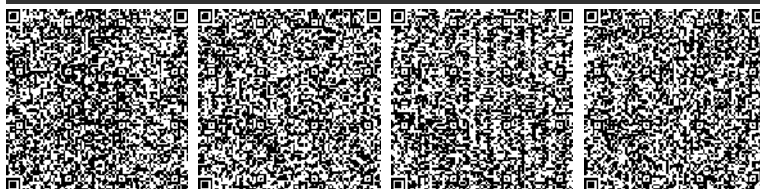


Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 11 июля 2024 года №
430Министерство здравоохранения Республики
Казахстан**О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики
Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77****«Об 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. Внести 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) следующее изменение:

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:



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

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

1) в течение 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) в течение десяти рабочих дней представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

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

«СОГЛАСОВАНО»

Агентство по защите и развитию конкуренции
Республики Казахстан

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	Составляющие одной единицы измерения	Регистрационное удостоверение	Проект предельной цены
1	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x30 мм, 65x60 мм, в коробке №100, №200	Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминированной фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Срок годности 5 лет.	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером 65x30 мм, в коробке №100	штука		РК-ИМН-5№011191	4,96
2	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами	Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спир-	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером	штука		РК-ИМН-5№011191	6,60

	65x60 мм, в коробке №100	том и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Срок годности 5 лет.	65x60 мм, в коробке №100				
3	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		ПК-ИМН-5№015388	7,95
4	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		ПК-ИМН-5№015388	11,33

5	<p>Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно-го применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке №100</p>	<p>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.</p>	<p>Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно-го применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке №100</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№015388</p>	12,04
6	<p>Изделия медицинские для забора крови</p>	<p>Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder)</p>	<p>Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder)</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№012381</p>	14,18
7	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно-го применения объемами: 2,5мл; 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 однократно-го применения объемом 2,5 мл с иглой 23Gx1</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№016504</p>	15,71
8	<p>Шпатель медицинский Biolop® однократно-го применения</p>	<p>Шпатель медицинский Biolop® однократно-го применения,</p>	<p>Шпатель медицинский Biolop® однократно-го применения</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№018624</p>	15,96

	стерильный, размерами 140x14x1. 6мм (детский)	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.	стерильный, размером 140x14x1. 6мм (детский)				
9	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 2,5 мл, 23Gx1"	штука		РК-ИМН-5№016319	16,04
10	Шпатель медицинский Biolor® однократного применения стерильный, размерами 150x18x1. 6мм	Шпатель медицинский Biolor® однократного применения, стерильный, размерами 150x18x1. 6мм, 140x14x1. 6мм (детский) изготовлен из экологиче-	Шпатель медицинский Biolor® однократного применения стерильный, размером 150x18x1. 6мм	штука		РК-ИМН-5№018624	16,36

		ски чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атраматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.					
11	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		PK-ИМН-5№012113	16,60
12	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглами 27Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тон-	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 1мл с иглой 27Gx 1/2"	штука		PK-ИМН-5№015146	17,09

		ким слоem силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.					
13	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 3мл; 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 слоem силикона	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 3мл с иглой 23Gx1"	штука		PK-ИМН-5№016504	19,01
14	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного 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 слоem силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 3мл, 23Gx1 1/2"	штука		PK-ИМН-5№015146	19,19
15	Иглодержатель	Иглодержатель представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изго-	Иглодержатель	штука		PK-ИМН-5№015200	21,41

		товлено 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 стерилизован. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г					
16	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 вре-	Иглодержатель одноразовый	штука		РК-ИМН-5№015200	21,41

		<p>мя венепункции. Не стерилизован. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г</p>					
17	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2"</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. Номинальный объем 1 мл. Цена деления шкалы: 0,01 мл. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 30Gx1/2"</p>	штука		РК-ИМН-5№017074	22,17
18	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2"</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 этиле-</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 30Gx1/2"</p>	штука		РК-ИМН-5№012115	23,63

		ноксидом. Срок годности: 5 лет.					
19	Изделия медицинские для забора крови	Насадка для получения капли крови VacuDrop	Насадка для получения капли крови VacuDrop	штука		PK-ИМН-5№012381	25,03
20	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		PK-ИМН-5№114939	27,40
21	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,	Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1 (на упаковке надпись «бесплатно»)	штука		PK-ИМН-5№114939	27,40

		толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет					
22	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2"	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 инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2"	штука		PK-ИМН-5№017496	28,29
23	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 этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"	штука		PK-ИМН-5№016956	32,72
24	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объе-	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца,	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объе-	штука		PK-ИМН-5№012113	34,17

	мом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"	цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	мом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"				
25	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		PK-ИМН-5№017251	39,90
26	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01

	с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	с иглой размерами: 28G в коробке №100	с иглой размерами: 28G в коробке №100				
27	Скарификатор Biobladox® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladox® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 26G в коробке №100	Скарификатор Biobladox® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 26G в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01
28	Скарификатор Biobladox® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladox® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8 мм) в коробке №100	Скарификатор Biobladox® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8 мм) в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01
29	Скарификатор Biobladox® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladox® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 23G в коробке №100	Скарификатор Biobladox® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 23G в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01
30	Скарификатор Biobladox® Safe стерильный безопасный	Скарификатор Biobladox® Safe стерильный безопасный	Скарификатор Biobladox® Safe стерильный безопасный	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01

	ный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	ный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100	ный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100				
31	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		PK-ИМН-5№016957	40,01
32	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		PK-ИМН-5№012381	41,20
33	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7 мм x 38мм) в комплекте без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7 мм x 38мм) в комплекте без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	41,20
34	Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1	Имеет две модификации: UCC-1 изготовлена из полиэтилена; UCC-2 изготовлена из АБС-пла-	Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1	штука		PK-ИМН-5№012445	42,88

		<p>стика. Состоит из двух branшей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом. Имеет с внутренней стороны ребристую рабочую поверхность с атравматическими 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 атравматичным, биосовместимым и обеспечивает надежное крепление на пуповине. Стерилизация этилен оксид. Срок годности 5 лет.</p>					
35	Цитоцетка цервикальная стериль-	Изготовлена из полипропилена. Дли-	Цитоцетка цервикальная стериль-	штука		PK-ИМН-5№011725	44,77

	ная одно-кратного применения Biocare®	на 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 ручкоятке.	ная одно-кратного применения Biocare®				
36	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		РК-ИМН-5№017963	44,90
37	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. Од-	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука		РК-ИМН-5№016033	45,42

		<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 желтая для забора большого объема крови из крупных вен (стандартная 20G*1 1/2; 0,9*38мм) Трубка и иглы изготов-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>лены из коррозийно-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° С.</p>					
38	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2. Трубка иглы цель-	Игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9 x38 мм, 20 Gx1 1/2	штука		РК-ИМН-5№016033	45,42

		<p>ная, 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 x38мм; Условное обозначение - 20 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - желтая.</p>					
39	Стерильные медицин-	Игла медицинская сте-	Игла медицинская сте-	штука		ПК-ИМН-5№016033	45,57

	<p>ские двух- сторонние иглы одно- кратного применения</p>	<p>рильная дву- сторонняя для забора крови, зеле- ная, 0,8x38 мм, 21Gx1 1 /2. Трубка иглы цель- ная, изготов- лена из нержавею- щей стали с лазерной за- точкой с обо- их концов. Трубка иглы покрыта си- ликоновой смазкой, что снижает травмирова- ния тканей при прокалы- вании. Встав- ка изготовле- на из поли- пропилена. Вставка с трубкой иг- лы крепится при помощи высококаче- ственного медицинско- го клея бело- го цвета, ко- торый обес- печивает вы- сокую проч- ность соеди- нения. Рези- новая мем- брана имеет гибкий кла- пан из каучу- ка, с высо- кой эластич- ностью. Кол- пачки изго- товлены из полипропи- лена. Разме- ры иглы (диаметр /длина) - 0,8 x38мм; Условное обозначение</p>	<p>рильная дву- сторонняя для забора крови, зеле- ная, 0,8x38 мм, 21Gx1 1 /2</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

		- 21 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - зеленый.					
40	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	Игла двухсторонняя зеленая стандартная, 0,8 x38 мм, 21 Gx1 1/2	штука		PK-ИМН-5№016033	45,57

		<p>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) 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 по-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		мешают 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° С.				
41	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 цвета, который обес-	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная, 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука		ПК-ИМН-5№016033 46,96

		печивает 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					
42	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 кла-	Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7 x38 мм, 22 Gx1 1/2	штука		РК-ИМН-5№016033	46,96

		<p>паном , 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 стерили-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>зации. 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° С.</p>				
43	<p>Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Биосаргех®</p>	<p>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 ра-</p>	<p>Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Биосаргех®</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№018387</p> <p>48,61</p>

		бочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к ручкоятке.					
44	Ложка Фолькмана стерильная однократно-го применения Виосаргex®	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 однократно-го применения Виосаргex®	штука		PK-ИМН-5№018389	50,65
45	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		PK-ИМН-5№012381	50,70
46	Набор операционно-перевязочных изделий однократный стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий однократный стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт	набор		PK-ИМН-5№017963	50,90
47				штука			51,36

	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА)			PK-ИМН-5№012381	
48	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)	штука		PK-ИМН-5№012381	51,36
49	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	Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Biosargex®	штука		PK-ИМН-5№018388	52,18

		ла с поверх-ности шейки матки.					
50	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		PK-ИМН-5№012381	55,34
51	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8 мм x 38мм) без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8 мм x 38мм) без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	57,70
52	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	57,70
53	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7 мм x 38мм) в комплекте без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7 мм x 38мм) в комплекте без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	57,70
54	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS	штука		PK-ИМН-5№012381	57,70

		Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя	Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя				
55	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты одноразовые 48см x 2,5см	Жгуты одноразовые 48см x 2,5см	штука		PK-ИМН-5№012381	58,41
56	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, 2мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 2мл	штука		PK-ИМН-5№016032	58,89
57	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		PK-ИМН-5№016032	58,89
58	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	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation	штука		PK-ИМН-5№012381	59,28

		sodium citrate 3,2%)	sodium citrate 3,2%)				
59	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		PK-ИМН-5№012381	59,28
60	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой	набор		PK-ИМН-5№012381	59,28
61	Маска медицинская "Нэрия" 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 воздухопроницае-	Маска медицинская "Нэрия" 3-х слойная на резинках	штука		PK-ИМН-5№015751	59,85

		мостью среди необъемных одноразовых масок. Для одноразового использования.					
62	Маски медицинские "ММЗ", трехслойные, одноразовые	Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblau, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, 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. Состоит из верхнего и нижнего слоя из нетканого материала (спандбонд) окрашенного в синий цвет плотностью 15±5 г /м2, и фильтрующего	Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblau, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий	штука		РК-ИМН-5№020763	59,85

		слоя (мельт-блаун) 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.					
63	Система вакуумного забора мочи Vacuette с принадлежностями	Держатели размерами 10 см	Держатели размерами 10 см	штука		РК-ИМН-5№012383	62,56
64	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		РК-ИМН-5№012381	63,23
65	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	штука		РК-ИМН-5№012381	63,23
66	Лейкопластырь медицинский Bioplatax®	Производится на нетканной основе, покрытой ме-	Лейкопластырь медицинский Bioplatax®	штука		РК-ИМН-5№008183	65,45

	на нетканой основе в катушках размерами: 1,25 смх5м	дицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25 смх10м, 2,5 смх10м, 5смх10м	на нетканой основе в катушках размером 1,25 смх5м				
67	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 (Спанбонд Спанбонд) с плотностью 28г/ кв.м.	Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	пара		РК-ИМН-5№017766	66,50
68	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	штука		РК-ИМН-5№012381	66,74
69	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		РК-ИМН-5№018345	66,97
70				штука			67,03

	<p>Шпатель Эйра "Dolce-Pharm" цервикальный, одноразовый, стерильный</p>	<p>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 ламинированной бумаги.</p>	<p>Шпатель Эйра "Dolce-Pharm" цервикальный, одноразовый, стерильный</p>			<p>РК-ИМН-5№018249</p>	
--	---	--	---	--	--	------------------------	--

		нированной полиэтиленовой пленки и газопроницаемой бумаги. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленаоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.				
71	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		ПК-ИМН-5№012381 67,18
72	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте со стандартной несущей пробиркой	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте со стандартной несущей пробиркой	набор		ПК-ИМН-5№012381 67,18
73	Одноразовые стерильные вакуумные пробир-	Одноразовые стерильные вакуумные пробир-	Одноразовые стерильные вакуумные пробир-	штука		ПК-ИМН-5№016032 67,40

	ки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	ки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл	ки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл				
74	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		PK-ИМН-5№016032	68,39
75	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	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер S	штука		PK-ИМН-5№017237	68,47

		<p>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-</p>					
76	<p>Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100</p>	<p>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</p>	<p>Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер M</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№017237</p>	68,47

		обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-					
77	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		РК-ИМН-5№017237	68,47

78	<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 К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой 2 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой 2 мл</p>	штука		ПК-ИМН-5№016032	68,48
79	<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, размером: 18G</p>	штука		ПК-ИМН-5№014851	68,71
80	<p>Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G,</p>	<p>Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки.</p>	<p>Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 20G</p>	штука		ПК-ИМН-5№014851	68,71

	20G, 22G, 24G, 26G	Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G,18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.					
81	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		РК-ИМН-5№014851	68,71
82	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	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100	штука		РК-ИМН-5№010008	68,89

		<p>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.</p>					
83	<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, без добавок, с белой крышкой, бмл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, бмл</p>	штука		PK-ИМН-5№016032	69,49

84	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		PK-ИМН-5№018345	71,00
85	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		PK-ИМН-5№012381	71,13
86	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LN Lithium Heparin Sep)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LN Lithium Heparin Sep)	штука		PK-ИМН-5№012381	71,13
87	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечива-	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная 22G*1; 0,7*25 мм.	штука		PK-ИМН-5№016033	72,59

		<p>ющим закры- тость систе- мы, при ко- торой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Од- на часть иг- лы предна- значена для введения в вену пациен- та, другая - закрытая ре- зиновым кла- паном , для того, чтобы проколоть резиновую часть проб- ки пробир- ки. За счет резинового клапана со- храняется герметич- ность систе- мы во время смены про- бирок, что дает возмож- ность отбора нескольких проб при од- нократной венепунк- ции. В зави- симости от состояния вен у пациен- та использу- ются различ- ные типы игл отличаю- щиеся разме- ром и цвето- вым обозна- чением диа- метра иглы (цвета кол- пачка футля- ра иглы). Иг- ла медицин- ская стериль- ная двусто-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ронняя 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° С.</p>					
88	Стерильные медицинские двух-	Игла представляет собой специ-	Игла двух-сторонняя черная ко-	штука		ПК-ИМН-5№016033	72,59

	<p>сторонние иглы однократного применения</p>	<p>альную 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 отличаю-</p>	<p>роткая 22G*1, 0,7 *25 мм.</p>				
--	---	--	----------------------------------	--	--	--	--

		<p>щися размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя черная для взрослых и детей тонкими веннами (короткая 22G*1; 0,7*25 мм)</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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25° С.					
89	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двухсторонняя 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 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 эластич-	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, 21Gx1.	штука		PK-ИМН-5№016033	72,78

		<p>ностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр /длина) - 0,8 x25мм; Условное обозначение - 21 Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - зеленый.</p>					
90	<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 пробирки. За счет резинового клапана сохраняется</p>	<p>Игла двухсторонняя зеленая (короткая 21G*1; 0,8*25 мм)</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№016033</p>	72,78

	<p>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 цветом 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 этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>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° С.</p>					
91	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p>	<p>Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1. 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</p>	<p>Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№016033</p>	72,83

		<p>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.</p>				
92	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<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. Од-</p>	<p>Игла двухсторонняя желтая короткая 20G*1, 0,9*25мм</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№016033</p> <p>72,83</p>

		<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 желтая для забора большого объема крови из крупных вен (короткая 20G*1; 0,9*25мм) Трубка и иглы изготовлены</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>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° С.</p>					
93	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый	Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт	набор		РК-ИМН-5№017963	72,94

		без резинового кольца М - 1 шт)					
94	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, 5мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл	штука		PK-ИМН-5№016032	73,52
95	Изделия медицинские для забора крови	Держатель HOLDEX®	Держатель HOLDEX®	штука		PK-ИМН-5№012381	75,07
96	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 2мл	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 2мл	штука		PK-ИМН-5№016032	75,56
97	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,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,	штука		PK-ИМН-5№016032	75,78

	объемом от 1 мл до 9 мл	без добавок, с белой крышкой, 9мл	без добавок, с белой крышкой, 9мл				
98	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 врата 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		РК-ИМН-5№014851	78,39
99	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 врата 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		РК-ИМН-5№014851	78,39
100	Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" меди-	Уникальная конструкция маски-респиратора типа "Butterfly", обеспечива-	Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" меди-	штука		РК-ИМН-5№020401	79,80

	цинская, од- норазового применения	ет комфорт при исполь- зовании, не стесняя дви- жений при ношении. Верхний и нижний слои изготов- лены из вы- сококаче- ственного нетканого материала, внутри со- держится фильтр мельтблаун. Детская за- щитная мас- ка-респире- тор крепится на лице ре- бенка с по- мощью спе- циальных за- ушных рези- нок, рассчи- танных на детское ли- цо, что обес- печивает прочность фиксации. При произ- водстве мас- сок-респире- торов меди- цинских для детей ис- пользуются материалы свободные от стеклово- локна и нату- рального ла- текса, что де- лает ее гипо- аллергенной.	цинская, од- норазового применения				
101	Скальпель Biolancet® Budget сте- рильный, од- нократного применения, с защитой на лезвии/с за-	Состоит из пластиковой ручки, съем- ного лезвия, с защитой или с колпач- ком. Ручка изготовлена	Скальпель Biolancet® Budget сте- рильный, од- нократного применения, с защитой на лезвии/с за-	штука		РК-ИМН- 5№013482	80,01

	щитным 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	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.	щитным колпачком, со съёмными лезвиями №10А из углеродистой стали, в коробке №10				
102	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 №36, из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10	штука		ПК-ИМН-5№013482	80,01
103	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12В из углеродистой	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12В из углеродистой	штука		ПК-ИМН-5№013482	80,01

	№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	стали, в коробке №10	стали, в коробке №10				
104	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 № 12D из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
105	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,	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		РК-ИМН-5№013482	80,01

	16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10						
106	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		РК-ИМН-5№013482	80,01
107	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 №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		РК-ИМН-5№013482	80,01

	веющей/углеродистой стали, в коробке №10						
108	<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 №22А из углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
109	<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 №17 из углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01

110	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 №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		РК-ИМН-5№013482	80,01
111	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 1мл	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 1мл	штука		РК-ИМН-5№016032	81,14
112	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, несте-	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от мик-	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, несте-	штука		РК-ИМН-5№017236	82,02

	рильные, текстурированные, размерами S	роорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы	рильные, текстурированные, размерами S				
113	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		PK-ИМН-5№017236	82,02
114	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 об-	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L	штука		PK-ИМН-5№017236	82,02

		легчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы					
115	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатора свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатора свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука		PK-ИМН-5№012381	82,99
116	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 6 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 6 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	85,59
117	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	штука		PK-ИМН-5№016032	86,16

	крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл	крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл				
118	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 (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	86,50
119	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		PK-ИМН-5№016032	88,62
120	Система для вливания ин-	Состав: колпачок, игла	Система для вливания ин-	штука		PK-ИМН-5№020791	88,75

	<p>фузионных растворов "Нэрия" стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)</p>	<p>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 инфузий), резинка латексная.</p>	<p>фузионных растворов «Нэрия» стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)</p>				
121	<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 активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой</p>	<p>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</p>	штука		PK-ИМН-5№016032	89,79

		крышкой 3.5 мл	крышкой 3.5 мл				
122	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		РК-ИМН-5№016032	90,00
123	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый	Изготовлен из попропилена, Условия хранения: Должно хранится в сухом, отапливаемом 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		РК-ИМН-5№009557	90,04
124	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	Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100	штука		РК-ИМН-5№017227	90,31

		<p>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 основовязаным переплетением "цепочки".</p>					
125	<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 активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл</p>	штука		PK-ИМН-5№016032	90,80
126	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы</p>	штука		PK-ИМН-5№016032	91,58

	крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл	крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл				
127	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		PK-ИМН-5№016032	91,70
128	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		PK-ИМН-5№016032	92,17
129	Канюля/катетер внутривенный периферический	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли	Канюля/катетер внутривенный периферический	штука		PK-ИМН-5№014851	92,30

	Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры врата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G				
130	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 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		PK-ИМН-5№016032	93,07
131	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		PK-ИМН-5№020402	93,10
132	Одноразовые стерильные вакуум-	Одноразовые стерильные вакуум-	Одноразовые стерильные вакуум-	штука		PK-ИМН-5№016032	94,04

	ные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	ные 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	ные 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				
133	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		PK-ИМН-5№016032	95,51
134	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 фикса-	Катетер внутривенный SURUFLO, стерильный, однократного применения, размерами G 14, 16, 17, 18, 20, 22	набор		PK-ИМН-5№018936	95,68

		ции категора. 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.					
135	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 (двукалиявая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой 8мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиявая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой 8мл	штука		PK-ИМН-5№016032	96,57
136	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт	набор		PK-ИМН-5№017963	96,93
137	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром	штука		PK-ИМН-5№012381	98,78

		9мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	9мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)				
138	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 (трехкалийевая 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 (трехкалийевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	99,30
139	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 х 10 см ±2 см), (14,5 смх9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100	штука		PK-ИМН-5№010008	99,51

		<p>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 1 см и длиной 40-42 см 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.</p>					
140	<p>Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24</p>	<p>Материал изделия Медицинский ПВХ. Длина изделия - 50см Цветовая кодировка размеров. Рентгеноконтрастная полоса Открытый атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия Стерилизация: Этилен-окси-</p>	<p>Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№011451</p>	102,05

		дом. Срок годности: 5 лет.					
141	Катетер внутривенный: SURUFLON®; SURUFLON insta™; SURUFLON 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): 24 (0.7 x 19мм), 26 (0.6x19мм). Стерилизация этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Катетер внутривенный SURUFLON стерильный, однократного применения, размера-ми G 24	набор		PK-ИМН-5№018936	102,70
142	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		PK-ИМН-5№017963	103,53
143	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыво-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыво-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыво-	штука		PK-ИМН-5№016032	104,25

	ротки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	ротки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл	ротки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл				
144	Изделия медицинские для забора крови	Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл	Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл	контейнер		РК-ИМН-5№012381	104,26
145	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 заворачивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуи-	Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл	штука		РК-ИМН-5№018174	104,34

		рованы 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.					
146	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		PK-ИМН-5№015706	106,40
147	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 (двукалиявая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиявая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	106,91

148	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 (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	109,70
149	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5 смх5м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термостеплеемым клеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25 смх10м, 2,5 смх10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5 смх5м	штука		PK-ИМН-5№008183	109,87
150	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 крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расщепления, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается	Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл	контейнер		PK-ИМН-5№018104	111,71

		<p>ся из полипропилена, с крышкой 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. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>					
151	<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 активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл</p>	штука		PK-ИМН-5№016032	114,03
152	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами:</p>	<p>Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25</p>	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в</p>	штука		PK-ИМН-5№008182	114,42

	1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	катушках размером 1,25смх5м				
153	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		ПК-ИМН-5№016032	115,52
154	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 4-слойная	Маска марлевая медицинская 4-слойная	штука		ПК-ИМН-5№020287	116,55
155	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		ПК-ИМН-5№012381	116,76
156	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 зе-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зе-	штука		ПК-ИМН-5№016032	121,79

		леной крыш-кой, 3мл	леной крыш-кой, 3мл				
157	Перчатки ди-агностиче-ские латекс-ные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки ла-тексные пя-типалые бес-шовные с краями зака-танными в венчик. Пер-чатки диа-гностиче-ские опуд-ренные ла-тексные тек-стурирован-ные имеют текстуриро-ванную по-верхность	Перчатки ди-агностиче-ские латекс-ные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		PK-ИМН-5№015709	122,36
158	Лейкопла-стырь меди-цинский Bioplatax® на нетканой основе в ка-тушках раз-мерами: 1,25 смx10м	Производит-ся на нетка-ной основе, покрытой ме-дицинским термклеем размерами 1,25смx5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25 смx10м, 2,5 смx10м, 5см-х10м	Лейкопла-стырь меди-цинский Bioplatax® на нетканой основе в ка-тушках раз-мерами: 1,25 смx10м	штука		PK-ИМН-5№008183	122,64
159	Одноразо-вые стериль-ные вакуум-ные пробир-ки AVATUBE для забора и хранения ве-нозной кро-ви, плазмы крови, сыво-ротки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразо-вые стериль-ные вакуум-ные пробир-ки AVATUBE для забора и хранения ве-нозной кро-ви, плазмы крови, сыво-ротки крови, с активато-ром сверты-вания и ге-лем для раз-деления сы-воротки, с желтой крышкой 8 мл	Одноразо-вые стериль-ные вакуум-ные пробир-ки AVATUBE для забора и хранения ве-нозной кро-ви, плазмы крови, сыво-ротки крови, с активато-ром сверты-вания и ге-лем для раз-деления сы-воротки, с желтой крышкой 8 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	123,10
160	Перчатки ди-агностиче-ские латекс-	Натураль-ный латекс, текстуриро-	Перчатки ди-агностиче-ские латекс-	пара		PK-ИМН-5№015704	127,68

	ные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	ванная поверхность	ные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)				
161	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) по середине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка 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/м ² , угольного фильтра и нижнего	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100	штука		PK-ИМН-5№010007	127,95

		<p>слоя из нетканого материала 20 г/м2. Условия хранения: должны храниться в сухом, отопляемом 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.</p>					
162	<p>Катетер внутривенный: SURUFLON®; SURUFLON insta™; SURUFLON PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26</p>	<p>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 26 (0.6x19мм). Стерилизация этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Катетер внутривенный SURUFLON стерильный, однократного применения, размерами G 26</p>	набор		<p>ПК-ИМН-5№018936</p>	129,75

163	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		PK-ИМН-5№015803	130,02
164	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		PK-ИМН-5№015803	130,02
165	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		PK-ИМН-5№015803	130,02
166	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размер: 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, размер: 8,5	штука		PK-ИМН-5№015803	130,02

167	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		PK-ИМН-5№015803	130,02
168	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 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 разме-	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x70, плотность 40 г/кв.м.	штука		PK-ИМН-5№019325	132,16

		<p>ров 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.</p>					
169	<p>Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размеры: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1</p>	<p>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.</p>	<p>Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размеры: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1</p>	пара		РК-ИМН-5№019636	133,00
170	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,</p>	штука		РК-ИМН-5№016032	133,89

	объемом от 1 мл до 9 мл	с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительно-го хранения клеток плазмы, со свет-ло-желтой крышкой, 6 мл	с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительно-го хранения клеток плазмы, со свет-ло-желтой крышкой, 6 мл				
171	Перчатки ме-дицинские нитриловые смотровые нестериль-ные тексту-рированные, модифика-ции: опуд-ренные Biohandix® размерами: S в упаковке №100	Изготовле-ны из высо-кокаествен-ного синте-тического нитрила; - Обеспечива-ют надеж-ную химиче-скую и био-логическую защиту; - Манжета с валиком об-легчает наде-вание, пре-пятствует скатыванию и обеспечи-вает лучшую фиксацию; - Высокая эла-стичность обеспечи-вает полную естествен-ную посадку по руке и хо-рошую так-тильную чув-ствитель-ность; - Тек-стурирован-ная поверх-ность (пер-чатки тексту-рированы на ладони или на пальцах) обеспечи-вает надежный захват и удержание инструмен-тов при рабо-те в услови-	Перчатки ме-дицинские нитриловые смотровые нестериль-ные тексту-рированные, модифика-ции: опуд-ренные Biohandix®, размер S в упаковке №100	штука		PK-ИМН-5№017041	135,22

		<p>ях 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>					
172	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: М 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 чувствитель-</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: М в упаковке №100</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№017041</p>	135,22

		ность; - 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.				
173	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, пре-	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100	штука		ПК-ИМН-5№017041 135,22

		<p>пятствует скатыванию и обеспечи- вает лучшую фиксацию; - Высокая эла- стичность обеспечива- ет полную естествен- ную посадку по руке и хо- рошую так- тильную чув- ствитель- ность; - Тек- стурирован- ная поверх- ность (пер- чатки тексту- рированы на ладони или на пальцах) обеспечива- ет надежный захват и удержание инструмен- тов при рабо- те в услови- ях повышен- ной влажно- сти; - Отсут- ствие пудры – кукурузно- го крахмала (у неопуд- ренных пер- чаток) и спе- циальная об- работка (хло- рирование) существенно уменьшают возможность возникнове- ния аллерги- ческих реак- ций; - Не со- держат ла- текс, не вы- зывают ал- лергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>					
174				штука			135,23

<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: М 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 (хло-</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: М в упаковке №100</p>	<p>PK-ИМН-5№017041</p>
---	--	---	------------------------

		<p>рирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>					
175	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размеры: L 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</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размеры: L в упаковке №100</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№017041</p>	135,23

		удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлопирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.					
176	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размеры: 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	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размеры: S в упаковке №100	штука		PK-ИМН-5№017041	135,23

		<p>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>				
177	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№016032</p> <p>136,95</p>

	объемом от 1 мл до 9 мл	с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 6мл	с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 6мл				
178	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В, размер М в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалыщное 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, тип В, размер М в упаковке №1	штука		PK-ИМН-5№020393	138,81
179	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами М, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалыщное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S,	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами М, в упаковке №1	штука		PK-ИМН-5№014354	138,81

		М, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.					
180	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		PK-ИМН-5№016032	139,64
181	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	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер S в упаковке №1	штука		PK-ИМН-5№020393	139,76

		фиксатор. Стерилизо- ван этилен оксидом. Срок годно- сти: 5 лет					
182	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами S, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагонепроницаемое 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 S, в упаковке №1	штука		PK-ИМН-5№014354	139,76
183	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25 смx5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термостойким клеем размерами 1,25 смx5м; 2,5 смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25 смx5м	штука		PK-ИМН-5№008181	139,94
184	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения ве-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения ве-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения ве-	штука		PK-ИМН-5№016032	140,93

	нозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	нозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл	нозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл				
185	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		РК-ИМН-5№016032	143,19
186	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами L, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагилицное 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	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами L, в упаковке №1	штука		РК-ИМН-5№014354	145,54

		годности: 5 лет.					
187	Зеркало гигиеническое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагателищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атраматического 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 гигиеническое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1	штука		PK-ИМН-5№020393	145,54
188	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		PK-ИМН-5№017963	146,19
189	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и	штука		PK-ИМН-5№016032	146,65

	хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл	хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл				
190	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		PK-ИМН-5№015664	147,63
191	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		PK-ИМН-5№015803	147,64
192	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		PK-ИМН-5№015803	147,64
193	Перчатки медицинские хирургические	Изготовлены из натурального ла-	Перчатки медицинские хирургические	штука		PK-ИМН-5№015803	147,64

	ские из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5	текса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	ские из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5				
194	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		РК-ИМН-5№015803	147,64
195	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		РК-ИМН-5№015803	147,64
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 лития гепарином для получения	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения	штука		РК-ИМН-5№016032	153,00

		плазмы, с зеленой крышкой, 2мл	плазмы, с зеленой крышкой, 2мл				
197	<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, 1мл</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, 1мл</p>	штука		РК-ИМН-5№016032	156,78
198	<p>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</p>	<p>Перчатки – пятипалые, бесшовные с краями, закатанными в венчик, без пудры, из натурального латекса, с текстурированной наружной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>	<p>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</p>	пара		РК-ИМН-5№019680	159,60
199	<p>Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения</p>	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетка-</p>	<p>Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером: 1,25см-х10м</p>	штука		РК-ИМН-5№019704	160,36

ний 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-

		стыри «Нэ-рия» постав-ляются в упа-ковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.					
200	Мочеприем-ник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения	Мочеприем-ники могут фиксировать-ся на кровати, инвалид-ном кресле, стойке или на ноге. Об-ладают сле-дующими ха-рактеристи-ками: - ме-шок моче-приемника оснащен спе-циальным невозврат-ным клапа-ном, кото-рый предот-вращает об-ратный ток мочи, значи-тельно сни-жая риск раз-вития восхо-дящей ин-фекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка поз-воляет разме-стить моче-приемник удобно; - уплотнитель-ные кольца для крепле-ния мешка фиксируют мочеприем-ник в верти-кальном по-ложении; - сливной кла-	Мочеприем-ник Biocare®Budget стерильный однократно-го примене-ния, стан-дартного ти-па, объемом 1000мл, с дренажной трубкой 90см, с вы-движным клапаном	штука		ПК-ИМН-5№014288	164,87

		<p>пан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук;</p> <p>- универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру;</p> <p>- на передней стенке мочепримемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке;</p> <p>- 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>					
201	Салфетки стоматологические	Салфетка размером 40*50 см со-	Салфетки стоматологические	штука		ПК-ИМН-5№017841	165,85

	"Dolce-Pharm" нестерильные одноразового применения	стоит из двух слоев рифленной бумаги и прочного одного слоя полиэтиленовой пленки. Обладает хорошей впитываемостью и влагозащитными свойствами.	"Dolce-Pharm" нестерильные одноразового применения				
202	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 1мл	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 1мл	штука		PK-ИМН-5№016032	167,07
203	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, 4мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл	штука		PK-ИМН-5№016032	169,16
204	Шапочка-колпак "Dolce-Pharm" из	Шапочка – колпак - изделие дугообразной	Шапочка-колпак «Dolce-Pharm» из	штука		PK-ИМН-5№017252	175,56

	нетканого материала нестерильная одноразового применения	формы с вязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала с плотностью 40 г/кв. м.	нетканого материала нестерильная одноразового применения				
205	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		PK-ИМН-5№017285	179,62
206	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		PK-ИМН-5№012381	183,51
207	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок моче-приемника оснащен специальным невозвратным клапа-	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, стандартного типа, объемом 2000мл, с дренажной трубкой 90см, с подвижным клапаном	штука		PK-ИМН-5№014288	184,94

		<p>ном, кото- рый предот- вращает об- ратный ток мочи, значи- тельно сни- жая риск раз- вития восхо- дящей ин- фекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка поз- воляет разме- стить моче- приемник удобно; - уплотнитель- ные кольца для крепле- ния мешка фиксируют мочеприем- ник в верти- кальном по- ложении; - сливной кла- пан легко от- крыть или за- крыть одной рукой, даже пациентам с ограничен- ной подвиж- ностью рук; - универсаль- ный переход- ник позволя- ет надежно подключить- ся к катете- ру; - на пе- редней стен- ке мочепри- емника нане- сены линии градуиров- ки, по кото- рым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножно-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		го типа) представля-ет собой эла-стичную лен-ту, проде-тую через уплотнитель-ные кольца с обеих сто-рон края па-кета, и двух пуговиц на каждом ре-мешке для фиксации ре-мешка на но-ге. Срок год-ности 5 лет. Не приме-нять после истечения срока годно-сти. Стери-лизация эти-лен оксидом.					
208	Изделия ме-дицинские для забора крови	Иглы бабоч-ки в ком-плекте с лу-эр-адапте-ром Blood Collection Sets + Luer Adapter раз-мерами 23Gx3/4” (0,6 x19мм) с длиной кате-тера 19см	Иглы бабоч-ки в ком-плекте с лу-эр-адапте-ром Blood Collection Sets + Luer Adapter раз-мерами 23Gx3/4” (0,6 x19мм) с длиной кате-тера 19см	штука		РК-ИМН-5№012381	185,40
209	Лейкопла-стырь меди-цинский ги-поаллерген-ный Биоплатах® в катушках размерами: 1смx5м; 1,25 смx5м; 2см-х5м; 2,5см-х5м; 4см-х5м; 5см-х5м; 1,25см-х10м; 2,5см-х10м; 5см-х10м	Производит-ся на хлопко-вой основе, покрытой ме-дицинским термолеем, размерами 1смx5м; 1,25 смx5м; 2см-х5м; 2,5см-х5м; 4см-х5м; 5см-х5м; 1,25см-х10м; 2,5см-х10м; 5см-х10м. Для однократно-го примене-ния.	Лейкопла-стырь меди-цинский ги-поаллерген-ный Биоплатах® в катушках размером 2,5 смx5м	штука		РК-ИМН-5№008182	185,71

210	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	штука		РК-ИМН-5№017250	192,07
211	Скальпель стерильный, однократного 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 МАЛЫЙ СКАЛЬПЕЛЬ стерильный однократного применения	Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров	Скальпель стерильный, однократного 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		РК-ИМН-5№017588	192,76
212	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спан-	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая	штука		РК-ИМН-5№016176	197,31

	нестерильные различных вариантов исполнения	бонд+мельт-блаун+спан-бонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.	нестерильная, размером 80см x 140 см, плотность 28г/кв. м				
213	<p>Мочеприемники SURU стерильные, однократного 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</p>	<p>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.</p>	<p>3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл.</p>	штука		ПК-ИМН-5№011457	197,36

	для определения почасового диуреза						
214	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, объемом 3мл.	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, объемом 3мл.	штука		PK-ИМН-5№016032	201,11
215	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5 смх10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термолеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25 смх10м, 2,5 смх10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 2,5смх10м	штука		PK-ИМН-5№008183	201,11
216	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25 смх5м; 2,5 смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термолеем размерами 5смх5м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх5м	штука		PK-ИМН-5№008183	205,71
217	Мочеприемник Bioscare® стерильный од-	Модификация крепления: с ремешком, со-	Мочеприемник Bioscare® стерильный од-	штука		PK-ИМН-5№011726	207,29

<p>нократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками</p>	<p>стоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекса, 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 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекса, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним</p>	<p>нократного применения, объемом: 1000 мл, модификации крепления: с завязками</p>				
---	---	--	--	--	--	--

		<p>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, закрыли 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>					
218	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные ла-	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:	пара		РК-ИМН-5№015705	207,48

	5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	тексные текстурированные имеют текстурированную поверхность.	5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)				
219	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 изготовливают 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		PK-ИМН-5№015707	212,80
220	Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с завязками	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекса, 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	Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемом: 2000 мл, модификации крепления: с завязками	штука		PK-ИМН-5№011726	216,09

	<p>10,5мм и длиной 100см; мешка 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.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		Встроенный антире-флюксный 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.					
221	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 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 крышкой 2мл	штука		ПК-ИМН-5№016032	222,26
222	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	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со	штука		ПК-ИМН-5№016032	225,85

		светло-зеле- ной крыш- кой, 8 мл	светло-зеле- ной крыш- кой, 8 мл				
223	Маска марле- вая медицин- ская	Маска марле- вая медицин- ская 8-слой- ная	Маска марле- вая медицин- ская 8-слой- ная	штука		РК-ИМН- 5№020287	226,22
224	Бахилы "Нэ- рия" из нетканого материала одноразовые нестериль- ные различ- ных вариан- тов исполне- ния	Материал из- готовления - нетканое по- лотно СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд). Изде- лие несте- рильно и го- тово к ис- пользова- нию. Пре- дельные от- клонения от номиналь- ных разме- ров ± 10 мм. Только для одноразово- го примене- ния.	Бахилы вы- сокие «НҮрия» из нетканого материала одноразовые нестериль- ные; плотно- стью 40 г/кв. м	пара		РК-ИМН- 5№016179	229,80
225	Изделия ме- дицинские для забора крови	Иглы бабоч- ки в ком- плекте с лу- эр-адапте- ром и держа- телем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gx3/4" (0,8 x19мм) с длиной кате- тера 19см	Иглы бабоч- ки в ком- плекте с лу- эр-адапте- ром и держа- телем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gx3/4" (0,8 x19мм) с длиной кате- тера 19см	штука		РК-ИМН- 5№012381	230,72
226	Изделия ме- дицинские для забора крови	Иглы бабоч- ки в ком- плекте с лу- эр-адапте- ром и держа- телем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4" (0,6 x19мм) с длиной кате- тера 19см	Иглы бабоч- ки в ком- плекте с лу- эр-адапте- ром и держа- телем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4" (0,6 x19мм) с длиной кате- тера 19см	штука		РК-ИМН- 5№012381	230,72
227				штука			232,30

	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1,25смх10м</p>	<p>Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.</p>	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх10м</p>			<p>РК-ИМН-5№008182</p>	
228	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м</p>	<p>Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.</p>	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх10м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№008182</p>	232,30
229	<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 перфориро-</p>	<p>Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 2,0смх5м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019704</p>	235,50

		<p>ванная 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.</p>					
230				набор			239,25

	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			PK-ИМН-5№017963	
231	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: Долж-	Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L	штука		PK-ИМН-5№009556	239,40

		но хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года.					
232	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		PK-ИМН-5№015708	239,40
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 лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-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 светло-зеленой крышкой, 2 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	240,66
234	Перчатки "Surgical-Tex" хирургические	Перчатки хирургические латексные	Перчатки "Surgical-Tex" хирургические	пара		PK-ИМН-5№018591	245,49

	гические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;9,0; в упаковке № 1	пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные анатомической формы неопудренные стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	гические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;9,0; в упаковке № 1				
235	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		PK-ИМН-5№015703	246,05
236	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-зеле-	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-зеле-	штука		PK-ИМН-5№016032	246,93

		ной крыш- кой, 4 мл	ной крыш- кой, 4 мл				
237	Одноразо- вые стериль- ные вакуум- ные пробир- ки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразо- вые стериль- ные вакуум- ные пробир- ки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, с натрия ге- паринном для получения плазмы, с яр- ко-зеленой крышкой 9 мл	Одноразо- вые стериль- ные вакуум- ные пробир- ки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, с натрия ге- паринном для получения плазмы, с яр- ко-зеленой крышкой 9 мл	штука		PK-ИМН- 5№016032	247,18
238	Лейкопла- стырь меди- цинский Bioplatax® на шелковой основе в ка- тушках раз- мерами: 2,5 смх5м	Производит- ся на основе шелковой ткани, по- крытой меди- цинским тер- моклеем раз- мерами 1,25 смх5м; 2,5 смх5м; 5см- х5м; 1,25см- х10м; 2,5см- х10м; 5см- х10м.	Лейкопла- стырь меди- цинский Bioplatax® на шелковой основе в ка- тушках раз- мерами: 2,5 смх5м	штука		PK-ИМН- 5№008181	252,94
239	Перчатки "Nitrile-Tex" диагностиче- ские, смотре- вые, нитри- ловые, тек- стурирован- ные, неопуд- ренные, сте- рильные, раз- мерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8- 8,5 (L), 9-10 (XL), в упа- ковке № 1	Перчатки пя- типалые бес- шовные с краями, зака- танными в венчик, неопудрен- ные, сдела- ны из нитри- ла с тексту- рированной поверхно- стью, сте- рильные. Стерилиза- ция осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида. Изделие по-	Перчатки "Nitrile-Tex" диагностиче- ские, смотре- вые, нитри- ловые, тек- стурирован- ные, неопуд- ренные, сте- рильные, раз- мерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8- 8,5 (L), 9-10 (XL), в упа- ковке № 1	пара		PK-ИМН- 5№019669	259,35

		ставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.					
240	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 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см x 140см	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 140см	штука		РК-ИМН-5№016176	262,79
241	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 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	265,87

242	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно- го примене- ния стериль- ный, разме- рами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; моди- фикации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием, с кончиком Тиманна, си- ликоновый; разновидно- сти стандарт- ный, жен- ский, дет- ский	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х ходовой од- нократного применения стерильный, размер 20 FR /СН модифи- кации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием; разновид- ность стан- дартный	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х ходовой од- нократного применения стерильный, размер 20 FR /СН модифи- кации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием; разновид- ность стан- дартный	штука		РК-ИМН- 5№014619	265,87
243	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно- го примене- ния стериль- ный, разме- рами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; моди- фикации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием, с кончиком Тиманна, си- ликоновый; разновидно- сти стандарт- ный, жен- ский, дет- ский	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х ходовой од- нократного применения стерильный, размер 16 FR /СН; моди- фикации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием; разновидно- сти стандарт- ный	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х ходовой од- нократного применения стерильный, размер 16 FR /СН; моди- фикации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием; разновидно- сти стандарт- ный	штука		РК-ИМН- 5№014619	265,87
244	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно-	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х ходовой од- нократного	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х ходовой од- нократного	штука		РК-ИМН- 5№014619	265,88

	го 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	применения стерильный, размер 14 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	применения стерильный, размер 14 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный				
245	Катетер Фоля 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 Фоля Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный	Катетер Фоля Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный	штука		PK-ИМН-5№014619	265,88
246	Катетер Фоля Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14,	Катетер Фоля Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR /СН модификации: ла-	Катетер Фоля Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR /СН модификации: ла-	штука		PK-ИМН-5№014619	265,89

	16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	тексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	тексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный				
247	Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами:6; 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 этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами:6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1, №50	пара		РК-ИМН-5№019635	266,00
248	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,	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 6см x 10см	штука		РК-ИМН-5№019861	272,89

		нетканый ад-гезивный ма-териал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), за-щитное по-крытие для впитываю-щей поду-шечки - по-лиэфирные нити DTU.					
249	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразово-го приме-ния, размера-ми: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см	Салфетки стерильные, одноразово-го приме-ния имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. Из-готавливают-ся из нетка-ного матери-ала типа СМС (Спан-бонд Мелт-блаун Спан-бонд) с плот-ностью 28 г /м?, 40 г/м?. Стерилиза-ция осу-ществляется газовым ме-тодом эти-лен-оксида. Изделие по-ставляется в стерильном виде, в инди-видуальной упаковке, го-товое к экс-плуатации.	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразово-го приме-ния, размера-ми: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см	штука		РК-ИМН-5№017322	276,64
250	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x160см, пл.28г/кв.м	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x160см, пл.28г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	276,85

251	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 2 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 2 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	278,29
252	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		PK-ИМН-5№016032	280,60
253	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 16-слойная	Маска марлевая медицинская 16-слойная	штука		PK-ИМН-5№020287	293,68
254	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - ме-	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, ножного типа, объемом 500мл, без дренажной трубки, с вы-	штука		PK-ИМН-5№014288	307,31

		<p>шок моче- приемника оснащен спе- циальным невозврат- ным клапа- ном, кото- рый предот- вращает об- ратный ток мочи, значи- тельно сни- жая риск раз- вития восхо- дящей ин- фекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка поз- воляет разме- стить моче- приемник удобно; - уплотнитель- ные кольца для крепле- ния мешка фиксируют мочеприем- ник в верти- кальном по- ложении; - сливной кла- пан легко от- крыть или за- крыть одной рукой, даже пациентам с ограничен- ной подвиж- ностью рук; - универсаль- ный переход- ник позволя- ет надежно подключить- ся к катете- ру; - на пе- редней стен- ке мочепри- емника нане- сены линии градуиров- ки, по кото- рым легко определить</p>	<p>движным клапаном, эластичны- ми ремешка- ми для креп- ления</p>			
--	--	--	--	--	--	--

		<p>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 мешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.</p>					
255	<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 ма-</p>	<p>Лейкопластыри «Нэрия» на шелковой основе, размером: 2,0см-х5м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019704</p>	307,55

		териал 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.				
256	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в ка-	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термостепляющим клеем размерами 1,25	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в ка-	штука		РК-ИМН-5№008181 311,57

	тушках раз- мерами: 1,25 смх10м	смх5м; 2,5 смх5м; 5см- х5м; 1,25см- х10м; 2,5см- х10м; 5см- х10м.	тушках раз- мерами: 1,25 смх10м				
257	Лейкопла- стыри «Нә- рия» различ- ных вариан- тов исполне- ния	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 лейкопласты-	Лейкопла- стыри «Нә- рия» на шел- ковой осно- ве, разме- ром: 3,0см- х5м	штука		РК-ИМН- 5№019704	320,36

		<p>ря на тканевой основе использует-ся 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>				
258	<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+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); лами-</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70x140, плотность 40 г/кв.м.</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019326</p> <p>331,41</p>

		<p>нированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность 40 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>					
259	<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 и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 6 мл</p>	<p>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</p>	штука		ПК-ИМН-5№016032	334,57
260	<p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения,</p>	<p>Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или</p>	<p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения,</p>	штука		ПК-ИМН-5№014288	348,81

<p>различных вариантов исполнения</p>	<p>на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок моче-приемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить моче-приемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют моче-приемник 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 моче-приемника нане-</p>	<p>ножного типа, объемом 750мл, без дренажной трубки, с Т-образным клапаном, эластичными ремешками для крепления</p>					
---------------------------------------	---	--	--	--	--	--	--

		<p>сены 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>				
261	<p>Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения</p>	<p>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</p>	<p>Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№017320</p> <p>349,62</p>

		28 г/м? и 40 г /м?.					
262	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно- го примене- ния стериль- ный, разме- рами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; моди- фикации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием, разновид- ность дет- ский	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х ходовой од- нократно применения стерильный, размер 8, FR /СН; моди- фикации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием, разновид- ность дет- ский	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х ходовой од- нократно применения стерильный, размер 8, FR /СН; моди- фикации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием, разновид- ность дет- ский	штука		РК-ИМН- 5№014619	350,99
263	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно- го примене- ния стериль- ный, разме- рами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; моди- фикации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием, с кончиком Тиманна, си- ликоновый; разновидно- сти стандарт- ный, жен- ский, дет- ский	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х ходовой од- нократно применения стерильный, размер 10 FR /СН; моди- фикации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием, разновид- ность дет- ский	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х ходовой од- нократно применения стерильный, размер 10 FR /СН; моди- фикации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием, разновид- ность дет- ский	штука		РК-ИМН- 5№014619	351,01
264	Катетер уретральный	Катетер жен- ский сте-	Катетер уретральный	штука		РК-ИМН- 5№004028	353,78

<p>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>рильный, 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 тех-</p>	<p>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>					
---	--	---	--	--	--	--	--

		нологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования					
265	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 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	356,33
266	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, си-	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, жен-	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, жен-	штука		РК-ИМН-5№014619	356,33

	ликоновый; разнообразности стандартный, женский, детский	ский, детский	ский, детский				
267	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; разнообразности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разнообразность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разнообразность стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	356,35
268	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	Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен их поливирилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает	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	штука		РК-ИМН-5№004024	364,42

		<p>ет дискон- форт при введении. Зонд с рент- генокон- трастной по- лосой нахо- дясь в про- свете желу- дочно-ки- шечного тракта у па- циента, не теряет своих свойств в те- чение 3-х недель. Рент- генокон- трастная по- лоса позволя- ет контроли- ровать поло- жение зонда. Технические характери- стики: 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. Каж- дому разме- ру зонда со- ответствует определен- ный цвет коннектора, что позволя- ет быстро определить размер зон- да. Способ стерилиза- ции- радиа- ционный ме- тод. Срок годности - 5 лет.</p>					
269	Сборник мо- чи для де- тей. Номи-	Детский сборник для мочи пред- ставляет со- бой пакетик	Сборник мо- чи для де- тей. Номи-	штука		РК-ИМН- 5№010011	368,41

	нальная вместимость 100мл	из полимерного материала с гипоаллергенным клеевым слоем. Влагостойкий гипоаллергенный клеевой слой обеспечивает сильную адгезию, что позволяет аккуратно и быстро закрепить сборник мочи. Сборник мочи имеет поролоновую прокладку.	нальная вместимость 100мл				
270	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x160см, пл.40г/кв.м	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x160см, пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	373,72
271	Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения	Бахилы высокие на завязках трапециевидной 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	Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения	пара		РК-ИМН-5№017123	379,82

		Спанбонд) с плотностями 28г/кв.м. и 40 г/кв.м.					
272	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. Противовирусный слой изготовлен 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.	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1	штука		PK-ИМН-5№019396	381,71
273	Скобка для пуповины, однократного примене-	Основные размеры скобки должны соответ-	Скобка для пуповины, однократного примене-	штука		PK-ИМН-5№001273	389,69

	ния, стерильная	<p>ствовать 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 должна быть стерильными. Скобки должны быть нетоксичными.</p>	ния, стерильная				
274	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	штука		РК-ИМН-5№004026	389,69

		<p>трубки не перекрывается при перекручивании.</p> <p>При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений.</p> <p>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>				
275	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смx5м</p>	<p>Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5см-</p>	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смx5м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№008182</p> <p>397,31</p>

		x5м; 1,25см- x10м; 2,5см- x10м; 5см- x10м. Для однократно- го примене- ния.					
276	Маски хи- рургические четырёхслой- ные противо- жидкостные Мах Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25	Маски хи- рургические четырёхслой- ные противо- жидкостные Мах Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25, тра- пеционной формы (23 см x 8 см x12,5см ±2 см). Края ма- сок заверну- ты и склее- ны. В верх- ней части маски на рас- стоянии ~6 мм вставле- на в матери- ал проволоч- ка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют при- паяны за- мкнутые ре- зинки дли- ной 21,5±1 см. Маска со- стоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м ² , фильтра со степенью за- щитой на 78% из поли- пропилена, пленки Лон- цет и нижне- го слоя из	Маски хи- рургические четырёхслой- ные противо- жидкостные Мах Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25	штука		PK-ИМН- 5№009877	399,00

		нетканого материала 35 г/м2.					
277	Маска "Dolce-Pharm" противоджидкостная четырехслойная FFP1 (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" противоджидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	штука		PK-ИМН-5№016028	399,00
278	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+лами-	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 110 смx140 см, плотность 40 г/кв. м	штука		PK-ИМН-5№019326	399,36

		<p>нация поли-этиленом); 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 однократного применения.</p>					
279	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диа-</p>	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен их поливинилхлорида ме-</p>	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диа-</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020563</p>	400,33

	<p>метры – 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>дицинского 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 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.</p>	<p>метры – 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>				
--	---	--	---	--	--	--	--

280	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°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь 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		PK-ИМН-5№015975	402,86
281	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		PK-ИМН-5№014619	414,59
282	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой од-	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой од-	штука		PK-ИМН-5№014619	414,59

	однократно-го 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	нократного применения стерильный, размер 22 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	нократного применения стерильный, размер 22 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный				
283	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно-го 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 однократно-го применения стерильный, размер 20 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно-го применения стерильный, размер 20 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		PK-ИМН-5№014619	414,59
284	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно-го применения стерильный, размерами: 6, 8,	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно-го применения стерильный, размер 24 FR /СН модифи-	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно-го применения стерильный, размер 24 FR /СН модифи-	штука		PK-ИМН-5№014619	414,59

	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	кации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	кации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный				
285	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°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.	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		РК-ИМН-5№015972	418,91
286	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами:	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в	штука		РК-ИМН-5№008182	432,53

	1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	катушка размером 2,5смх10м				
287	Гель для ультразвуковых исследований Веегелух® во флаконе 250 г и в канистре 5л	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтанол-амин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года.	Гель для ультразвуковых исследований Веегелух® во флаконе 250 г	штука		PK-ИМН-5№003945	434,34
288	Гипсовый бинт "MARAI"	Гипсовый бинт размером 10 см х 300 см представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле	Гипсовый бинт "MARAI", 10 см х 300 см	штука		PK-ИМН-5№017280	436,92

289	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4	Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер S) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер M) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер S - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер M - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	набор		PK-ИМН-5№011990	443,94
290	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4	Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер M) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер M) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер M - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер M - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка церви-	набор		PK-ИМН-5№011990	443,94

			кальная - 1шт.				
291	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4	Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер L) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер M) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер L - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер M - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	набор		РК-ИМН-5№011990	443,94
292	Мочеприемник Biocare® стерильный однократного 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	Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком	штука		РК-ИМН-5№011726	450,39

	<p>трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ре- мешка для крепления. Модифика- ция крепле- ния: с завяз- ками, состо- ит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержа- щего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т- образного сливного клапана; встроенного антире- флюксного клапана с ко- ническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двой- ных завязок для крепле- ния. Т-образ- ный сливной клапан легко открыть или закрыть од- ной рукой. При закры- тии клапана слышен ха- рактерный щелчок. Ви- зуально мож- но опреде- лить, закрыт ли клапан.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антире-флюксный 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.				
293	Катетер под-ключичный стерильный, апиrogenный, нетоксичный однократного 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 под-ключичный стерильный, апиrogenный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм	штука		ПК-ИМН-5№000565 454,86
294	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой /без манжеты /с манжетой 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	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK без манжеты стерильная, однократного 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, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5	штука		ПК-ИМН-5№019809 456,86

295	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке №25 , трапеционой формы (23 см х 8 см х12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка 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 защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г /м2. Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапли-</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25</p>	штука		PK-ИМН-5№009876	465,50
-----	--	--	--	-------	--	-----------------	--------

		ваемом помещении при температуре от -25°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 5 лет.					
296	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	Изготовлена из высококачественного 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" противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	штука		PK-ИМН-5№015980	465,50
297	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (с	Изготовлена из высококачественного нетканого материала. Внеш-	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (с	штука		PK-ИМН-5№016029	465,50

	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 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%	клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук				
298	Набор операционно-перевязочных изделий одно-	Герметично упакованный в полиэтиленовые	Тампон марлевый без резинового кольца, без	набор		РК-ИМН-5№017963	465,87

	разовый стерильный	пакеты или ПВХ упаковки 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	рентгеноконтрастной нити М - 5 шт				
299	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м	штука		РК-ИМН-5№008183	465,91
300	Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения,	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка	Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения,	штука		РК-ИМН-5№011726	468,88

	<p>объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком</p>	<p>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 10,5мм и длиной 100см; мешка 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</p>	<p>объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком</p>				
--	---	---	---	--	--	--	--

		<p>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>					
301	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный, одноразового применения	1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 70 x 80 см - 1шт. 2.Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 3.Чехол транс ваги-	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный, одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5№015701	471,24

		нальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.					
302	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	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 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует опре-	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		РК-ИМН-5№004025	475,20

		деленный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.					
303	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		РК-ИМН-5№015642	480,43
304	Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с /без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22,	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1.	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1.	штука		РК-ИМН-5№011454	486,97

	23, 24, 25, 26, 27	Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"	Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"				
305	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического 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 стоматологического для приема пациента №2, стерильный одноразового применения	комплект		PK-ИМН-5№014865	489,09
306	Катетер почечный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	Катетер почечный 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 ди-	Катетер почечный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	штука		PK-ИМН-5№004027	500,28

		<p>стальной конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования. Катетеры должны быть стерильными</p>					
307	<p>Комплект "Нәрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ</p>	<p>1.Фартук пл. 35 г/м кв. – 1 шт. 2.Нарукавник пл.42 г/м кв. – 1 шт.</p>	<p>Комплект "Нәрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ</p>	комплект		<p>РК-ИМН-5№009000</p>	513,74
308	<p>Простыни «Нәрия»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 РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Поли-</p>	<p>Простыня «Нәрия» ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 25 г/кв.м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019326</p>	518,65

		эфир); 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.					
309	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	Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не пе-	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	штука		РК-ИМН-5№020562	522,72

		<p>рекрывается при перекручивании. Катетеры аспирационные выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряда 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>					
310	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25, трапециoidalной формы (23 см х</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№010333</p>	528,00

		<p>8 см x12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка 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 защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.</p>					
311	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	<p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% поли-</p>	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№015973</p>	528,00

		пропилена. 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%					
312	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная 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. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена.	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	штука		PK-ИМН-5№015979	528,00

		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%					
313	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®,размерами:45x2,5см	Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45x2,5см, 35x2,5см. Состо-	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®, размером: 45x2,5см	штука		РК-ИМН-5№014017	547,71

		ит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого растягивания. 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.					
314	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 инди-	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, нестерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см в упаковке № 5, № 10	штука		PK-ИМН-5№019658	559,05

		видуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 5 или 10 шт.				
315	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5 смх10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термостойким клеем размерами 1,25 смх5м; 2,5 смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5 смх10м	штука		ПК-ИМН-5№008181 566,17
316	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		ПК-ИМН-5№017379 579,74
317	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой /без манжеты /с манжетой армированная стерильная, одно-	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0;	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0;	штука		ПК-ИМН-5№019809 582,20

	кратного применения размерами (L, 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	4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0				
318	Гипсовый бинт "MARAI"	Гипсовый бинт размером 15 см х 300 см представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле	Гипсовый бинт "MARAI"	штука		PK-ИМН-5№017280	585,93
319	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5см-х5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термостойким клеем размерами 1,25 смх5м; 2,5 смх5м; 5см-х5м; 1,25см-х10м; 2,5см-х10м; 5см-х10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5см-х5м	штука		PK-ИМН-5№008181	587,32
320	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (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% поли-	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	штука		PK-ИМН-5№015977	594,00

		<p>пропилена. 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%</p>					
321	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25 Изготовлена из высококачественного синтетиче-</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№016027</p>	594,00

		<p>ского 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°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>				
322				штука		594,00

<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1</p>	<p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечива-ет комфорт при исполь-зовании, не стесняет дви-жений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слой изготов-лены из вы-сококаче-ственного нетканого материала, внутри со-держится противожд-костный слой и фильтр мельтблаун FFP1. Гиб-кость носо-вого фикса-тора в верх-ней части маски обес-печивает подбор инди-видуальной формы, луч-шее прилега-ние к лицу и максимаь-ную герме-тичность. В области но-совой пере-нощицы, до-полнительно может быть снабжен вспененной лентой для</p>	<p>Маска-респиратор филь-трующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1</p>			<p>PK-ИМН-5№020394</p>	
--	---	---	--	--	------------------------	--

		<p>обеспечения комфортно-го ношения. Прочная эла-стичная ре-зинка обес-печивает прочность фиксации. Маска-респиратор филь-трующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", мо-жет быть оснащен кла-паном выдо-ха или без него. Нали-чие клапана выдоха об-легчает ды-хание и уве-личивает время ис-пользования. При выдохе клапан выво-дит из-под маски влагу и углекис-лый газ. При вдохе кла-пан закрыва-ется и воз-дух поступа-ет сквозь за-щитный слой, через него не про-ходят вред-ные частицы и газы</p>					
323	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестериль-ные, однора-зового при-менения</p>	<p>Простыни нестериль-ные, однора-зового при-менения име-ют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в</p>	<p>Простыни нестериль-ные, однора-зового при-менения име-ют размеры: 200*70 см</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№017379</p>	599,28

		первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².				
324	Иглы спи-нальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с /без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спи-нальная 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 спи-нальная 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		ПК-ИМН-5№011454 615,75
325	Противожи-дкостная мас-ка «Нәрия» одноразовая, четырехслой-ная FFP2 NR в различных вариантах исполнения	Изделие кон-структивно представля-ет собой за-щитный ре-спиратор овальной формы. Края маски склее-ны. В верх-ней части маски уста-новлен про-волочный фиксатор. У маски име-ются по-движные ре-зинки. Не со-держит ла-текса. Содер-жит фильтру-ющий эле-мент свобод-ный от стек-ловолокна. Наличие кла-пана выдоха облегчает	Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы «Нә-рия» маска-сы (клапан-сыз)	штука		ПК-ИМН-5№020319 629,40

		<p>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 (Полиэтилен-терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>					
326	<p>Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см</p>	<p>Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого</p>	<p>Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5N№019750</p>	634,52

		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.				
327	Внутриматочная спираль Виосоррег® модель ТСu 380А 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 ре-	Внутриматочная спираль Виосоррег® модель ТСu 380А размером 32мм	штука		ПК-ИМН-5№014800 643,80

		зультате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом.					
328	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 спинка рубашки цельнокроеные, горловина овальной формы, пройма не обработана. Плечевые и боковые швы запаяны. Длина изделия 107см; ширина 76 см.	Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017152	644,03

329	Халат-медицинский "Нэрия" 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 "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL	штука		PK-ИМН-5№016175	657,66
330	Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апирогенный, нетоксичный	Загубник для фиброэндоскопии, изготовлен из полиэтилена (HDPE) медицинского назначения	Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апирогенный, нетоксичный	штука		PK-ИМН-5№002756	658,68
331	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 Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г /м². 2. Про-	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения размеры 140*110см	штука		PK-ИМН-5№017378	659,67

		<p>стыня 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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>/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 слюем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		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					
332	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 изготов-	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2, без клапана	штука		РК-ИМН-5№020392	660,00

		<p>лены из вы- сококаче- ственного нетканого материала, внутри со- держится противожид- костный слой и фильтр мельблаун FFP2. Гиб- кость носо- вого фикса- тора в верх- ней части маски обес- печивает подбор инди- видуальной формы, луч- шее прилега- ние к лицу и максималь- ную герме- тичность. В области но- совой пере- носицы, до- полнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортно- го ношения. Прочная эла- стичная ре- зинка обес- печивает прочность фиксации. Маска-респиратор филь- трующая (Fish Type) "Dolce- Pharm", мо- жет быть оснащен кла- паном выдо- ха или без него. Нали- чие клапана выдоха об-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>легчает 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>					
333	<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. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мейтблаун FFP1. Гиб-</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020394</p>	660,00

		<p>кость 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 закрыва-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ется и воз- дух поступа- ет сквозь за- щитный слой, через него не про- ходят вред- ные частицы и газы					
334	Катетер Ти- манна, раз- меры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим кон- цом	Уретраль- ный катетер, изготовлен- ный из эла- стичного ма- териала по- ливинилхло- рид меди- цинского на- значения с изогнутым рабочим кон- цом кониче- ской формы, облегчаю- щим катете- ризацию у больных с обструктив- ной патоло- гией уретры, а также при катетериза- ции мочево- го пузыря. Наличие бо- ковых глаз- ков обеспе- чивает наи- лучший дре- наж без рис- ка закупор- ки. Срок хра- нения – 5 лет, стериль- ный, одно- кратного применения.	Катетер Ти- манна, раз- меры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим кон- цом	штука		РК-ИМН- 5№019795	662,86
335	Катетер уро- логический с шарообраз- ной округ- ленной го- ловкой, раз- меры СН 10, 12, 14, 16, 18	Уретраль- ный катетер выполнен из эластичного материала поливинил- хлорид меди- цинского на- значения с шарообраз-	Катетер уро- логический с шарообраз- ной округ- ленной го- ловкой, раз- меры СН 10, 12, 14, 16, 18	штука		РК-ИМН- 5№019796	662,86

		ной 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.					
336	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	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 жид-	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	штука		ПК-ИМН-5№004029	669,41

		кости. Про-свет трубки не перекры-вается при перекручива-нии. Техни-ческие харак-теристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 85 см, диа-метр трубки (мм) - 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каж-дому разме-ру зонда со-ответствует определенный цвет коннектора, что позволя-ет быстро определить размер зон-да. Зонд упа-кован в ин-дивидуаль-ный пакет из комбиниро-ванного ма-териала. Способ сте-рилизации - радиацион-ный метод. Срок годно-сти - 5 лет.					
337	Лейкопла-стырь меди-цинский Bioplatax® на полиэти-леновой ос-нове перфо-рированный стерильный размерами: 76x19мм, в упаковке №100	Состоит из основы из полиэтиле-на, впитыва-ющей поду-шечки и за-щитной лен-ты. Стерили-зован этилен оксидом. Срок годно-сти 5 лет.	Лейкопла-стырь меди-цинский Bioplatax® на полиэти-леновой ос-нове перфо-рированный стерильный размером 76x19мм, в упаковке №100	штука		ПК-ИМН-5№007283	673,88
338	Простыни "Dolce-	1. Простыни стерильные,	Простыня стерильная	штука		ПК-ИМН-5№017378	687,37

Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>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</p>	малая операционная, размер 120*160см			
---	--	--------------------------------------	--	--	--

		<p>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 стериль-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>ная для ан- гиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Просты- ня стериль- ная впитыва- ющая, с от- верстием диаметром 7,5см с адге- зивным сло- ем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Просты- ня стериль- ная 180*250см с вырезом, 70*80см с ад- гезивным краем. Изго- тавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спан- лейс с плот- ностью 68 г /м². Стерили- зация осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида или другим методом. Из- делие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		товое к эксплуатации					
339	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивающая 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 верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2, с клапаном	штука		РК-ИМН-5№020392	720,50

		<p>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>					
340	<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;</p>	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения 200*160 см</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№017379</p>	726,79

		140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Из- готавливаются из нетканого материала типа СМС (Спандбонд Мелтблаун Спандбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².					
341	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 (Спандбонд Мелтблаун Спандбонд) 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	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см	штука		РК-ИМН-5№017378	734,35

		<p>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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>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 Спан-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		лейс 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					
342	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,	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		РК-ИМН-5№020566	736,22

		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.				
343	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	Халат хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, XL, XXL	штука		ПК-ИМН-5№019345 745,17

		(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 однократного применения.					
344	Гипсовый бинт "MARAI"	Гипсовый бинт размером 20 см x 300 см представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле	Гипсовый бинт «MARAI», размер 20 см x 300 см.	штука		PK-ИМН-5№017280	765,55
345	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического для имплантации, стерильный одноразового применения	1.Простыня с отверстием, изготовлена из нетканого материала 100 * 160 см - 1 шт. 2.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического для имплантации, стерильный одноразового применения	комплект		PK-ИМН-5№014860	766,35

		материала 80 * 70 см - 1 шт.					
346	Простыни "Нәрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нәрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160x180см, пл. 40 г/кв.м	Простыня "Нәрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160x180см, пл. 40 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	768,59
347	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 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	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, 190*160см	штука		РК-ИМН-5№017378	775,14

		<p>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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>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 Спан-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		лейс 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					
348	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 гармошки. Ком-	Комплект для пациента «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5№017278	786,00

		плект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².					
349	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	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3	штука		ПК-ИМН-5№020391	786,00

		<p>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>					
350	Маска MAG хирургиче-	Маски хирургические	Маска MAG хирургиче-	штука		PK-ИМН-5№019396	799,10

	ская четырёхслойная, модификации SEP1-A	модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и /или без, четырёхслойные, 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 полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35.	ская четырёхслойная, модификации SEP1-A				
351	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	1. Подстилка впитывающая 60см х 60см – 1шт. 2.Простыня из нетканого материала 140см х 80см –	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	комплект		РК-ИМН-5№008999	803,25

		1шт. 3. Сал-фетка из нетканого материала 80см x 70см – 2 шт.					
352	Простыни "Нәрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нәрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 180x200см, пл.40г/кв.м	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 180x200	штука		РК-ИМН-5№019326	823,75
353	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного 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 более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2).	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	штука		РК-ИМН-5№019797	837,09

		Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.					
354	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	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°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.	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	пара		ПК-ИМН-5№015974	848,23
355	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет дви-	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3	штука		ПК-ИМН-5№020391	851,50

		<p>жений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слой изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун 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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		(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					
356	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 (Спандбонд Мелтблаун Спандбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г	Простыни стерильные, размеры 210*160см	штука		РК-ИМН-5№017378	856,74

		<p>/м?. 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, раз-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>мер 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 слюем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с ад-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		гезивным 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					
357	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №1, стерильный одноразового применения	1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Накладка хирургическая, изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт. 3. Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетка-	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №1, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№014864	859,36

		ного материала 20 * 19 см - 1 шт.					
358	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ: 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.*	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3	комплект		РК-ИМН-5№019762	890,54
		Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-1: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L – 1 шт.					

		<p>* 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра / Цитощетка / Ложка Фолькмана – 1 шт.*</p> <p>4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.*</p> <p>Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ–2: 1. Зеркало Куско</p> <p>2. Перчатки</p> <p>3. Шпатель гинекологический 4. Салфетка бумажная стерильная 5. Салфетка нетканая</p> <p>Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ–3: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.*</p> <p>2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40/80 см</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>– 1 шт.* 5. Салфетка впитываю- щая 20*20 / 24*24 см – 1 шт.* Ком- плект изго- тавляется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд- Мелтблаун- Спанбонд) с плотностями 28 г/м2 и 40 г /м2.* Приме- чание: *До- пускается по согласова- нию с заказ- чиком раз- личная ком- плектация изделий раз- личных раз- меров и плотностей. Стерилиза- ция осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида. Изделие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации.</p>					
359	Канюля на- зальная кис- лородная, детский, раз- меры – XS, S, взрослый, размер - L	Предназначе- ны для окси- генотерапии в условиях стационара. Изготовле- ны из мягко- го эластично- го гибкого ПВХ, не со- держит ла- текса. Носо- вая часть не содержит фталатов.	Канюля на- зальная кис- лородная, детский, раз- меры – XS, S, взрослый, размер - L	штука		ПК-ИМН- 5№019794	923,55

		<p>Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю.</p> <p>Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.</p>					
360	Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	<p>Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские – 1 пара; 2. Марлевые/ватные шарики – 5 шт; 3. Салфетки из нетканого материала /марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пла-</p>	Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№020118	941,86

		<p>стикový – 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.</p>					
361	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1</p>	<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 составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Мас-</p>	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019302</p>	946,87

		ка-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.					
362	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2,5смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 5смх10м	штука		ПК-ИМН-5№008182	1 017,90
363	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала	1.Салфетка с овальным отверстием 7 * 10 см, изготовлена из	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала	комплект		ПК-ИМН-5№014863	1 042,07

	стоматологический для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения	нетканого материала 80 * 50см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 50 см - 1 шт.	стоматологический для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения				
364	Комплект "Нәрия" 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 "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2	комплект		PK-ИМН-5№008999	1 046,44
365	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		PK-ИМН-5№016246	1 057,96
366	Маска-респиратор MAG противожидкостная, че-	Маска-респиратор MAG модификации RUP1,	Маска-респиратор MAG противожидкостная, че-	штука		PK-ИМН-5№020066	1 062,41

тырехслойная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв"	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	тырехслойная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв"				
---	--	---	--	--	--	--

		ратор универсального размера.					
367	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 "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017379	1 070,53
368	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		РК-ИМН-5№009001	1 117,88
369	Лейкопластырь медицинский Вiorlatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5см-х10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термостойким клеем размерами 1,25 смх5м; 2,5 смх5м; 5см-х5м; 1,25см-	Лейкопластырь медицинский Вiorlatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5см-х10м	штука		РК-ИМН-5№008181	1 125,11

		х10м; 2,5см-х10м; 5см-х10м.					
370	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 "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017379	1 175,07
371	Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав*: 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	Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	набор		РК-ИМН-5№020352	1 181,97

		<p>шт. 4. Нако- нечник к слуноотсосу полимерный - 1 шт. 5. Салфетка бу- мажная / из нетканого материала* – 1 шт. 6. На- грудник-сал- фетка 33- 50*40-50 см* - 1 шт. 7. Маска ме- дицинская – 1 шт. 8. Ват- ный валик – 4 шт. 9. Пер- чатки меди- цинские диа- гностиче- ские* - 1 па- ра 10. Лоток полимерный для инстру- ментов* – 1 шт. 11. Ша- почка клип- берет - 1 шт. Стерилиза- ция осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида или другим методом. Из- делие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации. Примечание * Допускает- ся по согла- сованию с за- казчиком различная комплекта- ция изделий, различных размеров, ви- дов материа-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ла и количеств в соответствии с утвержденной 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.					
372	Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером M	Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером M	штука		PK-ИМН-5№020203	1 204,53
373	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	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		PK-ИМН-5№017379	1 223,46

		ся из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г/м².					
374	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> <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, раз-</p>	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см	штука		ПК-ИМН-5№017378	1 241,12

		<p>мер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитываю- щая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион- ной плен- кой. 12. Про- стыня сте- рильная с вырезом, раз- мер 250*180см. 13. Просты- ня стериль- ная для лапа- роскопии с</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>отверстием, размер 32*28см, ин- цизионная пленка, ли- пучка (кар- маны), раз- мер 280*180см . 14. Просты- ня стериль- ная для ан- гиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Просты- ня стериль- ная впитыва- ющая, с от- верстием диаметром 7,5см с адге- зивным сло- ем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Просты- ня стериль- ная 180*250см с вырезом, 70*80см с ад- гезивным краем. Изго- тавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спан- лейс с плот- ностью 68 г /м². Стерили- зация осу- ществляется</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
375	Комплект "Нәрия" хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО	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 "Нәрия" хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО	комплект		РК-ИМН-5№008996	1 242,16
376	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА	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 0,8 м x 0,7м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 4. Рубашка для роженицы пл. 25 г /м кв. - 1 шт. 5. Бахилы высокие пл. 25г/м кв. - 1 пара 6. Шапочка берет пл. 18г/м кв. - 1 шт. 7. Салфетка бу-	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА	комплект		РК-ИМН-5№008999	1 249,07

		мажня 0,2 м x 0,2 м – 3 шт.					
377	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 /м² и 40 г/м², СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностью 40 г/м².	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL	штука		РК-ИМН-5№017230	1 269,02
378	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.	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	штука		РК-ИМН-5№016246	1 269,55

		Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности					
379	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 цельнокроенные. 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. Изде-	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	комплект		ПК-ИМН-5№017380	1 280,16

		лие постав- ляется в сте- рильном ви- де, в индиви- дуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации.					
380	Халат хирур- гический "Н? рия" нетка- ный частич- но ламиниро- ванный на одной завяз- ке для стан- дартных опе- раций, одно- разовый сте- рильный раз- мерами S, M, L, XL, XXL	Изделие кон- структивно представля- ет собой ха- лат хирурги- ческий нетканый ча- стично лами- нированный с длинными рукавами, низ рукава, как на ман- жетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на за- стежке-ли- пучке. Мате- риалы изго- товления: нетканый ма- териал СС (спанбонд- спанбонд); нетканый ма- териал СМС (спанбонд- мельтблаун- спанбонд); ламиниро- ванный нетканый ма- териал (PE+PP).	Халат хирур- гический «Нәрия» нетканый ча- стично лами- нированный на одной за- вязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами X	штука		PK-ИМН- 5№020203	1 284,14
381	Резервуар MiniMed, мо- дель ММТ- 332А объе- мом 3 мл №10, сте- рильный, од- нократного применения	Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-332А, объемом 3 мл - стериль- ный, одно-	Резервуар MiniMed, мо- дель ММТ- 332А объе- мом 3 мл, стерильный, однократно- го примене- ния	штука		PK-ИМН- 5№006471	1 285,27

		<p>кратного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных 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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>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, соединенной 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 медикамен-</p>				
--	---	--	--	--	--

		тами; Объем 3 мл (модель ММТ-332А); Калибр иглы съемной 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.					
382	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл № 10, стерильный, однократного применения	Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-326А, объемом 1,8 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir"	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл, стерильный, однократного применения	штука		РК-ИМН-5№006471	1 289,29

		<p>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 порш-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ня предна- значен для наполнения резервуара. Съемная за- щита, содер- жащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дисталь- ным концом резервуара. Один конец иглы съем- ной защиты прокалывает перегородку на дисталь- ном конце резервуара. Другой ко- нец иглы на- ходится в углублении, ниже края съемной за- щиты. Тех- нические ха- рактеристи- ки: Матери- ал полипро- пилен, сов- местимый с медикамен- тами; Объем 1,8 мл (мо- дель ММТ- 326А); Ка- либр иглы съемной за- щиты 26; Конфигура- ция кончика иглы ско- шенная; Про- зрачность ре- зервуара про- зрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хране- ния: 3 года. Условия хра- нения: Хра- нить в сухом</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		месте при температуре не выше +30° С.					
383	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		РК-ИМН-5№020119	1 306,11
384				штука			1 339,00

<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма "Утиный клюв"</p>	<p>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</p>	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма "Утиный клюв"</p>	<p>PK-ИМН-5№020066</p>
--	--	--	------------------------

		многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.					
385	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения	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		РК-ИМН-5№015636	1 349,40
386	Комплект "Нәрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1	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		РК-ИМН-5№009001	1 376,28
387	Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, раз-	Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, раз-	Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, раз-	пара		РК-ИМН-5№015976	1 397,47

	<p>мерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар</p>	<p>мерами 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°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.</p>	<p>мерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар</p>				
388	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения</p>	<p>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</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения</p>	комплект		РК-ИМН-5№015639	1 430,00
389	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длин-</p>	<p>Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокрое-</p>	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длин-</p>	комплект		РК-ИМН-5№017380	1 461,20

	<p>ным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>ные. 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>ным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>			
390	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразово-</p>	<p>1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2.</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразово-</p>	комплект		<p>ПК-ИМН-5№015697</p> <p>1 465,82</p>

	го применения	Подстилка - пеленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3.Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.	го применения				
391	ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	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 рентгеноско-	ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	комплект		РК-ИМН-5№011731	1 495,00

		пий 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 антигемоглобином Иммуноглобин G коллоидное золото сливается в связанной прокладке. Смесь должна перемещаться в нитроцеллюлозную мембрану в область испытания, где есть другой иммобилизованный моноклональный антигемоглобином Иммуноглобин G и затем формирует окра-				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>шенную форму со связью типа сэндвич (антигемоглобин G коллоидное золото гемоглобин антигемоглобин Иммуноглобин G). Результаты теста визуально определены без использования какого либо специального инструмента.</p> <p>Встроенный контроль качества - Высокая точность по определению гемоглобина по сравнению с Гваяковой пробой - Корреляция с эндоскопией*</p> <p>"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:</p>				
--	--	--	--	--	--	--

монокло-
нальный ан-
ти-гемогло-
бин (от мы-
ши) - соеде-
ние коллоид-
ного золота.
0.25+/-0.05
мг. Линия те-
ста: моно-
клональный
анти-гемо-
глобин (от
мышы) 0.4+/-
0.08 мг. Ли-
ния контро-
ля: поликло-
нальный ан-
ти-мышы-
ный IgG (из
козы) 0.6+/-
0.12 мг. Нит-
роцеллюлоз-
ные мембра-
ны (25+/-0.5)
мм*(4+/-0.8)
мм. Проклад-
ка для соеди-
нений (7+/-
1.4)мм*(4+/-
0.8)мм Прок-
кладка для
образцов
(28+/-3.6)
мм*(4+/-0.8)
мм Каждая
трубка вклю-
чает: Тритон
X-100, 0.8%.
Трис-НС1
(100мМ), 2
мл. Азид на-
трия 0.1%.
Температура
хранения 2°
С~28°С. При
комнатной
температуре
(2-28°С).
Хранить в
сухом месте.
Упаковка со-
держит: -Те-
стовое
устройство, -
Инструкция
к примене-

		нию -трубка для пробы, в том числе разбавитель анализа (2мл)					
392	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 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	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см	штука		РК-ИМН-5№017378	1 549,93

		<p>стерильная впитываю- щая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион- ной плен- кой. 12. Про- стыня сте- рильная с вырезом, раз- мер 250*180см. 13. Просты- ня стериль- ная для лапа- роскопии с отверстием, размер 32*28см, ин-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>цизионная 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 слопем 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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
393	Мешок MITRA для забора и хранения крови: сдвоенный 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; Мешочки для забора первичной крови из медицинского ПВХ.	Мешок MITRA для забора и хранения крови: сдвоенный объемами 450/300 мл, 450/450 мл, 350/300 мл с антикоагулянтом CPDA	штука		PK-ИМН-5№115043	1 615,04
394	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 различ-	Простыня «Нэрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.40г/кв.м	штука		PK-ИМН-5№020312	1 643,79

		<p>ных 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>					
395	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-K</p>	<p>Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-K противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эла-</p>	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-K</p>	штука		РК-ИМН-5№019302	1 665,30

		<p>стичными 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.</p>					
396	<p>Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП</p>	<p>1. Пеленка с липким краем 0,7м x 0,8 м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 2. Пеленка с липким краем 2,0м x 1,4 м, пл.42 г/м кв. - 1шт. 3. Пеленка мно-</p>	<p>Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП</p>	комплект		<p>РК-ИМН-5№009002</p>	1 702,92

		гослойная 0,6 м х 0,6м, пл. 50 г/м кв. – 1 шт. 4. Салфетка 0,8м х 0,7м, пл.25 г /м кв. – 1 шт. 5. Простыня 2,0м х 1,4м пл. 25 г /м кв. – 1шт.					
397	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: 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.	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3	комплект		ПК-ИМН-5№019468	1 781,91
398	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размера	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размера	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размера	штука		ПК-ИМН-5№017521	1 807,83

	<p>ми: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>ми: 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/м² и 40 г/м², СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Сте-</p>	<p>ми: S, M, L, XL, XXL</p>				
--	-----------------------------	--	-----------------------------	--	--	--	--

		рилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.					
399	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		РК-ИМН-5№019575	1 846,00

400	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 помещении при t +10°C до +25°C	Концентрированный основной раствор для гемодиализа BF-B	канистра		PK-ИМН-5№000372	1 848,25
401	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2	1. Простыня 200см х 140см с липким краем – 2 шт. 2. Салфетка 80см х 70см с липким краем – 2 шт.	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2	комплект		PK-ИМН-5№009002	1 879,55
402	Комплект белья "Dolce-Pharm" хи-	Комплект белья "Dolce-Pharm" хи-	Комплект белья "Dolce-Pharm" хи-	комплект		PK-ИМН-5№019469	1 890,85

	<p>рургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1</p>	<p>рургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клипберет – 1 шт. * 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара. * • Комплект белья "DolcePharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клипберет – 1 шт. * 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие</p>	<p>рургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>или низкие / полиэтилено- вые – 1 пара. * • Комплект белья "Dolce- Pharm" хи- рургический из нетканого материала, одноразо- вый, стериль- ный, КХ-2: 1. Халат хи- рургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка- колпак / ша- почка клип- берет – 1 шт. * 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Ком- плекты изго- тавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд- Мелтблаун- Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускает- ся по согла- сованию с за- казчиком различная комплекта- ция изделий, различных размеров, ви- дов материа- ла и плотно- стей. Стери- лизация осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида или другим</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
403	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клипберет – 1 шт. * 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара. * • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ	комплект		ПК-ИМН-5№019469	1 890,85

		<p>берет – 1 шт. * 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахи- лы из нетка- ного матери- ала высокие или низкие / полиэтилено- вые – 1 пара. * • Комплект белья "Dolce- Rham" хи- рургический из нетканого материала, одноразо- вый, стериль- ный, КХ-2: 1. Халат хи- рургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка- колпак / ша- почка клип- берет – 1 шт. * 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Ком- плекты изго- тавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд- Мелтблаун- Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускает- ся по согла- сованию с за- казчиком различная комплекта-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		ция 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.				
404	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A	Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий включений. Растворы разливаются в пластиковые 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;	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A	канистра	ПК-ИМН-5№000373	1 898,26

		<p>- 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.</p>				
405	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-K, форма "Утиный клюв"</p>	<p>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</p>	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-K, форма "Утиный клюв"</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№020066</p> <p>1 922,70</p>

		имеет один слой- анти-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.					
406	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клипберет – 1 шт.	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2	комплект		РК-ИМН-5№019469	2 019,15

		<p>* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 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 клипберет – 1 шт.</p> <p>* 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> <p>* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2:</p> <p>1. Халат хирургический (длина от</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клипберет – 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 поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
407	Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения	Изготавливаются из природного сырья морской водоросли Laminaria	Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения	комплект		ПК-ИМН-5№018350	2 080,00

	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)	digidata. Палочка ламинарии представляет собой воздушно-сухую трубочку Laminaria digidata 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	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)				
408	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1	• Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1	комплект		ПК-ИМН-5№019468	2 091,70

		<p>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. ПелУнка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт. * 8. Салфетка впитывающая 24*24 / 22*23 / 16*14 см – 2 шт.*</p>					
409	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1	1. Простыня 200см х 140см с липким краем – 2 шт. 2. Простыня 80см х 140 см с липким краем – 2шт.	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1	комплект		РК-ИМН-5№009002	2 101,23
410	Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-1, размером 2,5 см х 1,8 м	Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный,	Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-1, размером 2,5 см х 1,8 м	штука		РК-ИМН-5№016315	2 122,84

		<p>влагостой- кий, воздухо- проницае- мый, рентге- нопрозрач- ный. Не ток- сичен и не вызывает ал- лергии. Бинт полиуретано- вый ортопе- дический "MARAI" со- ответствует требовани- ям: техниче- ского регла- мента "Тре- бования к безопасно- сти медицин- ской техни- ки и изделий медицинско- го назначе- ния"; настоя- щего стан- дарта и изго- товлен по технологиче- ской доку- ментации, утвержден- ной в уста- новленном порядке. Бинты поли- уретановые ортопедиче- ские "MARAI" не имеют спе- цифического запаха поли- уретановой смолы после полного за- твердевания. Без дефек- тов в виде разрывов, дыр, загряз- нений и сле- дов неравно- мерной про- питки поли- уретановой</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>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).</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-1 входят подкладочный чулок шириной $2,5 \pm 0,5$ см, длиной $250,0 \pm 15,0$ см и подкладочная вата шириной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной $250,0 \pm 15,0$ 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 использо-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>вания 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 2,5см х 2,5 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 2,5 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см).</p>					
411	Чехол "Dolce-Pharm" на инструмен-	Чехол на инструментальный стол прошит по	Чехол "Dolce-Pharm" на инструмен-	штука		ПК-ИМН-5№019323	2 145,36

	<p>тальный стол, размер 145*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения</p>	<p>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 /м2 , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2, из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м2 и из ламинированного материала с плотностью 45 г/м2 Чехол поставляется стерильным.</p>	<p>тальный стол, размер 145*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения</p>				
412	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП</p>	<p>• 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</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП</p>	комплект		РК-ИМН-5№019470	2 213,64

		<p>шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 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: 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.* Ком-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>плект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. *</p> <p>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>					
413	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</p>	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015690	2 214,16

		<p>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>					
414	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1</p>	<p>• 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 материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1</p>	комплект		<p>ПК-ИМН-5№019470</p>	2 280,72

	<p>см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект бе- лья "Dolce- Pharm" для ограничения операцион- ного поля из нетканого материала, одноразо- вый, стериль- ный, КООП- 2: 1. Просты- ня с адгезив- ным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструмен- тальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впи- тывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70 /140 см – 2 шт.* Ком- плект изго- тавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд- Мелтблаун- Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *Допускает- ся по согла- сованию с за- казчиком</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		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.					
415	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 впитываю- 	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2	комплект		ПК-ИМН-5№019468	2 281,50

		щяя – 2 шт. 7. ПелҰнка – впитываю- щая 60*40/60 /90 см – 1 шт. *					
416	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.* 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 – 4	комплект		ПК-ИМН-5№019468	2 282,67
417	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР	<ul style="list-style-type: none"> Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР: 1. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 2. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 2 шт.* 3. ПелҰнка – впитываю- 	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР	комплект		ПК-ИМН-5№019468	2 282,80

		<p>щяя 60*40/60 /90 см – 1 шт. * 4. Рубашка для роженицы – 1 шт. 5. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт. * 6. Салфетка впитывающая 20*20 / 24*24 / 22*23 см – 2 шт.* 7. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара. * 8. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1шт.* 9. Прокладка впитывающая – 2 шт.</p>					
418	Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл	<p>Состав и описание изделия: Натрия хлорид (5.0%), динатрия ЭДТА, натрия N-гидроксиметил глицинат, поливинилпирролидон K12, 2-гидроксиэтилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, полиоксисэтилен-полиоксипропилен кополимер, натрия гидрофосфат, вода очищенная. Область применения - Лечение оте-</p>	Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл	набор		РК-ИМН-5№015046	2 372,16

		<p>ка 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>					
419	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-2, размером 5,0 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 "MARAI" соответствует требованиям: технического регламента "Требования к безопасно-</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-2, размером 5,0 см x 3,6 м</p>	штука		PK-ИМН-5№015951	2 382,03

	<p>сти медицин- ской техни- ки и изделий медицинско- го назначе- ния"; настоя- щего стан- дарта и изго- товлен по технологиче- ской доку- ментации, утвержден- ной в уста- новленном порядке. Бинты поли- уретановые ортопедиче- ские "MARAI" не имеют спе- цифического запаха поли- уретановой смолы после полного за- твердевания. Без дефек- тов в виде разрывов, дыр, загряз- нений и сле- дов неравно- мерной про- питки поли- уретановой смолой. С поверхности полиуретано- вого бинта "MARAI" не осыпается и не вымывает- ся полиуре- тановая смо- ла при сма- чивании во- дой. Поли- уретановые бинты име- ют ровные (без бахро- мы) техноло- гические кромки. Бинт поли-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

уретановый 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. Имобилизующая повязка из

	<p>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 влаго непроницаемый пакет из фольги алюминивой 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 поврежде-</p>				
--	--	--	--	--	--

		ний. 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).				
420	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 Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230* 180см	штука		ПК-ИМН-5№017378 2 404,22

		<p>/м?. 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, раз-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>мер 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 слюем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с ад-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>гезивным 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>				
421	<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 штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелт-</p>	<p>Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой</p>	штучка		<p>ПК-ИМН-5№017378</p> <p>2 444,78</p>

	<p>блаун Спан-бонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г /м². 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. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10.Простыня стерильная, торакальная,</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>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 стериль-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ная 180*250см с вырезом, 70*80см с ад- гезивным краем. Изго- тавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спан- лейс с плот- ностью 68 г /м². Стерили- зация осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида или другим методом. Из- делие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации</p>					
422	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. Изде-	Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения плотностью 25 г/м2	штука		PK-ИМН-5№020433	2 600,00

		лие изготов- ливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более.					
423	Раствор увлажняю- щий офталь- мологиче- ский Арте- лак® Всплеск	1 мл препа- рата содер- жит: натрия гиалуронат 2,40 мг; ка- лия хлорид 2,50 мг; на- трия хлорид 6,70 мг; ди- натрия фос- фат додека- гидрат 0,60 мг; натрия дигидрофос- фат дигид- рат 0,05 мг; вода для инъ- екций 993,45 мг.	Раствор увлажняю- щий офталь- мологиче- ский Арте- лак® Всплеск	флакон		ПК-ИМН- 5№017018	2 720,90
424	KF Stick 1G - Тест-полос- ка для полу- количествен- ного и визу- ального определения содержания в моче глю- козы, фла- кон № 100	Тест-полос- ка KF Stick 1G предна- значена для использова- ния в каче- стве диагно- стического средства in vitro с ис- пользовани- ем образцов мочи. Тест- полоска со- держит твер- дофазные участки реа- гента, при- крепленные к пластико- вой подлож- ке, и предо- ставляется в формате су- хого реаген- та. Эту тест- полоску можно про- читать визу- ально или с помощью	KF Stick 1G - Тест-полос- ка для полу- количествен- ного и визу- ального определения содержания в моче глю- козы, фла- кон № 100	Туба		ПК-МТ- 5№020762	2 771,50

	анализатора KF Scan. Со- став Содер- жания реа- гента на ос- нове сухого веса для про- питки 100 тест-полос: Глюко- за Ком- плектная упаков- ка Мочевые тест-полос- ки по 100 шт, в пласти- ковом фла- коне. В каж- дый флакон вложен вла- гопоглощаю- щий элемент – силика- гель. В каж- дую картон- ную упаков- ку с флако- ном вложена инструк- ция. Усло- вия хране- ния и ис- пользова- ния Хранить Мочевые тест-полос- ки в недо- ступном для детей ме- сте. Беречь упаковку от прямого сол- нечного све- та. Не замо- раживать. Хранить в сухом ме- сте. Хранить Мочевые тест-полос- ки в ориги- нальном фла- коне при температуре +2 °С ~ +30 ° С. Не выни-				
--	---	--	--	--	--

		<p>мать 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>					
425	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения	<p>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.</p>	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015638	2 784,81
426	Комплект постельного белья	Комплект постельного белья	Комплект постельного белья	комплект		РК-ИМН-5№017452	2 943,98

	<p>ля "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2</p>	<p>ля "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.</p>	<p>ля "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2</p>				
427	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-3, размером 7,5 см х 3,6 м</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-3, размером 7,5 см х 3,6 м</p>	штука		PK-ИМН-5№015950	2 956,47

		<p>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.</p> <p>Бинты полиуретановые ортопедические "MARAI" не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загряз-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>нений 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^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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	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 влаго непроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>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 см х 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		14 см).					
428	Иридиум капли глаз- ные стериль- ные 8 мл	Состав и описание из- делия: На- триевая соль гиалуроно- вой кислоты 0.150 г; Эхи- нацеи пур- пурной су- хой экстракт 0.200 г; N- гидроксиме- тилглицинат 0.02 г; На- трия эдетат 0.100 г; Изо- тонический буферный раствор с рН=7.2 q.s. до 100 мл; Иридиум со- стоит из сте- рильного оф- тальмологи- ческого рас- твора, содер- жащего ги- алуроновую кислоту и экстракт эхи- нацеи пур- пурной, предназна- ченных для защиты эпи- телиа рого- вицы и повы- шения био- логической защиты глаз- ной пленки посредством улучшенной стабилиза- ции и сохра- нения ее ха- рактеристик. Гиалуроно- вая кислота является му- кополисаха- ридом, кото- рый являет- ся компонен- том многих	Иридиум капли глаз- ные стериль- ные 8 мл	набор		РК-ИМН- 5№015984	2 970,24

		тканей орга- низма чело- века. Она об- ладает спо- собностью присоеди- няться к сли- зи глазной поверхно- сти, защи- щая, увлаж- няя и смяг- чая ее. Благо- даря мукоад- гезивным ха- рактеристи- кам, она остается дол- го на поверх- ности глаз и стабилизиру- ет слезную пленку. Экс- тракт эхина- цеи пурпур- ной содер- жит веще- ства, кото- рые, как бы- ло доказано, способны по- мочь под- держивать иммунную защиту слез- ной пленки, и облегчать процессы восстановле- ния глазной поверхно- сти. Экс- тракт эхина- цеи характе- рен своими свойствами ингибиро- вания гиалу- ронидазы. Дан- ный фер- мент, кото- рый отвеча- ет за распад гиалуроно- вой кислоты в тканях, способству-				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ет распро- странению инфекции, начиная от места воз- никновения. В результате ее анти-гиа- луронидаз- ных свойств, происходит увеличение защитных сил организ- ма против инфекцион- ных агентов. N-гидрокси- метилглици- нат - это но- вое произ- водное ами- ноислоты, которое, бла- годаря анти- микробной активности, оказывает эффективное защитное действие, и не оказывает негативного влияния на глазную по- верхность.</p>					
429	<p>Шина орто- педическая полиуретано- вая "MARAI" ти- па SPLINT - 2, размером 5,0 см x 25,0 см</p>	<p>Шина орто- педическая полиуретано- вая "MARAI" со- стоит из син- тетического материала, пропитанно- го полиуре- тановой смо- лой, с обеих сторон по- крыта специ- альным воз- духо- и вла- гопроницае- мым матери- алом, служа- щим в каче- стве под-</p>	<p>Шина орто- педическая полиуретано- вая "MARAI" ти- па SPLINT - 2, размером 5,0 см x 25,0 см</p>	штука		РК-ИМН- 5№016019	3 046,90

		<p>кладки. 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,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI", типа SPLINT-2 шириной 5,0 ± 0,5 см и длиной 25,0 ± 2,5 см.</p> <p>Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, 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 полиуретано-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>вой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>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 25,0 см и комплектующими.</p>					
430	<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</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-2 размером 5,0 см x 25,7 см</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№016625</p>	3 046,90

		<p>сторон по- крыта специ- альным воз- духо- и вла- гопроницае- мым матери- алом, служа- щим в каче- стве под- кладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсико- лого-гигие- ническим по- казателям со- ответству- ют требова- ниям, предъ- являемым к изделиям ме- дицинского назначения. Шины орто- педические полиуретано- вые "MARAI" со- ответствуют требовани- ям: техниче- ского регла- мента "Тре- бования к безопасно- сти медицин- ской техни- ки и изделий медицинско- го назначе- ния"; настоя- щего стан- дарта и изго- товлены по технологиче- ской доку- ментации, утвержден- ной в уста- новленном порядке. Ши- ны ортопеди- ческие поли- уретановые "MARAI" не имеют спе-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>цифичес-ко-го 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 ± 0,5 см и длиной 25,7 ± 2,5 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 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±0,5мм, шири-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ной $9,2 \pm 0,9$ 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 ис-				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>пользования</p> <p>Срок годности 2 года.</p> <p>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>					
431	Мешок MITRA для забора и хранения	Гемоконтейнер объемом 450/300/300	1. Мешок MITRA для забора и хранения	штука		PK-ИМН-5№014854	3 074,77

	нения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450 /300) мл с антикоагулянт-ом CPDA; строенный объемом 450 /300/300 (450 /450/300) мл с антикоагулянт-ом CPD и консерван-том SAG-M-II	мл.; 450/450 /300 мл. Основ-ной кон-тейнер для сбора и хра-нения цель-ной крови объемом 450 мл, содер-жит 63 мл раствора ан-тикоагулян-та CPD и CPDA соот-ветственно. Контейнер объемом 300 мл и 450 мл содержит 100 мл рас-твора кон-серванта SAG-M-II; Контейнер объемом 300 мл или 450мл., для получения и хранения плазмы; Кон-тейнер TOTM объе-мом 300 мл и 450 мл, позволяю-щий хране-ние тромбо-цитов до 5 дней; Ме-шок для за-бора первой порции кро-ви на ана-лиз, снижаю-щий риск за-грязнения крови; Пла-стиковый держатель для вакуум-ной пробир-ки, с иглой 16G.	нения крови: строенный объемом 450 /300/300 (450 /450/300) мл с антикоагу-лянт-ом CPD и консерван-том SAG-M-II 2. Мешок MITRA для забора и хра-нения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450 /300) мл с ан-тикоагулян-том CPDA				
432	Комплект по-стельного бе-ля стериль-ный однора-	Комплект по-стельного бе-ля стериль-ный однора-	Комплект по-стельного бе-ля стериль-ный однора-	комплект		ПК-ИМН-5№010627	3 078,40

	зового применения из нетканого материала	зового 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	зового применения из нетканого материала				
433	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты многоразовые 45см х 2,5см	Жгуты многоразовые 45см х 2,5см	штука		РК-ИМН-5№012381	3 098,12
434	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 нетка-	Простыня "Dolce – Pharm" для блефаропластической операции, размер 160 /180*200/250 см, одноразовая, стерильная	штука		РК-ИМН-5№020418	3 111,00

		ного материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м2 и 40 г /м?, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида 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.				
435	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 боко-	Комбинезон с капюшоном «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения	штука		ПК-ИМН-5№017765 3 250,00

		<p>вых 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.</p>				
436	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-3, размером 7,5см х30, 0см</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.</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-3, размером 7,5см х30, 0см</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№015947</p> <p>3 260,61</p>

		<p>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-3 шириной 7,5 ±0,75 см и длиной 30,0</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>±3,0см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 11,3 ± 1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 11,6 ± 1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м² и не более 700г\м² Время смачивания: не бо-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>лее 20 с; Вре- мя образова- ния устойчи- вой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изго- товления не более 2 мм; Шина орто- педическая полиуретано- вая "MARAI" легкая, высо- копрочная, хорошо дер- жит форму, имеет низ- кую рентге- ноконтраст- ность (не препятству- ет рентге- диагности- ке). Легко сгорает при утилизации. Для однора- зового ис- пользования Срок годно- сти 2 года. Упаковка: индивиду- альная, гер- метичная, обеспечива- ет сохран- ность каче- ства ортопе- дической шины в тече- ние срока годности и защиту от воздействия окружаю- щей среды и внешний ме- ханических поврежде- ний. Группо- вая упаковка по 5 шт шин</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>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-3 размер 7,5см x 30,0см и комплектующими.</p>					
437	<p>Контейнер полимерный для крови и еҰ компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ұмкости 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</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019570</p>	3 269,50

		<p>пленки имеют шероховатость, препятствующая слипаемости Ўмкости. Для подключения к Ўмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистраль контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть герметизированы 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, предусмотр-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		рен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.					
438	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, 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" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5№015689	3 302,00
439	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 3.Халат изготов-	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5№015640	3 326,06

		<p>лен 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</p>					
440	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2</p>	<p>• 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 материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2.</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2</p>	<p>комплект</p>		<p>РК-ИМН-5№019470</p>	<p>3 354,00</p>

	<p>Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект бе- лья "Dolce- Pharm" для ограничения операцион- ного поля из нетканого материала, одноразо- вый, стериль- ный, КООП- 2: 1. Просты- ня с адгезив- ным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструмен- тальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впи- тывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70 /140 см – 2 шт.* Ком- плект изго- тавляется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд- Мелтблаун- Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *Допускает- ся по согла- сованию с за- казчиком различная комплекта- ция изделий,</p>				
--	---	--	--	--	--

		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.					
441	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	Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-4, размером 10,0 см x 3,6 м	штука		PK-ИМН-5№015949	3 526,45

	<p>безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения"; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.</p> <p>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.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-4 имеет длину $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $10,0 \pm 1,0$ 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-4 входят подкладочный чулок шириной $10,0 \pm 1,0$ 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. Им-</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>мобилизую- щая повязка из бинтов по- лиуретано- вых ортопе- дических "MARAI" не препятству- ет рентгено- диагностике, легко и быст- ро моделиру- ется, полно- стью затвер- девает за 30 минут, при контакте с водой не раз- мокает и не деформиру- ется после высыхания. Каждый бинт намо- тан на шпу- лю и упаков- ван во влаго- непроницае- мый пакет из фольги алюмини- вой с выре- зом для вскрытия и прочно сва- ренными краями. Для одноразово- го использо- вания. Срок годности 2 года Упаков- ка: индиви- дуальная, герметич- ная, обеспе- чивающая сохранность качества по- лиуретаново- го бинта в те- чение срока годности и защиту от воздействия окружаю- щей среды и</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		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).					
442	KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100	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 предо-	KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100	Туба		PK-MT-5№020762	3 536,25

ставляется 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

		<p>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>				
443	<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</p>	<p>Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№017378</p> <p>3 554,59</p>

		<p>/м?. 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, раз-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>мер 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 слюем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с ад-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>гезивным 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>					
444	<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;</p>	<p>Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл</p>	набор		<p>РК-ИМН-5№015047</p>	3 555,94

		<p>L-лейцин - 0,0108 г;Изо-тонический буферный раствор (рН 7,2) q.s. до 100 мл. Тио-ретин А представля-ет собой сте-рильный изо-тонический офтальмо-ло-гический раствор с ги-промеллозой и липоевой кислотой. Он защища-ет и увлаж-няет поверх-ность глаз, выполняет антиокси-дантные функции, стабилизиру-ет и восста-навливает слезную пленку. Ги-промеллоза - это полимер с мукомиме-тическими характери-стическими, об-ладающими свойствами восстановления и стаби-лизации слезной пленки на поверхности глаза, созда-вая защит-ный, про-зрачный и упругий щит. Амино-кислоты L-пролин, L-глицин, L-лизин хлор-гидрат, L-лейцин, со-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>держатся в препарате, увеличива- ют смазку поверхности глаз, и спо- собствуют улучшению защиты эпи- телиа, кото- рый претер- певает раз- личные ви- ды стресса. Гидроксиме- тилглицинат - это произ- водное ами- нокислоты, который бла- годаря его антимикроб- ному дей- ствию, явля- ется эффек- тивным кон- сервантом без негатив- ного эффек- та на поверх- ность глаз. Область при- менения Стабилизи- рует и реин- тегрирует слезную пленку при гистологиче- ских измене- ниях рогови- цы/конъюнк- тивы, вы- званных на- рушениями окислитель- но- восстано- вительного равновесия и клеточно- го накопле- ния свобод- ных радика- лов на по- верхности глаз. Усло- вия хране-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ния - Не хранить при температуре выше 25°C Срок годности - 2 года . Не использовать содержимое через 90 дней после открытия флакона</p>					
445	<p>Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием</p>	<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 измеряе-</p>	<p>Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием</p>	упаковка		PK-MT-7№014382	3 565,00

		<p>мый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка си- стемы по сравнению с референт- ным мето- дом на осно- ве использо- вания гексо- киназы с плазмой со- ставляет < 10%; Повто- ряемость: средняя по- грешность < 5%; средний коэффици- ент вариа- ции = 3,8% Воспроизво- димость: средняя по- грешность < 5%; средний коэффици- ент вариа- ции = 3,5% Среднее вре- мя для счи- тывания: 5 сек Темпера- турный диа- пазон для ис- пользования тест-полос- ки: 10-40С Срок хране- ния после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В од- ной упаков- ке 50 штук тест-полосок</p>					
446	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стериль-	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стериль-	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стериль-	комплект		ПК-ИМН-5№015691	3 640,00

	ный одноразового применения	ный 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.	ный одноразового применения				
447	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения	1.Карман-приҰмник с липким краем, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) 55 * 65/55 см - 1 шт. 2. Чехол защитный диаметр 60 см, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) - 1 шт. 3.Простыня адгезивная с вырезом, изготовлена из нетканого материала, размером	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения	Комплект		PK-ИМН-5№014861	3 659,79

		<p>160 * 140 см - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 210 * 160 см - 1 шт. 5.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 22 * 23 см - 4 шт.</p>					
448	<p>Комплект "Н?рия" из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27</p>	<p>1.Карман-приемник с липким краем 55 х 65см, пл. 40 г /м кв. - 1 шт. 2.Чехол защитный из полиэтилена диаметром 60см - 1 шт. 3.Простыня 140 х 160см, с адгезивным вырезом 30 х 40см, пл. 40 г /м кв. - 1 шт. 4.Простыня с адгезивным краем 160 х 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5 Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт. 6.Операционная лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. Простыня для операций на голове с адгезивным</p>	<p>Комплект "Н?рия" из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27</p>	комплект		<p>РК-ИМН-5№020304</p>	3 669,87

		краем 40 х 80см, пл. 40 г /м кв. - 1 шт.					
449	Контейнер полимерный для крови и её компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух Ўмкостей, соединенные между собой магистральями. Ўмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипанию Ўмкости. Для подключения к Ўмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистральи Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаявателей. Игла для забора крови	Контейнер полимерный для крови и её компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»	штука		PK-ИМН-5№019584	3 692,00

		<p>имеет трёх-гранную лазерную точку 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, соединённых между собой трубками ПВХ: - емкость с раствором гемоконсерванта 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. -</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>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).</p>				
450	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-1 размером 2,5 см x 112,5 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 соответствующим требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-1 размером 2,5 см x 112,5 см</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№016626</p> <p>3 741,37</p>

		<p>назначения. Шины орто- педические полиуретано- вые "MARAI" со- ответствуют требовани- ям: техниче- ского регла- мента "Тре- бования к безопасно- сти медицин- ской техни- ки и изделий медицинско- го назначе- ния"; настоя- щего стан- дарта и изго- товлены по технологиче- ской доку- ментации, утвержден- ной в уста- новленном порядке. Ши- ны ортопеди- ческие поли- уретановые "MARAI" не имеют спе- цифическо- го запаха по- лиуретано- вой смолы после полно- го затверде- вания. Без дефектов в виде разры- вов, дыр и загрязнений. Имеют ров- ные (без ба- хромы) тех- нологиче- ские кромки. Шины орто- педические полиуретано- вые "MARAI", ти- па SPLINT-1 шириной 2,5</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>± 0,5 см и длиной 112,5 ± 11,2 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 6,5 ± 0,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 6,5 ± 0,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 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 700г\м2 Вре-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>мя 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. Группо-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>вая 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 упаковок (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-1 размер 2,5 см x 112,5 см и комплектующими.</p>				
451	<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</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-5, размером 12,5 см x 3,6 м</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№015948</p> <p>3 754,43</p>

		<p>вызывает ал- лергии. Бинт полиуретано- вый ортопе- дический "MARAI" со- ответствует требовани- ям: техниче- ского регла- мента "Тре- бования к безопасно- сти медицин- ской техни- ки и изделий медицинско- го назначе- ния"; настоя- щего стан- дарта и изго- товлен по технологиче- ской доку- ментации, утвержден- ной в уста- новленном порядке. Бинты поли- уретановые ортопедиче- ские "MARAI" не имеют спе- цифического запаха поли- уретановой смолы после полного за- твердевания. Без дефек- тов в виде разрывов, дыр, загряз- нений и сле- дов неравно- мерной про- питки поли- уретановой смолой. С поверхности полиуретано- вого бинта "MARAI" не осыпается и не вымывает-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	ся 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 подкла-				
--	---	--	--	--	--

		<p>дочный чулок шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Иммобилизующая 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 однократного использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметич-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ная, 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 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).</p>				
452	<p>Комплект "Нәрия" из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный – КОБ – 14</p>	<p>1.Простыня 340 см x 180 см, с вырезом 20 см x 30 см с индизной пленкой и мешком для сбора жидкости, с дополни-</p>	<p>Комплект "Нәрия"из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный – КОБ – 14</p>	комплект		<p>РК-ИМН-5№018194</p> <p>3 854,71</p>

		<p>тельным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт.</p>					
453	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 37,5 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 орто-</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 37,5 см</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№015946</p>	3 860,09

		<p>педические 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±1,0 см и длиной 37,5±3,7см.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 14,2 ± 1,4 см и длиной 42,5 ± 4,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 14,5 ± 1,4 см и длиной 42,5 ± 4,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м² и не более 700г\м² Время смачивания: не более 20 с; Вре-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>мия образова- ния устойчи- вой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изго- товления не более 2 мм; Шина орто- педическая полиуретано- вая "MARAI" легкая, высо- копрочная, хорошо дер- жит форму, имеет низ- кую рентге- ноконтраст- ность (не препятству- ет рентге- нодиагности- ке). Легко сгорает при утилизации. Для однора- зового ис- пользования. Срок годно- сти 2 года. Упаковка: индивиду- альная, гер- метичная, обеспечива- ет сохран- ность каче- ства ортопе- дической шины в тече- ние срока годности и защиту от воздействия окружаю- щей среды и внешний ме- ханических поврежде- ний. Группо- вая упаковка по 5 шт шин в индивиду-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		альной 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 37,5см и комплектующими.					
454	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразового применения	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	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор -операции,стерильный одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5№014862	3 864,90

		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.					
455	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 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, раз-	Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см	штука		РК-ИМН-5№017378	3 875,30

	<p>мер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая опера- ционная, раз- мер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитываю- щая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион- ной плен- кой. 12. Про- стыня сте- рильная с вырезом, раз-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>мер 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</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		типа Спан-лейс 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					
456	KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100	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 про-	KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100	Туба		PK-MT-5№020762	3 875,50

		питки 100 тест-полос:					
457	Тест-полоски для проверки уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv	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)	Тест-полоски Codefree для определения уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv в коробке	штука/туба		PK-MT-5№016844	4 025,00
458	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель:ММТ-396 стерильная, однократного применения №10	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),	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-396 стерильная, однократного применения	штука		PK-ИМН-5№006467	4 041,63

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 Квиксет 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 каню-

	ля 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 самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит че-					
--	--	--	--	--	--	--

		рез внутреннюю полость встро-енной мягкой канюли и выходит с другой стороны встро-енной мягкой канюли. Дополни-тельно по-ставляется деталь внеш-него коннек-тора (заглуш-ка). Внутрен-ний диаметр трубки 0,38 мм; Внеш-ний диаметр трубки 1,5 мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количе-ство поло-стей одна; Форма поло-сти круглая; Конфигура-ция кончика ПТФЭ кате-тер над иг-лой; Внут-ренний диа-метр катете-ра 0,39мм; Внешний диаметр кате-тера 0,52 мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик кате-тера Скошен-ный 15 до 30 градусов.					
459	Омк 1, кап-ли глазные стерильные, 10 мл	Омк 1, кап-ли глазные стерильные, 10 мл. Со-став капель: гиалуроно-вая кислота 0,2%, цити-колина моно-	Омк 1, кап-ли глазные стерильные, 10 мл	флакон		РК-ИМН-5№114961	4 117,47

		<p>натриевая соль 2%, натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалуроновая кислота повышает 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 среду для восстановления глазной поверхности в случаях повреждения роговицы и конъюнктивы эпителия. Наличие цитиколина в Омк 1 оказывает благо-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		приятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных глазных патологий, таких как глаукома.					
460	Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл	Состав капель на 100 г раствора: Натрия гиалуронат – 0,15 г., натрия хлорид, L-пролин – 0,0752 г., L-глицин – 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	Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл	набор		РК-ИМН-5№018991	4 123,45

		<p>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 нагруз-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		кам. Эти аминокислоты являются главными компонентами коллагена, присутствующего в строге 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.					
461	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	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		ПК-ИМН-5№015700	4 135,74
462	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позво-	1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 110 см	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позво-	комплект		ПК-ИМН-5№114897	4 257,00

	ночнике, стерильный одноразового применения	– 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.	ночнике, стерильный одноразового применения				
463	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. 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 Аскорбиновая кислота Комплект-	KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100	Туба		PK-MT-5№020762	4 358,50

		<p>ная 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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>KF Stick - 24 месяца с да- ты производ- ства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick по- сле первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
464	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонен- тов трёхка- мерный с раствором гемоконсер- ванта «CPDA-1»</p>	<p>Контейнер представ- ляет собой сте- рильную за- мкнутую по- лимерную систему, со- стоящую из трёх ёмко- стей, соеди- ненные меж- ду собой ма- гистралями. Ёмкости кон- тейнера изго- товлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка про- зрачная, эла- стичная, на поверхности пленки име- ется шерохо- ватость, пре- пятствующая слипае- мости ёмко- сти. Для под- ключения к ёмкости по- лимерных игл предна- значены шту- церы с мем- браной. Ма- гистрали контейнера выполнены из эластич- ного про- зрачного</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонен- тов трёхка- мерный с раствором гемоконсер- ванта «CPDA-1»</p>	штука		<p>PK-ИМН- 5№019571</p>	4 611,75

		<p>ПВХ и могут быть герметизированы 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>					
465	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с</p>	<p>Контейнер представляет собой стержильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединённые между собой магистральями. Ымкости контейнера</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с</p>	штука		<p>PK-ИМН-5N№019579</p>	4 650,45

<p>вариантом исполнения T&B</p>	<p>изготовлены из пленки ПВХ толщи- ной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плён- ка прозрач- ная, эластич- ная, на по- верхности пленки име- ется шерохо- ватость, пре- пятствующая слипае- мости ёмко- сти. Для под- ключения к ёмкости по- лимерных игл предна- значены шту- церы с мем- браной. Ма- гистрالی контейнера выполнены из эластич- ного про- зрачного ПВХ и мо- гут быть за- герметизиро- ваны на всех видах запаи- вателей. Иг- ла для забо- ра крови имеет трёх- гранную ла- зерную за- точку с кол- пачком пер- вого вскры- тия, позволя- ющая защи- тить персо- нал от трав- мирования. Для допол- нительной защиты пер- сонала во время утили- зации изде- лия преду-</p>	<p>вариантом исполнения T&B</p>				
---	---	---	--	--	--	--

		<p>смотрен про- тектор, в ко- тором фикси- руется до- норская игла после извле- чения от до- нора. Для за- бора крови на анализ, предусмот- рен адаптер для всех ти- пов вакуум- ных пробир- рок. В кон- тейнере с ва- риантом ис- полнения Т&В ём- кость с рас- твором CPD имеет кон- струкцию Т&В, пред- назначенная для исполь- зования изде- лия на авто- матических плазмаэк- тракторах.</p>					
466	<p>KF Stick 3GPP - Тест- полоска для полуколиче- ственного и визуального определения содержания в моче глю- козы, рН, белка, фла- кон № 100</p>	<p>Тест-полос- ка KF Stick 3GPP пред- назначена для исполь- зования в ка- честве диа- гностическо- го средства in vitro с ис- пользовани- ем образцов мочи. Поло- са содержит твердофаз- ные участки реагента, прикреплен- ные к пла- стиковой подложке, и предоставля- ется в форма- те сухого ре- агента. Эту</p>	<p>KF Stick 3GPP - Тест- полоска для полуколиче- ственного и визуального определения содержания в моче глю- козы, рН, белка, фла- кон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT- 5№020762</p>	4 657,50

		<p>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 ориги-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>нальном 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>					
467	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения</p>	<p>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.Загуб-</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения</p>	комплект		РК-ИМН-5№015699	4 663,45

		ник изготовлен из полимера- 1 шт. 7. Лоток изготовлен из полимера- 1 шт.					
468	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 этилен-оксида 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		РК-ИМН-5№019027	4 703,00
469	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), на-	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	флакон		РК-ИМН-5№114962	4 704,55

		трия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалуроновая кислота повышает мукоимитетические, 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.					
470	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, вода для инъекций до 100 мл. ВИСглик НЕО является стерильным офтальмологическим раствором с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. Совместное воздействие таких натуральных веществ как N-ацетилкарнозин, экстракт черники и хондроитина сульфата в составе капель оказывает антиоксидантное дей-	ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл	набор		РК-ИМН-5№017726	4 705,52

	<p>ствие 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 рас-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		твор 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.					
471	Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 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; 3. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;	Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		ПК-ИМН-5№017234	4 708,82

		<p>4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги; 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: 1. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 3. Салфетка впитывающая, раз-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>мер 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>				
472	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-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 "Инсулино-</p>	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-398 стерильная, однократного применения</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№006467</p> <p>4 802,13</p>

		<p>вая 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 Квиксет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конеч коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединя-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ется 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 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", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	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). Внутренний диаметр трубки 0,38 мм; 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 0,52 мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.					
473	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 безопасно-	Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-3, размером 7,5 см x 87,5 см	штука		PK-ИМН-5№015945	4 804,88

		<p>сти медицин- ской техни- ки и изделий медицинско- го назначе- ния"; настоя- щего стан- дарта и изго- товлены по технологиче- ской доку- ментации, утвержден- ной в уста- новленном порядке. Ши- ны ортопеди- ческие поли- уретановые "MARAI" не имеют спе- цифического запаха поли- уретановой смолы после полного за- твердевания. Без дефек- тов виде раз- рывов, дыр и загрязне- ний. Имеют ровные (без бахромы) технологиче- ские кромки. Шины орто- педические полиуретано- вые "MARAI", ти- па SPLINT-3 шириной 7,5 $\pm 0,75$ см и длиной 87,5 $\pm 8,7$ см. Ниж- ний нетка- ный матери- ал белого цвета, тол- щиной 3,18 $\pm 1,0$ мм, ши- риной 11,3 \pm 1,0 см и дли- ной 92,5 \pm 9,0 см пред- назначен для</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	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 орто-					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>педическая 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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 9 групповых упаковок (45 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-3 размер 7,5см x 87,5см и комплектующими.</p>					
474	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх чашечек, соединённые между собой магистральями. Ымкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипанию чашечек. Для подключения к Ымкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Ма-</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	штука		PK-ИМН-5№019573	5 050,35

		<p>гистрالی контейнера выполнены из эластич- ного про- зрачного ПВХ и мо- гут быть за- герметизиро- ваны на всех видах запаи- вателей. Иг- ла для забо- ра крови имеет трҰх- гранную ла- зерную за- точку с кол- пачком пер- вого вскры- тия, позволя- ющая защи- тить персо- нал от трав- мирования. Для допол- нительной защиты пер- сонала во время утили- зации изде- лия преду- смотрен про- тектор, в ко- тором фикси- руется до- норская игла после извле- чения от до- нора. Для за- бора крови на анализ, предусмот- рен адаптер для всех ти- пов вакуум- ных пробир- рок.</p>					
475	Комплект беля "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый	Комплект беля "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый	Комплект беля "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый	комплект		РК-ИМН-5№019969	5 066,99

	<p>вый, стерильный</p>	<p>стерильный: 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 инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный: 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 инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-</p>	<p>вый, стерильный</p>				
--	------------------------	--	------------------------	--	--	--	--

		<p>приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Простыня 50*50 / 60*60 см – 1 шт.* 4. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 5. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт. 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>					
476	<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</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 75,0 см</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№015944</p>	5 289,83

		<p>токсичны и не вызывают аллергии.</p> <p>По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требова-ниям, предъявляемым к изделиям ме-дицинского назначения.</p> <p>Шины орто-педические полиуретано-вые "MARAI" со-ответствуют требова-ниям: техниче-ского регла-мента "Тре-бования к безопасно-сти медицин-ской техни-ки и изделий медицинского назна-чения"; настоя-щего стан-дарта и изго-товлены по технологи-ческой доку-ментации, утвержден-ной в уста-новленном порядке. Ши-ны ортопеди-ческие поли-уретановые "MARAI" не имеют спе-цифического запаха поли-уретановой смолы после полного за-твердевания. Без дефекто-вв виде раз-рывов, дыр и загрязне-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>ний. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI", типа SPLINT-4 шириной 10,0±1,0 см и длиной 75,0±7,5см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 14,2 ± 1,4 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 14,5 ± 1,4 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\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 ортопе-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>дической 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 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-4 размер 10,0 см x 75,0 см и комплектующими.</p>					
477	<p>Гель для ультразвуковых исследований Веегелух® 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 раздражаю-</p>	<p>Гель для ультразвуковых исследований Веегелух® в канистре 5л</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№003945</p>	5 505,17

		щого дей- ствия. Со- став: карбо- мер (940), глицерин, триэтанола- мин, доде- цилсульфат натрия, Tween-80, этил гидрок- сид бензо- ата, дистил- лированная вода. Срок годности - 2 года.					
478	Комплект "Dolce- Pharm" ото- риноларинго- логический (ухо, горло, нос), однора- зовый, сте- рильный	Комплект "Dolce- Pharm" ото- риноларинго- логический (ухо, горло, нос), однора- зовый, сте- рильный имеет следу- ющий со- став: 1. Про- стыня опера- ционная 160*190/210 или 200*180 см – 1 шт.* 2. Простыня операцион- ная 160*100 / 150*125 см адгезивная, с вырезом 7*40 см – 1 шт.* 3. Про- стыня опера- ционная 175*160 см с адгезивным краем – 1 шт. 4. Сал- фетка 80*70 /75 см с адге- зивным кра- ем – 1 шт.* 5. Операц- онная лента адгезивная 10*50 см – 2 шт. 6. Сал-	Комплект "Dolce- Pharm" ото- риноларинго- логический (ухо, горло, нос), однора- зовый, сте- рильный	комплект		ПК-ИМН- 5№020121	5 507,01

		<p>фетка впитывающая 22*23 / 30*30 см – 1 шт.* 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> <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>					
479	Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-	Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала,	Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-	штука		ПК-ИМН-5№015943	5 852,74

	<p>5, размером 12,5 см х 75,0 см</p>	<p>пропитанно-го 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 ортопеди-</p>	<p>5, размером 12,5 см х 75,0 см</p>				
--	--	---	--	--	--	--	--

	<p>ческие 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 рисун-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>ком, толщи- ной 1,68±0, 5мм, шири- ной 16,6 ± 1,6 см и дли- ной 80,0 ± 8,0 см пред- назначен для наружной за- щиты от кон- такта с неза- твердевшей полиуретано- вой смолой. Поверхност- ная плот- ность синте- тического материала, пропитанно- го полиуре- тановой смо- лой не менее 300 г\м2 и не более 700г\м2 Вре- мя смачива- ния: не бо- лее 20 с; Вре- мя образова- ния устойчи- вой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изго- товления не более 2 мм; Шина орто- педическая полиуретано- вая "MARAI" легкая, высо- копрочная, хорошо дер- жит форму, имеет низ- кую рентге- ноконтраст- ность (не препятству- ет рентге- нодиагности- ке). Легко сгорает при</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>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 6 групповых упаковок (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5 см x 75,0 см и комплектующими.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

480	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёх-камерный 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. Ымкость с раствором 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. В конструкции изделия предусмотрена Ымкость для хранения тромбоцитов в течении 5 дней, изготовленная из пленки типа Satijn 3224. Для подклю-</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёх-камерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B</p>	штука		PK-ИМН-5№019569	6 088,80
-----	--	---	--	-------	--	-----------------	----------

		<p>чения к Нм-кости полимерных игл предназначенны шпунцеры с мембраной. Магистралаи 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.</p>					
481	Комплект беля "Dolce-Pharm" оф-	Комплект беля "Dolce-Pharm" оф-	Комплект беля "Dolce-Pharm" оф-	комплект		ПК-ИМН-5№019969	6 269,40

	<p>тальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный</p>	<p>тальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный: 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 инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 4. Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадрат-</p>	<p>тальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>ными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Простыня 50*50 / 60*60 см – 1 шт.* 4. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 5. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт. 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>					
482	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	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№020353	7 296,90

		<p>см – 1 шт.* 2. Простыня для ламинэк- томии 160*300 см, с вырезом 20*30 см и инцизион- ной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка с адгезивным краем 80*90 см – 4 шт. 4. Салфетка впитываю- щая 22*23 /30*30 см – 3 шт.* Ком- плект изго- тавляется 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 * Допускает- ся по согла- сованию с за- казчиком различные размеры, ви- ды материа- ла и плотно- сти. Стери- лизация осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида. Изделие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		упаковке, го- товое к экс- плуатации.					
483	Комплект "Dolce- Pharm" гине- кологиче- ский для ци- стоскопии, одноразо- вый, стериль- ный,Ком- плект "Dolce- Pharm" гине- кологиче- ский для ци- стоскопии №1, однора- зовый,сте- рильный	Комплект "Dolce- Pharm" гине- кологиче- ский для ци- стоскопии, одноразо- вый, стериль- ный имеет следующий состав: 1. Простыня операцион- ная 160*190 /210 см – 1 шт.* 2. Про- стыня для цистоскопии 150*75 см, с овальными вырезами для ног 11*12 см и с клейкими фиксатора- ми, ромбо- видным вы- резом 11*32 см – 1 шт. 3. Салфетка 80*90 см – 1 шт. 4. Бахи- лы из нетка- ного матери- ала высокие или низкие / полиэтилено- вые – 1 па- ра* 5. Сал- фетка впиты- вающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 6. Ха- лат хирурги- ческий (дли- на от 110 до 140 см) – 1 шт.* 7. Лен- та операци- онная адге- зивная 50*10 см – 2 шт. Ком-	Комплект "Dolce- Pharm" гине- кологиче- ский для ци- стоскопии, одноразо- вый, стериль- ный,Ком- плект "Dolce- Pharm" гине- кологиче- ский для ци- стоскопии №1, однора- зовый,сте- рильный	комплект		ПК-ИМН- 5№019968	7 310,13

		<p>плект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 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. 8. Пеленка впитывающая 60*60 /90 см – 1шт. * 9. Чехол на</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		инструментальный стол 145*80 см – 1шт.					
484	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 окончанием	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 проводного 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.	Направляющая проволока с гидрофильным покрытием и без, стерильный однократного применения	штука		РК-ИМН-5№114932	7 332,25
485	Комплект беля для лапароскопии "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный, Комплект беля для лапароскопии	Комплект для лапароскопии "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный имеет следующий со-	Комплект беля для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№017384	7 345,79

	роскопии №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный	став: 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					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для лапароскопии №1 "DolcePharm", одноразовый стерильный имеет следующий состав: 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;</p> <p>2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>3. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Сте- рилизация осуществля- ется газовым методом эти- лен-оксида или другим методом. Из- делие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации.					
486	Комплект для ангиогра- фии №2 "Dolce- Pharm" одно- разовый, сте- рильный	Комплект для ангиогра- фии №2 "Dolce- Pharm" одно- разовый, сте- рильный имеет следу- ющий со- став: 1. Че- хол на ин- струменталь- ный стол, размер 145*80 см – 1 шт. 2. Про- стыня опера- ционная, раз- мер 190*160 см – 1 шт. 3. Простыня для ангиогра- фии, с 2 от- верстиями, размер 300*272 см – 1 шт. 4. Фик- сатор для трубок, с 2 отверстия-	Комплект для ангиогра- фии №2 "Dolce- Pharm" одно- разовый, сте- рильный	комплект		ПК-ИМН- 5№018948	7 418,27

		<p>ми, 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 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.</p>					
487	Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный	Комплект защитный, одноразовый, нестерильный, состоит из комбинации с бахи-	Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполне-	комплект		РК-ИМН-5№021001	7 488,00

	<p>ный, варианты исполнения</p>	<p>лами, 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.</p>	<p>ния 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</p>				
--	---------------------------------	---	---	--	--	--	--

			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				
488	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	Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель MMT-305QS, №1	штука		ПК-ИМН-5№018794	7 658,41

		<p>QuickMaster MiniMed. Устройство для ввода за- грузается и блокируется, путем вытя- гивания за ручку (сжи- мая пружи- ну) до мо- мента пока она не щелк- нет/защелк- нется на ме- сте. Устрой- ство для вво- да находится в контакте с местом вставки (про- тив кожи) и активизиру- ется для вы- пуска набо- ра для инфу- зий. Это де- лается путем одновремен- ного нажа- тия кнопок запуска (бо- ковых), что- бы освобо- дить пружи- ну, которая приводит в движение ин- фузионный набор, и вставляет иг- лу и канюлю в подкож- ную ткань пользовате- ля. Затем, от- пустите кнопку на верхней ча- сти устрой- ства, чтобы освободить набор для инфузий из устройства для ввода.</p>				
489				штука		7 904,00

	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех Ұх Ұм-костей и магистралей для перевода в эти Ұмкости компоненты крови. Ұм-кость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Satijп 3224. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ұм-костям.	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные			PK-ИМН-5№019578	
490	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25	упаковка		PK-МТ-7№014382	8 006,30

	ся 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% Производительность: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>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>					
491	<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 кровостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных на-</p>	<p>Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения</p>	набор		ПК-ИМН-5№114956	8 114,50

		<p>правлениях, но позволяет пройти кате- теру в крове- носный со- суд. Исполь- зуемая дли- на оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стан- дартная дли- на); Раскры- тая длина (соединенно- го) расшири- теля - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0. 001"); На- правляющая проволока (от 6Ф до 10Ф) - 0.035" Дли- на 45 см; На- правляющая проволока (5Ф) - 0.035" /0.038" Дли- на 45 см; На- правляющая проволока (4Ф) - 0.018 Длина 45 см; Размер French: Цвет поршня обо- лочки: Нако- нечник обо- лочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Крас- ный 0.059" 0.090" 5Ф Серый 0.076" 0.104" 6Ф Зеленый 0.088" 0.116" 7Ф Оранже- вый 0.098" 0.128" 7.5Ф Светло оран- жевый</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>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" Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.</p>					
492	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для количественного 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. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-</p>	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для количественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	8 119,00

полоску
можно про-
читать визу-
ально или с
помощью
анализатора
KF Scan. Со-
став Содер-
жания реа-
гента на ос-
нове сухого
веса для про-
питки 100
полос:
Кровь Кето-
ны Белки
Глюкоза
рН Ком-
плектная
упаков-
ка Мочевые
тест-полос-
ки по 100
шт, в пласти-
ковом фла-
коне. В каж-
дый флакон
вложен вла-
гопоглощаю-
щий элемент
– силика-
гель. В каж-
дую картон-
ную упаков-
ку с флако-
ном вложена
инструк-
ция. Усло-
вия хране-
ния и ис-
пользова-
ния Хранить
Мочевые
тест-полос-
ки в недо-
ступном для
детей ме-
сте. Беречь
упаковку от
прямого сол-
нечного све-
та. Не замо-
раживать.
Хранить в
сухом ме-
сте. Хранить
Мочевые

		<p>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>					
493	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25	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	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25	упаковка		ПК-МТ-7№014382	8 245,50

		<p>Multi Исползуемый 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</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок					
494	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	1.Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 x 80 см - 1шт. 2.Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт. 3.Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт. 4.Мешок для дефибрилятора, изготовлен из нетканого материала 35 x 30 см - 1 шт. 5. Простыня торакальная, отверстие 40 x 32 см, с инцизионной планкой 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	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5№014859	8 616,96

		материала 50 x 10 см - 2 шт. 8.Покрытие для гениталий с адгезивным слоем 70 x 80см - 1 шт 9.Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.					
495	Контейнер полимерный для педиатрических доз	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей и магистралей для перевода в эти ёмкости компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипанию ёмкости. Конструкция Контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.	Контейнер полимерный для педиатрических доз	штука		РК-ИМН-5№019576	8 742,40
496	Шина ортопедическая	Шина ортопедическая	Шина ортопедическая	штука		РК-ИМН-5№016020	8 768,76

	<p>полиуретановая "MARAI" тип-па SPLINT-5, размером 12,5 см x 112,5 см</p>	<p>полиуре-тановая "MARAI" со-стоит из син-тетического материала, пропитанно-го полиуре-тановой смо-лой, с обеих сторон по-крыта специ-альным воз-духо- и вла-гопроницае-мым матери-алом, служа-щим в каче-стве под-кладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсико-лого-гигие-ническим по-казателям со-ответству-ют требова-ниям, предъ-являемым к изделиям ме-дицинского назначения. Шины орто-педические полиуретано-вые "MARAI" со-ответствуют требовани-ям: техниче-ского регла-мента "Тре-бования к безопасности медицин-ской техни-ки и изделий медицинского назначе-ния"; настоя-щего стан-дарта и изго-товлены по технологиче-ской доку-</p>	<p>полиуретано-вая "MARAI" ти-па SPLINT-5, размером 12,5 см x 112,5 см</p>				
--	---	---	---	--	--	--	--

		<p>ментации, 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.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>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 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентге-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ноконтрастность (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 комплекующими: 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 ортопе-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		дическими шинами ти- па SPLINT-5 размер 12,5 см x 112,5 см и ком- плектующи- ми.					
497	Фильтр лей- коцитарный MITRA: PL для удале- ния лейкоци- тов из тром- боцитарной массы; RC для удале- ния лейкоци- тов из цель- ной крови, при получе- нии эритро- цитарной массы и плазмы	Гибкий, сте- рильный, апироген- ный, неток- сичный лей- коцитарный фильтр для удаления лейкоцитов из эритроци- тарной мас- сы в ком- плекте с иг- лой, бактери- альным вен- тилем, каме- рой, гемо- контейнером для крови 500млсоеди- нителем для кровати - Удаляет лей- коциты 99,99 %. - Удаляет ни- ти фибрина и микроагре- гаты до 100%. -Не активирует выработку биологиче- ски актив- ных ве- ществ. -Не требует предвари- тельной под- готовки фильтра про- мывающим раствором. - Фильтрует с высокой ско- ростью. - Имеет допол- нительный воздушный	Фильтр лей- коцитарный MITRA: PL для удале- ния лейкоци- тов из тром- боцитарной массы; RC для удале- ния лейкоци- тов из цель- ной крови, при получе- нии эритро- цитарной массы и плазмы	штука		PK-ИМН- 5№115041	8 989,66

		клапан на кожухе фильтра для эритроцитов. - Имеет полупрозрачный кожух фильтра					
498	Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Простыня	Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		PK-ИМН-5№017313	8 993,61

		<p>влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>6. Простыня на операционный стол, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги;</p> <p>8. Бахила-чулок, размер 120*34 см, количество - 1 шт, изготовлена из нетканого материала.</p> <p>Комплект для операции на бедре №1 "DolcePharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <p>1. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>2. Простыня</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>3. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>4. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 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 осуществля-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
499	Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr	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 специфические артерии в сердечно-сосудистой системе. Это служит целью для дифференциации сосуда от окружающей анатомии во время представления диагностических проце-	Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr	штука		РК-ИМН-5№020068	9 216,58

		дур. 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					
500	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 Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г /м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	штука		ПК-ИМН-5№017378	9 811,05

		<p>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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>карманом, отводом и инцизионной пленкой. 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),</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спан- лейс с плот- ностью 68 г /м ² . Стерили- зация осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида или другим методом. Из- делие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации					
501	KF Stick 7 - Тест-полос- ка для полу- количествен- ного и визу- ального определения содержания в моче били- рубина, кро- ви, глюкозы, кетонов, рН, белка, уроби- линогена, флакон № 100	Тест-полос- ка KF Stick 7 предназначе- на для ис- пользования в качестве диагностиче- ского сред- ства in vitro с использова- нием образ- цов мочи. Полоса со- держит твер- дофазные участки реа- гента, при- крепленные к пластико- вой подлож- ке, и предо- ставляется в формате су- хого реаген- та. Эту тест- полоску можно про- читать визу- ально или с помощью	KF Stick 7 - Тест-полос- ка для полу- количествен- ного и визу- ального определения содержания в моче били- рубина, кро- ви, глюкозы, кетонов, рН, белка, уроби- линогена, флакон № 100	Туба		PK-MT- 5№020762	10 229,25

		<p>анализатора KF Scan. Со- став Содер- жания реа- гента на ос- нове сухого веса для про- питки 100 полос: Кровь Били- рубин Уро- билиноген Кетоны Бел- ки Глюкоза рН Ком- плектная упаков- ка Мочевые тест-полос- ки по 100 шт, в пласти- ковом фла- коне. В каж- дый флакон вложен вла- гопоглощаю- щий элемент – силика- гель. В каж- дую картон- ную упаков- ку с флако- ном вложена инструк- ция. Усло- вия хране- ния и ис- пользова- ния Хранить Мочевые тест-полос- ки в недо- ступном для детей ме- сте. Беречь упаковку от прямого сол- нечного све- та. Не замо- раживать. Хранить в сухом ме- сте. Хранить Мочевые тест-полос- ки в ориги- нальном фла-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>коне 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>					
502	Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	<p>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 /м², 40 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном</p>	Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		ПК-ИМН-5№017377	10 334,40

		виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
503	Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный	Чехол на инструментальный стол, размер 145*80, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 2. Простыня с адгезивным краем размер 90*80, количество - 2 шт., изготовлен из нетканого материала. 3. Простыня операционная размер 160*190, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 4. Простыня с адгезивным краем, размер 160*180, количество - 1 шт. 5. Салфетка, впитывающая размер 12*12, количество - 4 шт., изготовлен из бумаги. 6. Простыня с адгезивным краем размер 240*160, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 7. Лента операционная, размер	Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-3№009782	10 496,00

		<p>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 нагревательных приборов. Влажность не более 80%. Срок годности 3 года.</p>				
504	<p>Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения</p>	<p>Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из</p>	<p>Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№020433</p> <p>11 200,00</p>

		нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более.					
505	Изделия медицинские для забора крови	Штативы для определения СОЭ	Штативы для определения СОЭ	штука		РК-ИМН-5№012381	12 041,31
506	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одно-разовый, стерильный	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одно-разовый, 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	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одно-разовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№017319	12 084,10

		<p>пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги;</p> <p>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/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>				
507				комплект		12 145,92

	Комплект для аортокоронарного шунтирования "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для АКШ "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 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	Комплект для аортокоронарного шунтирования «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный			РК-ИМН-5№017321	
--	--	--	--	--	--	-----------------	--

		<p>адгезивным краем, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>6. Карман-приемник, размер 50*75 /20 см, количество - 1 шт., изготовлен из полипропилена;</p> <p>7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией;</p> <p>8. Бахилы–носки, количество - 1 пара, изготовлены из нетканого материала.</p> <p>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. Из-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		делие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации.					
508	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	Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4	штука		PK-ИМН-5№019577	12 185,60

		имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.					
509	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		PK-ИМН-5№019574	12 192,00
510	KF Stick 9 – Тест-полоска для количественного и визу-	Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования	KF Stick 9 – Тест-полоска для количественного и визу-	Туба		PK-МТ-5№020762	12 500,50

<p>ального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>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 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 картон-</p>	<p>ального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>				
--	---	--	--	--	--	--

		<p>ную 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>					
511	Контейнер полимерный	Контейнер представля-	Контейнер полимерный	штука		ПК-ИМН-5№019583	12 748,80

	<p>для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4</p>	<p>ет 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 слипаемости ёмкости. 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 ёмкостям.</p>	<p>для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4</p>				
512	<p>KF Stick 10 - Тест-полоска для количественного и визуального</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в каче-</p>	<p>KF Stick 10 - Тест-полоска для количественного и визуального</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	12 776,50

	<p>определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>стве 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 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 картон-</p>	<p>определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>ную 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>					
513	Контейнер полимерный	Контейнер представля-	Контейнер полимерный	штука		PK-ИМН-5№019581	12 833,35

	<p>для крови и её компонентов четырёх-камерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B</p>	<p>ет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединённые между собой магистральями. Ымкость с раствором 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 штуцеры с мембраной. Магистральи контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и мо-</p>	<p>для крови и её компонентов четырёх-камерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B</p>				
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>гут 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>					
514	<p>KF Stick 11 - Тест-полоска для количественного и визуального определения содержания в моче аскор-</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностического средства in</p>	<p>KF Stick 11 - Тест-полоска для количественного и визуального определения содержания в моче аскор-</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	13 725,25

<p>биновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>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 кислота Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флако-</p>	<p>биновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>				
---	--	---	--	--	--	--

		<p>ном 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>					
515	Защитный комплект одноразового применения	Комбинезон с капюшоном может быть изго-	Защитный комплект одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5№017054	15 367,72

		товлен 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 активиро-				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ванного угля или без него. Ватно-марлевые маски состоят из одного слоя ваты и по двум слоям марли с каждой стороны ватного слоя. Марлевая маска 16-и слойная изготовлена из 100 % хлопка. 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- X/Б ткани. Носки- X/Б ткани или из комбинированных синтетических тканей.</p>					
516	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендиру-</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх Ум-костей, соединённые</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендиру-</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019580</p>	16 440,15

	<p>ющим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови</p>	<p>между собой магистрالياми. 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. Для подключения к Ымкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрاليا контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть герметизированы на всех видах запаявателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты пер-</p>	<p>ющим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

		сонала во время утилизации изделия предусмотрено проктор, 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.					
517	ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии	Бесцветная, прозрачная жидкость без посторонних частиц, имеет слабовыраженный 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	ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии	набор		РК-ИМН-5№019673	17 462,50

		не желате- лен.					
518	Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (А,В), стерильный, однократно-го применения, с принадлежностями	Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, ручную 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 разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор установлен.	Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (А,В), стерильный, однократно-го применения, с принадлежностями	штука		РК-ИМН-5№011495	17 815,08

	<p>Проводнико- вая игла име- ет свойства безопасно- сти, предот- вращающие случайные прокальва- ния иглами, и обеспечи- вающие лег- кое извлече- ние из осно- вы после ввода. Элек- трические контакты сенсора вы- ходят нару- жу к телу, и имеют водо- непроницае- мое соедине- ние с пере- датчиком. Сенсор в сборе и пере- датчик име- ют физиче- скую форму плоского диска, и кре- пятся к по- верхности кожи. Кон- троль кон- центрации глюкозы в крови под кожей паци- ента до 168 часов с еже- дневной по- вторной ка- либровкой. Соединение между сенсе- ром и пере- датчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в пере- датчик и из- влечение из него, сенсор вставляется под углом</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>90°, сила ввода составляет менее 1,125 фунтов (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 $37^\circ \pm 1^\circ\text{C}$, сигнальный ток датчика при тестировании (I_{sig}) должен достичь 95% от средней установившейся 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</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		от 2°С до 30° С (от 35,6 до 86°F).					
519	Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из пяти Ымкостей, соединенные между собой магистральями. Ымкость с раствором 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 штуцеры с мембраной. Магистральи контейнера	Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами	штука		PK-ИМН-5№019582	18 211,80

		<p>выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть герметизированы на всех видах запаявателей. Игла для забора крови имеет трЪх-гранную 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 предусмотрены фильтры для лейкофльтрации компонентов крови.</p>					
520	Комплект расходных	Комплект состоит из: - Центрифужный колокол	Комплект расходных	комплект		РК-ИМН-5№019774	20 745,45

<p>материалов для сбора плазмы</p>	<p>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. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех</p>	<p>материалов для сбора плазмы</p>				
------------------------------------	--	------------------------------------	--	--	--	--

		видах запавателей.					
521	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.	Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения	штука		PK-ИМН-5№115058	22 014,18
522	Наборы Angio Kit	Наборы Angio Kit используются для ангиографических процедур, со-	вариант исполнения Y - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка с большим	набор		PK-ИМН-5№114957	22 112,08

		<p>стоят из следующих комплектов: 1. У – гемостаз: • Стандарт • Тип щелчка с большим отверстием • Тип щелчка с удлинительной линией 25 см Гемостаз совместим с небольшими направляющими катетерами диаметром 0,014 – 0,038 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 • НР Манифольды для контроля инъекции контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар) • Максимальная про-</p>	<p>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 У – 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 труб-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>должительность 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, размеры: 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>	<p>ка 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>				
523	Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения	<p>Длина полипропиленовой трубки - 48дюйм, 12-дюйм Длина трубки для в\в вливания – 60дюйм и 3дюйм. Магнитоэлектрический катетер (0,11) Внешний диаметр -</p>	<p>Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения</p>	набор		<p>ПК-ИМН-5№017629</p>	23 641,94

		<p>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 Ко- робка/Упа- ковка для выкладки Размер – 12” x 8” x 5” (для одного набора)</p>					
524	Противочум- ный ком- плект	<p>1.Пижама (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152- 188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолча- нию) 2.Про- тивочумный халат (разме- рами 42(XS) -64 (XXXXXL), ростами 152- 188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолча- нию) 3. Ко- сынка 4. Ка- пюшон 5. Очки защит- ные 6. Нос- ки 7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из них размер 42 по умол- чанию) 8. Ватно-марле- вая повязка (маска) 9.</p>	Противочум- ный ком- плект	комплект		РК-ИМН- 5№021262	26 050,99

		<p>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</p>					
525	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный</p>	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 75-80*145-150 см, стандартный / усиленный* – 2 шт.; 2. Чехол на инструментальный стол, размер 205*230 см – 1 шт.; 3. Простыня операционная, размер 80*100 см – 2 шт.; 4.</p>	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный</p>	комплект		РК-ИМН-5№020354	27 896,59

		<p>Простыня с перинеальным покрытием, с вырезом, размер 180/195*230 см* – 1 шт.;</p> <p>5. Простыня торакальная с отверстием и карманом-приемником, размер 330*300/180 см / 330*300 /225 см* – 1 шт.;</p> <p>6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см – 1 шт.;</p> <p>7. Операционная лента, размер 10*50 см – 4 шт.;</p> <p>8. Бахилы из нетканого материала высокие /низкие* – 1 пара;</p> <p>9. Простыня с вырезом и адгезивным краем, размер 180*250 см – 1 шт.;</p> <p>10. Пелушка – впитывающая размер 60*30 /40/60/90 см* – 5 шт.;</p> <p>11. Фиксатор трубок (Велькро), размер 2*25 см – 1 шт.;</p> <p>12. Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 7</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>см – 2 шт.;</p> <p>13. Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 12 см – 1 шт.</p> <p>Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утвержденной 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. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд),</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м ² и Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Сте- рилизация комплекта осуществля- ется газовым методом эти- лен-оксида. Изделие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной потребитель- ской упаков- ке, готовое к эксплуата- ции.					
526	Противочум- ный ком- плект	1. Пижама из х/б ткани. Рукав длин- ный, пря- мой. Брюки длинные. Брюки на по- ясе с одним рядом эла- стичной тесьмы (ре- зинки). 2. Противочум- ный халат хирургиче- ского типа х /б ткани, длинный, при этом по- лы глубоко заходят одна на другую, пояс и завяз- ки у ворота состоят из двух частей, пришитых каждая к от- дельному по- лю, для завя- зывания ру-	Противочум- ный ком- плект	комплект		РК-ИМН- 5№017053	33 940,53

		<p>кавов преду- сматривает- ся одна длин- ная тесемка. Размеры: 100, 112, 120. 3. Ко- сынпка из х/б ткани тре- угольная раз- мером не ме- нее 90 х 90х125 см 4. Капошон из х/б ткани, за- крывающий волосяную часть голо- вы. 5. Очки "летные" с плотно при- легающим краем, кон- струкции, обеспечива- ющей их гер- метичность. Допускается использова- ние средств индивиду- альной защи- ты глаз (оч- ки защит- ные) от хи- мических и биологиче- ских факто- ров с изоли- рующей ли- цевой ча- стью. 6. Нос- ки хлопчато- бумажные или из ком- бинирован- ных полу- синтетиче- ских тканей различных цветов. 7. Са- поги резино- вые или из ПВХ, разме- ры 42, 43, 44. 8. Приме- няется ватно-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>марлевая маска из кус-ка марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пла-стом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачива-ют внахлест. Допускается применение фильтрую-щих средств индивиду-альной защи-ты органов дыхания (в том числе противоаэро-зольные), с изолирую-щей лицевой частью. 9. Наукавни-ки изготовле-ны из поли-этилена раз-мером 48x25 см. 10. Фар-тук длинный изготовлен из пленки полиэтилено-вой. 11. Пер-чатки диа-гностиче-ские, латекс-ные, тексту-рированные или гладкие, опудренные или неопуд-ренные, нестериль-ные, не ме-нее L, XL, XXL. Пер-чатки бес-шовные с краями, зака-танными в венчик. Ман-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>жета 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.</p> <p>Перчатки бесшовные с краями, закатанными в венчик. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию.</p> <p>Перчатки виниловые - неопудренные, нестерильные, одноразовые, с завальцованным краем, с текстурой или гладкой поверхностью, размером не менее L, XL, XXL. Пер-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		чатки нитриловые и ви-ниловые предназначенны для защиты рук и предупреждения распространения инфекции. 13. Полотенце из ткани хлопчатобумажной "вафельной" размером – 70x70 см. 14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани, размер 42 см x 45 см.					
527	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 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 замкну-	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	комплект		РК-ИМН-5№019771	38 272,50

		<p>тую систе- му, состоя- щую из двух Ұмкостей. Ұмкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщи- ной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плен- ка прозрач- ная, эластич- ная, на по- верхности пленки име- ется шерохо- ватость, пре- пятствующая слипае- мости Ұмко- сти. Маги- страли систе- мы выполне- ны из эла- стичного прозрачного ПВХ и мо- гут быть за- герметизиро- ваны на всех видах запаи- вателей.</p>					
528	<p>Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешка- ми</p>	<p>Комплект со- стоит из: - Центрифуж- ный колокол 625HS; - Рас- твор цитрата натрия 4%, объёмом 250 мл сте- рильный, од- нократного применения; - Контейнер (трехкамер- ный) для сбо- ра плазмы адаптирован- ный к вос- полнению физиологи- ческим рас-</p>	<p>Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешка- ми</p>	комплект		<p>РК-ИМН- 5№019769</p>	39 910,50

		<p>твором, стерильный, однократного применения.</p> <p>- Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.</p> <p>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.</p> <p>Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости емкостей. Магистраль системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть герметизированы на всех видах запаявателей.</p>					
529	Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL	Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" типа ROLL	Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL	штука		ПК-ИМН-5№016303	43 921,77

SPLINT-2 размером 5,0 см x 450 см	SPLINT со- стоят из син- тетического материала, пропитанно- го полиуре- тановой смо- лой, с обеих сторон по- крыта возду- хо- и влаго- проницае- мым матери- алом, служа- щим в каче- стве под- кладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсико- лого-гиги- еническим по- казателям со- ответству- ют требова- ниям, предъ- являемым к изделиям ме- дицинского назначения. Шины орто- педические полиуретано- вые "MARAI" ти- па ROLL SPLINT со- ответствуют требовани- ям: техниче- ского регла- мента "Тре- бования к безопасно- сти медицин- ской техни- ки и изделий медицинско- го назначе- ния"; нас-то- ящего стан- дарта и изго- товлены по технологи- ческой доку- ментации,	SPLINT-2 размером 5,0 см x 450 см				
---	--	---	--	--	--	--

		<p>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 кожно-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>го покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Верхний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 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;</p> <p>Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм;</p> <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентге-</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>ноконт-растность (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 картон-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ную.					
530	Комплект "Dolce-Pharm" для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения	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. 7. Ангиографическая простыня 220x340 см с двумя радиальными отверстиями, с двумя бедренными отверстиями, с двумя прозрачными боковыми полосами изготовлена из нетканого материала – 1 шт. 8. Марлевые тампоны, изготовлены из мар-	Комплект «Dolce-Pharm» для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения	комплект		PK-ИМН-5№016070	46 305,53

	ли 10x10 см – 30 шт. 9. Скальпель №11 изготов- лен из спла- ва металлов и полимера – 1 шт. 10. Артериаль- ная игла из- готовлена из сплава ме- таллов и по- лимера 18 G. 7 см – 1 шт. 11. Шприц 5 cc ML изготов- лен из поли- мера с иглой 21 G 1 x (4см) (зеле- ный) – 1 шт. 12. Шприц 10 cc ML (крас- ный, голу- бой, зеле- ный) изго- товлен из по- лимера – 3 шт. 13. Шприц 20 10 cc ML из- готовлен из полимера – 1 шт. 14. Подкожная игла 21 G 1 x (4 см) (зе- леная) изго- товлена из сплава ме- таллов и по- лимера– 1 шт. 15. Под- кожная игла 22 G 1 x(4 см) (черная) изготовлена из сплава ме- таллов и по- лимера– 1 шт. 16. Чаша диаметром изготовлена из пластика					
--	---	--	--	--	--	--

		10 см (250 сс)– 1 шт. 17. Чаша диаметром изготовлена из пластика 12,5 см (500 сс) – 1 шт. 18. Поднос изготовлен из полимера – 1 шт.					
531	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		РК-ИМН-5№020412	49 466,84
532	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX РТСА 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	Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему для выполнения чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) Rapid Exchange. Баллон на дистальном конце катетера можно раздуть до определенного диаметра, прикладывая указанное давление (см. указания на упаковке). Проксимальный конец катетера снабжен гнездом люэровского разъема для подключения раздувающего	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX РТСА 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		РК-ИМН-5№013848	54 632,93

		<p>устройства.</p> <p>В катетере предусмотрен просвет, позволяющий использовать проводочный проводник для размещения катетера.</p> <p>Рентгеноконтрастная метка (метки) на баллоне делает возможным его точное размещение. На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию.</p>					
533	<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 ангиопластической коронарной артерии. Баллон на дистальном конце катетера может надуваться до заданного диаметра при определенном давлении. На проксимальном конце катетера имеется охватывающая насадка для подсоедине-</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		PK-ИМН-5№013847	54 632,93

		<p>ния 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>					
534	<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 соответствующим требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см x 450 см</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№016304</p>	61 360,37

		<p>назначения. Шины орто- педические полиуретано- вые "MARAI" ти- па ROLL SPLINT со- ответствуют требовани- ям: техниче- ского регла- мента "Тре- бования к безопасно- сти медицин- ской техни- ки и изделий медицинско- го назначе- ния"; нас-то- ящего стан- дарта и изго- товлены по технологи- чес-кой доку- ментации, утвержден- ной в уста- новленном порядке. Ши- ны ортопеди- ческие поли- уретановые "MARAI" ти- па ROLL SPLINT не имеют де- фектов в ви- де дыр и за- грязнений. Имеют ров- ные (без бах- ро-мы) тех- нологиче- ские кромки. Шины орто- педичес-кие полиуретано- вые "MARAI", типа ROLL SPLINT-3 со- стоят из син- тетического материала шириной 7,5</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>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 полиуре-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>тановой 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 однократного 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 внеш-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ний меха-нических 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.				
535	Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см x 450 см	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, предъ-	Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см x 450 см	штука		ПК-ИМН-5№016305 69 249,89

		<p>являемым 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-4 состоят из син-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>тетического материала шириной 10,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см.</p> <p>Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см.</p> <p>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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>материала, пропитанно- го поли-уре- тановой смо- лой не менее 700 г\м2; Время обра- зования устойчивой формы 20 мин; Оста- точная де- формация че- рез 20 мин после изго- товления не более 2 мм; Шина орто- педическая полиуретано- вая "MARAI" ти- па ROLL SPLINT лег- кая, высоко- прочная, хо- рошо дер- жит форму, имеет низ- кую рентге- ноконт-раст- ность (не препятству- ет рентге- диагности- ке). Легко сгорает при утилизации. Для однора- зового ис- пользования Срок годно- сти 2 года. Упаковка первичная: индивиду- альная, гер- метич-ная, обеспечива- ет сохран- ность каче- ства ортопе- ди-ческой ши- ны в течение срока годно- сти и защиту от воздей-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ствия 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>					
536	<p>Набор инструментов хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИ-ЭАГ- "МТ"</p>	<p>Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали</p>	<p>Набор инструментов хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИ-ЭАГ- "МТ"</p>	набор		<p>РК-ИМН-5№016048</p>	88 538,75
537	<p>Аспирационный катетер Aspigon™ с размером ASP6F</p>	<p>Тип конструкции Наклонная прямая Форма всасывающих/аспирационных просветов: Круглая Маркировочная полоса: Рентгеноконтрастный маркер Максимальный внешний диаметр (при извлечении/аспирации): 1.70</p>	<p>Аспирационный катетер Aspigon™ с размером ASP6F</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№016613</p>	90 354,11

	<p>mm Нар. ди-ам. прокси-мальной ча-сти OD:1.30 mm Нар. ди-ам. дисталь-ной части : 1.30 mm Вн. диам. прок-симальной части OD: 1.09 mm Вн. диам. ди-стальной ча-сти: 1.00 mm Поперечная площадь се-чения прок-симальной зоны (mm²): 0.933 mm² Поперечная площадь се-чения ди-стальной зо-ны (mm²): 0.785 mm² Длина порта быстрой за-мены:10 mm Полезная длина катете-ра:1400 mm Тип покры-тия: Гидро-фильное Длина ди-стального покрытия (от наконеч-ника):300 mm Прибор для отрица-тельного дав-ления (аспи-рации): Руч-ной, с набо-ром шприца 30 ml совме-стимость на-правляюще-го катетера: 6F Мини-мальный внутренний диаметр на-правляюще-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		го катетера: 0.070”(1.78 mm) совме- стимость на- правляюще- го катетера: 0.014”					
538	Комплект "Dolce- Pharm" для стентирова- ния, стериль- ный однора- зового при- менения	Комплект "Dolce- Pharm" для стентирова- ния, стериль- ный однора- зового при- менения. Хранить в сухом поме- щении при температуре от минус 5° С до плюс 35°С, на стеллажах или поддо- нах расстоя- нии не ме- нее 1 метра от нагрева- тельных при- боров, в ме- стах защи- щенных от прямых сол- нечных лу- чей. Влаж- ность не бо- лее 80% Срок годно- сти: 3года. Не приме- нять после истечения срока годно- сти.	Комплект "Dolce- Pharm" для стентирова- ния, стериль- ный однора- зового при- менения	комплект		ПК-ИМН- 5№015688	94 685,30
539	Контроль- ный раствор гликирован- ного гемо- глобина	Назначение: контроль- ный матери- ал, двухуров- невый пред- назначен для контроля определения гликолизиро- ванного ге- моглобина у лиц с сахар- ным диабе-	Контроль- ный раствор гликирован- ного гемо- глобина	флакон		ПК-МТ- 5№020730	96 600,00

		<p>том. Оцениваемые параметры: фракции гликолизированного гемоглобина НbA1, НbA1c. Матрикс контрольного образца: на основе лиофилизированной человеческой цельной крови. Диапазон контролей: 2 уровня. 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>					
540	<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 под-</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см x 450 см</p>	штука		РК-ИМН-5№016306	98 374,20

		<p>кладки. 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 бах-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>ро-мы) 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.</p> <p>Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и/ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см.</p> <p>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.</p> <p>Верхний нетканый материал шириной 16,6 см ± 1,6 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназна-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>чен для на- ружной за- щиты от кон- такта с неза- твердевшей полиуретано- вой смолой. Поверхност- ная плот- ность синте- тического материала, пропитанно- го полиуре- тановой смо- лой не менее 700 г/м2; Время обра- зования устойчивой формы 20 мин; Оста- точная де- формация че- рез 20 мин после изго- товления не более 2 мм; Шина орто- педическая полиуретано- вая "MARAI" ти- па ROLL SPLINT лег- кая, высоко- прочная, хо- рошо дер- жит форму, имеет низ- кую рентге- ноконт-раст- ность (не препятству- ет рентге- диагности- ке). Легко сгорает при утилизации. Для однора- зового ис- пользования Срок годно- сти 2 года. Упаковка первичная: индивиду-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		альная, герметичная, обеспечива-ет сохран-ность каче-ства ортопе-дической ши-ны в течение срока годно-сти и защиту от воздей-ствия окру-жающей сре-ды и внеш-ний механи-ческих по-вреждений. Упаковка вторичная по 1 шт орто-педической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектую-щие: перчат-ки одноразо-вые меди-цинс-кие – 10 пар, бин-ты медицин-ские марле-вые и/или эластичные нестериль-ные, - 10 шт					
541	Набор ин-струментов хирургиче-ских "МТ" в следующих исполнени-ях: операци-онный боль-шой НИОб-"МТ"; нейро-хирургиче-ский НИН-"МТ"	Инструмен-ты изготов-лены из нержавеющей коррози-онно-стой-кой стали	Набор ин-струментов хирургиче-ских "МТ" в следующих исполнени-ях: операци-онный боль-шой НИОб-"МТ"	набор		ПК-ИМН-5№016049	108 101,25
542	Расходная система для инактивации патогенов и	Система со-стоит из: - емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -ем-	Расходная система для инактивации патогенов и	штука		ПК-МТ-5№007479	114 476,75

	лейкоцитов в плазме донора	кость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения плазмы – 3 шт.; - пробирка - 1 шт.; - тройник -1 шт.	лейкоцитов в плазме донора				
543	Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0см 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 полиуретано-	Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0см x450см	штука		ПК-ИМН-5№016307	116 950,13

		<p>вые "MARAI" ти- па ROLL SPLINT со- ответствуют требовани- ям: техниче- ского регла- мента "Тре- бования к безопасно- сти медицин- ской техни- ки и изделий медицинско- го назначе- ния"; настоя- щего стан- дарта и изго- товлены по технологиче- ской доку- ментации, утвержден- ной в уста- новленном порядке. Ши- ны ортопеди- ческие поли- уретановые "MARAI" ти- па ROLL SPLINT не имеют де- фектов в ви- де дыр и за- грязнений. Имеют ров- ные (без ба- хромы) тех- нологиче- ские кромки. Шины орто- педические полиуретано- вые "MARAI", типа ROLL SPLINT-6 со- стоят из син- тетического материала шириной 15,0 см ± 1,5 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см.</p> <p>Нижний нетканый материал шириной 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.</p> <p>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.</p> <p>Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м2;</p> <p>Время обра-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>зования устойчивой формы 20 мин; Оста- точная де- формация че- рез 20 мин после изго- товления не более 2 мм; Шина орто- педическая полиуретано- вая "MARAI" ти- па ROLL SPLINT лег- кая, высоко- прочная, хо- рошо дер- жит форму, имеет низ- кую рентге- ноконтраст- ность (не препятству- ет рентге- диагности- ке). Легко сгорает при утилизации. Для однора- зового ис- пользования Срок годно- сти 2 года. Упаковка первичная: индивиду- альная, гер- метичная, обеспечива- ет сохран- ность каче- ства ортопе- дической шины в тече- ние срока годности и защиту от воздействия окружаю- щей среды и внешний ме- ханических поврежде- ний. Упаков-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ка 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 7м x 14 см					
544	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 тромбоцитов – 1 шт.; - зажим - 1 шт.; - проботборник - 2 шт.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	штука		PK-MT-5№007479	118 317,75
545	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 адсорбирую-	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	штука		PK-MT-5№007479	119 697,75

		щим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов - 2 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - фильтр – 1 шт.					
546	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		PK-MT-5№007479	120 865,00
547	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент тиббиальный Tibial Augment, размерами; 0,1,2,3,4,5,6,7,8	Аугмент тиббиальный Tibial Augment, размерами; 0,1,2,3,4,5,6,7,8	штука		PK-ИМН-5№020412	122 685,75
548	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером: А, В,С, D, E, F, G, Н	Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером: А, В, С, D, E, F, G, Н	штука		PK-ИМН-5№020412	122 685,75

549	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А,В,С,D,E,F, G,H	Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А,В,С,Д,E,F, G,H	штука		PK-ИМН-5№020412	122 685,75
550	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" 5. Камера фильтра крови -170мкм 6. Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2 мкм -1 шт. со скользящим зажимом 7. Адаптер двойного насоса 8. Колокол типа "Latham", 225мл 9. Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл 10. Монитор	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная	штука		PK-ИМН-5№019767	131 433,80

		давления системы (фильтр SPM) 0,2 мкм -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 (СРР), 1000мл-2шт. 16. Контейнер (мешок) для сбора воздуха /ОТП, 1000мл 17. Игла донора 16G с предохранителем типа "Syslock" 18. Зажим храповой - 2 шт. 19. Ка-				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>пельница 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. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаявателей</p>					
551	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM®	Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular	Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular	штука		PK-ИМН-5№020412	196 234,71

	Total Knee System в комплекте	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	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				
552	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р,W) с принадлежностями	Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель ММТ-7775	Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель ММТ-7775	штука		PK-ИМН-5№015731	212 633,23
553	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИ-ЛОР- "МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПм-"МТ"; перевязочный большой НИ-Пб-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИ-ЛОР- "МТ"	набор		PK-ИМН-5№016050	244 996,72
554	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,	1.Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner (All Poly Tibial Component) PS, размерами: A1, B2,	штука		PK-ИМН-5№020412	256 219,22

		C2,C3,D2,D3, D4,E4,E5,F5, G7,H7; тол- щиной: 9,11,14,17,20 мм. 2.Цель- нополиэтиле- новый боль- шеберцовый компонент CR All poly tibial liner (All Poly Tibial Component) CR, размера- ми: A1, B2, C2,C3,D2,D3, D4,E4,E5,F5, G7,H7; тол- щиной: 9,11,14,17,20 мм.	C2,C3,D2,D3, D4,E4,E5,F5, G7,H7; тол- щиной: 9,11,14,17,20 мм. 2.Цель- нополиэтиле- новый боль- шеберцовый компонент CR All poly tibial liner (All Poly Tibial Component) CR, размера- ми: A1, B2, C2,C3,D2,D3, D4,E4,E5,F5, G7,H7; тол- щиной: 9,11,14,17,20 мм.				
555	Система эн- допротезиро- вания колен- ного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Оффсет со- единение Offset Junction, раз- мерами: 4, 6 мм	Оффсет со- единение Offset Junction, раз- мерами: 4, 6 мм	штука		PK-ИМН- 5№020412	267 749,10
556	Система эн- допротезиро- вания колен- ного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5 x100; 7,5 x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5 x75; 10,5 x100; 10,5 x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5 x75; 13,5 x100; 13,5 x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5 x75; 16,5 x100; 16,5 x150	Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5 x100; 7,5 x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5 x75; 10,5 x100; 10,5 x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5 x75; 13,5 x100; 13,5 x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5 x75; 16,5 x100; 16,5 x150	штука		PK-ИМН- 5№020412	267 749,10

557	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		PK-ИМН-5№015641	299 116,52
558	Жидкая Эмболическая Система Менох™	Жидкая Эмболическая Система Менох™ состоит из неадгезивного жидкого эмболического агента - Жидкий Эмболический Материал Менох (флакон объемом 1,5 мл), Диметилсульфоксида (ДМСО) (флакон объемом 1,5 мл) и 1 мл ДМСО-совместимого	Жидкая Эмболическая Система Менох™	штука		PK-ИМН-5№019186	414 004,80

		шприца (3шт.).					
559	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 исполь-	Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™	штука		PK-ИМН-5№016988	423 407,70

		зованием пользователем. Учреждение здравоохранения установит срок годности завернутых устройств, основываясь на типе стерильной упаковки, используемой и рекомендованной компанией Meril Health Care.					
560	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		РК-ИМН-5№020412	470 182,86
561	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	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель MMT-7745WW	штука		РК-ИМН-5№115002	523 303,50

		<p>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 пригоден для применения в присутствии смеси огнеопасных анестетиков с воздухом, кислородом или с закистью азота. Все компоненты системы iPro2 пригодны для применения в медицинских учреждениях. Записывающее устройство iPro2 подходит для применения с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента.</p>					
562	Набор инструментов для общей хирургии	Хирургический набор инструментов для ЛОР	Хирургический набор инструментов для ЛОР	набор		PK-ИМН-5№009291	532 519,51
563				штука			546 957,58

	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: А,В,С, D,E,F,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner (Tibial Articular Surface) PS, размерами: А1-2, В1-2, С1-2, С3-4, 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	1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left /Right, размерами: А,В,С, D,E,F,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner (Tibial Articular Surface) PS, размерами: А1-2, В1-2, С1-2, С3-4, 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			PK-ИМН-5№020412	
564	Набор инструментов для микрохирургии	НАБОР MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4	НАБОР MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4	набор		PK-ИМН-5№009292	590 685,30
565	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		PK-ИМН-5№016049	605 030,85

566	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов гинекологического, абдоминальный доступ	Набор хирургических инструментов гинекологического, абдоминальный доступ	набор		ПК-ИМН-5№009292	647 780,92
567	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		ПК-ИМН-5№016050	736 263,90
568	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, Romalux, Prophylux HS, Radel R5500, Сплав Кобальт 28 Хром 6 Молибден.	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава	набор		ПК-ИМН-5№016810	783 005,16
569	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава	Устройство представляет собой многократно используемый хирургический инструмент. Материалы, используемые в меди-	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава	штука		ПК-ИМН-5№016796	783 005,16

		цинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, SS 420 PH и полиоксиметилен.					
570	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Бедренный компонент ревизионный ПСК левый/правый Stemmed Femoral Component ПСК Left /Right, размерами:А,В,С, D,Е,F,G,H	Бедренный компонент ревизионный ПСК левый/правый Stemmed Femoral Component ПСК Left /Right, размерами:А,В,С, D,Е,F,G,H	штука		ПК-ИМН-5№020412	790 291,70
571	Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754/554WW (В,Л,Р,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 Био-Пульс* (каждые 10-14	Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754/554WW (В,Л,Р,S,Н)	штука		ПК-ИМН-5№008430	819 870,94

		<p>мин). Шаг болуса - 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 болуса, 7 сут. доз, 7 сигналов об ошибке. Мотор - Швейцарский DC микроэлектромотор. Система сигнализации - звук или вибрация.</p>					
572	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОБ-	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" операционный большой НИОБ-"МТ" (Расширитель-	набор		РК-ИМН-5№016049	1 113 670,90

	"МТ"; нейрохирургический НИИ- "МТ"		подъемник ребенрых дуг при операциях на бо-рюшной по-пости, при-крепляемый к опреацион-ному столу РПРД-"Каз-МТ")				
573	Инсулино-вая помпа Medtronic MiniMed 640G, мо-дель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлеж-ностями	Размер: мо-дели 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. Базаль-ные дозы / Профиль – 48. Номер базальных профилей – 8. Макси-мальная ба-зальная ско-рость по умолчанию 2 ед/час. Макси-мальный болюс: от 0 до 75 ед (для единич-ного болюса). Водоне-проницае-мая. Частота калибровки: 2 часа, 6 ча-сов, 12 ча-сов, затем каждые 12 часов. Фак-тор чувстви-тельности к инсулину 0,3–22,2 ммоль/л	Инсулино-вая помпа Medtronic MiniMed 640G, мо-дель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлеж-ностями	штука		ПК-ИМН-5№015731	1 454 127,85
574	Набор вин-тов и пла-стин титано-вых для остеосинтеза переломов трубчатых	Предназна-чен для опе-ративного скрепления открытых и закрытых пе-реломов	Набор вин-тов и пла-стин титано-вых для остеосинтеза переломов трубчатых	набор		ПК-ИМН-5№000603	1 464 045,60

<p>костей и инструментов для их установки НОПтк-01</p>	<p>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</p>	<p>костей и инструментов для их установки НОПтк-01. Импланты для остеосинтеза</p>				
--	---	---	--	--	--	--

		должны выдерживать испытания на сопротивление изгибу про воздействия 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 разрушения имплантата. Область применения - травматология.				
575	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	набор		ПК-ИМН-5№009292 1 553 683,01
576	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	набор		ПК-ИМН-5№009291 1 872 873,90

577	Набор инструментов для общей хирургии	Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса	Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса	набор		РК-ИМН-5№009291	2 056 699,96
578	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов общий	Микрохирургический набор инструментов общий	набор		РК-ИМН-5№009291	2 171 131,14
579	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	набор		РК-ИМН-5№009291	2 466 759,16
580	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии	Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии	набор		РК-ИМН-5№009292	2 546 004,10
581	Набор инструментов для микрохирургии	Набор инструментов для гинекологических операций большой	Набор инструментов для гинекологических операций большой	набор		РК-ИМН-5№009292	2 567 426,04
582	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		РК-ИМН-5№008560	2 623 744,80
583	Набор инструментов для микрохирургии	Микрохирургический набор инструментов общий	Микрохирургический набор инструментов общий	набор		РК-ИМН-5№009292	2 629 963,32
584	Набор инструментов для микрохирургии	Хирургический набор инструментов для ЛОР	Хирургический набор инструментов для ЛОР	набор		РК-ИМН-5№009292	2 934 340,27
585	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для операций на почке	Набор хирургических инструментов для операций на почке	набор		РК-ИМН-5№009292	3 315 209,96

586	Набор инструментов для общей хирургии	Набор инструментов для травматологии	Набор инструментов для травматологии	набор		ПК-ИМН-5№009291	3 596 516,74
587	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для торакалотомии (легкие)	Набор хирургических инструментов для торакалотомии (легкие)	набор		ПК-ИМН-5№009292	3 891 791,29
588	Набор инструментов для общей хирургии	Большой хирургический набор инструментов	Большой хирургический набор инструментов	набор		ПК-ИМН-5№009291	4 084 286,20
589	Набор инструментов для микрохирургии	Большой хирургический набор инструментов	Большой хирургический набор инструментов	набор		ПК-ИМН-5№009292	4 113 808,50
590	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов гинекологического, абдоминального доступа	Набор хирургических инструментов гинекологического, абдоминального доступа	набор		ПК-ИМН-5№009291	4 258 505,38
591	Набор инструментов для общей хирургии	Набор инструментов для гинекологических операций большой	Набор инструментов для гинекологических операций большой	набор		ПК-ИМН-5№009291	4 724 580,54
592	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	набор		ПК-ИМН-5№009292	4 933 980,35
593	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	набор		ПК-ИМН-5№009292	5 016 538,52
594	Набор инструментов для микрохирургии	Набор инструментов для травматологии	Набор инструментов для травматологии	набор		ПК-ИМН-5№009292	5 267 091,65
595	Набор инструментов для микрохирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	набор		ПК-ИМН-5№009292	5 744 537,41
596		Набор хирургических инструментов	Набор хирургических инструментов	набор		ПК-ИМН-5№009291	6 433 396,06

	Набор инструментов для общей хирургии	для нейрохирургии	для нейрохирургии				
597	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии	Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии	набор		РК-ИМН-5№009291	6 809 566,50
598	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	набор		РК-ИМН-5№009291	7 394 848,21
599	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	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 -	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: Бедренная ножка-Для биполярного, тотального эндопротеза тазобедренного сустава. Форма: Универсальная, модульная, ревизионная. Различных модификаций и посадочных конусов для бедренной го-	набор		РК-ИМН-5№019597	8 088 007,87

		<p>Головка бед- ренной ко- сти - Бипо- лярная го- ловка - Бес- цементная металличе- ская ацетабу- лярная чаш- ка - Бесце- ментный аце- табулярный полиэтилено- вый вкла- дыш - Винт ацетабуляр- ной чашки - Костный це- мент</p>	<p>ловки. С до- полнитель- ным покры- тием и без него. Мате- риал: Со-Ст- Мо, Нержа- веющая сталь, Ti6Al4V, Азотсодер- жащая нержавею- щая сталь; Тип фикса- ции: цемент- ная и бесце- ментная. Ти- поразмер: не менее 18 ти- поразмеров (на каждый вид) Угол шейки: от 120 до 135* Длина: от 80 до 317 мм Диаметр: от 6 до 28 мм. Бесцемент- ная металли- ческая чаш- ка-Универ- сальная. Раз- личных форм, моди- фикаций, с дополнитель- ным покры- тием и без него. Мате- риал: Ti6Al4V Фиксация: бесцемент- ная. - диа- метр внут- ренний от 22 до 58 мм - диаметр на- ружный от 36 до 80 мм. Бесцемент- ная полиэти- леновая чаш- ка-Различ- ных модифи-</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>каций. 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, Co-Cr-Mo, Азотсодержащая нержавеющая сталь. Тип фиксации - цементный, бесцементный, насаживается на верхний конус бедренной ножки. Различных модификаций 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:</p>			
--	--	--	--	--	--	--

УНМWPE -
высокомоле-
кулярный по-
лиэтилен.
Типоразмер:
не менее 8
типоразме-
ров (на каж-
дый вид)
Толщина: от
8 до 31 мм.
Большебер-
цовый лоток
-Тотальный,
ревизион-
ный, модуль-
ный, с сохра-
нением или
с замещени-
ем задней
крестообраз-
ной связки.
Различных
модифика-
ций включа-
ющие в себя
удлинители
с офсетом и
без него, ауг-
менты. Мате-
риал: Со-Сг-
Мо
УНМWPE,
УНМWPE.
Тип фикса-
ции – це-
ментный,
бесцемент-
ный. Форма:
левый, пра-
вый, универ-
сальный. Ти-
поразмер: не
менее 11 ти-
поразмеров
(на каждый
вид) Разме-
ры: - во
фронталь-
ной плоско-
сти от 59 мм
до 88 мм, - в
сагитталь-
ной плоско-
сти от 40 мм
до 68 мм.
Винт ацета-

			<p>булярной 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, нержавеющей 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. Мышечек 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 фик-</p>		
--	--	--	---	--	--

			сация – цементный, бесцементный. Форма: левый, правый, универсальный. Размеры: - во фронтальной плоскости от 53 мм. до 88 мм., в сагитальной плоскости от 40 мм. до 81 мм. Типоразмер: не менее 9 типовых размеров (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.				
600	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для торако-томии (легкие)	Набор хирургических инструментов для торако-томии (легкие)	набор		PK-ИМН-5№009291	11 019 915,90
601	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для операций на почке	Набор хирургических инструментов для операций на почке	набор		PK-ИМН-5№009291	12 710 995,24
602	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликиро-	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25	штука		PK-МТ-5№020730	2 300,00

		<p>ванного ге- моглобина Shyrai A1c - предназна- чен для коли- чественного определения гликирован- ного гемо- глобина (HbA1c) в цельной кро- ви человека. Используйва- ние исклю- чительно ме- дицинскими работника- ми. Диапа- зон измере- ния 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль /моль) Опи- сание Один тест (кар- тридж) со- держит все необходи- мое для про- ведения од- ного теста. Интегриро- ванное про- боотборное устройство имеет капил- лярную труб- ку, которая должна быть заполнена материалами образца, а ре- акционный контейнер имеет место оптического считывания для измере- ния оптиче- ской плотно- сти. Состав Компонент Протеаза Пе- роксидаза (хрен) Фрук- тозиламино-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>кислотная оксидаза Хромоген Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов (картриджей) Shyгаі А1с НbА1с 1х Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °С ~ +8 °С. Тест (картридж) стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °С ~ +8 °С. 2. Рабочая температура теста (картриджа) перед использованием +18 °С ~ +32 °С. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хра-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		нения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.					
603	KF Stick 2МС - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	Тест-полоска KF Stick 2МС 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: Микроальбумин Сульфонефталейн 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензойная кислота 27.2 мг Бен-	KF Stick 2МС - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	туба		ПК-МТ-5№020762	7 555,50

	зидин 294.0 мг Комплект- ная упаковка Мочевые тест-полос- ки по 100 шт, в пласти- ковом фла- коне. В каж- дый флакон вложен вла- гопоглощаю- щий элемент – силика- гель. В каж- дую картон- ную упаков- ку с флако- ном вложена инструкция. Условия хра- нения и ис- пользования Хранить Мо- чевые тест- полоски в недоступном для детей ме- сте. Беречь упаковку от прямого сол- нечного све- та. Не замо- раживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мо- чевые тест- полоски в оригиналь- ном флаконе при темпера- туре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать си- ликагель из флакона. Проводить измерения при темпера- туре +10 °С ~ +35 °С. Срок годно- сти Срок год- ности Моче- вых тест-по- лосок KF				
--	---	--	--	--	--

		Stick - 24 месеца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.					
604	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 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	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200x160 см	штука	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200x160 см	РК-ИМН-5№017378	355,47

		<p>стерильная малая опера- ционная, раз- мер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитываю- щая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион- ной плен- кой. 12. Про- стыня сте- рильная с вырезом, раз- мер 250*180см. 13. Просты-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ня 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</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
605	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 (Спандбонд Мелтблаун Спандбонд) с плотностями 28 г /м? и 40 г /м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230* 180см	штука		РК-ИМН-5№017378	2 404,22

		краем, раз- мер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая опера- ционная, раз- мер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитываю- щая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион- ной плен- кой. 12. Про- стыня сте- рильная с				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>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</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>материала типа Спан-лейс 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</p>					
606	<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 /м? и 40 г /м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер</p>	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200х70 см</p>		<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200х70 см</p>	<p>РК-ИМН-5№017378</p>	213,00

		<p>190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая опера- ционная, раз- мер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитываю- щая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>ной пленкой. 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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		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				
607	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 Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г /м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см	штука		ПК-ИМН-5№017378 2 444,78

		<p>стерильная большая опе- рационная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая опера- ционная, раз- мер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитываю- щая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 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 слюем 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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спан- лейс с плот- ностью 68 г /м². Стерили- зация осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида или другим методом. Из- делие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации					
608	Простыни "Dolce- Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразово- го примене- ния	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. Из- готавливаются из нетка- ного матери- ала типа СМС (Спан- бонд Мелт- блаун Спан- бонд) с плот- ностями 28 г /м² и 40 г /м². 2. Про- стыня сте- рильная с ад- гезивным	Простыня стерильная с вырезом, раз- мер 250*180см	штука		ПК-ИМН- 5№017378	1549,93

		краем, раз- мер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая опе- рационная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая опера- ционная, раз- мер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитываю- щая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>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 слопем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>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>					
609	<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 цельнокроенные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вы-</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		<p>ПК-ИМН-5№017380</p>	1461,2

		рез. 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.				
610	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	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP2	штука		ПК-ИМН-5№019302 1207,82

		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.					
611	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	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт	РК-ИМН-5№017963	704,95
612	Набор операционно-перевязочных из-	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый сте-	Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной	набор	Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной	РК-ИМН-5№017963	208,9

	делий однократный стерильный	рильный (Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт)	пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт		пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт		
613	Набор операционно-перевязочных изделий однократный стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий однократный стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт	набор	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	925,58
614	Набор операционно-перевязочных изделий однократный стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий однократный стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 5 шт)	Набор операционно-перевязочных изделий однократный стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, М - 5 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, М - 5 шт	РК-ИМН-5№017963	349,43
615	Набор операционно-перевязочных изделий однократный стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий однократный стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт	набор	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	475,82
616	Набор операционно-перевязочных изделий однократный стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий однократный стерильный (Тампон нетканый без резинового	Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт	РК-ИМН-5№017963	209,26

		го кольца S - 5 шт)					
617	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 10 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца, М - 10 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, М - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	689,26
618	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового ко1242, 16льца L - 10 шт)	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	990,66
619	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	Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	419,44
620	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт	РК-ИМН-5№017963	498,66
621	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 бес-	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон по-	флакон		РК-ИМН-5№020341	2 085,81

		цветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламоний 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.	лимерный 0,5 л. с дозатором)				
622	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 %, алкилдиметилбензиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флакон		PK-ИМН-5№020341	3 853,07

		ду за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.					
623	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 %, алкилдиметилбензиламоний 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: -	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020341	1 233,54

		флакон полимерный 0,3л. с дозатором.					
624	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 %, алкилдиметилбензиламоний 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		РК-ИМН-5№020341	3 530,54
625	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	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон		РК-ИМН-5№020341	3 829,38

		этанол. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламоний 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 эйр-лесс.					
626	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 %, алкилдиметилбензиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон		PK-ИМН-5№020341	566,91

		ду за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором.				
627	Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (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 %, дидецилдиметиламмоний 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-СУПЕРЭ-ЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон		ПК-ИМН-5№020342 2 103,04
628	Дезостерил-СУПЕРЭ-	Антисептическое сред-	Дезостерил-СУПЕРЭ-	флакон		ПК-ИМН-5№020342 1 253,84

	ЛИТ (анти-септическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	ство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний 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.	ЛИТ (анти-септическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)				
629	Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (анти-септическое 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 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в каче-	Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (анти-септическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон		ПК-ИМН-5№020342	590,50

		<p>стве действующиx веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук.</p> <p>Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него)</p> <p>объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором.</p>				
630	<p>Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук.</p> <p>Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него)</p> <p>объемом: - флакон поли-</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)</p>	флакон		<p>PK-ИМН-5№020342</p> <p>3 839,28</p>

		мерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйр-лесс.					
631	Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (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 %, дидецилдиметиламмоний 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-СУПЕРЭ-ЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)	флакон		РК-ИМН-5№020342	3 540,43
632	Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (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 сла-	Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с	флакон		РК-ИМН-5№020342	3 862,96

		<p>бым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний 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 с настольным локтевым дозатором.</p>	<p>настольным локтевым дозатором)</p>				
633	<p>Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л</p>	<p>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</p>	<p>Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)</p>	<p>флакон</p>		<p>PK-ИМН-5№020340</p>	<p>5 451,27</p>

		ду за кожей рук.. Анти-септическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.					
634	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (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.. Анти-септическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон поли-	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,3 л. (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)	флакон		ПК-ИМН-5№020340	1 716,26

		мерный 0,3л. с дозатором.					
635	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (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 0,09 л. с дозатором.	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020340	711,41
636	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (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 дей-	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон		РК-ИМН-5№020340	5 427,77

		<p>ствующих 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 эйр-лесс.</p>				
637	<p>Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л</p>	<p>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</p>	<p>Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,5 л. (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)</p>	флакон		<p>PK-ИМН-5№020340</p> <p>2 906,06</p>

		средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,05 л. с дозатором.					
638	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (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-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)	флакон		РК-ИМН-5№020340	5 131,22
639	Набор операционно-пере-	Герметично упакован-	Набор операционно-пере-	набор		РК-ИМН-5№017963	1 400,04

	вязочных изделий одноразовый стерильный	ный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковке 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	вязочных изделий одноразовый стерильный: Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 10 шт				
640	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного 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-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x4 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

		<p>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>				
641	<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: 31G (0.25 x6 мм)</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№014587</p> <p>22,17</p>

642	<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, 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</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x12.7 мм)</p>	штука		PK-ИМН-5№014587	22,13
643	<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;</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x12 мм)</p>	штука		PK-ИМН-5№014587	22,14

	0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
644	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера-ми: 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: 29G (0.33 x8 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,16
645	Иглы для инсулиновых шприц-ру-	Стерильные иглы для ин-	Иглы для ин-	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

	чек Bioject® стерильные однократно-го применения размера-ми: 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)	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	чек Bioject® стерильные однократно-го применения размером: 32G (0.23x4мм)			
646	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно-го применения размера-ми: 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;	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	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно-го применения размером: 31G (0.25 x5 мм)	штука	ПК-ИМН-5№014587	22,17

	0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
647	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		PK-ИМН-5№014587	22,17
648	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно-	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно-	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

	<p>го применения размера: 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>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</p>	<p>го применения размером: 32G (0.23x6мм)</p>			
649	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера: 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;</p>	<p>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,</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x6 мм)</p>	штука	PK-ИМН-5№014587	22,17

	0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
650	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера-ми: 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: 32G (0.23x8мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17
651	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера-ми: 32G	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, неток-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного приме-	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

	(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)	сичные. 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	ния размером: 30G (0.30 x10 мм)			
652	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера: 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 кол-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x12.7 мм)	штука		ПК-ИМН-5№014587 22,17

		пачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
653	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: 30G (0.30 x8 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17
654	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33 x6 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со все-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x6 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

		ми 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				
655	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. Стерили-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x6мм)	штука		РК-ИМН-5№017143 20,14

		зованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
656	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		РК-ИМН-5№017143	20,14
657	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),	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x8 мм)	штука		РК-ИМН-5№017143	20,14

	30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	ми 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					
658	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	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: 32G (0.23x4мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

659	<p>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)</p>	<p>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</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x6мм)</p>	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14
660	<p>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),</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина.</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x8мм)</p>	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

	29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
661	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	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 (0.33x12мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14
662	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

	<p>го применения размера: 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)</p>	<p>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</p>	<p>го применения размером: 30G (0.30x12.7мм)</p>				
663	<p>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)</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</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x8мм)</p>	штука		РК-ИМН-5№017143	20,14

		предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
664	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: 29G (0.33x6мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14
665	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со все-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x4мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

	(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)	ми 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					
666	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 эти-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм)	штука		РК-ИМН-5№017143	20,14

		леноксидом. Срок годности: 3 года					
667	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: 30G (0.30x10мм)	штука		РК-ИМН-5№017143	20,14
668	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; 0.30	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 (0.33x12,7мм)	штука		РК-ИМН-5№017143	20,14

	x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
669	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размеры: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	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 размер: 32G (0.23x8мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14
670	Иглы для инсулиновых шприц-ру-	Стерильные иглы для инсулиновых	Иглы для инсулиновых шприц-ру-	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	чек Bioject® стерильные однократно-го применения размера-ми: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	шприц-ру-чек. Для од-нократного применения, апироген-ные, неток-сичные. В индивиду-альной за-щитной упа-ковке	чек Bioject® стерильные однократно-го применение размера-ром: 29G (0.33x12.7мм)			
671	Иглы для ин-сулиновых шприц-ру-чек Bioject® стерильные однократно-го применения размера-ми: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	Стерильные иглы для ин-сулиновых шприц-ру-чек. Для од-нократного применения, апироген-ные, неток-сичные. В индивиду-альной за-щитной упа-ковке	Иглы для ин-сулиновых шприц-ру-чек Bioject® стерильные однократно-го применение размера-ром: 30G (0.30x10мм)	штука		ПК-ИМН-5№017295 19,17
672	Иглы для ин-сулиновых шприц-ру-чек Bioject® стерильные однократно-го применение размера-	Стерильные иглы для ин-сулиновых шприц-ру-чек. Для од-нократного применения, апироген-	Иглы для ин-сулиновых шприц-ру-чек Bioject® стерильные однократно-го применение разме-	штука		ПК-ИМН-5№017295 19,17

	ми: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	ные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	ром: 31G (0.25x4мм)				
673	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	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: 32G (0.23x6мм)	штука		ПК-ИМН-5№017295	19,17
674	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм;	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивиду-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм)	штука		ПК-ИМН-5№017295	19,17

	0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	альной за- щитной упа- ковке					
675	Иглы для ин- сулиновых шприц-ру- чек Bioject® стерильные однократно- го примене- ния размера- ми: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	Стерильные иглы для ин- сулиновых шприц-ру- чек. Для од- нократного применения, апироген- ные, неток- сичные. В индивиду- альной за- щитной упа- ковке	Иглы для ин- сулиновых шприц-ру- чек Bioject® стерильные однократно- го примене- ния разме- ром: 31G (0.25x8мм),	штука		РК-ИМН- 5№017295	19,17
676	Иглы для ин- сулиновых шприц-ру- чек Bioject® стерильные однократно- го примене- ния размера- ми: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30	Стерильные иглы для ин- сулиновых шприц-ру- чек. Для од- нократного применения, апироген- ные, неток- сичные. В индивиду- альной за- щитной упа- ковке	Иглы для ин- сулиновых шприц-ру- чек Bioject® стерильные однократно- го примене- ния разме- ром: 30G (0.30x6мм)	штука		РК-ИМН- 5№017295	19,17

	x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)						
677	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	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: 32G (0.23 x4мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
678	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33	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 (0.33x8мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)						
679	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера-ми: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	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: 30G (0.30x8мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
680	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера-ми: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера-ми: 31G(0.25 x5мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
681				штука			19,17

	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера-ми: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x6мм)			PK-ИМН-5№017295	
682	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера-ми: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера-ми: 29G (0.33 x12мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
683	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для од-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	<p>однократно-го применения размера-ми: 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)</p>	<p>нократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке</p>	<p>однократно-го применения размера-ми: 30G (0.30x12.7мм)</p>				
684	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно-го применения размера-ми: 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)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно-го применения размером: 29G (0.33x6мм)</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№017295</p>	19,17
685	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно-го применения Bioject® Budget объе-</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно-го применения Bioject® Budget объе-</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№017496</p>	16,97

	мом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", с несъемной иглой 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2"	и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	мом 1мл (100IU), модификация: со съемной иглой 30Gx1/2"				
686	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 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 без ошибочно заполнить	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,1 мл с иглой 27G*3/8	штука		ПК-ИМН-5№014097	30

		шприц необходим количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.					
687	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 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.	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,5мл с иглой 23G*1	штука		PK-ИМН-5№014097	30

		Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.					
688	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 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 безопасно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этилен-	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,05мл с иглой 27G*3/8	штука		РК-ИМН-5№014097	30,02

		ноксидом. Срок годности: 5 лет.					
689	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 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 безопасно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 1,0 мл с иглой 23G*1	штука		РК-ИМН-5№014097	30,88
690				штука			89,46

	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: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"			ПК-ИМН-5№012114	
691	Защитный комплект одноразового применения	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 винило-	Защитный комплект одноразового применения	комплект	1.Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия,2. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S (6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию),3. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию), 4.Салфетка одноразовая, 5. Очки защитные , 6. Маска фильтрующая, 7.	ПК-ИМН-5№021261	7 533,39

		<p>ые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию) 7. Салфетка одноразовая 8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия</p>			<p>Бахилы, 8.Защитный комбинезон с капшоном (размерами: 46(M)-64 (XXXXXL), ростами 158-188, из них размер 54 (XXL) и рост (176) по умолчанию)</p>		
692	<p>Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50</p>	<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 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</p>	<p>Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50</p>	упаковка		<p>PK-MT-7№014417</p>	2 070,00

		<p>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 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.</p>					
693	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject®	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнитель-	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject®	штука		РК-ИМН-5№012114	17,46

	Budget объе- мами: 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"	ного резино- вого кольца, цилиндра с градуиров- кой. Игла с трехгранной заточкой по- крыта тон- ким слоем силикона. Стерилизо- ван этиле- ноксидом. Срок годно- сти: 5 лет.	Budget объе- мами : 3мл с иглой 23Gx11/2"				
694	Шприц Bioject® Budget инъ- екционный трехкомпо- нентный сте- рильный од- нократного 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", 26Gx1/2", 27Gx1/2"	Шприц изго- товлен из вы- сококаче- ственного пластика и состоит из поршня, уплотнитель- ного резино- вого кольца и цилиндра с градуиров- кой. Игла с трехгранной заточкой по- крыта тон- ким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъ- екционный трехкомпо- нентный сте- рильный од- нократного применения объемами : 3мл с игла- ми 23Gx11/2	штука		PK-ИМН- 5№016319	18,66
695	Скальпель Biolancet® Budget сте- рильный, од- нократного применения, с защитой на лезвии/с за- щитным кол- пачком, со съемными лезвиями №10, 10А,	Состоит из пластиковой ручки, съем- ного лезвия, с защитой или с колпач- ком. Ручка изготовлена из АБС-пла- стика, лез- вие из нержа- вующей ста- ли или из уг-	Скальпель Biolancet® Budget сте- рильный, од- нократного применения, с защитой на лезвии/с за- щитным кол- пачком, со съемными лезвиями №11 из	штука		PK-ИМН- 5№013482	78,39

	11, 12, 12B, 12D, 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	леродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10				
696	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 №12 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		ПК-ИМН-5№013482	75,33
697	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,	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	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №13 из нержавеющей/углеродистой ста-	штука		ПК-ИМН-5№013482	78,46

	15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	щим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	ли, в коробке №10				
698	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 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	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		ПК-ИМН-5№013482	78,36
699	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21,	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 нахо-	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15C из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		ПК-ИМН-5№013482	78,50

	22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	дится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.					
700	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 нержавеющим 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		ПК-ИМН-5№013482	76,17
701	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 нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке.	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		ПК-ИМН-5№013482	78,36

	веющей/углеродистой стали, в коробке №10	Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.					
702	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 нержавеющим 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		РК-ИМН-5№013482	78,50
703	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/уг-	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 нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	78,50

	леродистой стали, в коробке №10	Срок годности: 5лет.					
704	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 нержавеющим 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		ПК-ИМН-5№013482	78,51
705	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 нержавеющим 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		ПК-ИМН-5№013482	78,48

706	<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: 5 лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №25 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№013482</p>	76,17
707	<p>Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения</p>	<p>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,</p>	<p>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.</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№017926</p>	629,98

		<p>отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром. Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентный дренаруемый 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 дренаруемый 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 дренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>живной пла- стиной, с от- верстием 10- 50 мм, нетка- ной проклад- кой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируе- мый кало- приемник предназна- чен для одно- кратного применения, опорожне- нию не под- лежит. Ем- кость дрени- руемого кало- приемни- ка имеет пла- стиковую за- стежку-за- жим или за- стежку на липучке, поз- воляющие удалять со- держимое и промывать калоприем- ник, не сни- мая его со- стомы. В ме- шок интегри- рован уголь- ный фильтр, который ней- трализует неприятный запах и обес- печивает от- ток газов, предотвра- щая слипа- ние стенок мешка. Срок хранения: 3 года.</p>					
708	Пластыри медицин- ские «Нэ- рия» различ- ных вариан-	Пластыри медицин- ские «Нэ- рия» на раз- личных осно-	Пластыри медицин- ские «Нэ- рия» на нетканой ос-	штука	Пластыри медицин- ские «Нэ- рия» на нетканой ос-	РК-ИМН- 5№019703	7,93

	<p>тов исполне- ния</p>	<p>вах представ- ляют собой комбиниро- ванное изде- лие прямо- угольной формы, включающее фиксирую- щую часть в виде основы- подложки из различных материалов с липким клеевым сло- ем; впитыва- ющей поду- шечки из нетканого полотна; за- щитного по- крытия для впитываю- щего слоя- подушечки; гладкого бу- мажного по- крытия для защиты лип- кого слоя. В качестве ма- териала ос- новы могут быть исполь- зованы сле- дующие ма- териалы: ад- гезивный нетканый ма- териал, адге- зивный нетканый ма- териал–заме- нитель шел- ка, адгезив- ная полиэти- леновая пер- форирован- ная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобу- мажная ткань, адге- зивная поли- мерная плен-</p>	<p>нове, разме- ром 19мм x 72мм</p>		<p>нове разме- рами: 19мм x 72мм</p>		
--	-----------------------------	---	---	--	--	--	--

		<p>ка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бу-мажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.</p>					
709	Пластыри медицинские «Нэ-рия» различных вариантов исполнения	<p>Пластыри медицинские «Нэ-рия» 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-</p>	<p>Пластыри медицинские «Нэ-рия» на нетканой основе, размером 25мм x 72мм</p>	штука	<p>Пластыри медицинские «Нэ-рия» на нетканой основе размерами: 25мм x 72мм</p>	РК-ИМН-5№019703	8,98

		<p>подушечки; гладкого бу- мажного по- крытия для защиты лип- кого слоя. В качестве ма- териала ос- новы могут быть исполь- зованы сле- дующие ма- териалы: ад- гезивный нетканый ма- териал, адге- зивный нетканый ма- териал-заме- нитель шел- ка, адгезив- ная полиэти- леновая пер- форирован- ная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобу- мажная ткань, адге- зивная поли- мерная плен- ка. Клеевое покрытие: термоплав- кий клей; Подушечка: нетканое по- лотно – спан- лейс (виско- за + поли- эфир). За- щитное по- крытие для впитываю- щего слоя- подушечки: полиэфир- ные тексту- рированные нити (DTY). Защитное бу- мажное по- крытие для клеевого слоя, нане- сенного на</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		материал основы.					
710	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-замениватель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка,	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе, размером 19мм x 72 мм	штука	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе размерами: 19мм x 72 мм	РК-ИМН-5№019703	14,16

		адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термопластичный 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.					
711	Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размеры 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 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 «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размеры 30 см х 40 см	штука		РК-ИМН-5№016157	40,84
712				штука			45,38

	Салфетки «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размеры 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Нурия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размеры 30 см х 40 см, плотность 40г/кв. м			РК-ИМН-5№016157	
713	Пилотка-коллап «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.	Пилотка-коллап «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	штука		РК-ИМН-5№016177	77,50
714	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером 1,25см-х5м	штука		РК-ИМН-5№019704	81,36

		<p>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,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.				
715	Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размеры 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размеры 70 см х 80 см, плотность 28г/кв. м	штука		ПК-ИМН-5№016157 118,25
716	Салфетки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд), СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+ламINATION полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое по-	Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70х70, пл. 40 г/кв.м.	штука		ПК-ИМН-5№019325 178,63

		<p>лотно Спан-лейс (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 однократного применения.</p>				
717	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	<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</p>	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером: 3,0см-х5м	штука		<p>РК-ИМН-5№019704</p> <p>192,19</p>

		<p>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.</p>					
718	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размера-	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спан-	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размера-	штука		РК-ИМН-5№016157	199,06

	ми 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см	бонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	ми 70см х 80см, Пл.40г /кв.м				
719	Чехол – рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, ЧР – 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Чехол – рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, 1. Чехол для ручки эндоскопа из мягкого трехслойного материала 25 см х 80 см с фиксирующими лентами – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018003	230,44
720	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+лам-инация полиэтиленом); нетканое по-	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70х140, плотность 28 г/кв.м.	штука		РК-ИМН-5№019326	240,53

		<p>лотно 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>					
721	Бахилы «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные от-</p>	Бахилы высокие «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 40 г/кв.м	пара		ПК-ИМН-5№019272	272,54

		клонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
722	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 200см, плотность 28г/кв. м	штука		РК-ИМН-5№016176	281,87
723	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	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 1,25смx10м	штука		РК-ИМН-5№019704	294,37

		<p>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.</p>					
724	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетка-	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 3,0 смх5м	штука		ПК-ИМН-5№019704	353,25

ний 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-

		стыри «Нэ-рия» постав-ляются в упа-ковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.				
725	Фартук «Нэ-рия»из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения	Стерильно. Предельные отклонения от номиналь-ных разме-ров по основ-ным местам измерения готовых из-делий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г /кв.м. Пре-дельные от-клонения от номиналь-ных значе-ний плотно-сти $\pm 10\%$. Не токсич-но. Только для однора-зового при-менения.	Фартук ла-минирован-ный «Нэ-рия» из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 28 г/кв.м.	штука		ПК-ИМН-5№019347 360,68
726	Фартук «Нэ-рия»из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения	Стерильно. Предельные отклонения от номиналь-ных разме-ров по основ-ным местам измерения готовых из-делий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г /кв.м. Пре-дельные от-клонения от номиналь-ных значе-ний плотно-сти $\pm 10\%$. Не токсич-но. Только для однора-	Фартук ла-минирован-ный «Нэ-рия» из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 40 г/кв.м	штука		ПК-ИМН-5№019347 402,51

		зового при- менения.					
727	Повязка «Нә- рия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимо- сти от моде- ли, изделие может состо- ять из следу- ющих видов материалов: полиуретано- вая пленка, антиадгези- онная бума- га, нетканый материал, нетканый ма- териал типа спанлейс (вискоза+по- лиэфир), кле- евое покры- тие.	Повязка «Нә- рия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, размером 6 x 7см	штука		РК-ИМН- 5№019862	448,42
728	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал из- готовления - нетканое по- лотно СС (спан- бонд+спан- бонд); СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); ламини- рованное нетканое по- лотно PE+PP (спан- бонд+спан- бонд+лами- нация поли- этиленом); нетканое по- лотно Santeys (Вис- коза+ПЭ пленка); Пер- форирован- ный спан- лейс (Виско- за+Поли- эфир); Спан- лейс (виско- за+поли- эфир); ламини- рованное нетканое по-	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160см- x210см, плотность 28г/кв.м	штука		РК-ИМН- 5№019326	615,63

		<p>лотно Спан-лейс (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>					
729	<p>Простыни «Нәрия» 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</p>	<p>«Нәрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120x160см, пл.40г/кв.м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020312</p>	632,94

		нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).				
730	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 - по-	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см x 35см	штука	ПК-ИМН-5№019861	642,55

		лиэфирные нити ДТУ.					
731	Комплект «Нәрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» 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		РК-ИМН-5№017164	1 062,95
732	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";	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		РК-ИМН-5№012114	26

	50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"						
733	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: 65x30мм	штука		РК-ИМН-5№019705	14,67
734	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	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе, размером 25мм x 72мм	штука	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе размерами: 25мм x 72мм	РК-ИМН-5№019703	17,02

		<p>качестве ма- териала ос- новы могут быть исполь- зованы сле- дующие ма- териалы: ад- гезивный нетканый ма- териал, адге- зивный нетканый ма- териал–заме- нитель шел- ка, адгезив- ная полиэти- леновая пер- форирован- ная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобу- мажная ткань, адге- зивная поли- мерная плен- ка. Клеевое покрытие: термоплав- кий клей; Подушечка: нетканое по- лотно – спан- лейс (виско- за + поли- эфир). За- щитное по- крытие для впитываю- щего слоя- подушечки: полиэфир- ные тексту- рированные нити (DTY). Защитное бу- мажное по- крытие для клеевого слоя, нане- сенного на материал ос- новы.</p>					
735	Салфетки спиртовые «Нәрия» раз- мерами:	Салфетки спиртовые «Нәрия» про- питаны изо-	Салфетки спиртовые	штука		РК-ИМН- 5№019705	18,67

	40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	пропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	«Нэрия» размерами: 65x56мм				
736	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нэрия»	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 «Нэрия»	штука		РК-ИМН-5№020788	28,95
737	Ложка Фолькмана	Ложка Фолькмана представляет собой од-	Ложка Фолькмана	штука		РК-ИМН-5№020777	30,24

	«Нәрия» одноразовая, стерильная	норазовый 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).	«Нәрия» одноразовая, стерильная				
738	Шапочка-берет «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 ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Шапочка-берет «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	штука		РК-ИМН-5№016180	42,49
739	Контейнеры «Нәрия» 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 рас-	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 60 мл	штука		РК-ИМН-5№020826	90,96

		<p>плескивания, 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>				
740	<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 рас-</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 60 мл</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№020826</p> <p>93,49</p>

		<p>плескивания, протекаания 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>					
741	<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 ос-</p>	<p>Лейкопластыри «Нэрия» на бумажной основе, размером: 2,0смх5м</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5N№019704</p>	86,96

		<p>нове 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,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.					
742	Салфетки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд), СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+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 номиналь-	Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x70, пл. 28 г/кв.м	Штука		РК-ИМН-5№019325	117,29

		ных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
743	Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд), СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламINATION полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламINATION полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюлозы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность	Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80, плотность 28 г/кв.м.	штука		PK-ИМН-5№019325	124,83

		от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.					
744	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 полиэтилено-	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе. Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе размерами: 2,0см-х5м	штука		РК-ИМН-5№019704	130,26

		<p>вой 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>					
745	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд), СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламINATION полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (виско-</p>	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80; Плотность 40 г/кв.м.	штука		PK-ИМН-5№019325	141,75

		<p>за+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 однократного применения.</p>				
746	<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, эластич-</p>	<p>Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 1,25смx5м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019704</p> <p>147,22</p>

		<p>ная 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.</p>					
747	Салфетки «Нэрия» из нетканого	Стерильно. Материал изготовления -	Салфетка «Нэрия» из нетканого	штука		ПК-ИМН-5№019325	148,35

	<p>материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>нетканое по- лотно СС (спан- бонд+спан- бонд), СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); лами- нированное нетканое по- лотно РЕ+РР (спан- бонд+спан- бонд+лами- нация поли- этиленом); Перфориро- ванный спан- лейс (Виско- за+Поли- эфир); Спан- лейс (виско- за+поли- эфир); лами- нированное нетканое по- лотно Спан- лейс (виско- за+ поли- эфир+лами- нация поли- этиленом); Бумага осно- ва (на осно- ве целлюзы). Предельные отклонения от номиналь- ных разме- ров по основ- ным местам измерения готовых из- делий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Пре- дельные от- клонения от номиналь- ных значе- ний плотно- сти $\pm 10\%$. Не токсич- но. Только для однора-</p>	<p>материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x70, пл. 28 г/кв.м</p>				
--	---	---	--	--	--	--	--

		<p>нированное 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>					
750	<p>Простыни «Нәрия» 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); Перфорирован-</p>	<p>Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 70x80см, пл. 40 г/кв м</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019326</p>	249,53

		<p>ный спан-лейс (Вискоза+Полиэфир); Спан-лейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спан-лейс (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>				
751	<p>Простыни «Нәрия» 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 поли-</p>	<p>Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80x140, плотность 28 г/кв.м</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019326</p> <p>238,44</p>

		<p>нированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+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>					
753	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые	Изделие конструктивно представляет собой простыню раз-	Простыня «Нәрия» операционная из нетканого материала	штука		ПК-ИМН-5№020312	309,52

	стерильные различных вариантов исполнения	личных 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+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламINATION полиэтиленом).	одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.40г/кв.м				
754	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропори-	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой ос-	штука		РК-ИМН-5№019704	320,37

		<p>стый 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.</p>	<p>нове, размером: 2,5см-х10м</p>				
--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--

		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.					
755	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф	Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф, плотность - 28 г/м кв	штука		РК-ИМН-5№018008	321,70
756	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+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 110x140см, плотность 28 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	338,25

		<p>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>				
757	<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 впитываю-</p>	<p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 5см x 7,2см</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№019861</p> <p>357,96</p>

		щey подy- щечки - по- лиэфирные нити DTY.					
758	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+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. Пре-	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80смx200см, плотность 28 г/кв.м	штука		PK-ИМН-5№019326	358,14

		дельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.				
759	Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламINATION полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основ-	Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x140см, пл. 40 г/м кв	штука		ПК-ИМН-5№019326 384,54

		<p>ным 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>				
760	<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		<p>ПК-ИМН-5№019861</p> <p>365,50</p>
761	<p>Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала</p>	<p>Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового</p>	<p>Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестериль-</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№018008</p> <p>366,27</p>

	одноразовый нестерильный – Ф	го применения.	ный – Ф, плотность - 40 г/м кв				
762	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+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 от-	Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80х90см, пл. 40 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	395,71

		клонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
763	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламINATION полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 25 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	452,68

		<p>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>				
764	<p>Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p>	<p>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.</p>	<p>Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, размером 6,5 x 8,5см</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019862</p> <p>464,80</p>
765	<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 ма-</p>	<p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 15см</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019861</p> <p>492,90</p>

		териал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.					
766	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламINATION полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основ-	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 140см-х200см, плотность 28г/кв.м.	штука		PK-ИМН-5№019326	502,34

		<p>ным 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>				
767	<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: 10см x 20см</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019861</p> <p>527,56</p>
768	<p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная,</p>	<p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная</p>	<p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей по-</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019861</p> <p>557,82</p>

	одноразовая, различных вариантов исполнения	адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	душечкой, стерильная, одноразовая, размером 9см x 25см				
769	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 25см	штука		РК-ИМН-5№019861	565,90
770	Простыни «Нәрия» из нетканого	Материал изготовления - нетканое по	Простыня «Нәрия» из нетканого	штука		РК-ИМН-5№016176	567,22

	материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	лотно СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.	материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, плотность 28г/кв. м				
771	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 ис-	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 2,5 смx10м	штука		РК-ИМН-5N№019704	584,38

		<p>пользуется 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.</p>					
772	<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 одноразово-</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140см х 200см, плотностью 40 г /кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5№016176	613,06

		го применения.					
773	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), клеювое покрытие.	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая, размером 7 x 8,5 см, (прямоугольной формы)	штука		РК-ИМН-5№019862	619,33
774	Хирургическая маска «Нэрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме «утиноного клюва». В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки клеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминиевая; пленка полиэти-	Хирургическая маска «Нэрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	штука		РК-ИМН-5№020315	620,37

		леновая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен-терефталат); нетканый материал Мелт-блаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка).					
775	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+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 номиналь-	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 180x200, пл. 28г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	638,06

		<p>ных 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>					
776	<p>Противоожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски клеены. 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</p>	<p>Противоожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№020313</p>	627,69

		и углекис- лый газ. При вдохе кла- пан закрыва- ется, и воз- дух поступа- ет сквозь за- щитный слой. Мате- риалы изго- товления: нетканое по- лотно СС (спан- бонд+спан- бонд); плен- ка полиэти- леновая; нетканое по- лотно РЕТ (Полиэтилен- терефталат); нетканый ма- териал Мелт- блаун (соот- ветствует стандарту FFP1); про- волока двой- ная синего цвета; резин- ка; клапан пластмассо- вый.					
777	Противожд- костная мас- ка «Нәрия» одноразовая, четырёхслой- ная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Изделие кон- структивно представля- ет собой за- щитный ре- спиратор овальной формы. Края маски склее- ны. В верх- ней части маски уста- новлен про- волочный фиксатор. У маски име- ются по- движные ре- зинки. Не со- держит ла- текса. Содер- жит фильтру- ющий эле-	Противожд- костная мас- ка «Нәрия» одноразовая, четырёхслой- ная FFP1 NR (с клапаном)	штука		РК-ИМН- 5№020313	630,97

		<p>мент 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 FFP1); проволочка двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>					
778	Противоожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски скле-	Противоожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (с клапаном)	штука		РК-ИМН-5№020319	632,77

		<p>ны. 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 (Полиэтилен-терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволочка двой-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ная синего цвета; резинка; клапан пластмассовой.					
779	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		РК-ИМН-5№018130	655,06
780	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+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (виско-	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 40 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	664,24

		<p>за+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>					
781	<p>Хирургическая маска «Нэрия» 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 свобод-</p>	<p>Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№020316</p>	668,99

		<p>ный от стек- ловолокна. Наличие кла- пана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время ис- пользования. При выдохе клапан выво- дит из-под маски влагу и углекис- лый газ. При вдохе кла- пан закрыва- ется, и воз- дух поступа- ет сквозь за- щитный слой. Мате- риалы изго- товления: нетканое по- лотно СС (спан- бонд+спан- бонд); нетка- ный матери- ал Мелтбла- ун (соответ- ствует стан- дарту FFP1); нетканый плотный ма- териал (PP); проволока двойная си- него цвета; резинка; кла- пан пласт- массовый</p>					
782	<p>Хирургиче- ская маска «Нәрия» од- норазовая, четырёхслой- ная FFP1 NR в различных вариантах исполнения</p>	<p>Изделие кон- структивно представля- ет собой за- щитный ре- спиратор овальной формы. Края маски клее- ны. В верх- ней части маски уста- новлен про- волочный</p>	<p>Хирургиче- ская маска «Нәрия» од- норазовая, четырёхслой- ная FFP1 NR (с клапаном)</p>	штука		<p>PK-ИМН- 5№020316</p>	672,31

		<p>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 (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый</p>					
783	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезив-	В зависимости от модели, изделие может состо-	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезив-	штука		РК-ИМН-5№019861	674,75

	<p>ная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p>	<p>ять 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>ная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 9см x 35см</p>				
784	<p>Комплект изделий «Н?рия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ</p>	<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, плот-</p>	<p>Комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ</p>	штука		РК-ИМН-0№023304	717,20

		ность 10 до 300 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 ; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м ² ; Зеркало 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 гинеко-				
--	--	---	--	--	--	--

		логический 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.				
785	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);	Простыня «Нәрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.54г/кв.м	штука		ПК-ИМН-5№020312 697,65

		нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).				
786	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 160см x 200см, плотность 40г/кв. м	штука		ПК-ИМН-5№016176 729,63
787	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое по-	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160см-х210см, плотность 40г/кв.м	штука		ПК-ИМН-5№019326 783,22

		<p>лотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+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>					
788	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая,	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов:	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полоска-	штука		РК-ИМН-5№019862	877,92

	различных вариантов исполнения	полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеювое покрытие.	ми, стерильная, одноразовая, размером 8,5 x 10,5см (овальной формы)				
789	Комплект «Нәрия» 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, плотность от 17 до 80 г/м ² ; Пилотка-коллапак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от	Комплект «Нәрия» 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		РК-ИМН-0№023303	917,10

		<p>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>					
790	Комплект «Нәрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения:Комплект «Нәрия» для снятия швов, од-</p>	Комплект «Нәрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ	штука		РК-ИМН-5№018188	947,72

		<p>норазовый 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.</p>				
791	<p>Простыни «Нәрия» 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); пер-</p>	<p>Простыня «Нәрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160x190см, пл.40г/кв.м</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№020312</p> <p>963,37</p>

		форированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
792	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).	Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 160x240, пл. 40 г/кв м	штука		РК-ИМН-5№019326	1 015,58

		<p>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>				
793	<p>Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL</p>	<p>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);</p>	<p>Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером S</p>	штука	РК-ИМН-5№020203	1 281,28

		ламинированный нетканый материал (PE+PP).					
794	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		PK-ИМН-5№018190	1 202,20
795	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 L	штука		PK-ИМН-5№020203	1 304,43
796				штука			1 245,85

	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 L			PK-ИМН-5№018190	
797	Противоожидкостная маска «Нәрия» 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. Мате-	Вариант исполнения: Противоожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (без клапана)	штука		PK-ИМН-5№020314	1 256,79

		риалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволочка двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.				
798	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 XL	штука		ПК-ИМН-5№018190 1 289,43
799	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 за-	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XXL	штука		ПК-ИМН-5№020203 1 317,37

		стежке-ли-пучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).				
800	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10%.. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7, Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт. - Подстилка впитывающая трех-слойная, из нетканого материала 60 см х 60 см – 1 шт. - Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 190 см – 1 шт.	штука		ПК-ИМН-5№018200 1 389,27
801	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд).	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21, 1. Бахи-	штука		ПК-ИМН-5№020311 1 447,55

			<p>лы высокие 70 x 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара, 2. Простыня на операцион- ный стол 110 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 x 70см с ад- гезивным от- верстием диаметром 7см, пл. 40 г /м кв. - 1 шт.</p>				
802	Комплект «Нәрия»из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения:Комплект «Нәрия»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.</p>	<p>Комплект «Нәрия»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.</p>	штука		РК-ИМН-5№018192	1 433,90

803	Противоожид- костная мас- ка «Нәрия» одноразовая, четырёхслой- ная FFP3 NR в различных вариантах исполнения	Изделие кон- структивно представля- ет собой за- щитный ре- спиратор овальной формы. Края маски клее- ны. В верх- ней части маски уста- новлен про- волочный фиксатор. У маски име- ются по- движные ре- зинки. Не со- держит ла- текса. Содер- жит фильтру- ющий эле- мент свобод- ный от стек- ловолокна. Наличие кла- пана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время ис- пользования. При выдохе клапан выво- дит из-под маски влагу и углекис- лый газ. При вдохе кла- пан закрыва- ется, и воз- дух поступа- ет сквозь за- щитный слой. Мате- риалы изго- товления: нетканое по- лотно СС (спан- бонд+спан- бонд); плен- ка полиэти- леновая; нетканое по- лотно РЕТ	Противоожид- костная мас- ка «Нәрия» одноразовая, четырёхслой- ная FFP3 NR (с клапаном)	штука	ПК-ИМН- 5№020314	1 451,92
-----	---	--	---	-------	---------------------	----------

		(Полиэтилен-терефталат); нетканый материал Мелт-блаун (соответствует стандарту FFP3); про-волока двой-ная синего цвета; резин-ка; клапан пластмассо-вый.				
804	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие кон-структивно представляет собой про-стыню раз-личных раз-меров, кото-рая исполь-зуется для покрытия операцион-ного стола и пациента при проведе-нии различ-ных опера-ций. Матери-алы изготов-ления: нетка-ное полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое по-лотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+лами-нация поли-этиленом); нетканое по-лотно santeys (Вис-коза+ПЭ пленка); пер-форирован-ный спан-лейс (виско-	Простыня «Нәрия» ма-лая операци-онная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120x160см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м	штука		ПК-ИМН-5№020312 1 486,97

		за+поли-эфир); спанлейс (вискоза+поли-эфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+поли-эфир+ламинация полиэтиленом).					
805	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, 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		РК-ИМН-5№018123	1 772,77
806	Хирургическая маска «Нәрия» 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	Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	штука		РК-ИМН-5№020317	1 836,64

		<p>жит 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 (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый</p>					
807	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1, 1.	штука		ПК-ИМН-5№018135	2 285,06

	- 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4		<p>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 влагонепроницаемый, 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.</p>				
808	Комплект «Нэрия» 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	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26, 1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Под-	штука		ПК-ИМН-5№020305	2 201,16

		нетканое полотно (PE+CC).	стилка-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 клипберет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара				
809	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		РК-ИМН-5№018189	2 209,18
810	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для	Простыня «Нәрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами	штука		РК-ИМН-5№020312	2 281,73

		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).	160x190см, пл.54г/кв.м				
811	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ – 19	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ – 19,	штука		РК-ИМН-5№018131	2 427,46

		одноразового применения.	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.				
812	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, 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	штука		РК-ИМН-5№018135	2 476,10

			<p>шт. 4. Салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. Салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.</p>			
813	<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+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно</p>	<p>Простыня «Нэрия» с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, пл.40г/кв.м</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№020312</p> <p>2 509,61</p>

		santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
814	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 PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вис-	Простыня «Нәрия» 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		PK-ИМН-5№020312	2 790,58

		коза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
815	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		ПК-ИМН-5№018189	2 739,50
816	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПТ	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПТ, 1. Простыня с адгезивным краем 200 см x 140 см - 1 шт. 2. Простыня хирур-	штука		ПК-ИМН-5№017167	3 000,31

			<p>гическая 200 см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с адгезивными краями - 1 шт.</p> <p>3. Простыня 200 см х 140 см на операционный стол - 1 шт.</p> <p>4 Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см - 1 шт. 5 Адгезивная лента 4 см х 50 см - 1 шт. 6 Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.</p>				
817	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.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4, 1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слотом вокруг – 1 шт. 4. Чехол Мейо на	штука		ПК-ИМН-5№018135	3 016,85

			<p>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.</p>			
818	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.	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№018007	3 030,77

			нетканого материала 120 см x 75 см – 1 пара 6. Адгезивная лента 50 см x 10 см – 2 шт.				
819	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 инцизионной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	штука		ПК-ИМН-5№018004	3 166,12
820	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 изготов-	Простыня «Нәрия» 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		ПК-ИМН-5№020312	3 353,75

		ления: 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).				
821	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.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2, 1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт.; 2. Простыня для инструментального	штука		ПК-ИМН-5№018135 3 482,08

			<p>стола 80 см х 145 см – 1 шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см х 75 см – 1 шт.; 4. Простыня адгезивная 200 см х 200 см – 1 шт.; 5. Простыня 125 см х 150 см с адгезивным разрезом 7 см х 40 см – 1 шт.; 6. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 2 шт.; 7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.</p>			
822	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	<p>Комплект «Нәрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23, 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт., 2. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 3. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 4. Простыня с адге-</p>	штука	РК-ИМН-5№020309	3 375,97

			живным краем 80 х 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г /м кв. - 1 шт.				
823	Базовый комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Базовый комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8	комплект		РК-ИМН-5№018201	3 537,43
824	Комплект «Нэрия» 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 номиналь-	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3, 1. Простыня 240 см х 180 см, пл. 40 г/м. кв., с U-образным вырезом 20 см х 60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Простыня 180 см х 140 см с адгезивным краем, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв.– 1 шт. 4. Чехол	штука		РК-ИМН-5№020177	3 810,40

		ных значений плотности $\pm 10\%$.	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.			
825	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		ПК-ИМН-5№018133 3 654,53
826	Основной комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одно-	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированное нетканое по-	Основной комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одно-	штука		ПК-ИМН-5№020302 3 722,38

	разовый, стерильный - КОБ-29	лотно (PE+PP).	<p>разовый, стерильный - КОБ-29, 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.</p>				
827	Универсальный комплект «Нэрия» 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 «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 9, Простыня с адгезивным краем 150 см	комплект		РК-ИМН-5№018197	3 704,36

			<p>х 240 см – 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 75 см х 90 см – 2 шт. - Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. - Простыня 75 см х 90 см – 1 шт. - Адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 170 см х 175 см – 1 шт. - Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.</p>				
828	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 х 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня для ламинэктомии 160 см х 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см х 30 см с инцизионной пленкой – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018199	4 034,17

			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.				
829	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 PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спан-	Простыня «Нәрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	3 750,63

		лейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
830	Комплект «Нәрия»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 «Нәрия»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		ПК-ИМН-5№018193	3 891,49

831	Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КО-ПОФ №4, КОПОФ №4. 1	Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КО-ПОФ №4, 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г /м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт.	штука		ПК-ИМН-5№020299	3 818,62
832	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 -1, размерами S,M.	штука		ПК-ИМН-5№018190	3 876,15
833	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый	штука		ПК-ИМН-5№018190	3 989,42

		одноразового применения.	стерильный ХС –1, размером L				
834	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 –1, размером XL	штука		РК-ИМН-5№018190	4 132,48
835	Комплект белья хирургического «Нәрия» 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 «Нәрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24	штука		РК-ИМН-5№020308	4 347,43
836	Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КО-ПОФ №4, КОПОФ №4.1	Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КО-ПОФ №4.1, 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 х 10см с инцизной	комплект		РК-ИМН-5№020299	4 460,78

			<p>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 x190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p>			
837	<p>Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>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. 3. Простыня 75 см x 90 см – 1 шт. 4. Простыня 260 см x 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт. 5. Адгезивная лента 2 см x 33 см – 2 шт. 6. Адгезивная лента 10 см x 50</p>	комплект		<p>ПК-ИМН-5N№018196</p> <p>4 771,97</p>

			см – 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.				
838	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 PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (виско-	Простыня «Нәрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300x180см, пл.40г/кв.м	штука		PK-ИМН-5№020312	5 551,71

		за+поли-эфир+ламинация полиэтиленом).					
839	Комплект хирургический «Нәрия» 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 «Нәрия» 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		РК-ИМН-5№020303	6 066,23
840	Комплект «Нәрия» операционных	Стерильно. Предельные отклонения	Комплект «Нәрия» операционных	штука		РК-ИМН-5№018128	6 188,48

	покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1	от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1, Простыня 75 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. - Салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см х 40 см - 2 шт. - Простыня 150 см х 190 см на инструментальный стол - 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. - Простыня 175 см х 270 см, с вырезом 45 см х 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. - Бахила 33 см х 110 см - 1 шт. - Адгезивная лента 9 см х 50 см - 1 шт. - Простыня 225 см х 260 см, с вырезом 10 см х 100 см - 1 шт. - Простыня 150 см х 180 см, с адгезивным краем - 1 шт.				
841	Комплект «Нәрия»из нетканого	Стерильно. Предельные отклонения	Комплект «Нәрия»из нетканого	штука		ПК-ИМН-5№018191	6 439,91

	материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный – КОБ – 17	от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный – КОБ – 17, Простыня 225 см x 240 см, с вырезом 20 см x 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. - Салфетка впитывающая 30 см x 40 см – 4 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Простыня 150 см x 260 см с вырезом 20 см x 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.				
842	Простыни «Нәрия» из нетканого материала	Изделие конструктивно представляет собой про-	Простыня «Нәрия» для лапаротомии с отверстием	штука		ПК-ИМН-5№020312	7 200,93

	одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	стыню 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+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламINATION полиэтиленом).	размером 32x28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280x180см, пл.54г/кв.м				
843	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операцион-	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд +	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операцион-	штука		ПК-ИМН-5№020177	7 270,95

	<p>ный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3</p>	<p>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 $\pm 10\%$.</p>	<p>ный 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.</p>			
844	<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</p>	<p>Простыня «Нэрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300x180см, пл.54г/кв.м</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№020312</p> <p>7 831,62</p>

		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).					
845	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 проведе-	Простыня "Нәрия" с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 230x180 см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	4 381,63

		<p>нии различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламINATION полиэтиленом).</p>					
846	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	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Внутренний объем капилляра 80 мкл.	штука	Капилляры из полипропилена. Внутренний объем капилляра 80 мкл.	РК-ИМН-5№018345	28,26

		<p>держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.</p>					
847	<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 (стеклянные, 13x50 мм) для гематологических исследований ЭДТА К2, объем забираемой крови 1 мл</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№018345</p>	65,58
848	<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</p>	<p>Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки с капилляром для гематологических исследований ЭДТА</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№018345</p>	73,15

		наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.	КЗ, объем забираемой крови 0,5 мл				
849	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 гемодиализации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПА-ЭС/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 прибл.	Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПА-ЭС/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 прибл.	штука		PK-ИМН-5№017291	3 538,42

		<p>12000 (Revaclear 400), припл. 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 фильтра. 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</p>	<p>Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтра. 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</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

		<p>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>Вариант исполнения: Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300</p>					
850	<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 гемоди-</p>	<p>Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 400</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№017291</p>	3 310,19

	<p>фльтрации. Мембрана, применяе- мая в этом устройстве, представля- ет собой смесь из ПА- ЭС/ПВП. Кровь посту- пает через входной порт и рас- пространяет- ся по полым волокнам. Каждое по- лое волокно имеет внут- ренний диа- метр прибли- зительно 190 микрон (внутренний диаметр по- лого волок- на) и толщи- ну оболочки 35 микрон. Количество полых воло- кон в каж- дом диализа- торе прибл. 12000 (Revaclear 400), прибл. 9600 (Revaclear 300). Протя- женность ак- тивной мем- браны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь по- верхности мембраны 1,8 квадрат- ных метров (Revaclear 400), 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каж-</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>дом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтра. 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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		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.					
851	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+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно	Простыня «Нэрия» с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, пл.54г/кв.м	штука		PK-ИМН-5№020312	4 381,63

		santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
852	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 противовиховый (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.</p>	Плечевая ножка с покрытием ТІ+ГА	штука		РК-ИМН-5№019831	295 535,24

	<p>В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный /с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющая сталь М30NW по ISO 5832-9 (НС), Диаметр- 42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки /аугмента. I38-50; нержавеющая сталь М30NW 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</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>30,33,36мм. Две фиксации- онных нож- ки. Винто- вое сустав- ное ГА осно- вание: ТС. ГА покры- тие на обра- щенной к су- ставной по- верхности лопатки сто- роне. Диа- метр 26,30 мм. Спираль- ный клинок 17,5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавею- щая сталь М30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине от- верстие для фиксацион- ного винта. Ревизионное винтовое су- ставное ос- нование: ТС с ГА покры- тие на обра- щенной к су- ставной по- верхности лопатки сто- роне. Спи- ральный кли- нок длиной 20,25 или30мм. 4 отверстия для винтов, нижний ста- билизирую- щий фланец, пластину для фикса- ции на клю- вовидном от- ростке с 4 от-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>версиями. Винты: ТС, диаметр 4 и 5мм, 15- 45мм с ша- гом в 5мм.; Коттер винт (Шплинто- ванный шу- руп, блоки- рующий винт с ча- стичной резьбой в ос- новании). ТС. Длина: 20,25,30,35 мм.; ТС. Фиксирую- щий винт диаметром 4 мм и длиной 16 мм. Диа- метр глад- кой части 4.5 мм, резьбо- вой – 6мм.; ТС. Фикси- рующий винт диамет- ром 5 мм и длиной 13.5 мм. Плече- вая скобка: ТС, диаметр 25-34мм, вы- сота 9-12мм Имеет зубья для головки плеча; ТС, длина 9.1мм, диаметр 6мм . Just Unic Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83мм, диа- метр 8 и 9.5 мм, высота скобки (мо- бильной ре- гулировоч- ной втулки) 48, 38 и 53мм. Голов- ка плечевая: нержавею-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		щяя сталь М30NW по ISO 5832-9 (НС).					
853	Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ	Материал изготовления: ламинированный нетканый материал (PE+PP). Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал (PE+PP), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Наукавники ламинированные, ламинированный нетканый материал (PE+PP), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м².	Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ, 1. Фартук ламинированный - 1 шт. 2. Наукавники ламинированные - 1 пара	штука		PK-ИМН-0№023322	535,00
854	Комплект «Нәрия» 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 х 60см, нетканый материал СС, нетканый матери-	Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-2, 1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1 шт. 2. Простыня 80см х 140см - 1 шт. 3. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт. 4. Салфетка 70см х 80см - 2 шт.	штука		PK-ИМН-0№023301	1 080,88

		<p>ал 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 (со-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		рочка) 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 .					
855	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, плотность от 17 до 80 г/м ² ; Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17	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		РК-ИМН-0№023303	1 165,62

		<p>до 60 г/м²; Бахилы вы- сокие, нетка- ный матери- ал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый ма- териал СМС, нетканый ма- териал Мельтблаун, нетканый ма- териал СС, цвет голу- бой, плот- ность от 60 до 100 г/м²; Фартук ла- минирован- ный, ламини- рованный нетканый ма- териал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м²; Шапоч- ка-берет, нетканый ма- териал СС, цвет голу- бой, плот- ность от 17 до 60 г/м²; Бахилы низ- кие, нетка- ный матери- ал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м².</p>					
856	Комплект «Н?рия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный – КХО	Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетка-	Комплект «Н?рия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный – КХО	штука		РК-ИМН-0№023305	1 295,26

		<p>ный 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/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трёхслойная на резинках, нетканый материал СС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Пилотка-коллапак, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м². 1. Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером XL - 1 шт. 2. Бахилы высокие - 1 пара. 3. Маска меди-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		цинская трёхслойная на резинках - 1 шт. 4.Пилотка-колпак - 1 шт.					
857	Комплект «Нәрия» 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 х 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 х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см х	Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, 1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80см х 140см - 1 шт. 3. Салфетка 70см х 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 х 23см - 3 шт.	штука		РК-ИМН-0№023301	1 292,67

		<p>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 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м².</p>					
858	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантаци-	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4,0 ChLP пластина для луче-	штука		PK-ИМН-5№009500	95 008,16

		<p>онной 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>вой кости дорсальная дельта - об-разная левая, правая 4отв. L-75 мм, 5отв. L-82 мм, 6отв. L-90 мм</p>				
859	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые	Процедурный комплект СРТ	комплект		РК-ИМН-5№020705	423 120,00

		пакеты или ПВХ упаковки, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
860	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		РК-ИМН-5№020705	11 456,50
861	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, раз-	Прозрачная пленочная повязка для закрытия ран, фиксации катетеров	штука		РК-ИМН-5№020705	30 069,56

		мерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
862	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		РК-ИМН-5№020705	83 756,25
863	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		РК-ИМН-5№020705	12 753,92
864		Герметично упакован-	Шприц с ручками и	штука		РК-ИМН-5№020705	6 481,92

	Процедурный комплект СРТ	ный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковке, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	ротатором (12 мл), шприц 1-120мл Луер-Лок / Луер для инъекций, шприц-колба				
865	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.	Пегли для сосудов (синяя/желтая /красная/белая), турникеты со стилетом и без	штука		РК-ИМН-5№020705	4 747,20
866	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из ме-	Счетчик игл	штука		РК-ИМН-5№020705	10 609,92

		дицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
867	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		РК-ИМН-5№020705	6 767,36
868	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		РК-ИМН-5№020705	107 812,50

869	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, собранная 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 нетка-	Костюм противочумный тип 1 одноразовый	комплект	ПК-ИМН-5№021830	19 050,18
-----	--	---	--	----------	-----------------	-----------

		<p>ного 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. Алю-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>мини́евая пе- реноси́ца и поролоно- вый уплотни- тель жестко фиксирует маску на но- су, что ис- ключает по- падание воз- духа в под- масочное простран- ство. Маска марлевая ме- дицинская 16-и слой- ная. 6.Пер- чатки латекс- ные или ви- ниловые или нитриловые, текстуриро- ванные или гладкие, опудренные или неопуд- ренные, нестериль- ные, однора- зовые. 7.Са- поги резино- вые или из ПВХ. 8. На- рукавники изготовлены из 4-х слой- ного нетка- ного ламини- рованного СМС матери- ала или из полиэтиле- на, обеспечи- вающего 100% защи- ту проницае- мости микро- бов по всей поверхно- сти. 9. Фар- тук с нагруд- ником из по- лиэтилено- вой пленки плотность не менее 10</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>микрон. 10.</p> <p>Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>					
870	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		РК-ИМН-5№020705	5 785,65
871	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских	Катетер Фолея с температурным датчиком и без 8-20 Fr	штука		РК-ИМН-5№020705	31 115,00

		изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
872	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		РК-ИМН-5№020705	81 610,00
873	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: угловой и прямой 16-36 Fr	штука		РК-ИМН-5№020705	13 432,79
874				штука			16 022,32

	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			РК-ИМН-5№020705	
875	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		РК-ИМН-5№020705	6 624,00
876		Герметично упакован-		штука		РК-ИМН-5№020705	47 237,40

	Процедурный комплект СРТ	ный 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)				
877	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		РК-ИМН-5№018717	48 614,58
878	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских	Набор индифлятора СРТ: индифлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) блок, устройство вращения проводника,	штука		РК-ИМН-5№020705	48 614,58

		изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	стопкок, диллятатор, торк-девайс				
879	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.	Датчик инвазивного измерения давления, уровня СРТ, кабель для датчика, держатель, линия датчика давления	штука		РК-ИМН-5№020705	24 536,40
880	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	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4.0 ChLP пластина для головки лучевой кости малая левая, правая 1 отв.L-36 мм, 2отв. L-47 мм, 3отв.L-58 мм	штука		РК-ИМН-5№009500	62 954,27

		<p>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>					
881	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”, идентифицирую-</p>	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0 ChLP пластина большеберцовая проксимальная медиальная левая, правая от 3отв. до 13отв., длиной (L) от 113 до 323 мм	штука		PK-ИМН-5№009500	203 758,25

		<p>щяя 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>					
882	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:	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0 ChLP пластина для остеотомии большеберцовой кости, правая, левая 3 мм, 5мм, 7,5 мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм	штука		PK-ИМН-5№009500	81 153,45

		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.					
883	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения,	Катетер Фолея: с температурным датчиком и без Fr	штука		РК-ИМН-5№018732	31 115,00

		размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
884	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		РК-ИМН-5№018732	48 614,58
885	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 ком-	Набор манифолда Clever: с 2,3,4,5 портами	штука		РК-ИМН-5№018732	18 562,32

		плектно-стью.					
886	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.	Проводник диагностический Clever*	штука		РК-ИМН-5№018732	83 756,25
887	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		РК-ИМН-5№018732	11 744,00
888	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые	Комплект мочеприемника Clever	штука		РК-ИМН-5№018732	12 128,00

		пакеты или ПВХ упаковки, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
889	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.	Пегли и турникет для судов*	штука		РК-ИМН-5№018732	23 317,20
890	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) ком-	Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц для инъекций, шприц-колба Clever*	штука		РК-ИМН-5№018732	15 544,80

		плект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
891	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		РК-ИМН-5№018732	44 982,00
892	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-оран-	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 200 мл	штука		РК-ИМН-5№021480	1 507,41

		жевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.					
893	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		РК-ИМН-5№018732	48 341,84
894	Антисептическое сред-	Средство «Фармдезин-	Антисептическое сред-	штука		РК-ИМН-5№021480	5 092,73

	ство "Фарм-дезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	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%, алкилдиметилбензиламоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.	ство "Фарм-дезин-септо" 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл				
895	Антисептическое средство "Фарм-дезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в	Антисептическое средство "Фарм-дезин-септо" 5000 мл	штука		РК-ИМН-5№021480	21 352,69

		<p>виде про- зрачной бес- цветной жид- кости или прозрачной жидкости красно-оран- жевого цве- та (модифи- кация «ред») с характер- ным спирто- вым запа- хом. Содер- жит: спирт изопропило- вый 50%, спирт пропи- ловый 20%, алкилдиме- тилбензилам- моний хло- рид 0,10% в качестве дей- ствующих веществ (ДВ), а так- же функцио- нальные до- бавки и во- ду, в состав окрашенной модифика- ции дополни- тельно вхо- дят пищевые красители.</p>					
896	<p>Антисепти- ческое сред- ство «Меди- лакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл</p>	<p>Бесцветный прозрачный гель со спе- цифическим умеренным запахом. Средство со- держит в со- ставе изопр- пиловый (25,0-27,5%) и н-пропило- вый (35,0- 37,5%) спир- ты, лактуло- зу, фенилме- токсимета- нол, а также глицерин, ла- нолин - смяг-</p>	<p>Антисепти- ческое сред- ство «Меди- лакт» 100 мл</p>	штука		<p>PK-ИМН- 5№021479</p>	751,90

		чающие и увлажняющие кожу добавки, воду.					
897	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		РК-ИМН-5№021479	1 261,43
898	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		РК-ИМН-5№021479	18 646,50
899	Антисептическое средство "Фармдезин-септо"	Средство «Фармдезин-септо» представляет со-	Антисептическое средство "Фармдезин-септо"	штука		РК-ИМН-5№021480	5 492,48

	50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	бой 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%, алкилдиметилбензиламоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.	1000 мл. Флакон эйр-лесс 1000 мл				
900	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 ме-	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	комплект		ПК-ИМН-5№021824	16 575,96

		<p>не менее 40 г/м². 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. 3. Наружники 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. 4. Очки защитные закрытые. 5. Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха. 6. Капюшон, закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>которого из-готовлен 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>					
901	<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 завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изго-</p>	маркер	штука		РК-ИМН-5№020827	88,46

		<p>товлено 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>					
902	<p>Защитный комплект противочумный многоразового применения</p>	<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 при-</p>	<p>Защитный комплект противочумный многоразового применения. Комплектность: 1. Комбинезон защитный нестерильный 2. Пижама 3. Халат 4. Фартук длинный 5. Капюшон /шлем 6. Косынка 7. Шапочка 8. Наручники 9. Очки защитные 10. Ватно-марлевая</p>	комплект		<p>ПК-ИМН-0№023417</p>	28 732,48

		<p>легающий к контору 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 водоотталкивающей, 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</p>	<p>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</p>			
--	--	--	---	--	--	--

		<p>хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью 115 г /м². 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.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>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 хлопчатобу-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>мажной (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 /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком. 19. Полотенце из хлопчатобумажной (ХБ) ткани (вафельная).</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		Размер 70x70 см. 20. Бумажный лейкопластырь на нетканой основе в катушках. Размер: 2,5x10 см; 5x10 см.					
903	KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена	Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется 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-дихлорбензол-диазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензол-диазониевая	KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон №100	флакон		ПК МИ (in vitro)-0 №024235	14 495,15

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-арсаніловая кислота 5.0 мг N-(1-нафтил) этилендиамин 2НСІ 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метилорытый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Удельный вес Бромотимол 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 упа-					
---	--	--	--	--	--

		<p>ковку 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>					
904	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для ис-</p>	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального</p>	<p>флакон</p>		<p>ПК МИ (in vitro)-0 №024222</p>	<p>11 954,88</p>

	определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена	пользования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется 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-дихлорбензол-диазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензол-диазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропрussид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кис-	определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон №100				
--	---	---	--	--	--	--	--

		<p>лота 110.0 мг Трина- трий цитрат 46.0 мг Глю- коза Глюко- зооксидаза 451 единица рН Метило- вый красный 0.04 мг Бро- мотимол си- ний 0.5 мг Комплект- ная упаковка Мочевые тест-полос- ки по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый фла- кон вложен влагопогло- щающий эле- мент – сили- кагель. В каждую кар- тонную упа- ковку с фла- коном вло- жена ин- струкция. Условия хра- нения и ис- пользования Хранить Мо- чевые тест- полоски в недоступном для детей ме- сте. Беречь упаковку от прямого сол- нечного све- та. Не замо- раживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мо- чевые тест- полоски в оригиналь- ном флаконе при темпера- туре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать си-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>ликагель 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>					
905	<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. 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</p>	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон №100</p>	флакон		<p>PK МИ (in vitro)-0 №024232</p>	9 488,64

	<p>40 мг 3,3' , 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Кетоны Нитро- пруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфено- лый синий 0.3 мг Ли- монная кислота 110.0 мг Тринарий цитрат 46.0 мг Глюкозооксидаза 451 единица рН Метил- ый красный 0.04 мг Бро- мотимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полос- ки по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий эле- мент – силикагель. В каждую картонную упа- ковку с флаконом вло- жена ин-струкция. Условия хранения и ис- пользования Хранить Мочевые тест- полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого сол-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>нечного 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>				
906	Индефлятор EMS20	<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 запор-</p>	Индефлятор EMS20 01 Y+	набор		<p>PK-ИМН-0№023244</p> <p>24 852,58</p>

		ным клапаном высокого давления в диапазоне «вакуум - 30 атм./бар» с точностью ± 1 атм/бар. Изделие изготовлено из поликарбонатной смолы.					
907	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 + Поли-	Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный. Комплектность: 1. Простыня из нетканого материала 150 х 200 см / 170 х 260 см / 160 х 190 см – 1 шт. 2. Простыня 100 х 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 3. Простыня 120 х 100 см с адгезивным отверстием 4,5 х 7,2 см – 1 шт. 4. Простыня на пациента 140 х 80 см с адгезивным краем – 1 шт. 5. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами	комплект		ПК МИ (ИМН)-0 №024467	12 954,00

		эфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Поверхностная плотность 30-70 г/м ² . Предельные отклонения от номинальных плотностей ± 10 %. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт. 6. Простыня для инструментального стола 160 x190см – 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.				
908	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 +	Вариант исполнения: 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 лами-	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №024467	1 859,00

		<p>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.</p>	<p>нированная – 2 шт.</p>				
909	<p>Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем</p>	<p>Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого</p>	<p>Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем, материал типа СМС, плот-</p>	штука		РК-ИМН-5№022471	3 885,57

		<p>материала типа СМС /СММС /Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40- 120) г/м2. Стерилиза- ция осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен - оксида или радиаци- онным мето- дом. Изде- лие постав- ляется в сте- рильном ви- де, в индиви- дуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации.</p>	<p>ностью 40 г /м2.</p>				
910	<p>Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем</p>	<p>Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изго- тавливаются из нетканого материала типа СМС /СММС /Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40- 120) г/м2. Стерилиза- ция осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен - оксида или радиаци- онным мето- дом. Изде- лие постав- ляется в сте- рильном ви- де, в индиви- дуальной упаковке, го-</p>	<p>Простыня стерильная 180x250 см с вырезом, 70x80 см с адгезивным краем, мате- риал типа Спанлейс, плотностью 68 г/м2.</p>	штука		РК-ИМН- 5№022471	6 608,27

		товое к эксплуатации.					
911	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. Комплектуемые 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		РК-ИМН-0№023613	5 151,58
912				штука			164,92

	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	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 10 см x 10 см			PK-ИМН-0№022419	
--	---	--	--	--	--	-----------------	--

		менее 10 см /ч Степень близны не менее 70 % Потребитель- ская (первич- ная) упаков- ка индивиду- альная: там- поны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комби- нированной упаковке из пленки и бу- маги, с края- ми, сварен- ными терми- ческим спо- собом. Вто- ричная упа- ковка: № 10 (2 первич- ных упаков- ки № 5); № 20 (4 первич- ных упаков- ки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первич- ных упако- вок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первич- ных упако- вок № 5 или 10 первич- ных упако- вок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 пер- вичных упа- ковок № 10) в полимер- ном пакете, запаянном термиче- ским спосо- бом. Срок				
--	--	---	--	--	--	--

		хранения 5 лет					
913	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	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022419	95,76

		<p>/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 термиче-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ским способом. Срок хранения 5 лет.					
914	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	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 10 см	штука		РК-ИМН-0№022419	164,92

		<p>плотность не менее 22 г /м². Капиллярность не менее 10 см /ч Степень белизны не менее 70 %</p> <p>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,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.					
915	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	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см x 10 см	штука		РК-ИМН-0№022418	200,83

	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 пер-					
--	--	--	--	--	--	--

		вичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
916	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 эффек-	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см	штука		РК-ИМН-0№022418	4 998,75

		<p>тов 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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>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>					
917	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.</p>	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см	штука		РК-ИМН-0№022418	3 944,82

		<p>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 упаков-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ка: № 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>					
918	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 попада-</p>	<p>Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см х 5 см</p>	штука		РК-ИМН-0№022418	133,00

		<p>ние 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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>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>					
919	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	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 7,5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	164,92

		<p>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,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>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>					
920	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгено-	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см х 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	159,60

		контрастной 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 хране-				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ния 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>					
921		Тампоны марлевые медицинские	Тампон многослойный марлевый	штука		ПК-ИМН-0№022418	200,83

	<p>Тампоны марлевые ме- дицинские стерильные</p>	<p>стерильные изготовлены из хлопчато- бумажной, отбеленной, медицин- ской марли без рентгено- контрастной нити или с рентгенокон- трастной ни- тью. При производ- стве тампо- нов марля складывает- ся необрабо- танными кра- ями (среза- ми) внутрь, чтобы предотвра- тить попада- ние нитей и волокон в об- рабатывае- мые раны, операцион- ное поле, другие по- верхности. Обладают высокой сорбцион- ной способ- ностью, не имеют ника- ких побоч- ных эффек- тов и при контакте с кожей не вы- зывают раз- дражения или аллер- гии. Изготав- ливаются в стерильном виде, сверну- ты в прямо- угольную или оваль- ную форму. Поверхност- ная плот- ность не ме-</p>	<p>стерильный с рентгено- контрастной нитью разме- ром 10 см x 7,5 см</p>				
--	---	--	--	--	--	--	--

		не 22 г/м2 Капилляр- ность не ме- нее 10 см/ч Степень бе- лизны не ме- нее 70 % Срок хране- ния 2 года Для однора- зового ис- пользования Упаковка: индивиду- альная, гер- метичная, обеспечива- ет сохран- ность каче- ства тампо- нов в тече- ние срока годности и защиту от воздействия окружаю- щей среды и внешний ме- ханических поврежде- ний. Вторич- ная упаков- ка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 пер- вичных упа- ковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 пер- вичных упа- ковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 пер- вичных упа- ковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 пер- вичных упа- ковок № 10) в полимер-				
--	--	--	--	--	--	--

		ном пакете, запаянном термическим способом.					
922	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	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 10 см	штука		РК-ИМН-0№022418	272,65

		<p>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 упа-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
923	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	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022418	533,28

		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 № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
924	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	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 20 см х 20 см	штука		РК-ИМН-0№022418	1 423,50

		<p>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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>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>					
925	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</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	73,15

	<p>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</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>окружающей среды и внешний механических поврежденных. 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>					
926	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	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	95,76

		<p>ся 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, обеспечива-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ет 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.				
927	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 7,5 см	штука		ПК-ИМН-0№022418 123,69

	<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</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>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>					
928	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампон многослойный марлевый стерильный	штука		РК-ИМН-0№022418	117,04

		<p>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>	<p>размером 10 см x 5 см</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 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.					
929	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, сверну-	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 7,5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	147,63

		<p>ты в прямо- угольную или оваль- ную форму. Поверхност- ная плот- ность не ме- нее 22 г/м² Капилляр- ность не ме- нее 10 см/ч Степень бе- лизны не ме- нее 70 % Срок хране- ния 2 года Для однора- зового ис- пользования Упаковка: индивиду- альная, гер- метичная, обеспечива- ет сохран- ность каче- ства тампо- нов в тече- ние срока годности и защиту от воздействия окружаю- щей среды и внешний ме- ханических поврежде- ний. Вторич- ная упаков- ка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 пер- вичных упа- ковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 пер- вичных упа- ковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 пер- вичных упа- ковок № 10);</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		№ 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
930	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	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 10 см	штука		РК-ИМН-0№022418	200,83

		<p>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 однократного 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 пер-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		вичных 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.					
931	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	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022418	393,68

		<p>сорбцион- ной способ- ностью, не имеют ника- ких побоч- ных эффек- тов и при контакте с кожей не вы- зывают раз- дражения или аллер- гии. Изготав- ливаются в стерильном виде, сверну- ты в прямо- угольную или оваль- ную форму. Поверхност- ная плот- ность не ме- нее 22 г/м² Капилляр- ность не ме- нее 10 см/ч Степень бе- лизны не ме- нее 70 % Срок хране- ния 2 года Для однора- зового ис- пользования Упаковка: индивиду- альная, гер- метичная, обеспечива- ет сохран- ность каче- ства тампо- нов в тече- ние срока годности и защиту от воздействия окружаю- щей среды и внешний ме- ханических поврежде- ний. Вторич- ная упаков- ка: № 20 (4 первичных</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		упаковки № 5 или 2 первичных упаковок № 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.					
932	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 об-	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 20 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022418	1 048,00

		<p>рабатываемые 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 окружаю-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		щей среды и внешний ме- ханических поврежде- ний.Вторич- ная упаков- ка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 пер- вичных упа- ковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 пер- вичных упа- ковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 пер- вичных упа- ковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 пер- вичных упа- ковок № 10) в полимер- ном пакете, запаянном термиче- ским спосо- бом.					
933	Салфетки марлевые ме- дицинские стерильные	Салфетки марлевые ме- дицинские с рентгеноконт- растной нит- ью стериль- ные однора- зового при- менения из- готовлены из хлопчато- бумажной, отбеленной, медицин- ской марли с рентгеноконт- растной нит- ью, предна- значенной для обеспе- чения воз-	Салфетки марлевые ме- дицинские с рентгеноконт- растной нит- ью стериль- ные однора- зового при- менения раз- мером 5 см x 5 см	штука		РК-ИМН- 0№023163	86,45

		<p>можности 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>				
--	--	--	--	--	--	--

		<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 комбиниро-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ванную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона.					
934	Маска медицинская «Н?» трехслойная на резинках для детей	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 14,5см х 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 - нетка-	Маска медицинская «Н?» трехслойная на резинках для детей	штука		ПК-ИМН-5№021814	35,17

		ного матери- ала Мельт- блаун (МБ), расположен- ного между двумя внеш- ними слоями нетканых ма- териалов СС (спан- бонд+спан- бонд) или СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд).					
935	Медицин- ские очки	Одноразо- вые меди- цинские за- щитные оч- ки или после обработки дезинфици- рующими средствами используе- мые повтор- но. Бесцвет- ными, герме- тично защи- щать глаза с боку, сверху и снизу. Иметь в ка- честве креп- ления наго- ловную лен- ту или заш- ники. Наго- ловная лента должна иметь воз- можность ре- гулирования длины или быть саморе- гулирую- щимся. Оч- ковые стекла не должны содержать никаких зна- чительных дефектов, ухудшаю- щих види- мость, а	Медицин- ские очки	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024754	3 875,12

		<p>именно: пупырей, 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.</p>					
936	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G.</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024000</p>	133,00

		<p>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 заглубленной 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>					
937	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10,	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, штокпоршень и уплотнитель. Изго-	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10,	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	20,84

	<p>20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>тавливаются 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);</p>	<p>20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 5 мл, без игл</p>				
--	---	---	--	--	--	--	--

		<p>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 этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
938	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). Шпри-	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 при-	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	28,37

		цы уком- плектованы иглами соот- ветствующи- щих разме- ров: 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	менения, объем 10 мл, без игл			
--	--	--	-------------------------------------	--	--	--

		<p>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 этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
939	Инструменты для ЛОР исследования, 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 терапевтиче-</p>	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, пластиковый со светодиодной насадкой	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024309	119,70

		ского 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.				
940	Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза	Антигены туберкулеза иммобилизованы на тестовой области мембраны. Во время тестирования образец реагирует с антиге-	Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза	комплект		ПК-ИМН-5№020099 107 875,00

	<p>в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями</p>	<p>ном 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</p>	<p>в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями</p>				
--	--	---	--	--	--	--	--

		мембраны. Чувствительность 83,6%. Специфичность 99,2%.					
941	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.</p> <p>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 ка-</p>	<p>1. Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 10 шт</p> <p>2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1 флакон)</p> <p>3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -10 шт</p> <p>4. Инструкция по применению – 1 шт</p>	штука		ПК МИ (in vitro)-0 №024529	40 320,00

		<p>пиляров 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>					
942	<p>Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG /IgM к SARS-CoV-2</p>	<p>Экспресс-тест обнаруживает антигена IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обна-</p>	<p>1. Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 25 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1 флакон) 3. Одноразовая полиэтилено-</p>	штука		<p>ПК МИ (in vitro)-0 №024529</p>	94 750,00

		<p>ружения 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</p>	<p>вая пипетка -25 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>области внутреннего контроля.</p> <p>Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.</p>					
943	<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</p>	<p>1.Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 50 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -50 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт</p>	комплект		<p>PK МИ (in vitro)-0 №024529</p>	181 040,00

		<p>SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец помещается 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>					
944	Комплект для гинекологического	Внешний вид изделий: - внешний	Комплект для гинекологического	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №025211	786,00

	осмотра стерильный одноразового применения	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.	осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер М				
945	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрач-	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер L	комплект		ПК МИ (ИМН)-0 №025211	786,00

		<p>ная 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.</p>					
946	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	<p>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 на-</p>	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер S.	комплект		ПК МИ (ИМН)-0 №025211	786,00

		садка для шпателя ги-некологиче-ского поли-мерного по Эйру со све-тодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук из-делия. Спо-соб стерили-зации: окси-дом этилена. Гарантий-ный срок годности: 5 года со дня стерилиза-ции.					
947	Контейнер для сбора биологиче-ского мате-риала/жидко-сти	Контейнер изготовлен из ПЭТ пла-стика. Спо-соб стерили-зации: окси-дом этилена. Контейнеры поставляют-ся в группо-вой упаков-ке по 5 штук.	Контейнер для сбора биологиче-ского мате-риала/жидко-сти (110 мл)	штука		PK МИ (in vitro)-0 №023890	199,50
948	Контейнер для сбора биологиче-ского мате-риала/жидко-сти	Контейнер изготовлен из ПЭТ пла-стика. Спо-соб стерили-зации: окси-дом этилена. Контейнеры поставляют-ся в группо-вой упаков-ке по 5 штук.	Контейнер для сбора биологиче-ского мате-риала/жидко-сти (50 мл)	штука		PK МИ (in vitro)-0 №023890	133,00
949	Одноразо-вые респир-аторы для твердых ча-стиц	Степень за-щиты: Респираторная маска для за-щиты от твердых и аэрозолей на водной осно-ве низкого	Одноразо-вые респир-аторы для твердых ча-стиц	штука		PK МИ (ИМН)-0 №025564	1 055,86

		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.				
950	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 диализирую-	Картридж типа ViCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 1150г	штука		ПК-ИМН-5№021307 1 812,29

		щего раствора. Содержание: картридж ViCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaHCO ₃).					
951	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 разводится до соответствующей концентрации в диализном аппарате. Содержимое картриджа (в соответствии с Евр. Фар. и USP): CleanCart А Безводный натрия карбонат поро-	Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата	штука		PK-ИМН-0№022839	632,02

		шок 13 г., Общий вес картриджа: CleanCart A ~37 г. Мате- риал: Clean- Cart A - по- липропилен, рН: Clean- Cart A ~11. Срок годно- сти: Clean- Cart A - 24 месяца.					
952	Картридж се- рии CleanCart мо- дификации С для гемо- диализного аппарата	Картридж CleanCart С представля- ет собой по- липропилен- новый кар- тридж, со- державший порошок ли- монной кис- лоты, кото- рый обеспе- чивает про- изводство раствора ли- монной кис- лоты во вре- мя процеду- ры. Когда картридж CleanCart С установлен в специаль- ный держа- тель, вода проходит в диализном аппарате че- рез кар- тридж. Поро- шок раство- ряется и раз- водится до соответству- ющей кон- центрации в диализном аппарате. Со- держимое картриджа (в соответ- ствии с Евр. Фар. и USP):	Картридж се- рии CleanCart мо- дификации С для гемо- диализного аппарата	штука		РК-ИМН- 0№022838	646,67

		<p>CleanCart C - Лимонная кислота су- хая порошок 35 г. Общий вес картри- джа: Clean- Cart C ~56 г. Материал: CleanCart C - полипропи- лен. pH: Cle- anCart C ~2. Срок годно- сти:- 24 ме- сяца.</p>					
953	<p>Диализато- ры капилляр- ные стериль- ные Polyflux, ти- поразмеры: 140H, 170H, 210H, 14L, 17L, 21L</p>	<p>Капилляр- ные диализа- торы - это одноразовые стерильные изделия, по- ставляющие- ся в комплек- те со сте- рильными и апиrogenны- ми заглушка- ми и гото- вые к приме- нению после промывки и заполнения. Использо- вать диализа- торы только в сочетании с диализным оборудова- нием, с по- мощью кото- рого можно точно опре- делить и кон- троллировать скорость ульт- рафильтра- ции. Приме- няются для гемодиализа при потоке диализирую- щего раство- ра Qd=500- 800 мл/мин, потоке кро- ви Qb=200-</p>	<p>Диализато- ры капилляр- ные стериль- ные Polyflux, ти- поразмеры: 170H</p>	штука		<p>PK-ИМН- 5№014853</p>	3 311,33

		<p>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).</p>					
954	<p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L</p>	<p>Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, состоящие 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 кон-</p>	<p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 210Н</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№014853</p>	3 311,39

		тролировать 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 140H /14L=1.4м2; 170H /17L=1.7м2; 210H /21L=2.1м2. КУФ для мочевины (мл/ч.мм рт.ст. ? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140H=60/94; 170H=70 /115; 210H=85 /125; 14L=10 /81; 17L=12.5 /104; 21L=15 /123. Стерилизация: паровая (автоклавирование).					
955	Набор реактивов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями	Набор реактивов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека это одноэтапный экс-	Набор реактивов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями	набор		ПК-ИМН-5№020708	111 612,50

		<p>пресс-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 применять после истечения срока годности.</p>					
956	<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.</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex оXiris.</p>	набор		<p>PK-ИМН-5№006290</p>	170 588,23

		<p>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 Ультратрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемофильтров/диализаторов и крово-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>поводящих 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>					
957	<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</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF20</p>	набор		PK-ИМН-5№006290	119 268,13

		<p>устройств предназначе- но для паци- ентов, кото- рые имеют острую почечную недо- статочность, перегрузку жидкостью, или при со- четании обо- их случаев. Эти устрой- ства предна- значены для использова- ния в следу- ющих видах veno-веноз- ной терапии: Медленной Продолжи- тельной Уль- трафильтра- ции (SCUF), Продолжи- тельная Вено- Венозной Гемофиль- трации (CWH), Про- должитель- ного Вено- Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжи- тельной Вено- Венозной Гемодиа- фильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одно- разовый экс- тракорпо- ральный кон- тур. Устрой- ства состоят из половоло- конных гемо- фильтров/ диализато- ров и крово- поводящих</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>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>					
958	<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</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF 1400 set.</p>	набор		PK-ИМН-5№006290	77 666,16

		<p>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-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это однокорпоральный контур. Устройства состоят из половолонных гемофильтров/диализаторов и кровоповодящих магистралей.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>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.</p> <p>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>					
959	<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 предназначе-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST 100 set.</p>	набор		РК-ИМН-5№006290	72 812,59

		<p>но 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-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемофильтров/диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>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>					
960	<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 паци-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST150 set.</p>	набор		PK-ИМН-5№006290	72 812,59

	<p>ентов, кото- рые имеют острую по- чечную недо- статочность, перегрузку жидкостью, или при со- четании обо- их случаев. Эти устрой- ства предна- значены для использова- ния в следу- ющих видах вено-веноз- ной терапии: Медленной Продолжи- тельной Уль- трафилтра- ции (SCUF), Продолжи- тельная Вено- Венозной Гемофиль- трации (CWH), Про- должитель- ного Вено- Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжи- тельной Вено- Венозной Гемодиа- фильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одно- разовый экс- тракорпо- ральный кон- тур. Устрой- ства состоят из половоло- конных гемо- фильтров/ диализато- ров и крово- поводящих магистралей. Технические характери-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<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>					
961	<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, кото-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST60 Set.</p>	набор		ПК-ИМН-5№006290	72 812,59

	<p>рые 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 Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемодиализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		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.					
962	Набор для продолжительной замещающей 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	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE1000 set	набор		PK-ИМН-5№006290	123 428,31

		<p>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 Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одно-разовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолонных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>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>					
963	<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 по-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE2000 set.</p>	набор		PK-ИМН-5№006290	182 281,17

		<p>чечную недо- статочность, перегрузку жидкостью, или при со- четании обо- их случаев. Эти устрой- ства предна- значены для использова- ния в следу- ющих видах вено-веноз- ной терапии: Медленной Продолжи- тельной Уль- трафильтра- ции (SCUF), Продолжи- тельная Ве- но-Венозной Гемофиль- трации (CWH), Про- должитель- ного Вено- Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжи- тельной Ве- но-Венозной Гемодиа- фильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одно- разовый экс- тракорпо- ральный кон- тур. Устрой- ства состоят из половоло- конных гемо- фильтров/ диализато- ров и крово- поводящих магистралей. Технические характери- стики: вес от 580 до 600г. Количество</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>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>					
964	<p>Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров</p>	<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 вы-</p>	<p>Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров: GAMCATH GDC-1115</p>	штука		РК-ИМН-5№015760	25 933,44

		пускаются в различных конфигурациях — одно-, двух- или трехпро-светные. В многопро-светных ка-тетерах арте-риальная сторона ука-зана крас-ным зажи-мом, а веноз-ная сторона - голубым за-жимом. Объ-ем заполне-ния напеча-тан на на-правляющей вставке за-жима на каж-дом катете-ре. Стерили-зованы эти-леноксидом.					
965	Ультра-фильтр U9000 Plus	Максималь-ная QUF (л /мин): 1.2, площадь по-верхности (м2): 2.4. Условия хра-нения: ниже + 30 ° C (+ 86 ° F).	Ультра-фильтр U9000 Plus	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024832	19 734,17
966	Процедур-ный ком-плект СРТ	Герметично упакован-ный в поли-этиленовые пакеты или ПВХ упаков-ку, или ком-бинирован-ную упаков-ку (бумага /пленка) ком-плект, состо-ящий из ме-дицинских изделий, раз-мерность ко-торых огра-ничена ука-занными пре-	Процедур-ный ком-плект СРТ, Проводник коронарный СРТ 40-280 x 0,014-0,018 см	набор		РК-ИМН-5№020705	126 480,00

		делами в соответствии с комплектностью.					
967	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		РК-ИМН-5№018732	40 987,80
968	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		РК-ИМН-5№018732	11 089,92
969		Герметично упакован-	Процедурный ком-	штука		РК-ИМН-5№018732	68 750,00

	Процедурный комплект Clever	ный 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.	плект Clever, дренажная банка Clever				
970	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	штука		РК-ИМН-5№020705	10 880,00
971	Протез клапана сердца ксеноперикардальный биологический консервированный монтированный на гибком опор-	Клапан Юни-Лайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при	Протез клапана сердца ксеноперикардальный биологический консервированный монтированный на гибком опор-	штука		РК-ИМН-5№016044	309 295,80

	ном каркасе «ЮниЛайн» (аортальный)	температуре от +5°С до +40°С. В упаковке находится термоминдикатор, 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.	ном каркасе «ЮниЛайн» (аортальный)				
972	Протез клапана сердца ксеноперикардальный 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°С до +40°С. В упаковке находится термоминдикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не применять после истечения срока годности	Протез клапана сердца ксеноперикардальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (атриовентрикулярный)	штука		РК-ИМН-5№016045	309 295,80

		сти. Посадочный диаметр для атриовентрикулярного клапана 26, 28, 30, 32 мм.					
973	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		РК-ИМН-5№020705	126 480,00
974	Протез аортального клапана сердца биологический «ТиА-ра»	Аортальный клапан ТиА-ра - каркасный клапан со створками из ксеноперикарда используется для супрааннулярной имплантации в аортальную позицию. В конструкции клапана использован гибкий каркас, состоящий из суперэластичной нитиновой проволоки, обшитой телячьим перикардом. Об-	Протез аортального клапана сердца биологический «ТиА-ра»	штука		РК МИ (ИМН)-0 №025551	309 295,80

		<p>шивка каркаса клапана биологической тканью позволяет проводить специальную обработку всей поверхности. Створки клапана изготавливаются из перикарда крупного рогатого скота. Консервация, стерилизация и химическая шивка коллагеновых волокон перикарда производится с использованием диглицидилового эфира этиленгликоля. Клапан ТиАра поставляется стерильным. Клапан производится с антикальциевой обработкой поверхности биологической ткани.</p>					
975	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковке, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность ко-	Процедурный комплект СРТ, устройство для компрессии места пункции	штука		РК-ИМН-5№020705	13 335,00

		торых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
976	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, Y-коннектор	штука		РК-ИМН-5№020705	13 970,00
977	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, краник 1, 2-х, 3-х, 4-х ходовой	штука		РК-ИМН-5№020705	4 773,00
978	Маска 3-х слойная	Маска представляет собой меди-	Маска 3-слойная, детская без ри-	штука		РК-ИМН-5№022210	47,87

		цинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанд-бонд-Мельт-блаун-Спанд-бонд 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 .	сунков, размером $14,0 \times 9,5$ см				
979	Комплект «Нэрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанд-бонд+спанд-бонд); ламинированный	Комплект «Нэрия» акушерский для рожениц из нетканого материала	штука		РК-ИМН-0№023301	830,33

<p>– КА, КА-1, КА-2</p>	<p>нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 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 х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см х 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см х 80см, нетканый материал СС, однослой-</p>	<p>одноразовый стерильный – КА-1</p>				
-----------------------------	--	--	--	--	--	--

		<p>ная, 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 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м².</p>					
980	Коронарная стеновая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus	Стент изготовлен из кобальто-хромового сплава L-605, полностью покрыт тонким слоем из аморфного карбида кремния ргоВЮ. Наружная поверхность, аблюминальная и боковые поверхности стента покрыты материалом BIOlute - би-	Коронарная стеновая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024556	340 516,10

	<p>орассасыва- ющейсе ле- карственной матрицей, состоящей из лекар- ственного ве- щества Сиро- лимус и по- лимера поли- лактида (PLLA). Но- минальное содержание лекарствен- ного веще- ства в стен- те составляет 1,4 мкг Сиро- лимуса на мм². Толщи- на каркаса для стентов диаметром 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024”) и для диамет- ром 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031”). Стент распо- лагается между дву- мя рентге- но-контраст- ными метка- ми на дисталь- ном конце системы до- ставки кате- тера для ЧК- ТА. Рабочая длина катете- ра – 140 см. Система до- ставки имеет гидрофиль- ное покры- тие на внеш- ней поверх- ности ди- стального ту- буса (шафта) и гидрофоб- ное покры- тие на внеш-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>ней поверх- ности прок- симального тубуса (шаф- та). Прокси- мальный шафт пред- ставляет со- бой гипо- трубку, кото- рая начина- ется внутри втулки и продолжает- ся до выход- ного отвер- стия провод- ника. На ги- потрубке имеются две метки на стержне - 92 см (брахи- альный до- ступ) и 102 см (бедрен- ный доступ) от дисталь- ного конца системы до- ставки - для контроля мо- мента выхо- да наконеч- ника систе- мы доставки из проводни- кового кате- тера. Систе- ма доставки имеет коак- сиально рас- положенные просветы, со- стоящие из внешнего просвета для инфляции и внутреннего просвета для проводника. Наружный инфляцион- ный просвет подключает- ся через порт Люэра</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>на втулке. Внутренний просвет проводника начинается у кончика системы доставки и заканчивается у порта выхода проводника, который находится на расстоянии 29 см от дистального конца системы доставки. Стент-система совместима с проводниками диаметром 0.014" (0,36 мм) и проводниковыми катетерами с внутренним диаметром "0,056" (1,42 мм). Номинальное давление 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона 16 атм. для всех размеров.</p>					
981	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 блокиру-	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0 ChLP пластина ключичная S-образная левая, правая от 3 отв. до 11 отв. длиной (L-71,80,90,99,108,116,125,134,143 мм)	штука		PK-ИМН-5N№009500	125 447,94

		<p>емых пла- стин нанесе- на маркиров- ка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, иденти- фицирующе- щая подходя- щие для ис- пользования с пластиной блокирую- щие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответ- ственно. До- полнительно входящие в состав систе- мы пласти- ны и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелё- ный цвет; 4,5 в золо- той цвет; 5,0 в коричне- вый цвет; 7,0 в голу- бой цвет, пластины и винты из ти- тана в соста- ве микроси- стемы окра- шены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золо- той цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>					
982	Блокируе- мые пласти- ны и винты системы ChLP	Блокируе- мые пласти- ны и винты системы ChLP изго- товлены из имплантаци- онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава ко-	Блокируе- мые пласти- ны и винты системы ChLP 5,0 ChLP пласти- на педиатри- ческая для остеотомии бедренной кости Зотв., угол изгиба	штука		ПК-ИМН- 5№009500	71 660,45

		<p>бальта (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>100°,110°, 120°,150°</p>				
983	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана;</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP 7,0 ChLP пластина педиатрическая для остеотомии</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№009500</p>	71660,45

		титанового сплава (Т); сплава кобальта (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.	бедренной кости Зотв., угол изгиба 100°,110°, 120°,150°				
984	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0 ChLP пласти-	штука		PK-ИМН-5№009500	145 215,48

		<p>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>на для плечевой кости дистальная дорсолатеральная левая, правая от 3 отв. до 6 отв. длиной (L- 95, 109, 123, 137 мм)</p>				
985	Блокируемые пластины и винты	Блокируемые пластины и винты	Блокируемые пластины и винты	штука		ПК-ИМН-5№009500	14 405,67

системы ChLP	системы ChLP изго- товлены из имплантаци- онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава ко- бальта (Co). На поверхно- сти блокиру- емых пла- стин нанесе- на маркиров- ка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, иденти- фицирую- щая подхо- дья для ис- пользования с пластиной блокирую- щие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответ- ственно. До- полнительно входящие в состав систе- мы пласти- ны и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелё- ный цвет; 4,5 в золо- той цвет; 5,0 в коричне- вый цвет; 7,0 в голу- бой цвет, пластины и винты из ти- тана в соста- ве микроси- стемы окра- шены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золо- той цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	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)					
-----------------	---	--	--	--	--	--	--

986	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	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), (T)	штука		PK-ИМН-5N№009500	3 586,78
-----	---	--	---	-------	--	------------------	----------

		цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
987	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 зеленый 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;	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0 ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиальная левая, правая от 4 отв. до 12 отв., длиной (L- 84, 104, 124, 144, 164 мм)	штука		PK-ИМН-5№009500	135 669,43

		1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
988	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 микроси-	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0 ChLP пластина для бедренной кости широкая диафизарная от 10 отв. до 16 отв., длиной (L) от 209 до 333 мм	штука		PK-ИМН-5№009500	125 828,08

		<p>стемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>					
989	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP</p>	<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</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0 ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 20отв. L-180</p>	штука		PK-ИМН-5№009500	157 380,13

		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.					
990	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;	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0 ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 8 отв. L-77	штука		PK-ИМН-5№009500	78 458,99

		7,0 в голу- бой цвет, пластины и винты из ти- тана в соста- ве микроси- стемы окра- шены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золо- той цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
991	Блокируе- мые пласти- ны и винты системы ChLP	Блокируе- мые пласти- ны и винты системы ChLP изго- товлены из имплантаци- онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава ко- бальта (Co). На поверхно- сти блокиру- емых пла- стин нанесе- на маркиров- ка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, иденти- фицирую- щая подхо- дющая для ис- пользования с пластиной блокирую- щие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответ- ственно. До- полнительно входящие в состав систе- мы пласти- ны и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелё- ный цвет; 4,5 в золо-	Блокируе- мые пласти- ны и винты системы ChLP -5,0 ChLP пласти- на ключич- ная S-образ- ная, диафи- зарная ле- вая, правая от 5отв. до 11отв., дли- ной от 57 до 114 мм	штука		PK-ИМН- 5№009500	125413,98

		той 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.				
992	Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными	Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкой стали типа 12X18Н10Т, твердость игольных кончиков должна быть HV 4900-6475 Н/мм ² (твердость по Виккерсу), иглы должны быть коррозионностойкими в условиях эксплуатации, транспортирования и хранения, на наружной поверхности игольных кончиков не допускается наличие трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев, в месте крепления нити допускаются следы от	Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными	штука	ПК-ИМН-5№014705	2748,2

		<p>применяемо-го 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.</p>					
993	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изго-	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0	штука		PK-ИМН-5№009500	132290,54

		<p>товлены 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>ChLP пластина ладонная для лучевой кости левая, правая от 5отв. до 15отв. длиной (L) от 73 до 194 мм.</p>				
994	Кардиовертер-дефи-	Имплантируемый кар-	Кардиовертер-дефи-	комплект		ПК-ИМН-0№023171	3 212 894,40

	брильятор имплантируемый однокамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 /7 VR-T; 5/7 VR-T DX	диовертер - дефибриллятор, однокамерный, 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.	брильятор имплантируемый однокамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 VR-T; 5 VR-T DX				
995	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 /7 DR-T	Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, двухкамерный, 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 двухкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 DR-T	комплект		PK-ИМН-0№023169	3 404 536,80
996	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 /7 HF-T; 3/5 /7 HF-T QP	Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, трехкамерный, с подстройкой скорости, домашний мониторинг, максимальная энергия шокового разряда 40	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 HF-T; 3/5 HF-T QP	комплект		PK-ИМН-0№023168	3 432 905,95

		<p>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 - разме- ры 60 x 71 x 10мм, объем 35 куб.см, вес 82 г. Разъем IS-1 /IS4/DF4, порт IS4 для подключе- ния четырех- полюсного левого желу- дочка</p>					
997	<p>Окклюзион- ная баллон- ная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм</p>	<p>Окклюзион- ная баллон- ная система - это одно- просветный баллонный катетер, тре- бующий вве- дения про- водника диа- метром 0,010" для перекрытия централь- ного просвета, в результате чего станет возможным наполнение баллона. Ко- гда дисталь- ный платино- вый спирале- видный нако- нечник про- водника раз- мером 10 см продвинется к окончани- ку катетера или за его пределы, произойдет перекрытие</p>	<p>Окклюзион- ная баллон- ная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм</p>	штука		<p>PK-ИМН- 5№014729</p>	330704,47

		отверстий для наполнения, что позволит баллону наполниться через боковые отверстия катетера. Оклюзионная баллонная система доступна в размерах - длиной от 7 мм до 30 мм, диаметром 3 мм, 4 мм, 5 мм и 7 мм.					
998	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	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 наколенника сделана из платиново-воль-	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	штука		PK-ИМН-5N№014759	757028,36

	<p>фрамового 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.</p> <p>Проксимальный упор и колодка для возвращения позволяют пользователю вытолкнуть устройство эмболизации Pipeline Flex из микрокатетера, когда система установки окажется в нужной точке.</p> <p>Колодка для возвращения также позволяет пользователю снова вернуть устройство эмболизации Pipeline Flex в микрокатетер. Маркер возвращения</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		обеспечивает пользователю визуализацию устройства в рентгеноскопических системах, указывая пределы для возвращения устройства эмболизации Pipeline Flex в микрокатетер.				
999	Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократного применения	В катетере имеется полужесткий проксимальный стержень и очень гибкий дистальный стержень для облегченного прохождения анатомических структур. На проксимальном конце катетера есть стандартный адаптер Люэра для удобного подсоединения принадлежностей. Внешние поверхности катетера имеют специальное покрытие для улучшения скольжения. Конструкция катетера Apollo облегчает извлечение катетера в случае его заземления	Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократного применения	штука		ПК-ИМН-5№014735 335 419,04

		<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Проксимально к зоне отсоединения •На дистальном конце катетера. 					
1000	<p>Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократного применения в комплекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца</p>	<p>В катетере Echelon имеется полужесткий проксимальный стержень, переходящий в гибкий дистальный стержень, облегчающий продвижение катетера по сосуду.</p>	<p>Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократного применения в комплекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№021099</p>	170 434,13
1001	<p>Система коронарного стента</p>	<p>Доступные варианты длины стента</p>	<p>Система коронарного стента</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№021267</p>	161678,02

	<p>EluNIR™ с лекарствен- ным покры- тием, выде- ляющим ри- дафоролимус</p>	<p>та (мм) 8, 12, 15, 17, 20, 24, 28, 33, 38, 44 До- ступные диа- метры стен- та (мм) 2,25 *, 2,5*, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 Материал стента Ко- бальто-хро- мовый сплав (CoCr) L-605 для медицин- ского приме- нения, зака- ленный, ASTm F90 Лекарствен- ный компо- нент Покры- тие из поли- меров, сме- шанных с ле- карственной формой ри- дафоролиму- са, нанесен- ное на всю поверхность стента в до- зировке при- близительно 1,1 мкг/мм² Рабочая дли- на системы доставки 140 см Конструк- ция системы доставки Один порт доступа к просвету для наполнения баллона; вы- ходное от- верстие про- водника (порт быст- рой замены) расположе- но на расто- янии 30 см от дисталь- ного конца; предназначе-</p>	<p>EluNIR™ с лекарствен- ным покры- тием, выде- ляющим ри- дафоролимус</p>				
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>но для про- водников ≤ 0, 36 мм Систе- ма доставки стенга Рас- ширяющий- ся баллон с двумя радио- контрастны- ми маркера- ми, показы- вающими по- ложение бал- лона и дли- ну расправ- ленного стенга Дав- ление напол- нения балло- на Номи- нальное дав- ление: для диаметра 2,25 мм: 811 кПа (8 атм) для диамет- ров 2,50– 4,00 мм: 1013 кПа (10 атм) макси- мально допу- стимое дав- ление для всех диамет- ров: 1824 кПа (18 атм) Минималь- ный внутрен- ний диаметр проводнико- вого катете- ра $\geq 5F$ (1,42 мм) Внеш- ний диаметр стержня ка- тетера Прок- симальный 0,69 мм (2,1 F) Дисталь- ный 0,90 мм (2,7 F) для изделий дли- ной 8–28 мм 0,97 мм (2,9 F) для изде- лий длиной 33–44 мм</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

1002	Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения	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 Тесофлекс. 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	Мочеточниковые стенты Single loop	штука	ПК-ИМН-5N№022456	8 374,16
------	--	---	-----------------------------------	-------	------------------	----------

		сужения про- света. При соприкосно- вании с влажной сре- дой стано- вится ульт- раскольз- ким.					
1003	Мочеточни- ковые стен- ты в различ- ных вариан- тах исполне- ния	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 Тесофлех. Жесткая кон- струкция стен- та для упрощенной установки. Стент стано- вится более мягким под воздействи- ем темпера- туры тела для увеличе- ния комфор- та пациента. Изготовлен из биологи- чески без- опасного рентгеноконт- растного по- лиуретаново- го эластоме- ра с гидро- фильным по- крытием (Hydro Med) с высокой устойчиво- стью к пере- гибам. Дан- ный матери- ал способен к размягче- нию при вы-	Гидрофиль- ные мочеточ- никовые стен- ты Single loop	штука		PK-ИМН- 5№022456	12309,93

		сокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится ультраскользким.					
1004	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:	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		PK-ИМН-5№009500	125 447,94

		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.				
1005	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	Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 5.0 мл с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, однократного применения	штука	ПК-ИМН-5№021417	17,00

		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.					
1006	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 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		PK-ИМН-5№016504	17,50
1007	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 Стерильный	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами : 20G	штука		PK-ИМН-5№014851	77,19

		рилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.					
1008	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		РК-ИМН-0№023157	159 960,00
1009	Костюмы защиты модель	Застежка-молния; - 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 шта-	Костюмы защиты модель.	упаковка		РК МИ (ИМН)-0 №023986	6 526,72

		<p>нинах комбинезона; - Высокие бахилы. 2.3 Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. 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>					
1010	<p>Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, 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 ингаля-</p>	<p>Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 30 мл</p>	штука		РК-ИМН-5№020827	47,18

		<p>ционного 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>				
1011	<p>Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный</p>	<p>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</p>	<p>Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный. Размеры лезвий: №10; №11; №12; №15</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№020812</p> <p>84,46</p>

		щей 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.					
1012	Скальпель «Нәрия» 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 индивидуаль-	Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный с лезвием из нержавеющей стали. Размеры лезвий: №20; №21; №22; №23; №24; №25	штука		РК-ИМН-5№020812	86,29

		но. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.					
1013	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+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламINATION полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м ² ±10 г/м ² . Разных	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала впитывающая, размеры: 70x80, 80x90	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024155	175,56

		<p>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>					
1014	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер	1 набор (1 тест)		ПК МИ (in vitro)-0 №024250	1 137,39

	пилори (H. pylori)	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.	пилори (H. pylori) №1				
1015	Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-MB (СК-MB) и Миоглобина (Myo)	Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-MB (СК-MB) 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-MB (СК-MB) и Миоглобина (Myo) №1	1 набор (1 тест)		ПК МИ (in vitro)-0 №024255	1 848,29
1016	Комплект для операций на брюшной полости	Комплекты для операции на брюшной полости изготавливаются из нетканого	Комплект для операций на брюшной полости	комплект		ПК МИ (ИМН)-0 №024433	27 134,63

		материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс, марля. Изде- лие постав- ляется в сте- рильном ви- де, в индиви- дуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации.					
1017	Простыни и салфетки в рулоне с пер- форацией	Простыни и салфетки нестериль- ные с перфо- рацией, од- норазового применения, выпускают- ся в рулонах с перфораци- ей, которая позволяет без усилий оторвать сал- фетку/про- стынь с ров- ными края- ми. Просты- ни изготов- ливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спан- бонд Мельт- блаун Спан- бонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г /м2. Имеют размеры, ограничен- ные указан- ными преде- лами (50-	Простыни и салфетки в рулоне с пер- форацией, салфетки в рулоне с пер- форацией 30×40 см №100	рулон		РК МИ (ИМН)-0 №024030	5 755,79

		300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м ² . Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см.				
1018	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 эффек-	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 20 см x 20 см	штука		ПК-ИМН-0№022419 864,60

		<p>тов 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 %</p> <p>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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		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					
1019	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 ника-	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 30 см x 30 см	штука		РК-ИМН-0№022419	1 625,00

		<p>ких 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 %</p> <p>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 первич-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ных 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.					
1020	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 способ-	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 20 см х 20 см	штука		РК-ИМН-0№022419	864,60

		<p>ностью, 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 %</p> <p>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 №</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		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.					
1021	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);	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	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	15,31

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 самогермети-

		<p>зирующимса колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1022	<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, однократного 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</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, однократного применения, объем 1 мл, с иглами</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>	19,26

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). Иг-
лы изготов-
лены из
нержавею-
щей стали,
снабжены
предохрани-
тельным или
самогермети-
зирующимся
колпачком.
Стерилиза-
ция изделия
осуществля-
ется газовым
методом с
использова-

		нием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1023	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, однократного 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);	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, однократного применения, объем 3 мл, без игл	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	18,59

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 этилена оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке го-

		товое к использованию.					
1024	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, однократного 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	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, однократного применения, объем 3 мл, с иглами	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	22,57

		<p>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 этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1025	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные,	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: ци-	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные,	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	56,66

<p>3-х компонентные объёмами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>линдр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объёмами 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</p>	<p>3-х компонентные объёмами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объём 30 мл, без игл</p>			
--	---	--	--	--	--

		<p>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 этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1026	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, стериль-	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объема-	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, стериль-	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	60,63

	<p>ные, одноразового применения</p>	<p>ми 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</p>	<p>ные, одноразового применения, объем 30 мл, с иглами</p>				
--	-------------------------------------	---	--	--	--	--	--

		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 этилена оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1027	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 соответствующими	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		РК МИ (ИМН)-0 №024995	82,13

		<p>щих разме- ров: 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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этилена оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1028	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	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		ПК МИ (ИМН)-0 №024995	86,10

		<p>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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		самогермети- зирующимся колпачком. Стерилиза- ция изделия осуществля- ется газовым методом с использова- нием этиле- ноксида. Из- делие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке го- товое к ис- пользова- нию.					
1029	Шприцы «Dolce- Pharm» инъ- екционные, безопасные, 3-х компо- нентные объ- емами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с игла- ми или без игл, стериль- ные, однора- зового при- менения	Шприц инъ- екционный состоит из 3- х компонен- тов: ци- линдр, шток- поршень и уплотни- тель. Изго- тавливаются из полимер- ного матери- ала объема- ми 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шпри- цы уком- плектованы иглами соот- ветствующ- их разме- ров: 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	Шприцы «Dolce- Pharm» инъ- екционные, безопасные, 3-х компо- нентные объ- емами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с игла- ми или без игл, стериль- ные, однора- зового при- менения, объем 60 мл, без игл	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	120,33

	<p>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</p>				
--	--	--	--	--	--

		использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1030	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, однократного 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	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, однократного применения, объем 60 мл, с иглами	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	124,30

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). Иг-
лы изготов-
лены из
нержавею-
щей стали,
снабжены
предохрани-
тельным или
самогермети-
зирующим
колпачком.
Стерилиза-
ция изделия
осуществля-
ется газовым
методом с
использова-
нием этиле-
ноксида. Из-
делие по-
ставляется в
стерильном
виде, в инди-
видуальной

		упаковке готовое к использованию.					
1031	Гель для лазерных и IPL процедур	В состав геля входят: вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM глдантоин, 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 слабоокрашенным 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		РК МИ (ИМН)-0 №024624	409,00
1032	Шприц стерильный саморазрушающийся	Саморазрушающийся шприц одноразового ис-	Саморазрушающийся шприц одноразового ис-	штука		РК-ИМН-5№011384	30,44

	Farminject, однократно-го применения объемом 0.05, 0.1, 0.5, 1.0 мл с фиксированной иглой, съёмной иглой, размеры 27Gx3/8", 26Gx3/8", 23Gx1", 22Gx1	<p>пользования делится на два типа, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съёмной иглой.</p> <p>Шприцы с фиксированной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компонента саморазрушения.</p> <p>Шприцы со съёмной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компоненты саморазрушения.</p> <p>Шприцы со съёмной иглой должны быть использованы вместе со стерильной гиподермической иглой. Должны быть уничтожены после использования. Продукция стерилизована эпоксидом этана, без пирогенов.</p>	пользования, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съёмной иглой.				
1033	Нитриловые диагностические перчатки, размеры: S, M, L, XL	Нитриловые диагностические перчатки изготавливаются из нитрила; перчатки проходят этапы вулканизации, пропитки, сушки,	Нитриловые диагностические перчатки, размеры: S, M, L, XL	штука		PK-ИМН-0№023788	13,82

		затем им придают форму руки. МИ одноразовое, неопудренное, нестерильное.					
1034	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", 20Gx 1 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		ПК-ИМН-5№015146	19,35
1035	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В,	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20 из нержавеющей	штука		ПК-ИМН-5№013482	81,76

	12D, 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	стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	щей/углеродистой стали, в коробке №10				
1036	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 №10 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,92
1037	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,	Вариант исполнения: Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 18G	штука		РК-ИМН-5№014851	79,36

		24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.					
1038	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, имеющих 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 20.0 мл с размером иглы 21G x 1 1/2 стерильный, однократного применения	штука		PK-ИМН-5№021417	30,00
1039	Игла для шприц-ру-	Игла для шприц-ру-	Игла для шприц-ру-	штука		PK-ИМН-0№023176	76,75

	<p>чек LANA FINE одноразового применения</p>	<p>чек 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</p>	<p>чек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25 мм (31G), длиной 6 мм</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

		<p>имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать. 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>					
1040	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</p>	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,30 мм (30G), длиной 8 мм	штука		ПК-ИМН-0№023176	76,74

		<p>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. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолето- вый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка- 100 шт.					
1041	Игла для шприц-ру- чек LANA FINE однора- зового при- менения	Игла для шприц-ру- чек состоит из канюли, внутреннего колпачка, внешнего за- щитного кол- пачка и за- щитной ме- дицинской бумаги. Вставка име- ет универ- сальную вин- товую резь- бу для ис- пользования их со всеми видами шприц-ру- чек. Канюля изготовлена из тонкостен- ной нержавеющей стали с трехгран- ной лазер- ной заточ- кой и покры- та медицин- ским силико- ном. Встав- ка, внутрен- ний колпа- чок и внеш- ний защит- ный колпа- чок изготов- лены из по- липропиле- на. Защит- ный колпа-	Игла для шприц-ру- чек LANA FINE однора- зового при- менения диа- метром 0,33 мм (29G), длиной 12,0 мм	штука		РК-ИМН- 0№023176	76,74

		<p>чок 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. 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>					
1042	<p>Антисептическое средство «Медиллакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл</p>	<p>Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в со-</p>	<p>Антисептическое средство «Медиллакт» 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№021479</p>	4 713,05

		става 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.				
1043	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		ПК-ИМН-5№021479 4 328,79
1044	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,	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объемом 30 мл	штука		ПК-ИМН-5№020827 47,19

		<p>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 полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч</p>					
1045	Шпатель Эйра - ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовый, стерильный	Шпатель Эйра - ложка Фолькмана представляет собой ручку, на одном конце которой размещена рабочая часть в виде ложки, а на другом конце размещена лопаточка. Материал изготовления - гранулы поли-	Шпатель Эйра - ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовый, стерильный	штука		РК-ИМН-5№020789	23,91

		этилена вы-сокой плот-ности (HDPE).					
1046	Зеркало гинекологическое «Нэ-рия» 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 «Нэ-рия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами M	штука		PK-ИМН-5№020766	158,66
1047	Зеркало гинекологическое «Нэ-рия» по «Куско», сте-	Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки за-	Зеркало гинекологическое «Нэ-рия» по «Куско», сте-	штука		PK-ИМН-5№020766	165,39

	<p>рильное, од- норазовое размерами S, M, L</p>	<p>кругленной формы, изго- товленные из полисти- рола высоко- го качества, который ха- рактеризует- ся хорошей оптической прозрачно- стью. Благо- даря этому, при гинеко- логическом осмотре ис- ключается наличие недоступ- ных для осмотра зон, что повыша- ет качество диагности- ки. Зеркало имеет надеж- ный фикса- тор, обеспе- чивающий широкий диапазон хо- рошо фикси- рованных по- ложений ин- струмента, а также гаран- тирующий прочность, удобство и простоту в использова- нии одной рукой.</p>	<p>рильное, од- норазовое размерами L</p>				
1048	<p>Зеркало ги- некологиче- ское «Нэ- рия» по «Куско», сте- рильное, од- норазовое размерами S, M, L</p>	<p>Зеркало ги- некологиче- ское по Кус- ко имеет створки за- кругленной формы, изго- товленные из полисти- рола высоко- го качества, который ха- рактеризует- ся хорошей</p>	<p>Зеркало ги- некологиче- ское «Нэ- рия» по «Куско», сте- рильное, од- норазовое размерами S</p>	штука		PK-ИМН- 5№020766	155,72

		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.					
1049	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	Индефлятор EMS20 01	набор		РК-ИМН-0№023244	22 632,11

		«вакуум - 30 атм./бар» с точностью ± 1атм/бар. Изделие изготовлено из поликарбонатной смолы.					
1050	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);	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		РК МИ (ИМН)-0 №024995	17,41

		<p>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 этилена оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		нию.					
1051	Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спандбонд, Мелтблаун, Спандблейс, Вуденпалп, СС (Спандбонд + Спандбонд), СМС (Спандбонд + Мелтблаун + Спандбонд), СММС (Спандбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спандбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спандблейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г	Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения. Комплектность: 1. Шапочка клипберет – 1 шт.; 2. Халат одноразовый – 1 шт.; 3. Рубашка / сорочка – 1 шт.; 4. Маска одноразовая – 1 шт.; 5. Бахилы высокие / низкие – 1 пара.	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №024623	776,00

		/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%.					
1052	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", 20Gx 1 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		ПК-ИМН-5№015146	121,64
1053	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	Калоприемник однокомпонентный Beestox® дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с	штука		ПК-ИМН-5№017926	719,43

		сторон, без карбонового фильтра. Вариант исполнения 2: Колоприемник однокомпонентный дренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром. Вариант исполнения 3: Колоприемник однокомпонентный дренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4: Колоприемник однокомпонентный дренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с	карбоновым фильтром, с застежкой на липучку			
--	--	---	---	--	--	--

		<p>карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант исполнения 5: Калоприемник однокомпонентный детский дренируемый 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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок хранения: 3 года.					
1054	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 22Gx1 1/4, 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.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами 2мл; с иглами 23Gx1"	штука		PK-ИМН-5№016504	17,49