175 см x 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт.

					<p>4. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 2 шт.</p> <p>5. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 1 шт.</p> <p>6. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 2 шт.</p>
1576	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	<p>Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4,</p> <p>1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>2. Простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт.</p> <p>4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт.</p> <p>5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт.</p> <p>6. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см – 1 шт.</p> <p>7. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 1 шт.</p>	штука	<p>1. Простыня 180 см х 140 см с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>2. Простыня 70 см х 90 см с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт.</p> <p>4. Чехол на инструментальный комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт.</p> <p>5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт.</p> <p>6. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см – 1 шт.</p> <p>7. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 1 шт.</p>
1577	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	<p>Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2,</p> <p>1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт.;</p>	штука	<p>1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт.;</p>

	стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4		<p>2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт.;</p> <p>3. Простыня адгезивная 75 см x 75 см – 1 шт.;</p> <p>4. Простыня адгезивная 200 см x 200 см – 1 шт.;</p> <p>5. Простыня 125 см x 150 см с адгезивным разрезом 7 см x 40 см – 1 шт.;</p> <p>6. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт.;</p> <p>7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.</p>		<p>2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт.;</p> <p>3. Простыня адгезивная 75 см x 75 см – 1 шт.;</p> <p>4. Простыня адгезивная 200 см x 200 см – 1 шт.;</p> <p>5. Простыня 125 см x 150 см с адгезивным разрезом 7 см x 40 см – 1 шт.;</p> <p>6. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт.;</p> <p>7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.</p>
1578	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 2 мл с иглой 23Gx1"	штука	
1579	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2",	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 5мл с иглой 22Gx11/2"	штука	

	21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2"				
1580	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглами 23Gx1"	штука	
1581	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл; с иглами 21Gx11/2"	штука	
1582	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съёмной иглой 26Gx1/2", 27Gx1 1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", с несъёмной иглой	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съёмной иглой 30Gx1/2"	штука	

	30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2"				
1583	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	штука	
1584	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 20 мл с иглой 20Gx1 1/2"	штука	
1585	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2",	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами : 20 мл с иглами 20Gx1 1/2"	штука	

	23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"				
1586	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2"	штука	
1587	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объем: 20 мл с игл 20Gx	штука	
1588	Система для вливания инфузионных растворов Bioiset® Budget с иглой размером: 19G (1.1 x 38мм), 20G (0.9 x 38мм), 21G (0.8x 38мм), 22G (0.7 x 38мм), 23G (0.6 x 38мм), стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5лет.	Система для вливания инфузионных растворов Bioiset® Budget с иглой размером: 21G (0.8x 38мм), стерильная, однократного применения	штука	
1589				штука	

	Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная, однократного применения	Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра крови и ее компонентов, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром.	Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная, однократного применения		
1590	Скарификаторы стерильные одноразового применения	Скарификатор-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте. Скарификатор-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 10 штук в ленте. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.	Скарификаторы стерильные одноразового применения, копье	штука	Скарификаторы стерильные одноразового применения 1 1
1591	Скарификаторы стерильные одноразового применения	Скарификатор-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте. Скарификатор-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 10 штук в ленте. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами.	Скарификаторы стерильные одноразового применения, игла	штука	Скарификаторы стерильные одноразового применения 1 1

		ми. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.			
1592	Маска 3-х слойная	Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельт-блаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: $7,0 \pm 0,5$ см. Длина: $12,0 \pm 0,5$ см. Плотность не менее: $65 \text{ г} / \text{м}^2$.	Маска 3-слойная, детская без рисунков, размером $12,0 \times 7,0$ см.	штука	Маск ная, де рисун меро 7.
1593	Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения	Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения изготовлены из нетканого материала. Три складки расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Маски представлены двух видов: 1.Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками; 2.Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках-(с устройством крепления) Плотность нетканого материала- не менее $65 \text{ г} / \text{м}^2$. Цвет: маски могут быть серого, белого, голубого или другой расцветки или с рисунками. Размеры маски: ширина- $9,5$ см, длина- $17,5$ см.	Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками	штука	Маски ские 3 (несте с за
1594	Маска трехслойная из нетканого	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	штука	

	материала одноразовая	изготовлена из высококачественного материала различных цветов: бежевого, голубого, белого или другого цвета, или с рисунком. Масса должна быть не более 10 г, поверхностная плотность не менее 100 г/м ² . Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5). Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты и круглые крепления на резинках, которые крепятся за ушными раковинами. Обладает максимальной высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации.			
1595	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично заворачивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 60 мл	штука	
1596	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично заворачивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта.	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 60 мл	штука	

	<p>ния, различных вариантов исполнения</p>	<p>та. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>			
1597	<p>Зонд урогенитальный стерильный одноразового применения</p>	<p>Зонд урогенитальный изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом на длине 22±2 мм от дистального конца. На расстоянии 85±2 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня. Общая длина изделия: 185±10 мм. Диаметр изделия 3+1 мм. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.</p>	<p>Зонд урогенитальный стерильный одноразового применения</p>	штука	
1598	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожден-</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G</p>	штука	

		<p>ных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови</p> <p>Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку</p>			
1599	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови</p> <p>Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G</p>	штука	
1600	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный авто-</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускает-</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G</p>	штука	

	<p>матический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G</p>	<p>ся в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку</p>			
1601	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм иглой 21G</p>	штука	

		иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку			
1602	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G	штука	
1603	Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	Изготовлен из АБС пластика. Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке должна быть не более - 10 г. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной темпе-	Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	штука	

		ратурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.			
1604	Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Бахилы низкие «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	
1605	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения, деревянный	штука	
1606	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилиза-	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковый	штука	

		<p>ции: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.</p>			
1607	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	<p>Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.</p>	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения, пластиковые со светодиодной насадкой	штука	
1608	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности</p>	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 120 мл	штука	

		<p>крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>			
1609	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 120 мл</p>	штука	
1610	<p>Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения</p>	<p>Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.</p>	<p>Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3, объем забираемой крови 0,2 мл</p>	штука	
1611	<p>Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения</p>	<p>Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.</p>	<p>Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2, объем забираемой крови 0,5мл</p>	штука	
1612	<p>Вакуумная система для забора ве-</p>	<p>Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный</p>	<p>Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового приме-</p>	штука	

	нозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.	ния. Вакуумные пробирки с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2,объем забираемой крови 0,2 мл		
1613	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 120 мл	штука	
1614	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 120 мл	штука	

1615	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения	Изготовлен из АБС пластика. Рабочие концы инструмента имеют ложкообразную форму разных размеров. Толщина концов: 3,2+0,5/-0,2 мм и 2,6±0,2 мм. Диаметр концов: 8±0,5 и 6±0,5 мм соответственно. Общая длина изделия: 214±2 мм. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированную бумагу или БГС.	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения	штука	
1616	Шапочка – колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная – ШК	Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Шапочка – колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК,пл. 28 г/м.кв	штука	
1617	Пеленки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Пеленка многослойная «Нэрия»из нетканого материала одноразовая нестерильная размерами 60 см х 60 см	штука	
1618	Шапочка – колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная – ШК	Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Шапочка – колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК, пл. 40 г/м.кв	штука	
1619	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 70x80см, пл. 25 г/кв м	штука	

		(вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.			
1620	Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Бахилы высокие «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 25 г/кв.м	пара	
1621	Чехол – рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, ЧР – 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Чехол – рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 2, 1. Чехол для защиты кабелей и трубок эндоскопа одноразовый стерильный со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13 см x 250 см – 1 шт.	штука	
1622	Сорочка для пациента «Нәрия» из нетканого материала одноразовая, нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.	Сорочка для пациента «Нәрия» из нетканого материала одноразовая, нестерильная	штука	
1623	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+поли-	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x140, плотностью 40 г/кв.м	штука	

		эфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.			
1624	Комплект изделий «Нэрия» гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ, КГ-ПШМ 1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект изделий «Нэрия» гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ 1, 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30см x 40см – 1шт 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана – 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) – 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	штука	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30см x 40см – 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана – 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) – 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара
1625	Комплект «Нэрия» из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22	Материал изготовления - нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир).	Комплект «Нэрия» из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22, Салфетка 45 x 65см с овальным отверстием 7 x 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Салфетка впитывающая 50 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	штука	Салфетка подкладная из нетканого материала 30см x 40см – 1шт Салфетка впитывающая 50 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.
1626	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 200см, плотность 40г/кв.м	штука	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 200см, плотность 40г/кв.м
1627	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.	Простыня впитывающая "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60см x 60см.	штука	Простыня впитывающая "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60см x 60см.
1628	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд);	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80см x 200см, плотность 40г/кв.м	штука	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80см x 200см, плотность 40г/кв.м

	звые стерильные различных вариантов исполнения	СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.			нораз рильн: рам x200с ность
1629	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры S. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55 \pm 5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. 5) Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой).	набор	Набор гинекологических отделений шейки влагал разорильн
1630	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготов-	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1. Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры S, M, L, XL. 2. Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветки.	набор	Набор гинекологических отделений шейки влагал разорильн

		лену из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный	3. Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см. 4. Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL.		
1631	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры L. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL.	набор	
1632	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры M. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. 5) Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой).	набор	
1633	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки мат-	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представ-	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный.	набор	

	ки и влагалища одноразовый стерильный	ляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.	1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры М. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветкой . 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL.		
1634	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры L. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. 5) Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой).	набор	
1635	Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2	Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE); Салфетка подкладная 70см x 80см: нетканый материал СС, цвет голубой, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м². Шпатель Эйра: Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое размерами S, M, L: Полистирол (PS), Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Размер зеркала гине-	Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2, 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт.; 2. Шпатель Эйра - 1 шт.; 3. Цитоцётка - 1 шт.; 4. Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое размером S, M, L - 1 шт.; 5. Перчатки латексные размером М - 1 пара; 6. Бахилы низкие - 1 пара	штука	1. Салфетка подкладная 80 см - 2. Шпатель Эйра - 1 шт.; 3. Цитоцётка - 1 шт.; 4. Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое размером S, M, L - 1 шт.; 5. Перчатки латексные размером М

		кологического по Куско определяется требованиями заказчика. Перчатки латексные размером М: латекс, цвет белый; Бахилы низкие: нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м ² .			6. Бахилы - 1
1636	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80х90см, пл.54 г/м. кв.	штука	
1637	Комплект «Нэрия» из нетканого материала стоматологический для имплантации, одноразовый стерильный – КОБ – 4	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала стоматологический для имплантации, одноразовый стерильный – КОБ – 4, 1. Простыня 100 см x 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см x 10 см – 1 шт. 2. Салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см x 70 см – 1 шт.	штука	1. Простыня 100 см из нетканого материала с овальным отверстием 7 см x 10 см – 1 шт. 2. Салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см x 70 см – 1 шт.
1638	Костюм хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения.	Костюм хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером S	штука	

1639	Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером L	штука	
1640	Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером: XL	штука	
1641	Комплект изделий «Нәрия» гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ, КГ-ПШМ 1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения	Комплект изделий «Нәрия» гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ, 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт.	штука	1. Салфетка подкладная 80 см - 2. Шпатель - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт.
1642	Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером: XXL	штука	
1643	Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН-1, 1. Салфетка из нетканого материала 80 см x 90 см - 2 шт. 2. Подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см x 60 см - 1 шт.	штука	1. Салфетка из нетканого материала 80 см x 90 см - 2 шт. 2. Подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см x 60 см - 1 шт.

			<p>3. Браслет для идентификации из полимера – 1 шт.</p> <p>4. Жажим для пуповины из полимера – 1 шт.</p>		<p>териал 60 см -</p> <p>3. Брас идентии из поли шт.</p> <p>4. Жажим пуповине мера –</p>
1644	Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	<p>Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, Салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см – 5 шт.</p> <p>2. Простыня для новорожденного 100 см x 100 см – 2 шт.</p> <p>3. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см x 60 см – 1 шт.</p>	штука	<p>Салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см - 5 шт.</p> <p>2. Простыня для новорожденного 100 см x 100 см - 2 шт.</p> <p>3. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см x 60 см - 1 шт.</p>
1645	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХП	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения.	<p>Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХП,</p> <p>1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт.</p> <p>2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт.</p> <p>3. Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол - 1 шт.</p> <p>4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.</p>	штука	<p>1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт.</p> <p>2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт.</p> <p>3. Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол - 1 шт.</p> <p>4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.</p>
1646	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно	Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 160x180см, пл. 54 г/кв м	штука	

		Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.			
1647	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ, КОПОФ №1, КОПОФ №2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ №2, 1. Простыня 100 см x 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт. 2. Салфетка 70 см x 80 см ламинированная - 2 шт.	штука	1. Простыня 100 см x 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт. 2. Салфетка 70 см x 80 см ламинированная - 2 шт.
1648	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПНХК	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПНХК, 1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт., 2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт., 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт., 4. Простыня ламинированная 80 см x 70 см на инструментальный стол - 1 шт., 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	штука	1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт., 2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт., 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт., 4. Простыня ламинированная 80 см x 70 см на инструментальный стол - 1 шт., 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.
1649	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфориро-	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размеры (см): 160x240, пл. 54 г/кв м	штука	

		<p>ванный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно</p> <p>Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>			
1650	<p>Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный – КХУЗ – 1</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный – КХУЗ – 1,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фартук ламинированный – 1 шт. 2. Комбинезон из нетканого материала – 1 шт. 3. Маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт, 4. Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара. 	штука	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фарнирова шт. 2. Комиз нетк териал 3. Мас: слойна неткан риала - 4. Бахикие из го мате <p>1 пара.</p>
1651	<p>Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.3,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня 180 см x 120 см, с отверстием диаметром 10 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт. 	штука	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прок 180 см с отверғ диамет см с ад ным қр круг и тельны вающи вокруг операц поля – 2. Чехс на инс тальны комбин ый 80 см – 1 3. Салғ мажна: вающа 25 см -

					4. Проц операц стол 18 140 см 5. Адгез лента с онная : см – 1
1652	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный- КОБ-3.1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный- КОБ-3.1, 1. Чехол на инструментальный стол, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 2. Простыня из нетканого материала 250 см x 180 см с адгезивным вырезом 70 см x 10 см – 1 шт. 3. Простыня операционная из нетканого материала 160 см x 100 см – 1 шт. 4. Салфетка с адгезивным краем 80 см x 40 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 50 см x 10 см – 2 шт.	штука	
1653	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нәрия» операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x160 см, пл.40г/кв.м	штука	
1654	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для полусферной операции одноразовый, стерильный – КОБ – 3	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для полусферной операции одноразовый, стерильный – КОБ – 3, 1. Карман-приёмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см x 65 см – 1 шт., 2. Чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала – 1 шт., 3. Простыня из нетканого материала 160 см x 140 см с адгезивным вырезом 30 см x 40 см – 1 шт.,	штука	1. Карман ёмник ным құ неткан риала : 65 см – 2. Чехол ный ди см, из го мате 1 шт.,

			<p>4. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см x 160 см – 1 шт.,</p> <p>5. Салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см x 23 см – 4 шт.</p>		<p>3. Простыня нетканого материала 140 см x 30 см – 1 шт.</p> <p>4. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см x 160 см – 1 шт.</p> <p>5. Салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см x 23 см – 4 шт.</p>
1655	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, КОБ-12.1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	<p>Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12.1,</p> <p>1. Простыня 240 см x 150 см с овальным отверстием 10 см x 20 см с адгезивным слоем вокруг – 1 шт.</p> <p>2. Чехол Мейо на инструментальный стол 145см x 80см – 1 шт.</p> <p>3. Бахилы высокие 120 см x 70 см – 2 шт.</p> <p>4. Подстилка 60 см x 60 см – 1 шт.</p> <p>5. Салфетка впитывающая 30 см x 40 см – 4 шт.</p> <p>6. Адгезивная лента операционная 5 см x 60 см – 2 шт.</p>	штука	<p>1. Простыня 240 см x 150 см с овальным отверстием 10 см x 20 см с адгезивным слоем вокруг – 1 шт.</p> <p>2. Чехол Мейо на инструментальный стол 145см x 80см – 1 шт.</p> <p>3. Бахилы высокие 120 см x 70 см – 2 шт.</p> <p>4. Подстилка 60 см x 60 см – 1 шт.</p> <p>5. Салфетка впитывающая 30 см x 40 см – 4 шт.</p> <p>6. Адгезивная лента операционная 5 см x 60 см – 2 шт.</p>
1656	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, КОБ – 2.1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	<p>Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2.1,</p> <p>1. Простыня 225 см x 320 см, с отверстием 11 см x 22 см, с адгезивными краями, с впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.</p> <p>2. Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт.</p> <p>3. Полотенце из нетканого материала 30 см x 40 см – 2 шт.</p>	штука	

			4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт.		
1657	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для гигиенических операций одноразовый стерильный - КОБ – 18	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для гигиенических операций одноразовый стерильный - КОБ – 18, Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Бахилы высокие 120 см x 70 см – 2 шт. - Адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 2 шт. - Подстилка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. - Простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. - Салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. - Простыня 240 см x 120 см, с отверстием диаметром 10 см x 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.	штука	Чехол инструментальный стерильный 80 см x 145 см - 1 шт. - высокие 120 см x 70 см - 2 шт. - адгезивная лента операционная 5 см x 50 см - 2 шт. - подстилка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт. - простыня на операционный стол 180 см x 140 см - 1 шт. - салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см - 4 шт. - простыня 240 см x 120 см, с отверстием диаметром 10 см x 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт.
1658	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс	Простыня «Нэрия» для лапаротомии с отверстием размером 32x28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280x180см, пл.40г/кв.м	штука	

		(вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).			
1659	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нэрия» операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x160 см, пл.54г/кв.м	штука	
1660	Комплект «Нэрия» для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС, 1. Простыня для кесарева сечения 140 см x 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт. 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см x 200 см - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	штука	1. Простыня для кесарева сечения 140 см x 240 см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см x 200 см - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.
1661	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для детской хирургии одноразовый стерильный	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для детской хирургии одноразовый стерильный - КОБ – 11, Простыня для ног 170 см x 175 см с отверстием – 1 шт., Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт.	штука	Простыня для ног 170 см x 175 см с отверстием – 1 шт. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт.

	рильный - КОБ – 11		шт. - Простыня для анестезии 155 см x 260 см с отверстием – 1 шт. - Салфетка 33 см x 33 см – 4 шт.		риала 200 см Простыня 155 см x 155 см с отверстием 33 см x 33 см – 1 шт.
1662	Расширенный комплект белья «Нэрия» для лапароскопии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-31	Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP), нетканый материал Спанлейс (вискоза + полиэфир).	Расширенный комплект белья «Нэрия» для лапароскопии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-31, Простыня 180 x 320см, с отверстием 25 x 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Салфетка хирургическая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт. - Чехол на оборудование 15 x 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. - Простыня на операционный стол 140 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт	штука	
1663	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нэрия» торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330x300/200 см, пл.40г/кв.м	штука	
1664	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХК – 1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХК – 1. Полотенце 19 см x 25 см - 2 шт. - Операционная адгезивная лента 9 см x 49 см - 1 шт. - Простыня для краниотомии 230 см x 290 см, с инцизной пленкой, с мешком и отводом 30 см x 20 см - 1 шт. - Простыня для операционного стола 150 см x 190 см, с впитывающей зоной 75 см x 190 см - 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 50 см x 50 см - 4 шт.	штука	Полотенце 19 см x 25 см - 2 шт. - Операционная адгезивная лента 9 см x 49 см - 1 шт. - Простыня для краниотомии 230 см x 290 см с инцизной пленкой и мешком - 1 шт. - Простыня для операционного стола 150 см x 190 см с инцизной пленкой - 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 50 см x 50 см - 4 шт.

					30 см 1 шт. - ня для онно! 150 см с впит зоной 190 см Прост гезивн 50 см 4
1665	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для гигиенических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-25	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+PP); нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка); Нетканое полотно Айрлайд (из целлюлозных и синтетических волокон); Нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир).	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для гигиенических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-25, 1. Простыня 230 x 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 x 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 x 25см - 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Липкая лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Подстилка впитывающая 60 x 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.	штука	1. Простыня 230 x 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 x 25см - 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Липкая лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Подстилка впитывающая 60 x 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.

1666	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.1, 1. Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 2. Полотенце из нетканого материала 30 см x 40 см, пл. 40 г/м.кв. – 2 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 4. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 5. Простыня 150 см x 180 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 6. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225 см x 320 см с эластичными отверстиями диаметром 6 см и 7 см, встроенным приемным мешком для сбора жидкости и с выходным отверстием, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт.	штука	1. Простыня операционная 150 см x 190 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 2. Полотенце из нетканого материала 30 см x 40 см, пл. 40 г/м.кв. – 2 шт. 3. Чехол комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см /м.кв. – 1 шт. 4. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 5. Простыня 150 см x 180 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 6. Бахила 33 см x 55 см /м.кв. – 1 шт. 7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225 см x 320 см с эластичными отверстиями диаметром 6 см, встроенным приемным мешком для жидкости и с выходным отверстием, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт.
1667	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам из-	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13. 1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см x 190 см, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м кв. – 1 шт.	штука	1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см x 190 см, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. 2. Чехол комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м кв. – 1 шт.

		мерения готовых изделий $\pm 10\%$. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$.	3. Простыня большая операционная 220 см x 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт.		стол 80 x 145 см /м кв. - 3. Простыня большая операционная 220 см x 320 см с эластичным отверстием : 5 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт.
1668	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нэрия» торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330x300/200 см, пл.54г/кв.м	штука	
1669	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для кардиоваскулярных операций одноразовый стерильный - КОБ – 20	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для кардиоваскулярных операций одноразовый стерильный - КОБ – 20, Простыня на операционный стол 150 см x 190 см – 1 шт. - Адгезивная лента операционная 9 см x 50 см – 2 шт. - Чехол на стол Мейо 80 см x 145 см – 2 шт. - Кардиопростыня 300 /225 см x 370 см, с отверстием 33 см x 38 см со встроенной инцизионной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон – 1 шт. - Простыня 175 см x 260 см с вырезом 20 см x 100 см – 1 шт. - Бахилы 25 см x 40 см – 1 пара - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт.	штука	Простыня на операционный стол 150 см x 190 см - Адгезивная лента операционная 9 см x 50 см - 2 шт. - Чехол на стол Мейо 80 см x 145 см - 2 шт. - Кардиопростыня 300 /225 см x 370 см, с отверстием 33 см x 38 см со встроенной инцизионной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон - 1 шт. - Простыня 175 см x 260 см с вырезом 20 см x 100 см - 1 шт. - Бахилы 25 см x 40 см - 1 пара - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см - 4 шт.

					карм обеих 1 шт. - ня 175 см с вь см х 1 шт. - Б см х 4 пара - впить из нет териал 40 см
1670	Комплект белья «Нәрия» для кардиоваскулярных операций из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-30	Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP), нетканый материал Santeys (Вискоза + ПЭ пленка), нетканый материал Спанлейс (вискоза + полиэфир).	Комплект белья «Нәрия» для кардиоваскулярных операций из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-30, Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. - Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Полотенце 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт. - Держатель для шнура 2 х 30см - 2 шт. - Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара - Простыня на операционный стол 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Простыня торакальная 200 /300 х 330см (область оперативного вмешательства 32 х 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт. - Мешок для дефибриллятора 33 х 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. - Простыня с перинеальным покрытием 200 х 260см, вырез 20 х 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. - Операционная лента 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт. - Бахилы полиэтиленовые - 1 пара - Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	штука	Прост гезивн 80 х 9 40 г/м шт. - Г на оп ный с 190см /м кв. Полот 40см, 1 кв. - 6 жатель ра 2 х шт. - высоки 5 х 50с г/м кв. Прост опера стол 240см /м кв. Прост кальна х 330 ласть ного в ства 3 пл. 54 шт. - для дес тора 3 пл. 30 шт. - Г с перин покры х 260с 20 х 1 54 г/м шт. - 4 онная х 50см /м кв.

					Бахи этилен пара - инстру ный ст ниров; x 145с; /м кв
1671	Маска 3-х слойная	Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельт-блаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для однократного использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г /м2.	Маска 3-слойная, детская с рисунками, размером 12,0 x 7,0 см.	штука	
1672	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	штука	
1673	Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget стерильная, однократного применения с иглой разме-	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: защитного колпачка для иглы, иглы, капельной камеры, фильтра жидкости, трубки, регулятора потока. Стерилизовано этилен оксидом.	Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget стерильная, однократного применения с иглой размером : 21G (0.8x38мм)	штука	

	ром: 20G (0.9 x38мм), 21G (0.8 x38мм), 23G (0.6 x38мм)				
1674	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером: 19G(1.1x38мм), 20G(0.9x38мм), 21G(0.8x38мм), 22G(0.7x38мм), 23G(0.6x38мм), стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером 21G (0.8 x38мм), стерильная, однократного применения	штука	
1675	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером: 19G (1.1x38мм), 20G (0.9x38мм), 21G (0.8x38мм), 22G (0.7x38мм), 23G (0.6x38мм), стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером 21G (0.8x38мм), стерильная, однократного применения	штука	
1676	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нэрия» операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x160 см, пл.54г/кв.м	штука	

1677	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ, КОПОФ №1,КОПОФ №2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ, 1. Простыня 120 см x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента 140 см x 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт. 5. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт.	штука	1. Простыня 120 см x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента 140 см x 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт. 5. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт.
1678	Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.	Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе. - Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе, размером: 2,5смx5м	штука	

1679	Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.	Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные, размером 2,5смx5м	штука	
1680	Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопла-	Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе, размером: 5,0смx5м	штука	

		стыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.			
1681	Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения	Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2.	Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, с размером иглы 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения	штука	
1682	Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения	Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2.	Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 10.0 мл с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, однократного применения	штука	
1683	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трех-	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25 мм (31G), длиной 5 мм.	штука	

		<p>гранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя.</p> <p>Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт.</p>			
1684	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	<p>Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторич-</p>	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,7 мм	штука	

		<p>ной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя.</p> <p>Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт.</p>			
1685	<p>Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2</p>	<p>Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+ спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м².</p>	<p>Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2. Пилотка-колпак - 1 шт. 3. Бахилы высокие - 1 пара 4. Фартук ламинированный - 1 шт. 5. Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт. 	штука	
1686	<p>Комплект «Нэрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП, КООП-1, КО-ОП-2</p>	<p>Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (PE+PP); бумага гигиеническая (основа) для пеленок. Салфетка 70см x 80см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, прямоугольной формы, плотность</p>	<p>Комплект «Нэрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный – КООП</p>	штука	

		от 10 до 300 г/м ² ; Простыня 140см x 200см, 80см x 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м ² ; Пеленка многослойная 60см x 60см, ламинированный нетканый материал, бумага, нетканый материал СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г/м ² .			
1687	Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП, КООП-1, КО-ОП-2	Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (PE+PP); бумага гигиеническая (основа) для пеленок. Салфетка 70см x 80см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м ² ; Простыня 140см x 200см, 80см x 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м ² ; Пеленка многослойная 60см x 60см, ламинированный нетканый материал, бумага, нетканый материал СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г/м ² .	Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный – КООП-1, 1. Простыня 140см x 200см с липким краем - 2 шт. 2. Простыня 80см x 140см с липким краем - 2 шт.	штука	
1688	Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП, КООП-1, КО-ОП-2	Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (PE+PP); бумага гигиеническая (основа) для пеленок. Салфетка 70см x 80см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м ² ; Простыня 140см x 200см, 80см x 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м ² ; Пеленка многослойная 60см x 60см, ламинированный нетканый мате-	Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный – КООП-2, 1. Салфетка 70см x 80см с липким краем - 1 шт. 2. Простыня 140см x 200см с липким краем - 1 шт. 3. Пеленка многослойная 60см x 60см - 1 шт. 4. Салфетка 70см x 80см с липким краем - 1 шт. 5. Простыня 140см x 200см с липким краем - 1 шт.	штука	

		риал, бумага, нетканый материал СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г/м ² .			
1689	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Трубка отсоса и наконечник отсоса, набор магистралей	штука	
1690	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Маркер	штука	
1691	Инфузионная линия Clever	Удлинительная линия длиной (см): 15, 30, 60, 90, 100, 120, 150, 200. Предназначены для подключения к инфузионной системе	Инфузионная линия Clever	штука	
1692	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Кожный степлер СРТ	штука	
1693	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Интродьюсер универсальный	штука	
1694	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий,	Органайзеры: для инструментов, салфеток, датчиков	штука	

		лий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.			
1695	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Халат хирургический усиленный/стандартный СРТ, размером S-XXL/XLL	штука	
1696	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Дренажная банка СРТ 1150-2500 мл, резервуар дренажный, дренажная система «гармошка»	штука	
1697	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Комплект мочеприемника СРТ	штука	
1698	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Носок 30x60 см, Бандаж / Эластичный Бинт, Бахилы 25-45x30-100 см	штука	
1699	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Защитное покрытие 15-250x30-250 см	штука	
1700				штука	

	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 100 мл		
1701	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект Clever	комплект	
1702	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор коагулятора Clever	штука	
1703	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Защитное покрытие: на стол, на ЭОП, для ног, для головы, подъягодичное, для камеры, для снимков	штука	
1704	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского	Катетеры дренажные Clever: прямые и угловые Fr	штука	

		го назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.			
1705	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Резервуар дренажный Clever, дренажная банка Clever, дренажная система гармошка	штука	
1706	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Наконечник отсоса и трубка отсоса	штука	
1707	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Иглы одноразовые: пункционные, для подкожных и внутримышечных инъекций*	штука	
1708	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Халат стандартный Clever; халат усиленный Clever; халаты хирургические, одноразовые*	штука	
1709	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Петли и турникет для сосудов*	штука	
1710			Бахилы, носок, бандаж*	штука	

	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.			
1711	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Простыня одноразовая, полотенце одноразовое*	штука	
1712	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор салфеток Clever: рентгенконтрастные и нерентгенконтрастные, марлевые впитывающие шарики	штука	
1713	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Органайзеры: для инструментов, салфеток	штука	
1714	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10 и 120-12	Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10	Упаковка	

		<p>отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилен-терефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гомоотталкивающим репеллен-том. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Изделие стерильное. Стерилизация этиленоксидом. Для одноразового использования!</p>		
1715	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10 и 120-12	<p>Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена,</p>	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-12	Упаковка

	<p>имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для однократного использования. Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки.</p> <p>Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилен-терефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гомоотталкивающим репеллен-том. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Изделие стерильное. Стерилизация этиленоксидом. Для однократного использования!</p>	
--	--	--

1716	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АТ Care	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови АТ Care.</p> <p>Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность <5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца</p>	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы капиллярной крови АТ Care № 50	упаковка	
1717	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с</p>	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi № 25	упаковка	

		референтным методом GPO составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.			
1718	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi № 25	упаковка	
1719	Тест HbA1c Shurai A1c для определения гликированного гемоглобина	Тест HbA1c Shurai A1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shurai A1c -предназначен для	Тест HbA1c Shurai A1c для определения гликированного гемоглобина, в упаковке № 1	штука	

		<p>количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Количество / тест Протеаза ≥ 320 единиц Пероксидаза (хрен) ≥ 2 единиц Фруктозиламиноокислотная оксидаза $\geq 0,8$ единиц Хромоген $\geq 0,002$ мг Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты $\geq 39,2$ мг Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов HbA1c 1 x Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °C ~ +8 °C. Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °C ~ +8 °C. 2. Рабочая температура теста перед использованием +18 °C ~ +32 °C. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.</p>		
1720	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный)	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный) с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный не ламинированный	штука

		и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Материал изготовления – нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 25 г/м ² ; 28 г/м ² ; 30 г/м ² ; 40 г/м ² и 42 г/м ² . Верхний слой материала ламинированный.			
1721	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный)	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный) с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Материал изготовления – нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 25 г/м ² ; 28 г/м ² ; 30 г/м ² ; 40 г/м ² и 42 г/м ² . Верхний слой материала ламинированный.	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный ламинированный	штука	
1722	Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, ламинированный и не ламинированный, одноразового применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения	Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Изделие стерильно. Размерность: Размер XS соответствует размеру 44-46; Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м ² . Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Прочность на разрыв в сухом	Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, одноразового применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения	штука	

		и влажном состоянии, не менее, 40 кПа. Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Манжета и горловина отшивается из нетканого или трикотажного материала.			
1723	Одноразовый защитный костюм	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талии и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м ² .	Одноразовый защитный костюм	штука	
1724	Комплект КООП 1-2	Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м ² - 40 г/м ² . Материал препятствует проникновению бактерий, устойчив к распространению микроорганизмов, инертен к кислотам, щелочам и спиртам, а также имеет антистатическую и антисептическую обработку. Адгезивный слой покрыт защитной бумажной полоской для удобства снятия. Лента предназначена для фиксации простыней и инструментов на операционном поле.	Комплект КООП 1	комплект	
1725	Комплект КООП 1-2	Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м ² - 40 г/м ² . Материал препятствует проникновению бактерий, устой-	Комплект КООП 2	комплект	

		<p>чив к распространению микроорганизмов, инертен к кислотам, щелочам и спиртам, а также имеет антистатическую и антисептическую обработку. Адгезивный слой покрыт защитной бумажной полоской для удобства снятия.</p> <p>Лента предназначена для фиксации простыней и инструментов на операционном поле.</p>			
1726	<p>Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, ламинированный и не ламинированный, одноразового применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения</p>	<p>Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Изделие стерильно.</p> <p>Размерность: Размер XS соответствует размеру 44-46; Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10мм. Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ± 10%.</p> <p>Прочность на разрыв в сухом и влажном состоянии, не менее, 40 кПа. Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Манжета и горловина отшивается из нетканого или трикотажного материала.</p>	<p>Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, одноразового применения из нетканого материала в различных вариантах исполнения</p>	штука	
1727	<p>Комплект КООП 1-2</p>	<p>Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м²- 40 г/м². Материал препятствует про-</p>	<p>Комплект КООП</p>	ком-плект	

		<p>никовению бактерий, устойчив к распространению микроорганизмов, инертен к кислотам, щелочам и спиртам, а также имеет антистатическую и антисептическую обработку. Адгезивный слой покрыт защитной бумажной полоской для удобства снятия.</p> <p>Лента предназначена для фиксации простыней и инструментов на операционном поле.</p>			
1728	Шапочка клип-берет "шарлотта" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	<p>Разработаны из практичного нетканого материала – спанбонд. Снабжены специальными тянущимися резинками, позволяющими надёжно крепиться на голове. После длительного ношения резинка не оставляет следов на коже. Не токсичны, не вызывают аллергических реакций и кожных раздражений при эксплуатации. Не пропускают влагу но имеет хорошую воздухопроницаемость. После себя не оставляет ворсинок на коже или волосах. Их удобно хранить, так как в сложенном виде они очень компактные. Изделия имеют цвета: голубые, зелёные, оранжевые, черные, желтые, фиолетовые, розовые, белые.</p>	Шапочка клип-берет "шарлотта" из нетканого материала	штука	
1729	Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	<p>Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность (10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г/м² (±10%). Не стерильные.</p>	Бахилы высокие «Vita Pharma» ламинированные /не ламинированные из нетканого материала одноразовые не стерильные	пара	
1730	Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	<p>Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность (10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г/м² (±10%). Не стерильные.</p>	Бахилы низкие «Vita Pharma» ламинированные/не ламинированные из нетканого материала одноразовые не стерильные	пара	
1731					

	Защитный комплект противочумный одноразовый стерильный	Защитный комплект противочумный, одноразового применения, стерильный изготовлен из нетканого СМС материала. В комплект входит: комбинезон из нетканого СМС материала - 1 шт, шлем из нетканого СМС материала - 1 шт, халат из нетканого СМС материала -1 шт, нарукавники из нетканого СМС материала - 1 пара, носки из х/б или из комбинированных синтетических тканей, защитные очки - 1 пара, респиратор - 1 шт, шапочка клип-берет - 1 шт, перчатки резиновые - 2 пары, фартук из нетканого СМС материала - 1 шт, полотенце из нетканого СМС материала - 1 шт, сапоги резиновые - 1 пара, косынка из нетканого СМС материала - 1 шт, пижама нетканого СМС материала - 1 шт, бумажный лейкопластырь для фиксации размер 2,5*500 см, сумка - 1 шт.	Защитный комплект противочумный одноразовый стерильный	комплект
1732	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 125 мл	штука
1733	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 125 мл	штука

	<p>ния, различных вариантов исполнения</p>	<p>от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>			
1734	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 125 мл</p>	штука	
1735	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл,</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125 мл</p>	штука	

		60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).			
1736	Бахилы защитные «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв – 1 пара. Оснащены эластичными резинками. Высота 50 см. Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	Бахилы защитные «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	
1737	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 30 мл	штука	
1738	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контак-	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 30 мл	штука	

	<p>ния, различных вариантов исполнения</p>	<p>та. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>			
1739	<p>Система для переливания крови «Нәрия» с иглой размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократного применения</p>	<p>Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная.</p>	<p>Система для переливания крови «Нәрия» с иглой, стерильная, однократного применения</p>	штука	
1740	<p>Маска респиратор Fish FFP1 без клапана</p>	<p>Маска респиратор Fish FFP1 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетка-</p>	<p>Маска респиратор Fish FFP1 без клапана</p>	штука	

		ного материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP1. Для одноразового применения.			
1741	Маска респиратор Fish FFP2 без клапана	Маска респиратор Fish FFP2 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP2. Для одноразового применения.	Маска респиратор Fish FFP2 без клапана	штука	
1742	Маска респиратор Fish FFP3 без клапана	Маска респиратор Fish FFP3 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри со-	Маска респиратор Fish FFP3 без клапана	штука	

		держится фильтр мельтблаун FFP3. Для одноразового применения.			
1743	Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном	Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP1. Для одноразового применения.	Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном	штука	
1744	Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном	Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном- четырехслойное складное медицинское изделие в форме «рыбки (Fish)», имеющий трехпанельную конструкцию, с носовым металлическим зажимом, заушные крепления в виде эластичной резины. Изготовленный из нетканого материала (СММС). Поверхностная плотность материала ≥ 100 г/м ² . Имеется встроенный клапан, расположенный по середине маски, клапан оснащен мембраной, которая открыва-	Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном	штука	

		<p>ется при выдохе и закрывается при вдохе, что облегчает дыхание и увеличивает время использования. Размеры, см - длина -20,5 (± 1,0) - ширина - 8,0 (± 1,0) - ширина верхней панели -5,0 (±0,5) - ширина нижней панели -5,0 (±0,5) - диаметр встроенного клапана - 4,0 (±0,5)</p>			
1745	<p>Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном</p>	<p>Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мультблаун FFP3. Для одnorазового применения.</p>	<p>Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном</p>	штука	
1746	<p>Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм</p>	<p>Салфетки спиртовые «Нэрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.</p>	<p>Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм</p>	штука	

1747	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 60x100мм	штука
1748	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 80x80мм	штука
1749	Защитный комплект противочумный многоцветного применения	<p>1. Комбинезон защитный нестерильный изготовлен из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. Размеры: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная резинка на рукавах и штанинах. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица. Плотность не менее 115 г/м².</p> <p>2. Пижама (рубашка) из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, рукав длинный, прямой и брюки длинные. Размер: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная тесьма. Плотность не менее 115 г/м².</p> <p>3. Халат из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. «Стойка» воротник, на завязках, рукава одношовные втачные, длинные. Плотность не менее 115 г/м² или хлопчатобумажная ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотностью 140-180 г/м².</p> <p>4. Фартук длинный изготовлен из полиэтилена /ПВХ, толщиной не менее 30 мкм.</p> <p>5. Капюшон /шлем из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью 115 г/м².</p>	Защитный комплект противочумный многоцветного применения. Комплектность:	комплект

6. Косынка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². Размер 90x90x125 см.
7. Шапочка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м².
8. Наружники из полиэтилена, толщиной не менее 30 мкм. Размер 48x25 см.
9. Очки защитные с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Очки не имеют острых кромок или других дефектов, которые могут вызывать дискомфорт; очковые стекла не содержат никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений.
10. Ватно-марлевая повязка (маска) из марли, длиной 50 см, шириной 125 см. Размер ватного пласта: длина 25 см, ширина 17 см. Маска марлевая медицинская 4-х слойная, 8-и слойная, 16-и слойная. Фиксация: резинка или завязки.
11. Маска-респиратор фильтрующая с клапаном или без, фиксация – резина.
12. Маска медицинская из нетканого материала СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) трехслойная. Фиксация – резинка или завязка.
13. Носки из хлопчатобумажной (ХБ) или из комбинированных полусинтетических тканей, однотонные или различных цветов. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или кожзаменителя.
14. Бахилы из хлопчатобумажной (ХБ) ткани высокие или низкие.
15. Бахилы низкие из полиэтилена.
16. Сапоги резиновые /ПВХ из резины или поливинилхлорида (ПВХ), размеры 37-47.

		<p>17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком.</p> <p>18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком.</p> <p>19. Полотенце из хлопчатобумажной (ХБ) ткани (вафельная). Размер 70x70 см.</p> <p>20. Бумажный лейкопластырь на нетканой основе в катушках. Размер: 2,5x10 см; 5x10 см.</p>			
1750	Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические нестерильные смотровые латексные опудренные и неопудренные, одноразовые, размерами: XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (extra large), XXL (extra extra large)	Медицинское изделие является диагностическим нестерильным смотровым опудренным и неопудренным, одноразовым. Изготовлено из натурального латекса высокого качества. Обеспечивает надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ. Размеры XS, S, M, L, XL, XXL. В упаковках по 90, 100, 200 штук	Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические нестерильные смотровые латексные опудренные, одноразовые, размерами: XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (extra large), XXL (extra extra large)	пара	
1751	KF Stick 1G – Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы	Тест-полоска KF Stick 1G предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полосок: Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в	KF Stick 1G – Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон №100	флакон	

		<p>пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>			
1752	Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	<p>Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%.</p>	Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные, бахилы низкие	пара	
1753	Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	<p>Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%.</p>	Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения, бахилы высокие	пара	
1754	KF Stick 11 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кето-	<p>Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой</p>	KF Stick 11 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон №100	флакон	

нов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена

подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдiazония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдiazониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитриты p-арсаниловая кислота 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метилловый красный 0.04 мг Бромтимол синий 0.5 мг Удельный вес Бромтимол синий 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксусная кислота 12.0 мг Лейкоциты Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты 1.0 мг Диазониевая соль 0.7 мг Аскорбиновая кислота 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с да-

		ты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.			
1755	KF Stick 10 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена	Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3' , 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитрит p-арсаниловая кислота 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метилловый красный 0.04 мг Бромтимол синий 0.5 мг Удельный вес Бромтимол синий 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксусная кислота 12.0 мг Лейкоциты Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты 1.0 мг Диазониевая соль 0.7 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света.	KF Stick 10 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон №100	флакон	

		<p>Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>			
1756	<p>Маска медицинская «Нәрия» трехслойная на резинках одноразовая нестерильная</p>	<p>Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенных посередине изделия и предназначенных для более удобного расположения маски на лице. В верхней части маски имеется встроенный фиксатор для улучшения прилегания маски за счет повторения формы носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках для обеспечения прилегания маски к лицу по бокам. Крепление резинок к маске расположено с внутренней стороны маски. Размеры: Высота - 9,5 см ±10%; Длина - 17,5 см ±10%; Длина носовой детали - от 7 до 15 см; Длина резинки с одной стороны - от 13 до 25 см. Маски могут быть различной расцветки, с надписью/рисунком, выполненным тиснением в виде товарного знака и логотипа или без него.</p>	<p>Маска медицинская «Нәрия» трехслойная на резинках одноразовая нестерильная</p>	штука	
1757	<p>KF Stick 3GPP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 3GPP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота</p>	<p>KF Stick 3GPP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон №100</p>	флакон	

		<p>110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метилловый красный 0.04 мг Бромтимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>			
1758	<p>KF Stick 3GKA - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Аскорбиновая кислота 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – сили-</p>	<p>KF Stick 3GKA - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон №100</p>	флакон	

		кагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.		
1759	KF Stick 2MC - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина	Тест-полоска KF Stick 2MC предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензойная кислота 27.2 мг Бензидин 294.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в ори-	KF Stick 2MC - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон №100	флакон

		<p>гинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>			
1760	<p>KF Stick 2GP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, белка</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 2GP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полосок: Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF</p>	<p>KF Stick 2GP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон №100</p>	флакон	

		Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.			
1761	KF Stick 2GK - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов	Тест-полоска KF Stick 2GK предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.	KF Stick 2GK - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон №100	флак-кон	
1762	KF Stick 1K - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов	Тест-полоска KF Stick 1K предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реаген-	KF Stick 1K - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов, флакон №100	флак-кон	

		<p>та. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>			
1763	Маска-респиратор	<p>Четырех или пяти, или шестислойная одноразовая маска из нетканого материала с классом фильтрующей эффективности FFP2 или KN 95, или N95, предназначенные для защиты органов дыхания. Маска-респиратор крепятся на лице при помощи заушной резины, закрывая полость носа и рта Состоит из четырех или пяти, или шести слоев, два из которых фильтрующий слой «мельтблаун», внутренний слой изготовлен из приятного на ощупь материала, похожего на хлопок. Специальная конструкция обеспечивает плотное прилегание маски к лицу; устойчива к смятию и подходит для работы в высокотемпературной и влажной среде.</p>	Маска-респиратор	штука	

1764	Фартук «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовый стерильный (ламинированный/неламинированный)	Изделия изготовлены из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) ламинированного /неламинированного пленкой, плотностью (15-50) г/м ² ± 10%.	Фартук «Vita Pharma» ламинированный из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
1765	Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», одноразовая, не стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см. 60*120 см	Подстилка-пеленка впитывающая состоит из: 1. полиэтиленовый слой, 2. бумажный слой, 3. слой из измельченной целлюлозы, 4. бумажный слой, 5. слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт. Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей	Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», одноразовая, не стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см. 60*120 см, размер 60*120 см	Штука
1766	Фартук «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный /неламинированный)	Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/неламинированного пленкой, плотностью 15 г/м ² - 40 г/м ² . Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Вариант исполнения: 1. Фартук «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовый не стерильный 2. Фартук «Vita Pharma» ламинированный/не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный 3. Фартук «Vita Pharma» ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный 4. Фартук «Vita Pharma» не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный	Фартук «Vita Pharma» не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный	штука
1767	Фартук «Vita Pharma» из нетканого материала	Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС	Фартук «Vita Pharma» ламинированный/не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный, ламинированный	штука

	одноразовый нестерильный (ламинированный /неламинированный)	(Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м ² - 40 г/м ² . Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Вариант исполнения: 1. Фартук «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовый не стерильный 2. Фартук «Vita Pharma» ламинированный/не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный 3. Фартук «Vita Pharma» ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный 4. Фартук «Vita Pharma» не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный		
1768	Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м ² ±10 г/м ² . Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая использу-	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала впитывающая, размеры: 70x80, 80x90	штука

		етсе для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.			
1769	KF Stick 1K - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов	Тест-полоска KF Stick 1K предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.	KF Stick 1K - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов, флакон №50	флакон	
1770	KF Stick 1M - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Микроальбумина	Тест-полоска KF Stick 1M предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставля-	KF Stick 1M - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Микроальбумина, флакон №100	флакон	

		<p>етсе в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>		
1771	<p>Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров</p>	<p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г /м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100;</p>	<p>Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 60x200, 80x200,140x200,160x200,180x200</p>	штука

		100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.			
1772	Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.	Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 80x200, 140x200,160x200,180x200	штука	
1773	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного вари-	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое по-	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 80x160, 120x160,160x180,160x190,160x210	штука	

	анта исполнения и размеров	<p>лотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p>		
1774	Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	<p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190;</p>	Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 80x160, 120x160, 160x180, 160x190, 160x210	штука

		160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.			
1775	Набор для лабораторных исследований мочи	<p>Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полоской, измерительной шкалой для визуального контроля состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировка до 3000 мл. Завинчивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор суточной мочи. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE предназначены для сбора, транспортировки, общего и микробиологического анализа мочи. Пробирки состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и</p>	Набор для лабораторных исследований мочи	Набор	

резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек для общего анализа мочи – желтый, для микробиологического анализа мочи – оливковый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемооталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Изделие стерильное. Стерилизация этиленоксидом. Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для общего анализа мочи без консерванта. Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи содержат консервант № 3 – борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Консервант имеет вид белого порошка. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл. Вакуум в про-

		бирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Медицинские изделия не содержат лекарственных средств. Медицинские изделия одноразового использования. Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485.			
1776	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м ² ±10 г/м ² . Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70x140, 80x140, 110x140, 120x140	штука	
1777	Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+поли-	Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70x140, 80x140, 110x140, 120x140	штука	

		эфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г /м ² ±10 г/м ² . Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.			
1778	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г /м ² ±10 г/м ² . Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70x100, 80x100,100x100,120x120,100x120	штука	

		собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.			
1779	Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г /м ² ±10 г/м ² . Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.	Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70x100, 80x100,100x100,120x120,100x120	штука	
1780	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 140x240, 160x240,200x240,160x250,180x230	штука	

		(вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г /м ² ±10 г/м ² . Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.		
1781	Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г /м ² ±10 г/м ² . Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операцион-	Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 140x240, 160x240,200x240,160x250,180x230	штука

		ного стола и пациента при проведении различных операций.			
1782	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	<p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г /м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p>	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 180x300, 200x300,250x300,240x350,250x350	штука	
1783	Маска медицинская трехслойная на резинках и/или завязках	<p>Изделие представляет собой трехслойную маску прямоугольной формы, изготовленную из нетканого материала. Изделие состоит из основы маски (фильтрующий слой помещенный, связанный или спрессованный между слоями материала) и средства крепления маски к голове пользователя (резинки и/или завязки). Имеет носовой фиксатор, расположенный в верхней части маски между слоями нетканого материала.</p>	Маска медицинская трехслойная на резинках	штука	
1784				штука	

	Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см, 60*120 см	Подстилка-пеленка впитывающая состоит из: 1. полиэтиленовый слой, 2. бумажный слой, 3. слой из измельченной целлюлозы, 4. бумажный слой, 5. слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт. Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.	Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», одноразовая, стерильная, размерами 60*120 см		
1785	Бахилы: высокие, низкие	Бахилы высокие на завязках. Бахилы низкие на резинках. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) 13 г/м ² - 70 г/м ² . Только для одноразового применения.	Бахилы: высокие	штука	
1786	Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагоборниками и дополнительной трубкой; растяжимый с угловым адаптером	Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура: - контур с двумя гофрированными конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам; - длина контура до 3 м (3000 мм) (может быть изменена по требованию заказчика); - диаметр трубки: взрослый контур – 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y-адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22M. Y-адаптер может быть снабжен портами; - с двумя разборными влагоборниками, встроенными в линию вдоха и выдоха или без влагоборников; - с/без дополнительной трубки (лимб); - стерилизовано	Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагоборниками и дополнительной трубкой, 1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм – 4 шт; 2. Влагоборник – 2 шт; 3. Прямой адаптер 22Mx22F – 10 шт; 4. Переходник 22Mx22M – 2 шт; 5. Тройник пациента (Y-адаптером) с двумя портами – 1 шт; 6. Угловой адаптер с портом – 1 шт; 7. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1000 мм – 1 шт.	Набор	

		<p>оксидом этилена; - однократного применения. - F – внутренний (female «женский»); M – наружный (male «мужской»). Изделия изготовлены из различных материалов: полипропилена низкого давления (PP), полиэтилена высокого давления (PE), поливинилхлорида (PVC), латекса каучукового, безлатексной эластичной резины, а также могут быть изготовлены из акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата (PE+EVA), полистирола (PS), K-resin. * Допускается по согласованию с заказчиком возможны различные варианты комплектации контура.</p>			
1787	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	<p>Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала различных плотностей. Комбинезон с капшоном, застежка на замок-молнию и «липучку». Размеры: L (46-48), XL (50-52), XXL (54-56), XXXL (58-60), XXXXXL (74-76).</p>	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала.	штука	
1788	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV)	<p>Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) – это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита С (HCV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы. Тест является одноразовым медицинским изделием для экспресс-диагностики in vitro и представляет собой полоски с нанесёнными на мембраны реагентами для осуществления качественного иммунохроматографического анализа.</p>	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) №1	1 набор (1 тест)	
1789	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	<p>Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверх-</p>	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №1	1 набор (1 тест)	

		ностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме.			
1790	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке и плазме.	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №1	1 набор (1 тест)	
1791	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 в транссудате слизистой оболочки рта - это иммунохроматографический экспресс-тест для визуального обнаружения антител к вирусу иммунодефицита человека в пробах транссудата слизистой оболочки полости рта при диагностике ВИЧ-инфекции	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта №1	1 набор (1 тест)	
1792	Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале	Высокочувствительный тест одношаговой картографии представляет собой цветной хроматографический иммуноанализ для определения не только рака, но и предраковых поражений, желудочно-кишечного кровотечения и является дополнительным инструментом для скрининга колоректального рака в фекалиях (Transferrin and Fecal Occult Blood).	Экспресс-тест для полуколичественного определения Гемоглобина (FOB) и Трансферрина человека (hTf) в кале №1	1 набор (1 тест)	
1793	Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)	«Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)» представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В в цельной крови, сыворотке или плазме.	Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb) №1	1 набор (1 тест)	
1794	Экспресс-тест для определения беременности (полоска)	Экспресс-тест для определения беременности (полоска) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе	Экспресс-тест для определения беременности (полоска)	1 упаковка (100 тестов)	

		мембранных полосок для обнаружения хорионического гонадотропина человека в образцах мочи.			
1795	Экспресс-тест для определения гестационной недели беременности	Экспресс-тест для определения гестационной недели беременности - это быстрый визуальный иммуноанализ для полуколичественного определения хорионического гонадотропина человека в образцах мочи человека. Этот набор предназначен для использования в качестве вспомогательного средства для оценки недель беременности.	Экспресс-тест для определения гестационной недели беременности	1 упаковка (25 тестов)	
1796	Комплект покрытия стерильный операционный одноразовый для краниотомии	Чехол на инструментальный стол из нетканого материала, размеры – длина и ширина: (80x145) см ±10%, длина и ширина впитывающего слоя (60x90) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м ² ±7 г/м ² . Простыни с адгезивным краем из нетканого полотна типа СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) с липким краем, размеры – длина и ширина: (50x50) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м ² ± 7 г/м ² . Простыня для краниотомии одноразовая, изготовленная из нетканого полотна типа СМС, размеры – длина и ширина: (240x290) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м ² ±7 г/м ² , с квадратным отверстием 20×20 см (±10%), с впитывающей вставкой 60×90 см (±10%). Простыня для операционного стола из нетканого полотна типа СМС, с липким краем, размеры – длина и ширина: (160x190) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м ² ±7 г/м ² . Простыня впитывающая из нетканого материала, размеры – длина и ширина: (80x190) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м ² ±7 г/м ² . Операционная лента одноразовая, из нетканого материала, размеры – длина и ширина: (10x50) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м ² ±7 г/м ² . Салфетка из	Комплект покрытия стерильный операционный одноразовый для краниотомии	комплект	

		нетканого материала Спанлейс, размеры – длина и ширина: (20x20) см ±10%, поверхностная плотность 100 г /м ² ±7 г/м ² .			
1797	Простыня стерильная 180 х 250 см с вырезом, 70 х 80 см с адгезивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС/СММС /Спанлейс, Сангэйс с плотностью не менее (40-120) г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Простыня стерильная 180х250 см с вырезом, 70х80 см с адгезивным краем	штука	
1798	Комплект белья для рожениц, стерильный	Шапочка клип-берет одноразовая, из трехслойного нетканого материала СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд), поверхностная плотность 63 г /м ² ± 7 г/м ² ; Бахилы низкие одноразовые, с фиксирующей резинкой сверху, изготовленные из трехслойного нетканого материала СМС, поверхностная плотность 63 г /м ² ± 7 г/м ² . Высота не менее 18 см, длина стопы не менее 36 см; Салфетка бумажная одноразовая, размеры – длина и ширина: (20х20) см ±10%, поверхностная плотность 63 г /м ² ± 7 г/м ² . Простыня впитывающая из нетканого материала, размеры – длина и ширина: (60х60) см ±10%, длина и ширина впитывающего слоя (52х52) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м ² ± 7 г /м ² ; Простыня влагонепроницаемая из нетканого материала, размеры – длина и ширина: (80х140) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м ² ± 7 г/м ² ; Салфетка, одноразовая из спанлейс, размеры – длина и ширина: (80х70) см ±10%, поверхностная плотность 63 г /м ² ± 7 г/м ² ; Рубашка для роженицы акушерская одноразовая из трехслойного нетканого полотна типа СМС, поверхностная плотность 63 г	Комплект белья для рожениц, стерильный	комплект	

		<p>/м² ± 7 г/м². Рубашка прямого силуэта, без застежки, рукав короткий; Прокладка многослойная впитывающая, однослойная; Маска медицинская трехслойная на резинках и /или на завязках (РК-ИМН-5№020440) из нетканого полотна СМС, поверхностная плотность 50 г/м² ± 7 г/м². Имеет гибкий носовой фиксатор в верхней части маски. Маска типа I по стандарту ГОСТ Р 58396-2019; Наручники одноразовые из нетканого материала (ламинированный спанбонд), поверхностная плотность 75 г/м² ± 7 г/м²; Фартук ламинированный, одноразовый из нетканого материала (ламинированный спанбонд), поверхностная плотность 75 г/м² ± 7 г/м².</p>			
1799	Комплект для искусственного родоразрешения	Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: различных типов нетканого полотна, марли и представлены плотностью от 15 г/м ² до 120 г/м ² .	Комплект для искусственного родоразрешения	комплект	
1800	Комплект для операций для эндоскопии	Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля и представлены плотностью от 15 г/м ² до 120 г/м ² .	Комплект для операций для эндоскопии	комплект	
1801	Комплект для операций на тазобедренном суставе	Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля и представлены плотностью от 15 г/м ² до 120 г/м ² .	Комплект для операций на тазобедренном суставе	комплект	
1802	Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией	Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку /простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются	Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, салфетки в рулоне с перфорацией 70×80 см №100	рулон	

		из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см.			
1803	Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией	Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку /простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см.	Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, простыни в рулоне с перфорацией 80×200 см №100	рулон	
1804	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см	штука	

		<p>никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет</p>			
1805	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребитель-</p>	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 40 см x 40 см	штука	

		<p>ская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>			
1806	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10);</p>	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения диаметром 25 см	штука	

		№ 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.			
1807	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения диаметром 40 см	штука	

1808	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.	Тампон многослойный марлевые нестерильный размером 5 см x 5 см	штука	
1809	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Об-	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см x 5 см	штука	

		<p>ладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>			
1810	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не ме-</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см x 7,5 см	штука	

		<p>не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>			
1811	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 пер-</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 7,5 см	штука	

		вичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.			
1812	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 20 см	штука	

		термическим способом. Срок хранения 5 лет.			
1813	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 9,5 см x 18,5 см	штука	
1814	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтраст-	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 20 см x 20 см	штука	

		<p>ной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>		
1815	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Об-</p>	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 30 см x 30 см	штука

		<p>ладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>			
1816	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в</p>	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см x 40 см	штука	

		<p>ную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>		
1817	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспе-</p>	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см	штука

		<p>чивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>		
1818	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первич-</p>	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 25 см	штука

		ных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.			
1819	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 5 см x 5 см	штука	

		№ 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.			
1820	Халат хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения	Халат хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный размером М	штука	
1821	Салфетки марлевые медицинские стерильные	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 7,5 см x 7,5 см	штука	

		<p>ми по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения: - размером 5 см x 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см x 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см x 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона.</p>		
1822	Салфетки марлевые медицинские стерильные	<p>Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленокси-</p>	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 10 см x 10 см	штука

		<p>дом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения: - размером 5 см x 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см x 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см x 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона.</p>		
1823	<p>Маска медицинская «Нәрия» трехслойная на резинках, с угольным фильтром</p>	<p>Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. В верхней части маски имеется встроенный фиксатор для носа. Маска имеет эластичные петли для фиксации, обеспечивающие более плотное прилегание маски к лицу по бокам. Для одноразового использования. Материал изготовления: состоит из двух слоёв нетканого материала спанбонд и одного фильтрующего слоя сорбирующей поверхности, выполненного из полиэфирного волокна с активированным углем (угольный фильтр). Угольный фильтр обладает способностью поглощать вредные для человека примеси: летучие соединения, частицы пыли, неприятные запахи и бактерии. Размеры: Высота - 9,5 см ±10%; Длина - 17,5 см ±10%; Длина носовой детали - от 7 до 15</p>	<p>Маска медицинская «Нәрия» трехслойная на резинках, с угольным фильтром</p>	штука

		см; Длина резинки с одной стороны - от 13 до 25 см.			
1824	Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.	Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные, размерами 5,0смx5м	штука	
1825	Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный	1. Простыня операционная размером 1600x1900-1 шт; 2. Перчатки диагностические латексные-1 пара; 3. Маска трехслойная-1 шт; 4. Бахилы-1 пара; 5. Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Простыня операционная размером 1600x1900 мм изготовлена из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. Перчатки диагностические ла-	Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный	упаковка	

		тексные. Чехол транс вагинальный ректальный латексный- латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки.			
1826	Халат медицинский одноразовый	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	Халат медицинский одноразовый	штука	
1827	Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный	1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70*80 см-1 шт; 2. Перчатки диагностические изготовлены из латекса-1 пара; 3. Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70*80 см. Перчатки диагностические латексные. Латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки.	Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный	комплект	
1828	Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag)	Набор реагентов предназначен для использования при качественном определении нуклеокапсидного антигена коронавируса, вызывающего тяжёлый острый респираторный синдром (SARS-CoV), в клиническом образце в течение короткого периода времени. Принцип действия теста основан на принципе иммунохроматографического анализа с коллоидным золотом и определяет белок нуклеокапсида SARS-CoV-2 в клиниче-	Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) №1	1 набор (1 тест)	

		ских образцах с помощью метода иммуно-сэндвич.			
1829	Covid 19 (IgG /IgM) экспресс-тест для определения антител IgG /IgM к SARS-CoV-2	Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подложке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.	1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1 флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -1 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт	штука	
1830	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глу-	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G;	штука	

		бина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.			
1831	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.	Безопасные ланцеты, стерильные, одноразового применения с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G; 200 штук	штука	
1832	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соот-	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2 мл, без игл	штука	

	или без игл, стерильные, одноразового применения	ветствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.			
1833	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼”	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем: 2 мл, с иглами	штука	

		<p>(0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x ¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x ½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x ⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x ½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x ⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x ½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>		
1834	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x ½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x ½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x ½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x ½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x ½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x ¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x ½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x ¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x ½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x ⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x ½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x ⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x ½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей ста-</p>	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2.5 мл, с иглами	штука

		ли, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.			
1835	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови. Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21G.	штука	
1836	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола	Безопасные ланцеты, стерильные, одноразового применения с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G	штука	

		<p>ла 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови. Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.</p>			
1837	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществля-</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 5 мл, с иглами</p>	штука	

		<p>ется газовым методом с использованием этиленоксида.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>			
1838	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 10 мл, с иглами</p>	штука	
1839	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, без игл</p>	штука	

	(мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.			
1840	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1”	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, с иглами	штука	

		<p>(0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>			
1841	Инструменты для урогенитальных исследований стерильный одноразового применения(зонд урогенитальный, ложка Фолькмана)	<p>Зонд урогенитальный двухсторонний изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом. На расстоянии 85±3 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня. Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения представляет собой полимерный двухсторонний ложкообразный зонд. Концы ложки Фолькмана имеют одинаковую закругленную форму, но разную длину, необходимую при выполнении различных манипуляций. Оба конца являются рабочими. Диаметр ложечек и их глубина позволяют качественно выполнять забор материала и помещать его на стекло или в питательную среду. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Про-</p>	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения	штука	

		зрачная сторона должна представлять собой полимерный однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. Выпускается в групповой полиэтиленовой упаковке по 100 шт			
1842	Инструменты для урогенитальных исследований стерильный одноразового применения(зонд урогенитальный, ложка Фолькмана)	<p>Зонд урогенитальный двухсторонний изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом. На расстоянии 85±3 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня. Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения представляет собой полимерный двухсторонний ложкообразный зонд. Концы ложки Фолькмана имеют одинаковую закругленную форму, но разную длину, необходимую при выполнении различных манипуляций. Оба конца являются рабочими. Диаметр ложечек и их глубина позволяют качественно выполнять забор материала и помещать его на стекло или в питательную среду. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. Выпускается в групповой полиэтиленовой упаковке по 100 шт.</p>	Зонд урогенитальный двухсторонний стерильный одноразового применения	штука	
1843	Инструменты для ПАП-теста стерильные одноразового применения	Изготовлен из АБС пластика. Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке должна быть не более – 10 г. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантий-	Инструменты для ПАП-теста стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	штука	

	ния (цервикальная щетка, цитощетка)	ный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная – ламинированной бумаги или БГС. Выпускается в групповой полиэтиленовой упаковке по 100 шт.			
1844	Ланцеты (скарификаторы) стерильные одноразового применения	Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте, заводской групповой коробке по 200 штук. Ланцет-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником производится по 100 штук в 2 групповых полиэтиленовых пакетах, заводской групповой коробке по 200 штук. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации.	Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения игла	штука	
1845	Ланцеты (скарификаторы) стерильные одноразового применения	Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте, заводской групповой коробке по 200 штук. Ланцет-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником производится по 100 штук в 2 групповых полиэтиленовых пакетах, заводской групповой коробке по 200 штук. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации.	Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения копье	штука	
1846	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изго-	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, деревянный	штука	

	одноразового при- менения	товлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевти- ческие стерильные одноразо- вого применения пластико- вые изготовлены из АБС пла- стика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтическо- го стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой при- лагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилиза- ции: оксидом этилена. Гаран- тийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпате- ли должны иметь индивиду- альную упаковку с одной или двумя прозрачными сторона- ми. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослой- ный материал с различной температурой плавления каж- дого слоя, непрозрачная – ла- минированной бумаги или БГС.			
1847	Инструменты для ЛОР исследова- ния, стерильные одноразового при- менения	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изго- товлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевти- ческие стерильные одноразо- вого применения пластико- вые изготовлены из АБС пла- стика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтическо- го стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой при- лагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилиза- ции: оксидом этилена. Гаран- тийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпате- ли должны иметь индивиду- альную упаковку с одной или двумя прозрачными сторона- ми. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослой- ный материал с различной температурой плавления каж- дого слоя, непрозрачная – ла- минированной бумаги или БГС.	Шпатель терапевтический стерильный одноразо- вого применения, пластиковый	штука	
1848	Комплект «Vita Pharma» для опе-	Изготавливается из неткано- го материала типа Спанбонд,	Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одноразовый стерильный.	ком- плект	

	рации на бедре одноразовый, стерильный	Мельтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мельтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мельтблаун + Мельтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Поверхностная плотность (25-70) г/м ² ($\pm 10\%$).	<ol style="list-style-type: none"> 1) Простыня на операционный стол, размер 190x160 см – 1 шт. 2) Простыня с вырезом, размер 250x180 см – 1 шт. 3) Простыня с адгезивным краем, размер 240x160 см /180x160 см – 1 шт. 4) Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90x80 см – 2 шт. 5) Чехол на инструментальный стол, размер 145x80 см – 1 шт. 6) Лента операционная, размер 50x10 см – 3 шт. 7) Бахилы /чулок – 1 пара. 		
1849	Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одноразовый, стерильный	Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мельтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мельтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мельтблаун + Мельтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Поверхностная плотность (25-70) г/м ² ($\pm 10\%$).	<p>Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одноразовый стерильный.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Простыня на операционный стол, размер 190x160 см – 1 шт. 2) Простыня с вырезом, размер 250x180 см – 1 шт. 3) Простыня с адгезивным краем, размер 240x160 см /180x160 см – 1 шт. 4) Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90x80 см – 2 шт. 5) Лента операционная, размер 50x10 см – 3 шт. 	комплект	
1850	Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно.	<p>Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения. Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шапочка клип-берет – 1 шт.; 2. Халат одноразовый – 1 шт.; 3. Рубашка / сорочка – 1 шт.; 4. Маска одноразовая – 1 шт.; 5. Бахилы высокие / низкие – 1 пара. 	комплект	

		Пределные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г/м ² . Пределные отклонения от номинальных плотностей $\pm 10\%$.			
1851	Перчатки Vita Pharma медицинские смотровые латексные стерильные	Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную /гладкую поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL.	Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную поверхность, опудренные. Размеры: XS, S, M, L, XL.	пара	
1852	Перчатки Vita Pharma медицинские смотровые латексные стерильные	Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную /гладкую поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL.	Перчатки медицинские смотровые латексные Vita Pharma стерильные, имеют гладкую поверхность	пара	
1853	Шпатель медицинский не стерильный, однократного применения	Шпатель медицинский однократный из дерева или пластика. Длина: (140-160) мм $\pm 5,0$ мм; ширина: (14-18) мм $\pm 3,0$ мм; толщина: (1,4-1,7) мм $\pm 0,3$ мм. Форма: прямая или изогнутая. Атравматичен, рабочая поверхность и края гладкие, не оказывает вредного воздействия и не вызывает раздражения.	Шпатель медицинский не стерильный, однократного применения	штука	
1854	Гель для лазерных и IPL процедур	В состав геля входят: вода, карбомер, триэтанолламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле. Цветность: гель должен быть синим, зеленоватым или слабо окрашенным по сравнению с водой для инъекций. pH: 5.0 - 7.0. Вязкость: От 85.000 – 135.000 сР. Масса содержимого упаковки определяют в граммах. Допускаемая погрешность + 5%.	Гель для лазерных и IPL процедур, объем: 5000 г	штука	
1855	Экспресс тест ВИЧ1 и ВИЧ2 (HIV 1&2)	Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2)- это одноэтапный экспресс-тест для визуального обнаружения антител к ВИЧ. При добавлении	Экспресс тест ВИЧ1 и ВИЧ2 (HIV 1&2)	штука	Экспресс тест ВИЧ 1 (HIV 1

		образца в устройство, образец впитывается под действием капилляров в тест-полоску, смешивается с конъюгатом антиген-краситель и протекает через предварительно покрытую мембрану. На тесте образуется цветная полоска. Для тестирования на ВИЧ используется двойной сэндвич-метод антигена. Специфичность - 98,16-100%. Чувствительность- 100%.			
1856	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения, размер М.	комплект	
1857	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения, размер L.	комплект	
1858	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения, размер S.	комплект	

		слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.			
1859	Халат хирургический	Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	Халат хирургический	штука	
1860	Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические смотровые латексные стерильные	Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную /гладкую поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL.	Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL.	пара	
1861	Картридж типа ViCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 650г; 720г; 1150г	Картридж ViCart - патрон из полипропелена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaHCO ₃), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж ViCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaHCO ₃).	Картридж типа ViCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 720г Картридж ViCart - патрон из полипропелена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaHCO ₃), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж ViCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaHCO ₃).	штука	
1862	Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров	Стерильные одноразовые катетеры краткосрочного использования для сосудистого доступа при проведении процедур гемодиализа. GamCath — это катетеры для кратковременного использования, изготовленные из термочувствительного полиуретана. Катетеры кратковременного использования GamCath вы-	Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров: 101799 GamCath GDC-1120.	штука	

		<p>пускаются в различных конфигурациях — одно-, двух- или трехпросветные. В многопросветных катетерах артериальная сторона указана красным зажимом, а венозная сторона - голубым зажимом. Объем заполнения напечатан на направляющей вставке зажима на каждом катетере. Стерилизованы этиленоксидом.</p>			
1863	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	<p>Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м².</p> <p>2. Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м².</p> <p>3. Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40 г /м².</p> <p>4. Очки защитные закрытые.</p> <p>5. Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха или маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон.</p> <p>7. Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м².</p>	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	ком-плект	

		8. Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2.			
1864	Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения	<p>Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения изготовлены из нетканого материала. Три складки расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Маски представлены двух видов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками; 2. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках-(с устройством крепления) <p>Плотность нетканого материала- не менее 65 г/м</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Цвет: маски могут быть серого, белого, голубого или другой расцветки или с рисунками. Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см. 	Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках	штука	
1865	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi, с кодированием	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокина-</p>	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием	упаковка	

		<p>зы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.</p>			
1866	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл</p>	штука	
1867	<p>Маска 3-х слойная</p>	<p>Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельт-блаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без</p>	<p>Маска 3-слойная, детская с рисунками, размером 14,0 x 9,5 см</p>	штука	

		<p>рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г /м2.</p>			
1868	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80см x 140 см. плотностью 40 г/кв.м</p>	штука	
1869	<p>Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, стерильная, однократного применения, в упаковке №10</p>	<p>Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™ предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см) или 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм или 9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Quick-Set разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir". Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной</p>	<p>Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-399А, стерильная, однократного применения</p>	набор	

		<p>как бмм, так и 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная вводная игла вводится через самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Комбинация из двух длин катетера и подкожной канюли даёт четыре модели устройства: ММТ-396А 43 дюйма (110 см) - 9мм; ММТ-397А - 23 дюйма (60 см) - 9мм; ММТ-398А - 43 дюйма (110 см) - 6мм; ММТ-399А - 23 дюйма (60 см) - 6мм. Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5 мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>		
1870	Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, стерильная, одно-	Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™ предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm	Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-397А, стерильная, однократного применения	набор

кратного применения, в упаковке №10	REAL-Time". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см) или 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм или 9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Quick-Set разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir". Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной как 6мм, так и 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла построена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самоупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно постав-	
-------------------------------------	---	--

		<p>ляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Комбинация из двух длин катетера и подкожной канюли дает четыре модели устройства: ММТ-396А 43 дюйма (110 см) - 9мм; ММТ-397А - 23 дюйма (60 см) - 9мм; ММТ-398А - 43 дюйма (110 см) - 6мм; ММТ-399А - 23 дюйма (60 см) - 6мм. Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5 мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>			
1871	<p>Экспресс-тест «Хелико АГ-экспресс» для качественного обнаружения антигена Н.руlogі в фекалиях человека</p>	<p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	<p>Экспресс-тест «Хелико АГ-экспресс» для качественного обнаружения антигена Н.руlogі в фекалиях человека</p>	<p>Упаковка</p>	<p>Тест-упаковку из алвой фосуш (25 шт) для разцором длции – 1</p>
1872	<p>Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2)</p>	<p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100 %, специфичности 98-100 %.</p>	<p>Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2)</p>	<p>Упаковка</p>	<p>Тест-упаковку из алвой фосуш (25 шт) зовая леновка – (2 ферны) - (3 м</p>
1873	<p>Набор реагентов для иммунохроматографического определения антигел к вирусу гепатита С (HCV) в</p>	<p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 99-100 %.</p>	<p>Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями</p>	<p>Упаковка</p>	<p>Тест-упаковку из алвой ф</p>

	сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями				осуш (25 шт зовая леновка – (2 ферны - (3 м
1874	Экспресс тест СРБ высокочувствительный (для полуколичественного выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний порог определения 10 мкг/мл	Экспресс тест СРБ высокочувствительный (для полуколичественного выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Упаковка	Тест-упаковку из алвой ф осуш (25 шт зовая леновка – (2 ферны - (1 м Капи (2:
1875	Набор для определения ротавирусного антигена в фекалиях (Экспресс-тест «Ротавирус»)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Набор для определения ротавирусного антигена в фекалиях (Экспресс-тест «Ротавирус»)	Упаковка	Тест-упаковку из алвой ф осуш (25 шны для разцо ром дл ции – 1
1876	Тест система Туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100%, специфичности 99-100%.	Тест система Туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями	Упаковка	Тест-упаковку из алвой ф осуш (25 шт зовая леновка – (2 ферны - (3 м
1877	Экспресс тест СА-125 (для выявления белка СА-125 в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. Нижний предел обнаружения 40 МЕ /мл	Экспресс-тест СА-125 (для выявления белка СА-125 в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Упаковка	Тест-упаковку из алвой ф осуш (25 ш:

					разов этиле петк шт.). Б раство 1
1878	Экспресс тест Грипп А. Набор для выявления ан- тигена вируса гриппа А в образ- цах назального мазка, мазка из горла	Чувствительность и специ- фичность теста составляет по чувствительности 99%, спе- цифичности 99%.	Экспресс тест Грипп А. Набор для выявления ан- тигена вируса гриппа А в образцах назального мазка, мазка из горла	Упа- ковка	Тест- упако инди ную у из ал вой ф осуш (20 шт ный для эк – (10 м Ватны – (20 нораз бирка лени шт.). Г вый на на пф для вь – (20 п тив д рок -
1879	Набор для опреде- ления аденовирус- ной инфекции в респираторных образцах человека	Чувствительность и специ- фичность теста составляет по чувствительности 99%, спе- цифичности 99%	Набор для определения аденовирусной инфекции в респираторных образцах человека	Упа- ковка	Тест- упако инди ную у из ал вой ф осуш (25 шт ный для эк – (10 м Ватны – (25 нораз бирка лени шт.). Г вый на на пф для вь – (25 п тив д рок -
1880	Экспресс-тест «АФП» (для выяв- ления альфа-фето- протеина в цель-	Чувствительность и специ- фичность теста составляет по чувствительности 99%, спе- цифичности 99%.	Экспресс-тест «АФП» (для выявления альфа-фето- протеина в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Упа- ковка	Тест- упако инди ную у

	ной крови, сыворотке или плазме человека)				из алвой фосуш (25 шт. разов этилетк петк шт.). Браство 1
1881	Набор реагентов для иммунохроматографического определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 99-100 %.	Набор реагентов для иммунохроматографического определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями	Упаковка	Тест-упаковку индивидуальную из алвой фосуш (25 шт. разов этилетк петк шт.). Браство 1
1882	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 100 %.	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями	Упаковка	Тест-упаковку индивидуальную из алвой фосуш (25 шт. разов этилетк петк шт.). Браство 1
1883	Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP,	1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл,	Тест-панель из 9 тест-полосок	штука	Тест-для ония а на-1шт лоска делен турат Тест-для ония бе пина-1 поло опреде прено шт; Те ка для ния ь 1шт;

<p>TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хиолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хиолин-8-иловый эфир 1-бензил-1H-индол-3-карбонной кислоты-5-10нг/мл, PB 22-5;10нг/мл, NPВ 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUСHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, AM 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, CB 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-</p>	<p>лоска делен зепа Тест- для о ния к 1шт; лоска делени на-1шт лоска делени ацетил (6-MA Тест- для о ния м тов м 1шт; лоска делени фетам Тест- для о ния ме дата-1 поло опреде тадо Тест- для о ния ма 1шт; лоска делени на-1шт лоска делени (экста Тест- для о 1 metha 1шт; лоска делени дона-1 поло опре, опиа Тест- для о 1 hydro (HMC Тест- для о</p>
---------------------------------	--	---

		<p>карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метил-эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, Метилэфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантилиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаген-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10</p>			<p>ния п фена-1 поло опре, синте каннаб 1шт; лоска- делени личес: депре 1шт; лоска делен дола-1 поло опре, фентаг Тест- для о ния ф дина-1 поло опре, флуни ма-1г поло опре, золпид Тест- для о ния 3 ленди рова (MDP Тест- для о ния т</p>
1884	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP,</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p>	Тест-панель из 2 тест-полосок	штука	<p>Тест- для о ния а на-1шт лоска делени турат Тест- для о ния бе пина-1 поло опреде прено шт; Те ка для ния ы 1шт;</p>

<p>TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл, , флунитразепам300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (MDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH</p>	<p>лоска делен зепал Тест- для о ния к 1шт; лоска делени на-1шт лоска делени ацетил (6-МА Тест- для о ния м тов м 1шт; лоска делени фетам Тест- для о ния ме дата-1 поло опреде тадо! Тест- для о ния ма 1шт; лоска делени на-1шт лоска делени (экста Тест- для о 1 metha 1шт; лоска делени дона-1 поло опре, опиал Тест- для о 1 hydrog (НМ Тест- для о</p>
---------------------------------	--	--

		<p>019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,</p> <p>Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хиолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хиолин-8-иловый эфир 1-бензил-1H-индол-3-карбонной кислоты-5-10нг/мл, PB 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,</p> <p>1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCNIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, AM 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, CB 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл,</p>	<p>ния п фена-1 поло опре, синте каннаб 1шт; лоска- делени личес: депре 1шт; лоска делен дола-1 поло опре, фентаг Тест- для о ния ф дин Тест- для о ния фл пама-1 поло опре, золпид Тест- для о ния 3 ленди рова (MDP Тест- для о ния п</p>
--	--	--	---

		<p>Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантилиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаден-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, MBA-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, AB-CHMINACA-5; 10</p>			
1885	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию</p>	Тест-панель из 11 тест-полосок	штука	<p>Тест-для ония а на-1шт лоска делен турат Тест-для ония бина-1поло определено шт; Тека для ония в 1шт; лоска делен зепат Тест-для о</p>

		<p>конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл, , флунитразепам300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (MDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-</p>	<p>ния к 1шт; лоска делени на-1шт лоска делени ацетил (6-МА Тест- для о ния м тов м 1шт; лоска делени фетам Тест- для о ния мс дата-1 поло опреде тадо Тест- для о ния ма 1шт; лоска делени на-1шт лоска делени (экста Тест- для о 1 metha 1шт; лоска делени дона-1 поло опре, опиат Тест- для о 1 hydrog (НМ Тест- для о ния п фена-1 поло опре, синте:</p>
--	--	---	--

100нг/мл, JWH 185-350нг/мл,
JWH 192-300нг/мл, JWH 193-
300нг/мл, JWH 194-300нг/мл,
JWH 195-2000нг/мл, JWH
199-2000нг/мл, JWH 196-
4500нг/мл, JWH 197-4000нг
/мл, JWH 198-2000нг/мл,
JWH 199-400нг/мл, JWH 073-
800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл,
MAM2201-150нг/мл, HU210-
2000нг/мл, JWH250-2000 нг
/мл, JWH 210-200нг/мл,
JWH398-200нг/мл, PB-22-
10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл,
JWH 072-5;10 нг/мл, JWH
145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг
/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-
10нг/мл, CBL 018-10нг/мл,
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-
индазол-3-карбоксилат-20нг
/мл,
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-
индол-3-карбоксилат-5нг/мл,
Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-
индазол-3-карбоксилат-10нг
/мл, Хинолин-8-иловый эфир
1-бензил-1Н-индол-3-карбо-
новой кислоты-5-10нг/мл, PB
22-5;10нг/мл, NPВ 22-5;10нг
/мл,
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1
Н-индазол-3-карбоксамид-5нг
/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-
ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-
5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1
Н-индол-3-карбоксамид-10нг
/мл, BB-22 QUСHIC-5;10нг
/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пен-
тил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-
3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS
4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСР
018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-
индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраме-
тил-циклопропил)метанон-
10нг/мл, Метанандамид, АМ
356-10нг/мл; АМ1220-20нг
/мл, 3-бензоиндол [(1Н-ин-
дол-3-ил)фенилметанон]-5нг
/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-
50нг/мл, Org 27569-20нг/мл,
Org 27759-10нг/мл, Org
29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-
5нг/мл, SR-18, RCS-8, BTM-8,
AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-
FUBINACA-10нг/мл, Метило-
вый эфир 3-метил-2-(1-бен-
зил-1Н-индазол-3-карбокса-

каннаб
1шт;
лоска-
делени
личес:
депре
1шт;
лоска
делен
дола-1
поло
опре,
фентаг
Тест-
для о
ния ф
дина-1
поло
опре,
флуни
ма-1г
поло
опре,
золпид
Тест-
для о
ния 3
ленди
рова
(MDP
Тест-
для о
ния т
1

		<p>мидо) бутановой кислоты-5нг /мл, Метилвый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилвый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, Метилвый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантиолиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг /мл, APINACA, АКВ 48-20Нг /мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаген-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10</p>			
1886	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектующих производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая кон-</p>	Тест-панель из 5 тест-полосок	штука	<p>Тест-для о ния а на-1шт лоска делен турат Тест-для о ния бе пина-1 поло опреде прено шт; Те ка для ния ь 1шт; лоска делен зепал Тест-для о ния к 1шт; лоска делен на-1шт лоска делен</p>

	<p>центрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг /мл, барбитуратов 50;300нг /мл, бензодиазепинов 10;50; 100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50; 100;300нг/мл,клоназепам300нг/мл,котинина50;100нг /мл, кетамина50;100;300; 1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг /мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг /мл, methaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг /мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30; 100;200нг/мл, фентанила10; 20нг/мл, фенциклидина10; 25нг/мл, , флунигразепам300нг/мл, золпидема50нг /мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (MDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг /мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг /мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг /мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг /мл, JWH 198-2000нг/мл,</p>	<p>ацетил (6-МА Тест- для о ния м тов м 1шт; лоска делени фетам Тест- для о ния ме дата-1 поло опреде тадо! Тест- для о ния ма 1шт; лоска делени на-1шт лоска делени (экста Тест- для о 1 metha 1шт; лоска делени дона-1 поло опре, опиат Тест- для о 1 hydrog (НМС Тест- для о ния п фена-1 поло опре, синте: каннаб 1шт; лоска- делени личес: депре 1шт;</p>
--	--	--

JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,

Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хиолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хиолин-8-иловый эфир 1-бензил-1H-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, PB 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,

1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, AM 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, CB 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл,

лоска
делен
дола-1
поло
опре,
фентаг
Тест-
для о
ния ф
дин
Тест-
для о
ния фл
пама-1
поло
опре,
золпид
Тест-
для о
ния 3
ленди
рова
(MDP
Тест-
для о
ния т

		<p>мидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, Метилвый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантилиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаден-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10</p>			
1887	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам-</p>	Тест-панель из 1 тест-полоски	штука	<p>1. Тест для определения т</p> <p>2. Тест для определения 3,4-диоксерон</p> <p>3. Тест для определения 30</p> <p>4. Тест для определения флап</p> <p>5. Тест для определения ф</p> <p>6. Тест для определения ф</p> <p>7. Тест для определения т</p> <p>8. Тест для определения ф</p>

		<p>ма300нг/мл,котинина50;100нг /мл, кетамина50;100;300; 1000нг/мл, 6-моноацетилморфина</p> <p>10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг /мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг /мл, methaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты</p> <p>25;40;50;100;300;1000;2000нг /мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов</p> <p>100;1000нг/мл, трамадола30; 100;200нг/мл, фентанила10; 20нг/мл, фенциклидина10; 25нг/мл, , флунитразепам300нг/мл, золпидема50нг /мл, 3,4метилendio-киспировалерона (MDPҮ)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл,</p> <p>синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг /мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг /мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг /мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг /мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг /мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл,</p>		<p>9. Тест для о ния ских к идс</p> <p>10. Те ка для ния п фе</p> <p>11. Те ка для i hydrog (HM</p> <p>12. Те ка для ния с</p> <p>13. Те ка для ния ок</p> <p>14. Те ка для i metha</p> <p>15. Те ка для ния i (экста</p> <p>16. Те ка для ния м</p> <p>17. Те ка для ния ма</p> <p>18. Те ка для ния м</p> <p>19. Те ка для ния ме дал</p> <p>20. Те ка для ния ме ми</p> <p>21. Те ка для ния м</p>
--	--	---	--	---

		<p>JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,</p> <p>Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хиолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хиолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбонной кислоты-5-10нг/мл, PB 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,</p> <p>1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, AM 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, CB 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантиолиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг</p>		<p>тов м</p> <p>22. Тека для ния 6 тило MAI</p> <p>23. Тека для ния к</p> <p>24. Тека для ния к</p> <p>25. Тека для ния к м</p> <p>26. Тека для ния к</p> <p>27. Тека для ния б фи</p> <p>28. Тека для ния бе пин</p> <p>29. Тека для ния б то</p> <p>30. Тека для ния а не</p>
--	--	--	--	---

		/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг /мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10			
188					
1888	Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектующих производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг /мл, барбитуратов 50;300нг /мл, бензодиазепинов 10;50; 100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50; 100;300нг/мл,клоназепам300нг/мл,котинина50;100нг /мл, кетамина50;100;300; 1000нг/мл, 6-моноацетилморфина</p>	Тест-панель из 12 тест-полосок	штука	Тест- для о ния а на-1шт лоска делени турап Тест- для о ния бе пина-1 поло опреде прено шт Те ка для ния 6 1шт Те ка для ния к ма-1шт лоска делени на-1шт лоска делени на-1шт лоска делени ацетил (6-М/ Тест- для о ния м тов м 1шт Те ка для ния м мина-поло опреде тилф

		<p>10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты</p> <p>25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов</p> <p>100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл, , флунизепамма300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилendio-ксипировалерона (МДРҮ)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл,</p> <p>синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл,</p>	<p>1шт Те ка для ния м 1шт Те ка для ния ма 1шт Те ка для ния м 1шт Те ка для ния м 1шт Те ка для ния м (экста Тест- для о 1 metha 1шт Те ка для ния ок 1шт Те ка для ния с 1шт Те ка для 1 hydrog (НМ Тест- для о ния п фена- поло опре, синте каннаб 1шт Те ка- дл ления чески пресса Тест- для о ния т 1шт Те ка для ния ф 1шт Те ка для ния ф дина- поло опре, флуни ма-1шт лоска делен</p>
--	--	---	---

		<p>Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг /мл,</p> <p>Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг /мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбонной кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг /мл,</p> <p>1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1 Н-индазол-3-карбоксамид-5нг /мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1 Н-индол-3-карбоксамид-10нг /мл, ВВ-22 QUCНC-5;10нг /мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; АМ1220-20нг /мл, 3-бензоиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг /мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг /мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантиолиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг /мл, APINACA, АКВ 48-20Нг /мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-</p>	<p>дема-і поло опре, 3,4-ме ксипи на (М шт Те ка для ния ті</p>
--	--	--	---

		20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, MBA-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10			
1889	Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл,</p>	Тест-панель из 6 тест-полосок	штука	Тест-для о ния а на-1шт лоска делени тура! Тест-для о ния бе пина-1 поло опреде прено шт Те ка для ния в 1шт Те ка для ния к ма-1шт лоска делени на-1шт лоска делени на-1шт лоска делени ацетил (6-M/ Тест-для о ния м тов м 1шт Те ка для ния м мина-поло опреде тилф 1шт Те ка для ния м 1шт Те ка для ния ма

		<p>морфина100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл, , флунитразепам300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилendio-ксипиروвалерона (МДРУ)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-</p>	<p>1шт Те ка для ния м 1шт Те ка для ния (экста Тест- для о 1 metha 1шт Те ка для ния ок 1шт Те ка для ния с 1шт Те ка для 1 hydrog (НМ Тест- для о ния п фена- поло опре, синте каннаб 1шт Те ка-дл ления чески пресса Тест- для о ния т 1шт Те ка для ния фе 1шт Те ка для ния ф дина- поло опре, флуни ма-1ш лоска делен дема- поло опре, 3,4-ме ксипи на (М</p>
--	--	--	---

	<p>индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хиолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбонной кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,</p> <p>1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, ВВ-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; АМ1220-20нг/мл, 3-бензоиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантиолиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл,</p>	<p>шт Те ка для ния т</p>
--	---	-----------------------------------

		CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-СНMINACA-5; 10			
1890	Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты</p>	Тест-панель из 7 тест-полосок	штука	Тест-для о ния а на-1шт лоска делени тура! Тест-для о ния бе пина-1 поло опреде прено шт Те ка для ния в 1шт Те ка для ния к ма-1шт лоска делени на-1шт лоска делени на-1шт лоска делени ацетил (6-M/ Тест-для о ния м тов м 1шт Те ка для ния м 1шт Те ка для ния ма 1шт Те ка для ния м 1шт Те ка для ния

		<p>25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов</p> <p>100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл, , флунитразепам300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МДРУ)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл,</p> <p>синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,</p> <p>Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбо-</p>	<p>(экста Тест- для о 1 metha 1шт Те ка для ния ок 1шт Те ка для ния с 1шт Те ка для 1 hydrog (НМ Тест- для о ния п фена- поло опре, синте: каннаб 1шт Те ка- дл ления чески пресса Тест- для о ния т 1шт Те ка для ния ф 1шт Те ка для ния ф дина- поло опре, флуни ма-1шт лоска делен дема- поло опре, 3,4-ме ксици на (М шт Те ка для ния т</p>
--	--	---	--

		<p>новой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,</p> <p>1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, ВВ-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; АМ1220-20нг/мл, 3-бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантиолиндол [(Адамантан-1-ил) (1H-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаген-1-ил(1-пентил-1H-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, MBA-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10нг/мл, АВ-CHMINACA-5;</p>		
--	--	---	--	--

1891	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектующих производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полосу розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов</p>	Тест-панель из 3 тест-полосок	штука	<p>Тест-для о ния а на-1шт лоска делени тура! Тест-для о ния бе пина-1 поло опреде прено шт Те ка для ния 6 1шт Те ка для ния к ма-1шт лоска делени на-1шт лоска делени на-1шт лоска делени ацетил (6-М/ Тест-для о ния м тов м 1шт Те ка для ния ме мина-1 поло опреде тилф 1шт Те ка для ния м 1шт Те ка для ния ма 1шт Те ка для ния м 1шт Те ка для ния 1 (экста Тест-для о</p>
------	--	---	-------------------------------	-------	---

	<p>100;1000нг/мл, трамадола30; 100;200нг/мл, фентанила10; 20нг/мл, фенциклидина10; 25нг/мл, , флунитразепам300нг/мл, золпидема50нг /мл, 3,4метилendio-ксипировалерона (МДРҮ)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг /мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг /мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг /мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг /мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг /мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг /мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг /мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хиолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг /мл, Хиолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, PB 22-5;10нг/мл, NPВ 22-5;10нг /мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1 Н-индазол-3-карбоксамид-5нг /мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-</p>	<p>1 metha 1шт Те ка для ния ок ния с 1шт Те ка для 1 шт Те ка для 1 hydro (НМ) Тест- для о ния п фена-: поло опре, синте: каннаб 1шт Те ка- дл ления : чески пресса Тест- для о ния тҮ 1шт Те ка для ния фе 1шт Те ка для ния ф дина-: поло опре, флуни ма-1шт лоска делен дема-: поло опре, 3,4-ме ксипи на (М шт Те ка для ния т</p>
--	---	---

		<p>5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1-Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; АМ1220-20нг/мл, 3-бензоиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,ВТМ-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDB-FUBINACA-10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантиолиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаген-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10нг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10</p>			
1892	Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различ-	Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-	Тест-панель из 8 тест-полосок	штука	Тест-для о ния а на-1шт лоска делен тура

<p>ных комплектаци- ях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6- MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>лосок в различных комплек- тациях комплектуемых произ- водителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в ин- дивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осу- шителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифич- ных иммунохимических реак- циях между антигенами и ан- тителами, образуемый ком- плекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизован- ным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розо- вого цвета.</p> <p>Чувствительность теста (ми- нимально определяемая кон- центрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг /мл, барбитуратов 50;300нг /мл, бензодиазепинов 10;50; 100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50; 100;300нг/мл,клоназепе- ма300нг/мл,котинина50;100нг /мл, кетамина50;100;300; 1000нг/мл, 6-моноацетилмор- фина 10;25нг/мл, метаболиты мета- дона100;300нг/мл, метамфе- тамина40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг /мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МД- МА (экстази)20;40;50;500нг /мл, methaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг /мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрес- сантов 100;1000нг/мл, трамадола30; 100;200нг/мл, фентанила10; 20нг/мл, фенциклидина10; 25нг/мл, , флунитразепе- ма300нг/мл, золпидема50нг /мл, 3,4метилendio-ксипиро-</p>		<p>Тест- для о ния бе пина- поло опреде прено шт Те ка для ния ғ 1шт Те ка для ния к ма-1шт лоска делени на-1шт лоска делени на-1шт лоска делени ацетил (6-М/ Тест- для о ния м тов м 1шт Те ка для ния м мина- поло опреде тилф 1шт Те ка для ния м 1шт Те ка для ния ма 1шт Те ка для ния м 1шт Те ка для ния (экста Тест- для о metha 1шт Те ка для ния ок 1шт Те ка для</p>
--	---	--	---

	<p>валерона (МДРҮ)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10нг/мл, JWH 072-5;10нг/мл, JWH 145-5нг/мл, THJ 018-5-10нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хиолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хиолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, PB 22-5;10нг/мл, NPВ 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUСHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP</p>	<p>ния с 1шт Те ка для 1 hydrog (НМ Тест- для о ния п фена- поло опре, синте каннаб 1шт Те ка- дл ления чески пресса Тест- для о ния тр 1шт Те ка для ния фе 1шт Те ка для ния ф дина- поло опре, флуни ма-1ш лоска делен дема- поло опре, 3,4-ме ксипи на (М шт Те ка для ния п</p>
--	--	--

		<p>018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; АМ1220-20нг/мл, 3-бензоиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантиолиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаден-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10</p>			
1893	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA,</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную</p>	Тест-панель из 10 тест-полосок	штука	Тест-для о-ния а-на-1шт-полоска делен-тура-Тест-для о-ния бе-пина-поло-опреде-прено

<p>MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл, , флунитразепам300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (MDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH</p>	<p>шт Те ка для ния г 1шт Те ка для ния к ма-1шт лоска делени на-1шт лоска делени на-1шт лоска делени ацетил (6-M/ Тест- для о ния м тов м 1шт Те ка для ния ме мина- поло опреде тилф 1шт Те ка для ния м 1шт Те ка для ния ма 1шт Те ка для ния м 1шт Те ка для ния (экста Тест- для о 1 metha 1шт Те ка для ния ок 1шт Те ка для ния с 1шт Те ка для 1 hydro (НМ Тест-</p>
--	---	---

018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,

Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хиолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хиолин-8-иловый эфир 1-бензил-1H-индол-3-карбонной кислоты-5-10нг/мл, PB 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,

1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCNIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, AM 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1H-ин-

для о
ния п
фена-
поло
опре,
синте
каннаб
1шт Те
ка- дл
ления
чески
пресса
Тест-
для о
ния тұ
1шт Те
ка для
ния фе
1шт Те
ка для
ния ф
дина-
поло
опре,
флуни
ма-1шт
лоска
делен
дема-
поло
опре,
3,4-ме
ксипи
на (М
шт Те
ка для
ния т

		<p>дол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантиолиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаген-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, АВ-CHMINACA-5; 10</p>			
1894	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реак-</p>	Тест-панель из 4 тест-полосок	штука	<p>Тест-для о-ния а-на-1шт-полоска-делен-тура-Тест-для о-ния бе-пина-1-поло-опреде-прено-шт Те-ка для-ния 6-1шт Те-ка для-ния к-</p>

	<p>циях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МД-МА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл, , флунитразепам300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (MDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-</p>	<p>ма-1шт лоска делени на-1шт лоска делени на-1шт лоска делени ацетил (6-M/) Тест- для о ния м тов м 1шт Те ка для ния м мина- поло опреде тилф 1шт Те ка для ния м 1шт Те ка для ния ма 1шт Те ка для ния м 1шт Те ка для ния (экста Тест- для о 1 metha 1шт Те ка для ния ок 1шт Те ка для ния с 1шт Те ка для 1 hydrog (НМ) Тест- для о ния п фена- поло опре, синте:</p>
--	--	--

1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, МАМ2201-150нг/мл, HУ210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,

Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хиолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хиолин-8-иловый эфир 1-бензил-1H-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, PB 22-5;10нг/мл, NPВ 22-5;10нг/мл,

1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, ВВ-22 QUСHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; АМ1220-20нг/мл, 3-бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18, RCS-8, BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, ADB-

каннаб
1шт Те
ка- дл
ления
чески
пресса
Тест-
для о
ния т
1шт Те
ка для
ния ф
1шт Те
ка для
ния ф
дина-
поло
опре,
флуни
ма-1шт
лоска
делен
дема-
поло
опре,
3,4-ме
ксици
на (M
шт Те
ка для
ния т

		<p>FUBINACA-10нг/мл, Метил-овый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метил-овый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метил-овый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метил-овый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтаден-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, MBA-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5; 10мг/мл, AB-CHMINACA-5; 10</p>			
1895	«ВПГ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам ВПГ I и II типа	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«ВПГ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам ВПГ I и II типа	Штука	<p>1. Иммуобент - 1 с иммуобанной ном ВI типа –</p> <p>2. Полный кодовый об (K+) – вировая воротка человежащая классу В типа, и рованн флакоф</p> <p>3. Отрицательный об) - инаиванная ка крока, не с</p>

					бесцвекость - кон, 5 л
1896	«ХЛАМИДИЯ ТРАХОМАТИС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену Chlamydia trachomatis	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«ХЛАМИДИЯ ТРАХОМАТИС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену Chlamydia trachomatis	Штука	1. Иммунобланк - 1 с иммунобинантитигено Chlamy trachomatis шт.; 2. Полный кожный об (К+) – вирусавороткчеловежащая классигену Chlamy trachomatis жидкого ц флакон; 3. Отрицательный кожный об) - инанванная картка, не сщая ан Chlamy trachomatis прозраслегкацируюкость ж цвета - кон, 1,4; 4. Раствор югата 1нальньтелмычеловеороксидна (РК) прозраопалесщая жиотпуродо крас та - 1 флакон 10 мл;

				<p>5. Разв буферг твор д роток (прозра опалес щая жи от фио до син - 1 фла мл;</p> <p>6. Конн фосфат вого бу раство; ном (Ф прозра слегка цирую цветна кость - кон, 25</p> <p>7. Хро; тетрамм зидин - страт (страт) - цветна светло цвета » - 1 фла мл;</p> <p>8. Стог – проз; бесцве кость - кон, 5 л</p>
1897	«ОПИСТОРХОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления анти-тел класса G к антигену <i>Opisthorchis felineus</i>	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«ОПИСТОРХОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену <i>Opisthorchis felineus</i>	<p>Шту-ка</p> <p>1. Имму-бент - 1 с имму-ванны бинант тигено <i>Opisthorchis felineus</i></p> <p>2. Пол-ный ко-ный об (K+) – вирова-воротк-челове-жащая-класса-гену <i>Opisthorchis felineus</i></p>

					7. Хро-тетрамзидин-страт (страт)-цветна светло-цвета » - 1 фламл; 8. Стог – прозр бесцветность - кон, 5 л
1898	«ВГС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к вирусу гепатита С	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«ВГС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к вирусу гепатита С	Шту-ка	1. Имму-бент - 1 с имму-ванными биант тигено 1 шт.; 2. Пол-ный ко-ный об (К+) – вирова воротк челове-жащая класса гену В-кость в цвета - кон, 1,4 3. Отри-ный ко-ный об) - ина-ванная ка кро-ка, не с-щая ан-ВГС – ная или опалес-щая жи-желтог 1 флак мл; 4. Раст-югата 1-нальнь тел мы челове-роксид

				<p>на (РК прозра опалес щая жи от пури до крас та - 1 ф 10 мл;</p> <p>5. Разв буферг твор д роток (прозра опалес щая жи от фио до син - 1 фла мл;</p> <p>6. Конн фосфат вого бу раство; ном (Ф прозра слегка цирую цветна кость - кон, 25</p> <p>7. Хро; тетрамм зидин - страт (страт) - цветна светло цвета » - 1 фла мл;</p> <p>8. Стог – проз; бесцве кость - кон, 5 л</p>
1899	«ХЕЛИКО-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления анти-тел класса G к CAG Helicobacter pylori	Чувствительность и специ-фичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«ХЕЛИКО-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к CAG Helicobacter pylori	Шту-ка 1. Имму-бент - 1 с имму-ванными биант тигено Helicobacter pylori - 2. Пол-ный ко-ный об

					(К+) – вирова воротк челове жащая класса гену Helicot pylogi, красно - 1 фла мл; 3. Отри мый ко мый об) - ина ванная ка кро ка, не с щая ан Helicot pylogi - ная ил опалес щая жи желто 1 флак мл; 4. Раст югата нальнь тел мы челове роксид на (РК) прозра опалес щая жи от пури до крас та - 1 ф 10 мл; 5. Разв буферг твор д роток (прозра опалес щая жи от фио до син - 1 фла мл; 6. Конн фосфат вого бу
--	--	--	--	--	---

					раствором (Ф прозра слегка цириую цветна кость - кон, 25 7. Хро тетрам зидин · страт (· страт) · цветна светло цвета » - 1 фла мл; 8. Стол – проз бесцве кость - кон, 5 л
1900	«ЦМВ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам цитомегаловируса	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«ЦМВ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам цитомегаловируса	Шту-ка	1. Иммунобент - 1 с иммунным бинант тигена мегало 1 шт.; 2. Полный кожный об (K+) – вировая воротк челове жащая класса гену цитовиру кость в цвета - кон, 1,1 3. Отрицательный кожный об) - инаиванная ка крока, не сщая анцитомегаловирусу – ная ил

				опалес щяя жи желтог 1 флак мл; 4. Раст югата 1 нальнь тел мы челове роксид на (РК) прозра опалес щяя жи от пур до крас та - 1 ф 10 мл; 5. Разв буферг твор д роток (прозра опалес щяя жи от фио до син - 1 фла мл; 6. Кон фосфат вого бу раство ном (Ф прозра слегка цирую цветна кость - кон, 25 7. Хро тетрам зидин страт (страт) цветна светло цвета - 1 фла мл; 8. Сто - проз бесцве кость - кон, 5
--	--	--	--	---

1901	«АСКАРИДА SP.-IgG-KDT-ELISA» - тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к антигену Ascarida sp	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«АСКАРИДА SP.-IgG-KDT-ELISA» - тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к антигену Ascarida sp.	Штука	<ol style="list-style-type: none"> Иммбент - 1 с иммуванными бинантитигено Ascaris шт.; Полный коный об (K+) – вирова воротк челове жащая класса гену A sp., жи красно - 1 фла мл; Отриный коный об) - ина ванная ка крока, не с щая ан Ascaris прозра слегка цирую кость з цвета - кон, 1,! Раст югата 1 нальнь тел мы челове роксид на (РК прозра опалес щая жи от пур до крас та - 1 ф 10 мл; Разв буферг твор д рогок (прозра
------	--	---	---	-------	--

					опалес щая жи от фио до син - 1 фла мл; 6. Кон фосфат вого бу раство ном (Ф прозра слегка цирую цветна кость - кон, 25 7. Хро тетрам зидин страт (страт) цветна светло цвета - 1 фла мл; 8. Сто - проз бесцве кость - кон, 5 л
1902	«ЛЯМБЛИОЗ- IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления анти- тел класса G к Lambliа intestinalis	Чувствительность и специ- фичность теста составляет по чувствительности 100%, специ- фичности 100%.	«ЛЯМБЛИОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Lambliа intestinalis	Шту- ка	1. Имму- бент - 1 с имму- ванны бинант тигено Lambli intestin шт.; 2. Пол- ный ко- ный об- (K+) – вирова воротк челове жащая класса гену L: intestin кость цвета - кон, 1,0

					страт) - цветна светло- цвета » - 1 фла мл; 8. Стог – проз бесцве кость - кон, 5 л
1903	«ЛИСТЕРИИ О-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления видоспецифических антител класса G к токсину Листерии О	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«ЛИСТЕРИИ О-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления видоспецифических антител класса G к токсину Листерии О	Шту- ка	1. Иммунобланк - 1 с иммобилизованным Листерии О 2. Полный отрицательный образец (К+) – вороворотка человека жидкая класса Листерии О 3. Отрицательный образец) - инкубационная камера, не содержащая антигена Листерии О 4. Растворитель

				<p>шая жи от пури до крас та - 1 ф 10 мл; 5. Разв буферн твор д роток (прозра опалес щая жи от фио до син - 1 фла мл; 6. Кон фосфат вого бу раство ном (Ф прозра слегка цирую цветна кость - кон, 25 7. Хро тетрам зидин - страт (страт) - цветна светло цвета » - 1 фла мл; 8. Сто - проз бесцве кость - кон, 5 л</p>
1904	«КАНДИДОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«КАНДИДОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans	<p>Шту- ка</p> <p>1. Имму- бент - 1 с имму- ванны бинант тигено Candid - 1 шт. 2. Пол- ный ко- ный об- (K+) - винова воротк</p>

				<p>челове жащая класса гену <i>S.</i> <i>albican</i> кость в цвета - кон, 1, 3. Отри мый ко ный об) - инан ванная ка крог ка, не с щая ан <i>Candid</i> – прозр или сл лесцир жидко того ц флаког 4. Раст югата нальнь тел мы челове роксид на (РК) прозра опалес щая жи от пур до крас та - 1 ф 10 мл; 5. Разв буферг твор д роток (прозра опалес щая жи от фио до син - 1 фла мл; 6. Кон фосфат вого бу раство ном (Ф прозра слегка цирую</p>
--	--	--	--	---

					<p>цветна кость - кон, 25</p> <p>7. Хро тетрам зидин - страт (- страт) - цветна светло цвета » - 1 фла мл;</p> <p>8. Стог - проз бесцве кость - кон, 5 л</p>
1905	«ГАРДНЕРЕЛ-ЛЕЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Gardnerella vaginalis	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Gardnerella vaginalis	Шту-ка	<p>1. Им мент - л с имму ванны бинант тигено Gardne vaginal</p> <p>2. Пол ный ко ный об (K+) – вирова воротк челове жащая класса гену G vaginal кость в цвета - кон, 1, л</p> <p>3. Отри ный ко ный об) - инан ванная ка кро ка, не с щая ан Gardne vaginal зрачна слегка цирую кость » цвета - кон, 1, л</p>

					<p>4. Раст югата : нальнь тел мы челове роксид на (РК: прозра опалес щая жи от пури до крас та - 1 ф 10 мл;</p> <p>5. Разв буферг твор д роток (прозра опалес щая жи от фио до син - 1 фла мл;</p> <p>6. Конн фосфат вого бу раство ном (Ф прозра слегка цирую цветна кость - кон, 25</p> <p>7. Хро тетрам зидин страт (страт) цветна светло цвета - 1 фла мл;</p> <p>8. Стог - проз бесцве кость - кон, 5</p>
1906	«МИКОПЛАЗ- МА-IgG-KDT- ELISA» - тест-си- стема для выявле- ния антител клас-	Чувствительность и специ- фичность теста составляет по чувствительности 100%, спе- цифичности 100%.	«МИКОПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - тест-систе- ма для выявления антител класса G к <i>Mycoplasma hominis</i>	Шту- ка	1. Имм бент - 1 с иммо ванны бинант

	са G к Mycoplasma hominis		тигено Мусор hominis 2. Пол ный ко ный об (K+) - с ка кро ка, сод антите. G к Му hominis вилова прозра кость в цвета - кон, 1, 3. Отри ный ко ный об) - ина ванная ка кро ка, не с щая ан Мусор hominis зрачна слегка цирую кость в цвета - кон, 1, 4. Раст югата нальнь тел мы челове роксид на (PK) прозра опалес щая жи от пури до крас та - 1 ф 10 мл; 5. Разв буферг твор д роток (прозра опалес щая жи от фио до син
--	---------------------------------	--	---

					<p>- 1 фла мл;</p> <p>6. Конн фосфат вого бу раство ном (Ф прозра слегка цирую цветна кость - кон, 25</p> <p>7. Хро тетрам зидин - страт (страт) - цветна светло- цвета » - 1 фла мл;</p> <p>8. Стог – прозр бесцве кость - кон, 5 л</p>
1907	«МИКОПЛАЗМА PN-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Mycoplasma pneumoniae	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«МИКОПЛАЗМА PN-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Mycoplasma pneumoniae	Шту-ка	<p>1. Имму-бент - 1 с имму-ванными биант тигено Мусор рпеишт шт.;</p> <p>2. Пол-ный ко-ный об (K+) - с ка кро-ка, сод антите. G к Му рпеишт инакти ная, пр жидко-ного ц флаког</p> <p>3. Отри-ный ко-ный об) - ина-ванная</p>

					ка кро ка, не с щая ан Мусор репит прозра слегка цирую кость з цвета - кон, 1, 4. Раст югата нальн тел мы челове роксид на (РК прозра опалес щая жи от пури до крас та - 1 ф 10 мл; 5. Разв буферн твор д роток (прозра опалес щая жи от фио до син - 1 фла мл; 6. Кон фосфат вого бу раство ном (Ф прозра слегка цирую цветна кость - кон, 25 7. Хро тетрам зидин страт (страт) цветна светло
--	--	--	--	--	---

					цвета ж - 1 фла мл; 8. Стог – проз бесцве кость - кон, 5 л
1908	«СИФИЛИС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антигенов класса G к антигену <i>Treponema pallidum</i>	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«СИФИЛИС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену <i>Treponema pallidum</i>	Шту- ка	1. Иммуноблот - 1 с иммуноблантом тигено <i>Treponema pallidum</i> 2. Полный кожный об (K+) – вировая воротковая человек жасаша классу <i>Treponema pallidum</i> кость ж цвета - кон, 1,4 3. Отрицательный кожный об) - инак ванная ка кропка, не сщая ан <i>Treponema pallidum</i> зрачна слегка цирую кость ж цвета - кон, 1,4 4. Раствор югата 1 нальнь тел мы челове роксид на (РК) прозра опалес щая ж

				<p>от пур до крас та - 1 ф 10 мл;</p> <p>5. Разв буферн твор д роток (прозра опалес щая жи от фио до син - 1 фла мл;</p> <p>6. Конн фосфат вого бу раство ном (Ф прозра слегка цирую цветна кость - кон, 25</p> <p>7. Хро тетрам зидин - страт (страт) - цветна светло цвета » - 1 фла мл;</p> <p>8. Стог - проз бесцве кость - кон, 5 л</p>
1909	«УРЕАПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антигенов класса G к антигенам Ureaplasma sp	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«УРЕАПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Ureaplasma sp.	Шту-ка <p>1. Имму- бент - 1 с имму- ванны бинант тигено Ureapla 1 шт.</p> <p>2. Полн ный ко ный об (K+) – вирова воротк челове</p>

					жащяя класса гену U sp., жи красно - 1 фла мл 3. Отри ный ко ный об) - ина ванная ка кро ка, не с щяя ан Ugearl: – проз или сл лесцир жидко того ц флако 4. Раст югата нальнь тел мы челове роксид на (РК) прозра опалес щяя жи от пур до крас та - 1 ф 10 мл 5. Разв буфер твор д роток (прозра опалес щяя жи от фио до син - 1 фла мл 6. Кон фосфат вого бу раство ном (Ф прозра слегка цирую цветна
--	--	--	--	--	---

					<p>кость - кон, 25</p> <p>7. Хроотетрамзидин - страт (страт) - цветна светло-цвета » - 1 фламл</p> <p>8. Стог – проз бесцветность - кон, 5 л</p>
1910	«ГОНОРЕЯ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Neisseria gonorrhoeae	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«ГОНОРЕЯ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Neisseria gonorrhoeae	Штука	<p>1. Иммунобент - 1 с иммунованными биантитигено Neisseria gonorrhoeae шт.;</p> <p>2. Полный кожный об (K+) – вирусавороткчеловека жидкого ш флакон</p> <p>3. Отрицательный об) – инанная кройка, не сщая ан Neisseria gonorrhoeae прозрачная циркуляция » цвета - кон, 1,0</p>

					<p>4. Раст югата : нальнь тел мы челове роксид на (РК) прозра опалес щая жи от пури до крас та - 1 ф 10 мл;</p> <p>5. Разв буферг твор д роток (прозра опалес щая жи от фио до син - 1 фла мл;</p> <p>6. Кон фосфат вого бу раство ном (Ф прозра слегка цирую цветна кость - кон, 25</p> <p>7. Хро тетрам зидин страт (страт) цветна светло цвета - 1 фла мл;</p> <p>8. Стог - проз бесцве кость - кон, 5</p>
1911	Экспресс тест Хеликобактер в сыворотке плазме и	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Экспресс тест Хеликобактер в сыворотке плазме и цельной крови Антитела («Хелико АТ»)	Упаковка	Тест-упаковку индивидуальную из ал

	цельной крови Антитела («Хели- ко АТ»)				вой ф осуш (25 шт.); Б разов этилен пять шт.); Б раство 1
1912	Экспресс тест Хламидия (для ка- чественного обна- ружения Chlamydia в жен- ских мазках из шейки матки, мужских урет- ральных мазках или мужских об- разцах мочи)	Чувствительность и специ- фичность теста составляет по чувствительности 99%, спе- цифичности 99%.	Экспресс тест Хламидия (для качественного обна- ружения Chlamydia в женских мазках из шейки матки, мужских уретральных мазках или мужских образцах мочи)	Упа- ковка	Тест- упако инди- ную у из ал- вой ф осуш (25 шт.); гент тракци мл, 1 шт. гент тракци мл, 1 шт. ный т (25 шт.); разова ка для ния – Плас- након- пробы выделе шт.); для пр (1
1913	Экспресс тест СРБ (для выявле- ния С-реактивно- го белка в цель- ной крови, сыво- ротке или плазме человека)	Чувствительность и специ- фичность теста составляет по чувствительности 99%, спе- цифичности 99%. Нижний предел обнаружения 10 мкг /мл.	Экспресс тест СРБ (для выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме че- ловека)	Упа- ковка	Тест- упако инди- ную у из ал- вой ф осуш (25 шт.); разов этилен пять шт.); Б раство 25 фл этилен пилл 1
1914	Экспресс тест Ин- фекционный Мо- нонуклеоз (для ка- чественного выяв-	Чувствительность и специ- фичность теста составляет по чувствительности 99%, спе- цифичности 99%.	Экспресс тест Инфекционный Мононуклеоз (для качественного выявления инфекционного моно- нуклеоза в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Упа- ковка	Тест- упако инди- ную у

	ления инфекционного мононуклеоза в цельной крови, сыворотке или плазме человека)				из алвой фосуш (25 шт. разов этиленетк шт.); Б раство 1
1915	Экспресс тест Грипп А/В (двойной тест) (для выявления антигена вируса гриппа А и В в образцах назального мазка, мазка из горла либо носоглоточного мазка)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Экспресс-тест Грипп А/В (двойной тест) (для выявления антигена вируса гриппа А и В в образцах назального мазка, мазка из горла либо носоглоточного мазка)	Упаковка	Тест-упаковку из алвой фосуш (20 шт. для эк – (10 м Ватны - (20 ш разова ка для ния - Плас: након проб: выделе шт.); для пр (1
1916	Экспресс тест РСВ (для выявления антигена респираторно-синцитиального вируса в образцах назального мазка либо назальных выделений)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Экспресс тест РСВ (для выявления антигена респираторно-синцитиального вируса в образцах назального мазка либо назальных выделений)	Упаковка	Тест-упаковку из алвой фосуш (25 шт. для эк – (10 м Ватны – (25 нораз: бирка лень шт.); Г вый на на пр для вь – (25 п тив д рок -

1917	Экспресс тест Токсин А/В (двойной тест) (для качественного обнаружения антигенов А и В Clostridium difficile в фекалиях человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Экспресс тест Токсин А/В (двойной тест) (для качественного обнаружения антигенов А и В Clostridium difficile в фекалиях человека)	Упаковка	Тест-упаковку индивидуальную из алюминиевой фольги (25 шт.) для разбора для ции – 1
1918	Экспресс тест Малярия. (для качественного определения белка HRP-II Plasmodium falciparum в цельной крови)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%..	Экспресс тест Малярия (для качественного определения белка HRP-II Plasmodium falciparum в цельной крови)	Упаковка	Тест-упаковку индивидуальную из алюминиевой фольги (25 шт. разовые этикетки); Б Раство 1
1919	Экспресс тест Стрептококк А (для выявления антигена Стрептококка группы А в образцах горлового мазка человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%	Экспресс тест Стрептококк А (для выявления антигена Стрептококка группы А в образцах горлового мазка человека)	Упаковка	Тест-упаковку индивидуальную из алюминиевой фольги (25 шт.) (25 шт. разовая для ния – Пласт: након проб выдел (шт.); для пр (1 шт.) тель троль - 1 фл.) тель троль - 1 фл.) №1 дл ния – фл.); №2 дл

					ния – (
1920	Экспресс тест Стрептококк В (для выявления антигена Стрептококка группы В в урогенитальных образцах мазка человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Экспресс тест Стрептококк В (для выявления антигена Стрептококка группы В в урогенитальных образцах мазка человека)	Упаковка	Тест-упаковку индивидуальную из аллюминиевой фольги осушить (25 штук) (25 штук) разово для применения – Пластина: наконечник пробирки выделен (шт.); для пробы (1 шт.) №1 для применения – фла.; №2 для применения – (
1921	Экспресс тест Столбнячный (для качественного определения антител к токсину Clostridium tetani в цельной крови, сыворотке или плазме)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Экспресс тест Столбнячный (для качественного определения антител к токсину Clostridium tetani в цельной крови, сыворотке или плазме)	Упаковка	Тест-упаковку индивидуальную из аллюминиевой фольги осушить (25 штук) разово этикетку (5 штук); Бюльонное раство 1
1922	Бахилы высокие «Dolce-Pharm» медицинские, защитные, нестерильные, одноразового применения	Бахилы высокие «Dolce-Pharm» медицинские, защитные, одноразового применения изготавливаются из защитного нетканого материала с плотностями от 25 г/м до 68 г/м. Верхний край фиксируется эластичной лентой или завязкой припаянной в шов. Длина стопы 38 - 41 см ±10%; Высота от 40 см до 65 см ±10%.	Бахилы высокие «Dolce-Pharm» медицинские, защитные, нестерильные, одноразового применения	пара	
1923	Маска медицинская «Dolce-	Маска медицинская «Dolce-Pharm» трехслойная, прямо-	Маска медицинская «Dolce-Pharm» трехслойная, одноразового применения	штука	Маска ская

	Pharm» трехслойная, одноразового применения	угольной формы, состоит из фильтрующего слоя (мельтблаун/угольный фильтр), расположенный между двумя внешними слоями. Посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала для более удобного расположения маски на лице. В верхней части маски встроен полужесткий фиксатор. Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель или завязок.* Выпускается взрослого и детского типа стандартных размеров. *Примечание: Методы крепления ушных петель будут выполняться различными методами: припаивание, притачивание, встраивание уникальной съёмной медицинской силиконовой резинки.			Pharm слойн разово н
1924	Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для осмотра/приема пациента, нестерильный одноразовый	Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для осмотра /приема пациента, нестерильный одноразовый имеет следующий состав: 1. Салфетка-нагрудник стоматологическая 30-80 х 30-65 см без/с вырезом 16 х 19 см**; 2. Маска медицинская*; 3. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 х 19-40 см*. Примечания: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала, плотностей и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью, а также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в набор. Фактическая комплектация и наименования будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. **Допускается по желанию заказчика менять размер и расположение выреза. Изделия изготавливаются из нетканого материала типа СС, СМС, СММС, Спан-	Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для осмотра/приема пациента, нестерильный одноразовый имеет следующий состав: 1. Салфетка-нагрудник стоматологическая 30-80 х 30-65 см без/с вырезом 16 х 19 см; 2. Маска медицинская; 3. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 х 19-40 см.	набор	1. Салфетка-нагрудник стоматологическая 30-80 х 30-65 см без/с вырезом 16 х 19 см; 2. Маска медицинская; 3. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 х 19-40 см.

		лейс, Сантейс, Фибрелла с плотностью от 20 г/м и более. Маска медицинская может быть: взрослая трехслойная с мультислойным / угольным фильтром на резинках/завязках. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации.			
1925	Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для пародонтологических операций / имплантаций, стерильный, одноразовый	<p>Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для пародонтологических операций / имплантаций, стерильный, одноразовый имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Салфетка-нагрудник стоматологическая, размер 30-80 x 30-65 см без/с вырезом 16 x19 см**; 2. Нагрудник впитывающий 20-80 x 20-80 см*; 3. Маска медицинская*; 4. Шапочка клип-берет*; 5. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 x 19-40 см*; 6. Халат хирургический*; 7. Простыня на кресло 100-220 x100-150 см*. * Примечания: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала, плотностей и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью, а также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в набор. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. **Допускается по желанию заказчика менять размер и расположение выреза. Изделия изготавливаются из нетканого материала типа СС, СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла с плотностью от 10 г/м и более. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке. 	<p>Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для пародонтологических операций / имплантаций, стерильный, одноразовый имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Салфетка-нагрудник стоматологическая, размер 30-80 x 30-65 см без/с вырезом 16 x19 см; 2. Нагрудник впитывающий 20-80 x 20-80 см; 3. Маска медицинская; 4. Шапочка клип-берет; 5. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 x 19-40 см; 6. Халат хирургический; 7. Простыня на кресло 100-220 x100-150 см. 	набор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Салфетка-нагрудник стоматологическая, размер 30-65 см без/с вырезом 16 x19 см; 2. Нагрудник впитывающий 20-80 x 20-80 см; 3. Маска медицинская; 4. Шапочка клип-берет; 5. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 x 19-40 см; 6. Халат хирургический; 7. Простыня на кресло 100-220 x100-150 см.

		<p>ке, готовый к эксплуатации. Маска медицинская может быть: взрослая трехслойная с мельтблаун / угольным фильтром на резинках/завязках. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида.</p>			
1926	Набор «Dolce-Pharm» для лор операции, стерильный, одноразовый	<p>Набор «Dolce-Pharm» для лор операции, стерильный, одноразовый имеет следующий состав*:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня на операционный стол, размер 100-190 x 100-180 см*; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 50-120 x 50-120 см*; 3. Простыня с вырезом 7-40 x 7-40 см** и адгезивным краем, размер 100-220 x 100-180 см*; 4. Чехол на инструментальный стол, размер 80-180 x 80-180 см, стандартный / усиленный*; 5. Операционная лента, размер 5-60 x 5-30 см*; 6. Салфетка впитывающая 10-50 x 10-50 см*. Примечания: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала, плотностей и количеств в соответствии с утвержденной комплектностью, а также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в набор. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. **Допускается по желанию заказчика менять размер и расположение выреза. Изделия изготавливаются из нетканого материала типа СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла с плотностью от 25 г/м и более. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к экс- 	<p>Набор «Dolce-Pharm» для лор операции, стерильный, одноразовый имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня на операционный стол, размер 100-190 x 100-180 см; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 50-120 x 50-120 см; 3. Простыня с вырезом 7-40 x 7-40 см и адгезивным краем, размер 100-220 x 100-180 см; 4. Чехол на инструментальный стол, размер 80-180 x 80-180 см, стандартный / усиленный; 5. Операционная лента, размер 5-60 x 5-30 см; 6. Салфетка впитывающая 10-50 x 10-50 см. 	набор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня на операционный стол; 2. Простыня с адгезивным краем; 3. Простыня с вырезом; 4. Чехол на инструментальный стол; 5. Операционная лента; 6. Салфетка впитывающая;

		плуатации. Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида			
1927	Набор «Dolce-Pharm» для операции на грудной клетке, стерильный, одноразовый	<p>Набор «Dolce-Pharm» для операции на грудной клетке, стерильный, одноразовый имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня торакальная с отверстием 40 x 32 см с инцизионной пленкой, размер 330 x 300-320/220-240 см**; 2. Простыня на операционный стол, размер 70-210 x 70-180 см*; 3. Простыня, размер 70-210 x 70-180 см*; 4. Чехол на инструментальный стол, размер 80-180 x 80-180 см, стандартный / усиленный*; 5. Покрытие для гениталий с адгезивным краем 70-100 x 70-120 см*; 6. Мешок для дефибрилятора 30-50 x 30-50 см*; 7. Операционная лента, размер 5-60 x 5-30 см*; 8. Держатель для шнура 3-30 x 3-30 см*; 9. Салфетка впитывающая 10-50 x 10-50 см*. Примечания: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала, плотностей и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью, а также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в набор. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. **Допускается по желанию заказчика менять размер и расположение выреза. Изделия изготавливаются из нетканого материала типа СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла с плотностью от 25 г/м и более. Набор поставляется в 	<p>Набор «Dolce-Pharm» для операции на грудной клетке, стерильный, одноразовый имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня торакальная с отверстием 40 x 32 см с инцизионной пленкой, размер 330 x 300-320/220-240 см; 2. Простыня на операционный стол, размер 70-210 x 70-180 см; 3. Простыня, размер 70-210 x 70-180 см; 4. Чехол на инструментальный стол, размер 80-180 x 80-180 см, стандартный / усиленный; 5. Покрытие для гениталий с адгезивным краем 70-100 x 70-120 см; 6. Мешок для дефибрилятора 30-50 x 30-50 см; 7. Операционная лента, размер 5-60 x 5-30 см; 8. Держатель для шнура 3-30 x 3-30 см; 9. Салфетка впитывающая 10-50 x 10-50 см. 	набор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прокракальвертицизионн пленкс 2. Прок операц стол; 3. Прок 4. Чехс струменый ст дартнь ленный 5. Поққ для ген адгези ем; 6. Меш дефибр ра; 7. Опера ная лент 8. Дерз для шн 9. Салі тываю

		индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида.			
1928	Набор «Dolce-Pharm» для индивидуальной защиты, нестерильный, одноразовый	<p>Набор «Dolce-Pharm» для индивидуальной защиты, нестерильный, одноразовый имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках (РК-ИМН-5№009876); 2. Перчатки смотровые латексные текстурированные неопудренные нестерильные "Derma-Tex" (РК-ИМН-5№003454); 3. Шапочка клип-берет "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения (РК-ИМН-5№017251); 4. Бахилы высокие "Dolce-Pharm" медицинские, защитные, нестерильные, одноразового применения (РК-ИМН-5№020872); 5. Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения (РК-ИМН-5№020433); 6. Очки защитные. Изделия (маска, шапочка клип-берет, бахилы высокие и комбинезон) в наборе изготавливаются из нетканого защитного материала, перчатки из латекса и очки из полимера. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации 	Набор «Dolce-Pharm» для индивидуальной защиты, нестерильный, одноразовый	набор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очки. 2. Ком. 3. Бахи 4. Шап 5. Перч 6. Мас
1929	Набор процедурный «Dolce-Pharm» с принадлежностями, стерильный, одноразового применения	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» с принадлежностями, стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыни для коронарографии / стентирования / ангиографии / аортокоронарного шунтирования / кардиохирургии (детская, взрослая) / арит- 	Набор процедурный «Dolce-Pharm» с принадлежностями, стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:	набор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыни для коронарографии / стентирования / ангиографии / аортокоронарного шунтирования / кардиохирургии (детская, взрослая) / аритмологии / электрофизиологических исследований / нейроинтервенции;

мологии / электрофизиологических исследований / нейроинтервенции*;

2. Защитное покрытие на стол 150-240 x 150-240 см (стандартные или усиленные) / простыня одноразовая с адгезивными краями 50-110 x 50-110 см/ салфетка адгезивная 180 x 150 см*;

3. Чехол на инструментальный стол 145-180 x 75-80 см*, стандартный/усиленный*;

4. Полотенце /салфетка впитывающие*;

5. Операционная лента 50-60 x 5-20 см*;

6. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размерами S, M, L, XL, XXL*;

7. Перчатки опудренные / неопудренные, хирургические / диагностические*;

8. Набор индифлятора (шприц для раздувания баллонов)*;

9. Чулок 40-120 x 33-75 см/ бахилы/ бандаж*;

10. Иглы: инъекционные/ подкожные/ артериально-интродьюсерные размером: от 18G до 25G*;

11. Операционная пленка/ повязка для закрытия ран и фиксации катетеров*;

12. Чехол для аспирации и диатермии*;

13. Полимерные чаши: для растворов/ хранения проводника/ почкообразный лоток/ кувшин/ лоток/стаканчик*;

14. Проводник диагностический, длиной 80-260 см*;

15. Шприцы: с ротатором/ для инъекций/ ирригаций/ шприц колба*;

16. Краники двухходовые или трехходовые / манифольд 2-мя / 3-мя / 4-мя пор-

2. Защитное покрытие на стол 150-240 x 150-240 см (стандартные или усиленные)/ простыня одноразовая с адгезивными краями 50-110 x 50-110 см/ салфетка адгезивная 180 x 150 см;

3. Чехол на инструментальный стол 145-180 x 75-80 см*, стандартный/усиленный*;

4. Полотенце /салфетка впитывающие;

5. Операционная лента 50-60 x 5-20 см;

6. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размерами S, M, L, XL, XXL*;

7. Перчатки опудренные / неопудренные, хирургические / диагностические;

8. Набор индифлятора (шприц для раздувания баллонов);

9. Чулок 40-120 x 33-75 см/ бахилы/ бандаж;

10. Иглы: инъекционные/ подкожные/ артериально-интродьюсерные размером: от 18G до 25G;

11. Операционная пленка/ повязка для закрытия ран и фиксации катетеров;

12. Чехол для аспирации и диатермии;

13. Полимерные чаши: для растворов/ хранения проводника/ почкообразный лоток/ кувшин/ лоток /стаканчик;

14. Проводник диагностический, длиной 80-260 см;

15. Шприцы: с ротатором/ для инъекций/ ирригаций/ шприц колба;

16. Краники двухходовые или трехходовые / манифольд 2-мя / 3-мя / 4-мя портами/ Y-коннектор/ безыгольное устройство для аспирации и инъекции жидкостей;

17. Лезвия (с рукояткой);

18. Ножницы хирургические / пинцет / шипцы / зажим;

19. Салфетки размером 5-45 x 5-45 см, марлевые, хирургические / рентгеноконтрастные / марлевые шарики с диаметром 3-7 см;

20. Шапочка-колпак;

21. Маска медицинская трехслойная на резинках /завязках;

22. Чехол для аппарата 75-110 x 38-90 см/ пульта управления/ камеры/ чехол для ручек операционных ламп;

23. Инфузионная линия для высокого давления/ линии удлинительные / линии для мониторинга давления/ инфузионная система (с регулятором);

24. Счетчик игл/ площадка для утилизации острых предметов/ органайзер (держатель) для скальпеля;

25. Одноразовый датчик измерения давления;

	<p>тами/ Y-коннектор/ безыгольное устройство для аспирации и инъекции жидкостей*;</p> <p>17. Лезвия (с рукояткой)*;</p> <p>18. Ножницы хирургические / пинцет / щипцы / зажим*;</p> <p>19. Салфетки размером 5-45 x 5-45 см, марлевые, хирургические / рентгеноконтрастные / марлевые шарики с диаметром 3-7 см*;</p> <p>20. Шапочка-колпак;</p> <p>21. Маска медицинская трехслойная на резинках/завязках*;</p> <p>22. Чехол для аппарата 75-110 x 38-90 см/ пульта управления/ камеры/ чехол для ручек операционных ламп*;</p> <p>23. Инфузионная линия для высокого давления/ линии удлинительные / линии для мониторинга давления/ инфузионная система (с регулятором)*;</p> <p>24. Счетчик игл/ площадка для утилизации острых предметов/ органайзер (держатель) для скальпеля*;</p> <p>25. Одноразовый датчик измерения давления*;</p> <p>26. Губка с рукояткой для обработки операционного поля/ губка для обработки рук*;</p> <p>27. Комплект мочеприемника, катетер Фолея 8-26 Fr, с / без температурного датчика*;</p> <p>28. Дренажная система: банка дренажная с резервуаром 1 000-2 500 мл, трубки для соединения*;</p> <p>29. Катетеры дренажные прямые / угловые / с/без троакара: 10-40 CH с длиной 45-70 см*;</p> <p>30. Наконечник отсоса Yankauer, аспирационная трубка отсоса 200 – 370 см*;</p> <p>31. Ручка коагулятора в наборе, очиститель наконечника коагулятора*;</p> <p>32. Устройство для компрессии места пункции;</p>	<p>26. Губка с рукояткой для обработки операционного поля/ губка для обработки рук;</p> <p>27. Комплект мочеприемника, катетер Фолея 8-26 Fr, с / без температурного датчика*;</p> <p>28. Дренажная система: банка дренажная с резервуаром 1 000-2 500 мл, трубки для соединения;</p> <p>29. Катетеры дренажные прямые / угловые / с/без троакара: 10-40 CH с длиной 45-70 см;</p> <p>30. Наконечник отсоса Yankauer, аспирационная трубка отсоса 200 – 370 см;</p> <p>31. Ручка коагулятора в наборе, очиститель наконечника коагулятора;</p> <p>32. Устройство для компрессии места пункции;</p> <p>33. Аортальный выкусыватель (панч, перфоратор корня аорты);</p> <p>34. Петли/ турникет для сосудов;</p> <p>35. Мешки для сбора жидкостей/отходов;</p> <p>36. Электроды для ЭКГ;</p> <p>37. Кожный маркер (с линейкой);</p> <p>38. Назальный держатель для зондов и катетеров;</p> <p>39. Стикеры для маркирования ёмкостей с/ без текста;</p> <p>40. Застежка (клипсы) для крепления проводника.</p>
--	--	--

		<p>33. Аортальный выкусыватель (панч, перфоратор корня аорты);</p> <p>34. Петли/ турникет для сосудов;</p> <p>35. Мешки для сбора жидкостей/отходов*;</p> <p>36. Электроды для ЭКГ;</p> <p>37. Кожный маркер (с линейкой)*;</p> <p>38. Назальный держатель для зондов и катетеров;</p> <p>39. Стикеры для маркирования ёмкостей с/ без текста*;</p> <p>40. Застежка (клипсы) для крепления проводника *.</p> <p>*Примечание – Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. Изделия изготавливаются из нетканого материала типа СМС, СММС, Спанлейс, Софтесс, Сантейс, Фибрелла и т.д. с плотностью от 25 г/м и более. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида.</p>			
1930	Набор «Dolce-Pharm» для полушарной операции, стерильный, одноразового применения	<p>Набор «Dolce-Pharm» для полушарной операции, стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Карман-приёмник с липким краем, размер 55x65/55 см*; 2. Чехол защитный диаметром 60 см*; 3. Простыня адгезивная с вырезом, размер 160x140 см*; 	<p>Набор «Dolce-Pharm» для полушарной операции, стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Карман-приёмник с липким краем, размер 55x65/55 см; 2. Чехол защитный диаметром 60 см; 3. Простыня адгезивная с вырезом, размер 160x140 см; 4. Простыня с адгезивным краем, размер 70-210x70-180 см; 	набор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня операционная, размер 160-210 см. 2. Салфетки стерильные, размер 105 см.

		<p>4. Простыня с адгезивным краем, размер 70-210x70-180 см*;</p> <p>5. Салфетка впитывающая, размер 10-50 x 10-50 см*;</p> <p>6. Простыня на операционный стол, размер 160-210x70-180 см*. Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала, плотностей в соответствии с утверждённой комплектностью. Фактическая комплектация будет нанесена на потребительскую (индивидуальную) упаковку. Изделия из нетканого материала изготавливаются с плотностью от 25 г/м и более. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида.</p>	<p>5. Салфетка впитывающая, размер 10-50 x 10-50 см;</p> <p>6. Простыня на операционный стол, размер 160-210x70-180 см.</p>		<p>3. Прог адгезив ем, раз 210x70</p> <p>4. Прог гезивн: зом, ра 160x14</p> <p>5. Чехс ный ди 60 см.</p> <p>6. Карм ёмник краем, 55x65/.</p>
1931	Комплект белья хирургического «Dolce-Pharm» для операции на позвоночнике стерильный, одноразового применения	<p>Комплект белья хирургического «Dolce-Pharm» для операции на позвоночнике стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:</p> <p>1. Простыня на операционный стол из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, размер 160-210 x 70-180 см –1 шт.*;</p> <p>2. Простыня с отверстием 7 x 18 см с инцизионной пленкой из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, размер 300-320 x 160-180 см* – 1 шт.**;</p> <p>3. Простыня с адгезивным краем из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, размер 70-210 x 70-180 см –1 шт.*;</p> <p>4. Чехол на инструментальный стол из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, размер 80-180 x 80-180 см, стандартный / усиленный –1 шт.*;</p> <p>5. Салфетка впитывающая бумажная 10-50 x 10-50 см* – от 0 до 4 шт.*** Примечание: *Допускается по согласо-</p>	<p>Комплект белья хирургического «Dolce-Pharm» для операции на позвоночнике стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:</p> <p>1. Простыня на операционный стол из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г /м², размер 160-210 x 70-180 см –1 шт.;</p> <p>2. Простыня с отверстием 7 x 18 см с инцизионной пленкой из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 300-320 x 160-180 см* – 1 шт.;</p> <p>3. Простыня с адгезивным краем из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г /м², размер 70-210 x 70-180 см –1 шт.;</p> <p>4. Чехол на инструментальный стол из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г /м², размер 80-180 x 80-180 см, стандартный / усиленный –1 шт.;</p> <p>5. Салфетка впитывающая бумажная 10-50 x 10-50 см* – от 0 до 4 шт.</p>	ком-плект	<p>1. Прог операц стол из го мате плотнс 25, 28, 60, 65, размер х 70-18 шт.;</p> <p>2. Прог отverse 18 см с онной из неть териал ностям 35, 40, 70 г/м² 300-32 180 см</p> <p>3. Прог адгезив ем из н матери плотнс 25, 28, 60, 65, размер 70-180 шт.;</p>

		<p>нию с заказчиком различная вариация указанных размеров, видов материала, плотностей и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью. **Допускается по желанию заказчика менять размер и расположение выреза. ***Допускается по желанию заказчика включить /исключить комплектующее.</p>			<p>4. Чехол струменный нетканый материал (степляки): 35, 40, 70 г/м² 80-180 см, стандартный /универсальный – 1</p> <p>5. Салфетки бумажные: 10-50 см до 4 шт</p>
1932	<p>Простыня «Dolce-Pharm» для офтальмологии из нетканого материала, стерильная, одноразового применения</p>	<p>Простыня для офтальмологии размером 100-200 x 70-80 см имеет отверстие по центру диаметром 6-7 см и карман размером 26*20 см для приема жидкостей под отверстием. В свободный край кармана вставлен фиксатор-полоска для удобства сбора жидкостей при операции*. Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различный размер, вид материала, плотность. Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла, и т.д. с плотностью от 25 г/м до 70 г/м. Карман для приема жидкостей изготавливается из ламинированного спанбонда с плотностью от 40 г/м до 70 г/м, из полиэтилена с плотностью от 60 мкн. до 80 мкн. Простыня поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида.</p>	<p>Простыня «Dolce-Pharm» для офтальмологии из нетканого материала, стерильная, одноразового применения</p>	штука	
1933	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 200*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м и 40 г/м.</p>	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200x70 см</p>	штука	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200</p>

		<p>Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>			
1934	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м и 40 г/м.</p> <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200x160 см</p>	штука	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200x160 см</p>