

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіҚазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрінің
2024 жылғы 10 желтоқсандағы №
852 бұйрығыМинистерство здравоохранения Республики
Казахстан

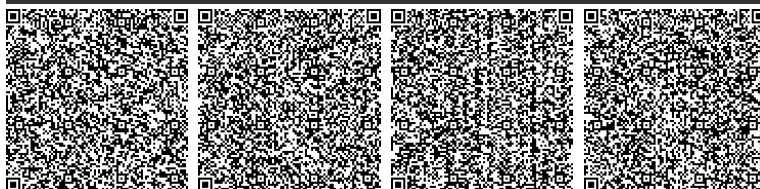
«Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттардың және медициналық бұйымдардың саудалық атауына шекті бағаларды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 5 тамыздағы № ҚР ДСМ-77 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы

БҰЙЫРАМЫН:

1. «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттардың және медициналық бұйымдардың саудалық атауына шекті бағаларды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 5 тамыздағы № ҚР ДСМ-77 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 23886 болып тіркелген) мынадай өзгеріс енгізілсін:

көрсетілген бұйрыққа 2-қосымшада бекітілген Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық бұйымдардың саудалық атауына шекті бағалар осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Дәрі-дәрмек саясаты департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:



«ЗҚАИ» ШЖҚ РМК лауазымды тұлғаның ЭЦҚ мәліметі бар QR-код



ҚР НҚА ЭББ-гі нақты
құжатқа сілтеу QR-коды

1) осы бұйрық қабылданған күннен бастап күнтізбелік бес күн ішінде оның электрондық түрдегі қазақ және орыс тілдеріндегі көшірмелерін ресми жариялау және Қазақстан Республикасының Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

2) осы бұйрықты ресми жариялағаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

3) он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрі

А. Әлназарова

«БЕКІТІЛДІ»

Қазақстан Республикасы Бәсекелестікті
қорғау және дамыту агенттігі

Бұйрыққа қосымша
Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрі
2021 жылғы 5 тамыздағы
№ ҚР ДСМ -77 Бұйрыққа
2-қосымша

**Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және
(немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде
медициналық бұйымдардың саудалық атауына шекті бағалары**

№	Саудалық атауы	Техникалық сипаттама	Орындау нұсқасы	Өлшем бірлігі	Бір өлшем
1	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2" инерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сакинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апирогенді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 2.5 мл, 23Gx1"	дана	
2	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1",	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сакинадан, градуировкасы бар цилин-	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 3мл 23Gx1 1/2" инесімен	дана	

	26Gx1/2", 27Gx1/2" инесімен; 2мл 23Gx1" инесімен; 3мл 23Gx1 1/2" инесімен; 5мл 22Gx1 1/2" инесімен; 10мл 21Gx1 1/2" инесімен; 20мл 20Gx1 1/2" инесімен; 50мл 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" инесімен	дрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.			
3	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сакинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 3 мл, 23Gx1 1/2" инелерімен	дана	
4	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 11 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
5	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13,	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 12, 1а-лынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	

	14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.			
6	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 13 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
7	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 15 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
8	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18,	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 15C алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	

	19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.			
9	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 16 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
10	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 18 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
11	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25,	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 19 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	

	25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.			
12	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 20 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
13	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 22 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
14	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	

	бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	жеке қаптамада болады. Гамма-сәуелемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.			
15	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәуелемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 23 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
16	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәуелемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 21 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
17	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданыла-	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәуеле-	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 25 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	

	тын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	мен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.			
18	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апирогенді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 50 мл 18Gx1 1/2" инелерімен	дана	
19	Бір компонентті нәжісқабылдағыш Beestox®, дренажалатын және дренажалмайтын, әр түрлі орындалу нұсқаларында	1 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалмайтын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісіз. 2 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалмайтын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісіз. 3 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған,	Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалмайтын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісіз, қысқышымен.	дана	

		<p>тесігі 10-80 мм, тоқылмаған төсемімен екі жағынан, карбон сүзгісіз, қысқышымен. 4 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісімен, жабысатын ілгегімен. 5 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті балаларға арналған дренажалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-50 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісіз, қысқышымен. Дренажалмайтын нәжісқабылдағыш бір рет пайдалануға арналған, босатуға болмайды. Дренажалатын нәжісқабылдағыш ыдысында ішіндегісін кетіруге және нәжісқабылдағышты стомадан шешпестен жууға көмектесетін пластик ілгек-қысқыш немесе жабысатын ілгегі болады. Қапшыққа жағымсыз иістерді кетіретін көмір сүзгісі орнатылған және қапшық қабырғасының жабысуын болдырмастан газдардың қайтуын камтамасыз етеді. Сақтау мерзімі: 3 жыл.</p>			
--	--	---	--	--	--

20	<p>Бір компонентті нәжісқабылдағыш Beestox®, дренажалатын және дренажалмайтын, әр түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>1 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалмайтын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісіз. 2 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалмайтын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісімен. 3 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, тоқылмаған төсемімен екі жағынан, карбон сүзгісіз, қысқышымен. 4 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісімен, жабысатын ілгегімен. 5 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті балаларға арналған дренажалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-50 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон</p>	<p>Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренажалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісімен, жабысатын ілгегімен.</p>	<p>дана</p>
----	---	---	---	-------------

		сүзгісіз, қысқышымен. Дренаж-далмайтын нәжісқабылдағыш бір рет пайдалануға арналған, босатуға болмайды. Дренаж-далатын нәжісқабылдағыш ыдысында ішіндегісін кетіруге және нәжісқабылдағышты стомадан шешпестен жууға көмектесетін пластик ілгек-қысқыш немесе жабысатын ілгекі болады. Қапшыққа жағымсыз иістерді кетіретін көмір сүзгісі орнатылған және қапшық қабырғасының жабысуын болдырмастан газдардың қайтуын қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі: 3 жыл.			
21	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Орындау нұсқасы: Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 18G	дана	
22	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелер-	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 20G	дана	

		мен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.			
23	Жоғары ағынды синтетикалық капиллярлық Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500 диализаторы	Revaclear 300және Revaclear 400 диализаторлары бүйректің жедел және созылмалы жеткіліксіздігін гемодиализдің немесе гемодильтрацияның көмегімен емдеуге арналған. Бұл құрылғыда қолданылатын жарғақша ПАЭС/ПВП жасалған қоспа болып табылады. Қан енгізу порты арқылы кіреді және қуысты талшықтар бойымен таралады. Әрбір қуысты талшықтың ішкі диаметрі шамамен 190 микрон (қуыс талшықтың ішкі диаметрі) және қабығының қалыңдығы 35 микрон. Әр диализатордағы қуысты талшықтардың саны 12000 жуық (Revaclear 400), 9600 жуық (Revaclear 300). Белсенді жарғақшаның ұзындығы Revaclear бұйымдарының барлығында 236 мм. Жарғақша беткейінің ауданы 1,8 шаршы метр (Revaclear 400), 1,4 шаршы метр (Revaclear 300). Құрылғының әрбір ұшындағы қуысты талшықтар қан бөлігін фильтрат бөлігінен бө-	Синтетикалық капиллярлық диализатор жоғары ағынды Revaclear 300	дана	

		<p>ліп тұру үшін полиуретанмен тұмшаланған. Бұл диализатордың корпусы мен коллекторы поликарбонаттан дайындалған. Жарғақша аймағында оң және теріс қысымның бірігуінен туындайтын гидростатикалық немесе жарғақшаішілік қысым жолымен, плазманың сұйық бөлігі, молекулалық салмағы төмендеу басқа еріген заттармен қатар, жарғақша арқылы фильтратқа немесе құрылғының диализатқа арналған бөлігіне өтеді. Гемодиализ үдерісінде уремиялық токсиндер мен тіршілік өнімдері пациенттің қанынан конвекция және жарғақша арқылы диффузиялану жолымен осы құрылғыға және ары қарай, жүріп жатқан диализ сұйықтығының ағымын есептегішке түседі. Диализат диализатты шығару порты арқылы шығарылады.</p>		
24	<p>Жоғары ағынды синтетикалық капиллярлық Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500 диализаторы</p>	<p>Revaclear 300және Revaclear 400 диализаторлары бүйректің жедел және созылмалы жеткіліксіздігін гемодиализдің немесе гемодиализацияның көмегімен емдеуге арналған. Бұл құрылғыда қолданылатын жарғақша ПАЭС/ПВП жасалған қоспа болып табылады.</p>	<p>Жоғары ағынды синтетикалық капиллярлық Revaclear 400 диализаторы</p>	<p>дана</p>

Қан енгізу порты арқылы кіреді және қуысты талшықтар бойымен таралады. Әрбір қуысты талшықтың ішкі диаметрі шамамен 190 микрон (қуыс талшықтың ішкі диаметрі) және қабығының қалыңдығы 35 микрон. Әр диализатордағы қуысты талшықтардың саны 12000 жуық (Revaclear 400), 9600 жуық (Revaclear 300). Белсенді жарғақшасының ұзындығы Revaclear бұйымдарының барлығында 236 мм. Жарғақша беткейінің ауданы 1,8 шаршы метр (Revaclear 400), 1,4 шаршы метр (Revaclear 300). Құрылғының әрбір ұшындағы қуысты талшықтар қан бөлігін фильтр бөлігінен бөліп тұру үшін полиуретанмен тұмшаланған. Бұл диализатордың корпусы мен коллекторы поликарбонаттан дайындалған. Жарғақша аймағында оң және теріс қысымның бірігуінен туындайтын гидростатикалық немесе жарғақшаішілік қысым жолымен, плазманың сұйық бөлігі, молекулалық салмағы төмендеу басқа еріген заттармен қатар, жарғақша арқылы фильтратқа немесе құрылғының диализатқа ар-

		налған бөлігіне өтеді. Гемодиализ үдерісінде уремиялық токсиндер мен тіршілік өнімдері пациенттің қанынан конвекция және жарғақша арқылы диффузиялану жолымен осы құрылғыға және ары қарай, жүріп жатқан диализ сұйықтығының ағымын есептегішке түседі. Диализат диализатты шығару порты арқылы шығарылады.			
25	Бір рет қолданылатын Biopad® Budget спиртті сүрткісі өлшемдері 65x30 мм, 65x60 мм, қорапта №100, №200	Спирттік сүрткі изопропил спирті сіңірілген және алюминий фольгадан жасалған қағазбен қапталған тоқылмаған мата болып табылады. 70% изопропил спирті. Тек сыртқа қолдануға арналған. Тек бір рет қолданылады. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Бір рет қолданылатын Biopad® Budget спиртті сүрткісі өлшемдері 65x30 мм, қорапта №100	дана	
26	Бір рет қолданылатын Biopad® Budget спиртті сүрткісі өлшемдері 65x60 мм, қорапта №100	Спирттік сүрткі изопропил спирті сіңірілген және алюминий фольгадан жасалған қағазбен қапталған тоқылмаған мата болып табылады. 70% изопропил спирті. Тек сыртқа қолдануға арналған. Тек бір рет қолданылады. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Бір рет қолданылатын Biopad® Budget спиртті сүрткісі өлшемдері 65x60 мм, қорапта №100	дана	
27	Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Flake, өлшемдері L №200 қорапта	Flake орындалу нұсқасы жеке қаптамадағы тот баспайтын болаттан жасалған бір рет-	Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Flake, өлшемдері L №200 қорапта	дана	

		тік стерильді скарифikator болып табылады.			
28	Нәрия медициналық бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Нәрия медициналық бұласырлары жабысқақ желім қабаты бар әр түрлі материалдардан жасалған негіз-төсеніштер; тоқылмаған матадан жасалған сіңіргіш жастықшалар; сіңіретін қабатқа арналған қорғаныш жабын-жастықшалар; жабысқақ қабатты қорғауға арналған тегіс қағаз жабындар түріндегі бекіткіш бөлігін қамтитын тік бұрышты пішінді біріктірілген бұйым болып табылады. Негізгі материал ретінде келесі материалдар қолданылуы мүмкін: адгезивті тоқылмаған материал, адгезивті тоқылмаған материал-жібекті алмастырғыш, адгезивті полиэтиленді тесілген үлбір, адгезивті созылғыш мақта -мата, адгезивті полимер үлбір. Желімді жабын: термобалқымалы желім. Жастықша: тоқылмаған мата - спанлейс (вискоза + полиэфир). Сіңіргіш қабатқа-жастықшаға арналған қорғаныс жабыны: полиэфирлі текстуранған жіптер (DTY). Негіз материалына жағылған желім қабатына арналған қорғағыш қағаз жабын.	Тоқыма емес негіздегі Нәрия медициналық бұласырлары, өлшемі 19мм x 72мм	дана	Тоқылмаған негіз сырлары,
29				дана	

	Нәрия медициналық бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Нәрия медициналық бұласырлары жабысқақ желім қабаты бар әр түрлі материалдардан жасалған негіз-төсеніштер; тоқылмаған матадан жасалған сіңіргіш жастықшалар; сіңіретін қабатқа арналған қорғаныш жабын-жастықшалар; жабысқақ қабатты қорғауға арналған тегіс қағаз жабындар түріндегі бекіткіш бөлігін қамтитын тік бұрышты пішінді біріктірілген бұйым болып табылады. Негізгі материал ретінде келесі материалдар қолданылуы мүмкін: адгезивті тоқылмаған материал, адгезивті тоқылмаған материал-жібекті алмастырғыш, адгезивті полиэтиленді тесілген үлбір, адгезивті созылғыш мақта -мата, адгезивті полимер үлбір. Желімді жабын: термобалқымалы желім. Жастықша: тоқылмаған мата - спанлейс (вискоза + полиэфир). Сіңіргіш қабатқа-жастықшаға арналған қорғаныс жабыны: полиэфирлі текстураланған жіптер (DTY). Негіз материалына жағылған желім қабатына арналған қорғағыш қағаз жабын.	Тоқыма емес негіздегі Нәрия медициналық бұласырлары, өлшемі 25мм x 72мм		Тоқылмаған негіз сырлары,
30	Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орын-	Twist орындалу нұсқалары ұшы тот баспайтын болаттан және негізі	Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Twist инесімен, өлшемдері: 28G №100 қорапта	дана	

	далу нұсқалары: Twist инесімен, өлшемдері: 28G №100 қорапта	тығыздығы төмен полиэтиленнен жасалған бір реттік стерильді скарификатор түрінде келеді. Аспаптың жиынтығына кіретін, қандағы қант деңгейін өлшейтін, ауыртпай тесетін құрылғымен пайдалануға болады.			
31	Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Twist инесімен, өлшемдері: 23G №100 қорапта	Twist орындалу нұсқалары ұшы тот баспайтын болаттан және негізі тығыздығы төмен полиэтиленнен жасалған бір реттік стерильді скарификатор түрінде келеді. Аспаптың жиынтығына кіретін, қандағы қант деңгейін өлшейтін, ауыртпай тесетін құрылғымен пайдалануға болады.	Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Twist инесімен, өлшемдері: 23G №100 қорапта	дана	
32	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Стандартты ұстатқыш, бір реттік (Standard tube holder)	Стандартты ұстатқыш, бір реттік (Standard tube holder)	дана	
33	Нәрия медициналық бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Нәрия медициналық бұласырлары жабысқақ желім қабаты бар әр түрлі материалдардан жасалған негіз-төсеніштер; тоқылмаған матадан жасалған сіңіргіш жастықшалар; сіңіретін қабатқа арналған қорғаныш жабын-жастықшалар; жабысқақ қабатты қорғауға арналған тегіс қағаз жабындар түріндегі бекіткіш бөлігін қамтитын тік бұрышты пішінді біріктірілген бұйым болып табылады. Негізгі материал ретінде келесі материалдар	Полимер негізіндегі Нәрия медициналық бұласырлары, өлшемі 19мм x 72 мм	дана	Полимер негізді сырлары,

		қолданылуы мүмкін: адгезивті тоқылмаған материал, адгезивті тоқылмаған материал-жібекті алмастырғыш, адгезивті полиэтиленді тесілген үлбір, адгезивті созылғыш мақта -мата, адгезивті полимер үлбір. Желімді жабын: термобалқымалы желім. Жастықша: тоқылмаған мата - спанлейс (вискоза + полиэфир). Сіңіргіш қабатқа-жастықшаға арналған қорғаныс жабыны: полиэфирлі текстуранған жіптер (DTY). Негіз материалына жағылған желім қабатына арналған қорғағыш қағаз жабын.			
34	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	«Нәрия» спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі.	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемі 65x30мм	дана	
35	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2.5 мл; 23Gx1" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2.5 мл; 23Gx1" инелерімен	дана	
36	Бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері 140x14x1.6мм (ба-	Стерильді бір рет қолданылатын Biolop® медициналық шпателі, өл-	Бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері 140x14x1.6мм (балаларға арналған) Biolop® медициналық шпателі	дана	

	лаларға арналған) BioIop® медициналық шпателі	шемдері 150x18x1.6мм, 140x14x1.6мм (балаларға арналған) экологиялық таза ағаштан дайындалған. Зиянды әсерін тигізбейді, тітіркену тудырмайды. Атравматикалық, беткейі мен жиектері жылтыратылған.Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл			
37	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2.5 мл; 23Gx1" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сакинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2.5 мл; 23Gx1" инелерімен	дана	
38	Бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері 150x18x1.6мм BioIop® медициналық шпателі	Стерильді бір рет қолданылатын BioIop® медициналық шпателі, өлшемдері 150x18x1.6мм, 140x14x1.6мм (балаларға арналған) экологиялық таза ағаштан дайындалған. Зиянды әсерін тигізбейді, тітіркену тудырмайды. Атравматикалық, беткейі мен жиектері жылтыратылған.Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл	Бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері 150x18x1.6мм BioIop® медициналық шпателі	дана	
39	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget инсулиндік шприці, көлемі 1мл (100IU), модифи-	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сакинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үш-	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget инсулиндік шприці, көлемі 1мл (100IU), модификациясы: алмалысалмалы 30Gx1/2" инесімен	дана	

	кациясы: алмалы-салмалы 30Gx1/2" инесімен	қырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл			
40	Нәрия медициналық бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Нәрия медициналық бұласырлары жабысқақ желім қабаты бар әр түрлі материалдардан жасалған негіз-төсеніштер; тоқылмаған матадан жасалған сіңіргіш жастықшалар; сіңіретін қабатқа арналған қорғаныш жабын-жастықшалар; жабысқақ қабатты қорғауға арналған тегіс қағаз жабындар түріндегі бекіткіш бөлігін қамтитын тік бұрышты пішінді біріктірілген бұйым болып табылады. Негізгі материал ретінде келесі материалдар қолданылуы мүмкін: адгезивті тоқылмаған материал, адгезивті тоқылмаған материал-жібекті алмастырғыш, адгезивті полиэтиленді тесілген үлбір, адгезивті созылғыш мақта -мата, адгезивті полимер үлбір. Желімді жабын: термобалқымалы желім. Жастықша: тоқылмаған мата - спанлейс (вискоза + полиэфир). Сіңіргіш қабатқа-жастықшаға арналған қорғаныс жабыны: полиэфирлі текстуранған жіптер (DTY). Негіз материалына жағылған	Полимер негізіндегі Нәрия медициналық бұласырлары, өлшемі 25мм x 72мм	дана	Полиэтилен негіз сырлары,

		желім қабатына арналған қорғағыш қағаз жабын.			
41	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 27Gx1/2" инелерімен	Қапшыққа жағымсыз иістерді кетіретін көмір сүзгісі орнатылған және қапшық қабырғасының жабысуын болдырмастан газдардың қайтуын қамтамасыз етеді.	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 27Gx1/2" инелерімен	дана	
42	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	«Нәрия» спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі.	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 65x56мм	дана	
43	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 3мл; 23Gx1" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 3мл; 23Gx1" инелерімен	дана	
44	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 3мл, 23Gx1 1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апирогенді, уытты емес болып табылады. Этилен	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 3мл, 23Gx1 1/2" инелерімен	дана	

		тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.			
45	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе	Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі.	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. Капиллярдың ішкі көлемі 80 мкл	дана	Полипропилен- лярды
46	Ине ұстатқыш	Ине ұстатқыш боялмаған, жартылай мөлдір болып табылады. Пропиленнен дайындалған. Венадан қан алу барысында ине мен пробирканы бекітуге арналған. Сенімді бекіту үшін инені қатты бекітуді қамтамасыз етеді және венепункция кезінде иненің босап кетуін болдырмайды. Стерильді емес. Ине ұстатқыш қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады. Ұзындығы – 51,7 мм., Салмағы – 2,4 г.	Ине ұстатқыш	дана	
47	Ине ұстатқыш	Бір рет ине ұстатқыш боялмаған, жартылай мөлдір болып табылады. Пропиленнен дайындалған. Венадан қан алу барысында ине мен пробирка-	Бір реттік ине ұстатқыш	дана	

		<p>ны бекітуге арналған. Сенімді бекіту үшін инені қатты бекітуді қамтамасыз етеді және венепункция кезінде иненің босап кетуін болдырмайды. Стерильді емес. Ине ұстатқыш қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады. Ұзындығы – 51,7 мм., Салмағы – 2,4 г.</p>			
48	<p>Инъекциялық үш компонентті туберкулинді стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget еккіші, көлемі 1 мл 27Gx1/2", 30Gx1/2" инесімен</p>	<p>Еккіш жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сакинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Номиналдық көлемі 1мл. Шкала аралығы: 0,01 мл. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.</p>	<p>Инъекциялық үш компонентті туберкулинді стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget еккіші, көлемі 1 мл 27Gx1/2", 30Gx1/2" инесімен</p>	дана	
49	<p>Үш компонентті инъекциялық стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget туберкулиндік шприці, көлемі 1мл 27Gx1/2", 30Gx1/2" инесімен</p>	<p>Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сакинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл</p>	<p>Үш компонентті инъекциялық стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget туберкулиндік шприці, көлемі 1мл 30Gx1/2" инесімен</p>	дана	
50	<p>Қан алуға арналған медициналық бұйымдар</p>	<p>VacuDrop қан тамшыларын алуға арналған қондырмалар</p>	<p>VacuDrop қан тамшыларын алуға арналған қондырмалар</p>	дана	
51	<p>Текстураланған/тегістелген табиғи латекстен жасалған "Ванька-Встанька®" мүше-</p>	<p>Презерватив табиғи латекстен жасалған. Мүмкіндіктер: хош иістендірілген (алма, шие, құлпы-</p>	<p>Текстураланған/тегістелген табиғи латекстен жасалған "Ванька-Встанька®" мүшекабы, хош иістендірілген (банан, шие, құлпынай, алма, грейпфрут, шабдалы, жалбыз)/хош иістендірілмеген майлағышымен, қаптамада №1</p>	дана	

	қабы, хош иістендірілген (банан, шие, құлпынай, алма, грейпфрут, шабдалы, жалбыз) /хош иістендірілмеген майлағышымен, қаптамада №1, №3, №12	най, банан) және хош иістендірілмеген, текстураланған және тегіс беті бар өлшемдері: ені-52±2 мм, ұзындығы-175 мм±5 мм, қалыңдығы - 0,065 ±0.015 мм жарамдылық мерзімі 5 жыл			
52	Текстураланған /тегістелген табиғи латекстен жасалған "Ванька-Встанька®" мүшеқабы, хош иістендірілген (банан, шие, құлпынай, алма, грейпфрут, шабдалы, жалбыз) /хош иістендірілмеген майлағышымен, қаптамада №1, №3, №12	Презерватив табиғи латекстен жасалған. Мүмкіндіктер: хош иістендірілген (алма, шие, құлпынай, банан) және хош иістендірілмеген, текстураланған және тегіс беті бар өлшемдері: ені-52±2 мм, ұзындығы-175 мм±5 мм, қалыңдығы - 0,065 ±0.015 мм жарамдылық мерзімі 5 жыл	Текстураланған/тегістелген табиғи латекстен жасалған "Ванька-Встанька®" мүшеқабы, хош иістендірілген (банан, шие, құлпынай, алма, грейпфрут, шабдалы, жалбыз)/хош иістендірілмеген майлағышымен, қаптамада №1	дана	
53	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU)модификациясы: алынбайтын инесімен 30Gx1/2"	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU)модификациясы: алынбайтын инесімен 30Gx1/2"	дана	
54	Бір рет қолданылатын, стерильді цервикальді «Нэрия» Эйр шпателі	Цервикальді Эйр шпателі тұтас цилиндрлік тұтқадан тұрады, оның қарама-қарсы ұшында әр түрлі пішіндегі екі қалақша орналасқан. Ұзын және жіңішке ұшы цервикальді өзекшенің аңқа беткейінен материал алу үшін пайдаланылады, екіншісі - төмен және жалпақ - жатыр мойны беткейінен материал	Бір рет қолданылатын, стерильді цервикальді «Нэрия» Эйр шпателі	дана	

		алуға арналған. Дайындау материалы - тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктер (HDPE).			
55	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» Фолькман қасығы	Фолькман қасығы қарама-қарсы ұшында әр түрлі өлшемдегі қасық түрінде екі жұмыс бөлімі орналасқан тұтқадан тұратын бір рет қолданылатын құрал. Дайындау материалы - тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктер (HDPE).	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» Фолькман қасығы	дана	
56	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU) модификациясы алынып-салынбайтын инесімен 30Gx1/2"	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Стерилизациялау этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU) модификациясы алынып-салынбайтын инесімен 30Gx1/2"	дана	
57	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget инсулиндік шприці, көлемі 1мл (100IU), модификациясы: алынып-салынбайтын 30Gx1/2" инесімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget инсулиндік шприці, көлемі 1мл (100IU), модификациясы: алынып-салынбайтын 30Gx1/2" инесімен	дана	
58	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» берет қалпағы	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдала-	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» берет қалпағы	дана	

		нуға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.			
59	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" клип-берет телпегі	Клип-берет телпегі - гармошка түрінде өзара тығыз бүктелген матадан жасалған, түзу бұрышты формадағы бұйым. Шеткі бүктемелері телпектің ені 3 ± 1 және диаметрі 19 ± 1 см резеңкелерін түзеді. Бүйірлері бойымен материал тығыз желімделген, бұл беретті жазып ашқан кезде материалға бастың формасына келуіне мүмкіндік береді. Тығыздықтары 10 г/м ² және 20 г/м ² тоқылмаған материалдан дайындалады.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" клип-берет телпегі	дана	
60	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 28G қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 28G қорапта №100	дана	
61	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 26G қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 26G қорапта №100	дана	
62	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 2,8 мм) қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 2,8 мм) қорапта №100	дана	

63	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 23G қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 23G қорапта №100	дана	
64	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 2,4 мм) қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 2,4 мм) қорапта №101	дана	
65	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 1,8 мм) қорапта №100	Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 1,8 мм) қорапта №101	дана	
66	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 30см x 40см	дана	Тоқылмаған материалды емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 30см x 40см
67	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles екіжақты инелері, өлшемдері 21G x 1" (0,8мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз	VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles екіжақты инелері, өлшемдері 21G x 1" (0,8мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз	дана	
68	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles екіжақты инелері, өлшемдері 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз	VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles екіжақты инелері, өлшемдері 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз	дана	

69	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе	Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі.	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. ЭДТА К2 гематологиялық зерттеулеріне арналған вакуумдық түтіктер (шыны, 13x50мм), алынатын қан көлемі 1 мл	дана	Гематологиялық пробиркалар (шт
70	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® кіндік қысқышы, модификациялары: UCC-1	Екі модификациясы бар: UCC-1 полиэтиленнен дайындалған; UCC-2 АБС-пластиктен дайындалған. Өзара сақинамен жалғанған доға тәрізді пішіндегі екі браншадан тұрады. Ішкі жағынан кіндікті бір қалыпта ұстап тұратын атравматикалық тісшелерімен (кертік) қабырға тәрізді жұмыс беткейі және кіндікте бір қалыпта мықты бекітілуді қамтамасыз ететін және қысқыштың кездейсоқ (мерзімінен бұрын) ашылып кетуін болдырмайтын қақпағы бар арнайы бекіткіш құлып бар. Бұйым атравматикалық, биоүйлесімді болып табылады және кіндікте мықты бекітілуді қамтамасыз етеді. Стерилизациялау - эти-	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® кіндік қысқышы, модификациялары: UCC-1	дана	

		лен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.			
71	Стерильді бір рет қолданылатын цервикальді Biocare® цитошөткесі	Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын цервикальді Biocare® цитошөткесі	дана	
72	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон S – 1 дана)	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон S – 1 дана)	жинақ	
73	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 30см x 40см, тығыздығы 40 г/ш.м	дана	Тоқылмаған материалды емес «Нәрия» сүрткілері
74	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер	Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резенкелі тығынды тесуге арналған. Резенкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақтала-	Екіжақтылы ине сары түсті көп мөлшердегі қан алуға және жуан тамырдан қан алуға қолданылады (20G*1 1/2; 0,9*38мм)	дана	

		<p>ды. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Екі-жақтылы ине сары түсті көп мөлшердегі қан алуға және жуан тамырдан қан алуға қолданылады (стандартты 20G*1 1/2; 0,9*38мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орында 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.</p>			
75	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі-жақты инелер	<p>Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, сары, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2. Иненің түтігі тұтас, екі ұштарынан лазерлік қайрағы бар тот баспайтын болаттан жасалған.</p>	Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, сары, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	дана	

		<p>Иненің түтігі силикон майларымен жабылған, бұл тесу кезінде тіндердің жарақаттануын төмендетеді. Кірістіру полипропиленнен жасалған. Иненің түтікшесімен кірістіру жоғары сапалы ақ медициналық желімнің көмегімен бекітіледі, ол қосылыстың жоғары беріктігін қамтамасыз етеді. Резеңке мембрананың каучуктан жасалған икемді клапаны бар. Қалпақшалар полипропиленнен жасалған. Иненің өлшемдері (диаметрі / ұзындығы) - 0,9 x38 мм; Шартты белгі - , 20 Gx1 ½; Типі - стандартты; Түс кодтамасы- сары.</p>			
76	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер	<p>Ине қанның сыртық ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резеңкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резеңкелі тығынды тесуге арналған. Резеңкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырған-</p>	Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (стандартты 21G*1 1/2; 0,8 *38мм)	дана	

		<p>да жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (стандартты 21G*1 1/2; 0,8*38мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқа қатыстыну қаптамасындағы 100данан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25° С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.</p>			
77	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер	<p>Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стериль-</p>	Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (стандартты 21G*1 1/2; 0,8*38мм	дана	

ді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резенкелі тығынды тесуге арналған. Резенкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі). Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (стандартты 21G*1 1/2; 0,8*38мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы).

		<p>Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25° С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.</p>			
78	<p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер</p>	<p>Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, қара, 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2. Иненің түтігі тұтас, екі ұштарынан лазерлік қайрағы бар тот баспайтын болаттан жасалған. Иненің түтігі силикон майларымен жабылған, бұл тесу кезінде тіндердің жарақаттануын төмендетеді. Кірістіру полипропиленнен жасалған. Иненің түтікшесімен кірістіру жоғары сапалы ақ медициналық желімнің көмегімен бекітіледі, ол қосылыстың жоғары беріктігін қамтамасыз етеді. Резеңке мембрананың каучуктан жасалған икемді клапаны бар. Қалпақшалар полипропиленнен жасалған. Иненің өлшемдері (диаметрі / ұзындығы) - 0,7x38мм; Шартты белгі-22 Gx1 ½ ; Типі - стандартты; Түс кодтамасы- қара.</p>	<p>Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, қара, 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2.</p>	<p>дана</p>	
79	<p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер</p>	<p>Ине қанның сыртық ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стериль-</p>	<p>Екіжақтылы ине қара түсті балаларға және тамыры жіңішке пациенттерге арналған (стандартты 22G*1 1/2; 0,7*38 мм)</p>	<p>дана</p>	

ді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резенкелі тығынды тесуге арналған. Резенкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қаппағының түсі) Екі-жақтылы ине қара түсті балаларға және тамыры жіңішке пациенттерге арналған (стандартты 22G*1 1/2; 0,7*38 мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымал-

		дау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25° С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.			
80	Стерильді бір рет қолданылатын цервикальді Виосаргех® цитосөткесі	Полипропиленнен дайындалған. Ұзындығы 174 мм, ені 4,5 мм. Цитосөткенің жұмыс бөлігінде қылдарының болуы әр түрлі зерттеулер үшін жеткілікті көлемдегі материал жинауға мүмкіндік береді. Қажет болғанда жұмыс бөлігі тұтқаға қатысты кез келген бұрышқа иілуі мүмкін	Стерильді бір рет қолданылатын цервикальді Виосаргех® цитосөткесі	дана	
81	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе	Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі.	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. ЭДТА К3 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярлы вакуумдық түтіктер, алынатын қан көлемі 0,5 мл	дана	Гематологиялық ры бар вакуумды ты
82	Стерильді бір рет қолданылатын Виосаргех® Фолькман қасығы	Жалпы ұзындығы 212,5 мм, ені 12,2 мм. Саптан тұрады, қарама-қарсы ұштарында ені мен ұзындығы әр түрлі біркелкі дөңгеленген пішіндегі қасық түріндегі жұмыс бөліктері орналасқан.	Стерильді бір рет қолданылатын Виосаргех® Фолькман қасығы	дана	
83				дана	

	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен коагуляция активаторы (CAT Serum Clot Activator)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен коагуляция активаторы (CAT Serum Clot Activator)		
84	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон S – 1 дана)	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон S – 1 дана)	жинақ	
85	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен K2-ЭДТА (K2E K2EDTA)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен K2ЭДТА (K2E K2EDTA)	дана	
86	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен K2-ЭДТА (K2E K2EDTA)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен K2-ЭДТА (K2E K2EDTA)	дана	
87	Віосаргex® Стерильді цервикальді бір рет қолданылатын Эйр шпателі	АБС-пластиктен дайындалған. Тұтас цилиндрлік сабынан тұрады, қарама-қарсы ұштарында өлшемдерімен ерекшеленетін У-тәрізді пішіндегі күрек түріндегі жұмыс бөліктері орналасқан. Едәуір ұзын және тар ұшы цервикальді өзек аңқасы беткейінен материал алу үшін, келесі едәуір төмен әрі кең ұшы жатыр мойнының беткейінен материал алу үшін пайдаланылады.	Віосаргex® Стерильді цервикальді бір рет қолданылатын Эйр шпателі	дана	
88				дана	

	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, литий гепарині толтырғышпен (LH Lithium Heparin)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, литий гепарині толтырғышпен (LH Lithium Heparin)		
89	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты ижелер, өлшемдері 21G x 1 1/2" (0,8 мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз	Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты ижелер, өлшемдері 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз	дана	
90	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты ижелер, өлшемдері 21G x 1" (0,8мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз	Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты ижелер, өлшемдері 21G x 1" (0,8 мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз	дана	
91	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты ижелер, өлшемдері 22G x 1 1/2" (0,7 мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз	Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты ижелер, өлшемдері 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз	дана	
92	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты ижелер, өлшемдері 22G x 1" (0,7мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз	Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты ижелер, өлшемдері 22G x 1" (0,7 мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз	дана	
93	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Бір реттік және көп реттік бұраулар 48см x 2,5см	Бір реттік және көп реттік бұраулар 48см x 2,5см	дана	
94	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 2 мл ақ қақпағы бар қоспаларсыз AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 2 мл ақ қақпағы бар қоспаларсыз AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана	

95	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, қоспаларсыз, көлемі 4 мл ақ қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, қоспаларсыз, көлемі 4 мл ақ қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана	
96	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен натрий цитраты 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен натрий цитраты 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%)	дана	
97	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышсыз (CAT No Additive)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышсыз (CAT No Additive)	дана	
98	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	MiniCollect® пробиркалары, диаметрі 16 мм, ұзындығы 43мм түрлі толтырғыштарымен: K2ЭДТА (K2E K2EDTA) тасымалдағыш пробиркасыз жиынтықта.	MiniCollect® пробиркалары, диаметрі 16 мм, ұзындығы 43мм түрлі толтырғыштарымен: K2ЭДТА (K2E K2EDTA) тасымалдағыш пробиркасыз жиынтықта.	жинағы	
99	Резеңкесі бар 3 қабатты "Нәрия" медициналық бетпердесі	Жоғары сапалы 2, 3, 4 қабатты тоқылмаған материалдан дайындалған. Бұйымның ортасында орналасқан үш қабат бетперденің бетке барынша қолайлы орналасуы үшін арналған. Жақсы жабысу және қорғау үшін мұрынға арналған ендірілген бекемдегіші, резеңке бекіткіш. Көлемді емес бір реттік бетперделер арасында	Резеңкесі бар 3 қабатты "Нәрия" медициналық бетпердесі	дана	

		ауа өткізгіштігі ең жоғары. Тек бір реттік пайдалануға арналған.			
100	ММ3 медициналық бетперделері, үш қабатты, бір реттік	Медициналық маска "ММ3", үш қабатты, бір рет қолданылатын, мата емес материалдан жасалған Spunbond, Meltblau, серпімді резеңке жолақтарда және мұрын бекіткішімен, түсі - көк Маска медициналық "ММ3", үш қабатты, бір рет қолданылатын - бұл ауызды және мұрынды жабатын тікбұрышты пішінді бет киімі. Өнімнің ортасында орналасқан үш бүктеме бет маскасын ыңғайлы орналастыруға арналған. Тығыздығы 15±5 г /м2 көк түспен боялған тоқыма емес материалдың (спандбонд) жоғарғы және төменгі қабатынан және тығыздығы 25±2 г/м2 сүзгі қабатынан (мельтблаун) тұрады. Оның орналасуы мен қорғанысын жақсарту үшін кіріктірілген мұрын бекіткіші бар, серпімді жолақтарға бекітілген. Ауа өткізгішке ие. Өлшемдері: ұзындығы – 17,5 см, биіктігі - 9,5 см.	Медициналық маска" ММ3", үш қабатты, бір рет қолданылатын, мата емес материалдан жасалған Spunbond, Meltblau, серпімді резеңке жолақтарда және мұрын бекіткішімен, түсі - көк	дана	
101	Vacurette несепті вакуумды жинау жүйесі керек-жарактарымен	Өлшемдері 10 см ұстаушы	Өлшемдері 10 см ұстаушы	дана	
102	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диа-		дана	

		метрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен натрий цитраты 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен натрий цитраты 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)		
103	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен K2-ЭДТА (K2E K2EDTA)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен K2ЭДТА (K2E K2EDTA)	дана	
104	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смx5м	Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смx5м	дана	
105	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" қысқа бахилалары	Пішіні төрт бұрышты резеңкелі қысқа бахилалар. Бүйір жақтары дөңкерленген, ал жоғарғы жағына резеңке бекітілген. Әр бахиланың ұзындығы 39±2 см, биіктігі 16±2 см, резеңке ені 3,5±1 мм. Бахилалар тығыздығы 28г/ш.м. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалады.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" қысқа бахилалары	жүп	
106	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Толтырғышсыз диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм вакуумдық түтіктер	Толтырғышсыз диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм вакуумдық түтіктер	дана	
107	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін	стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 60 мл.	дана	Бір рет қолданыл тернал жинауға а

		герметикалық бұралатын қапқақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қапқағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қапқақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.			
108	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе	ЭДТА К2 гематологиялық зерттеуге арналған капиллярмен капиллярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар К2 алынатын қан көлемі 0,5 мл	ЭДТА К2 гематологиялық зерттеуге арналған капиллярмен капиллярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар К2 алынатын қан көлемі 0,5 мл	дана	Гематологиялық сыз вакуумды п
109	Бір реттік, стерильді, цервикальді "Dolce-Pharm" Эйр шпателі	Эйр шпателі - бактериологиялық, цитологиялық және басқа зерттеулерде шырышты қаттар мен тері беткейінен материал алуға арналған бір реттік стерильді құрал. Цервикальді Эйр шпателі пластиктен жасалған. Тұтас цилиндр тәрізді тұтқадан тұрады, қарама қарсы ұшында өлшеміне қарай ажыратылатын, У-тәрізді пішіндегі қалақ тәріз-	Бір реттік, стерильді, цервикальді "Dolce-Pharm" Эйр шпателі	дана	

		ді жұмыс бөлігі орналасқан. Ұшы едәуір ұзын және жіңішкесі цервикальді өзектің жұтқыншақ беткейінен материал алу үшін пайдаланылады, басқасы - едәуір төмен және жалпақ - жатыр мойны беткейінен материал алуға арналған. Ламинацияланған полиэтиленді үлбірден және газ өткізетін қағаздан жасалған пакетке қапталған. Стерилизацияны этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі.			
110	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышы бар үю активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышы бар үю активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	дана	
111	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	MiniCollect® пробиркалары, диаметрі 16 мм, ұзындығы 43мм түрлі толтырғыштарымен: K2ЭДТА (K2E K2EDTA) тасымалдағыш пробиркаларымен жиынтықта.	MiniCollect® пробиркалары, диаметрі 16 мм, ұзындығы 43мм түрлі толтырғыштарымен: K2ЭДТА (K2E K2EDTA) тасымалдағыш пробиркаларымен жиынтықта.	жинағы	
112	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE ваку-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, K3 ЭДТА-мен (ЭДТА үш калий	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, K3 ЭДТА-мен (ЭДТА үш калий тұзы) гематологиялық зерттеулерге арналған, күлгін қақпақты	дана	

	умдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	тұзы) гематологиялық зерттеулерге арналған, күлгін қақпақты			
113	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған К2 ЭДТА (ЭДТА Қос калий тұзы), Ашық-күлгін қақпағы 1 мл	Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған К2 ЭДТА (ЭДТА Қос калий тұзы), Ашық-күлгін қақпағы 1 мл	дана	
114	Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100	Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Биоүйлесімді жүгері крахмалы USP-мен опаланған; - Микоорганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғанды қамтамасыз етеді; - Білікті манжета киюді жеңілдетеді, сырғып кетуіне кедергі жасайды жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға жоғары қонымдылығы мен жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. - - Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100, Өлшемі S	дана	
115	Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100	Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Биоүйлесімді жүгері крахмалы USP-мен опаланған; - Микоорганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғанды қамтамасыз етеді;	Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100, Өлшемі M	дана	

		ді; - Білікті манжета киюді жеңілдетеді, сырғып кетуіне кедергі жасайды жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға жоғары қонымдылығы мен жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. -- Жарамдылық мерзімі 5 жыл.			
116	Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100	Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Биойілесімді жүгері крахмалы USP-мен опаланған; - Микоорганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғануды қамтамасыз етеді; - Білікті манжета киюді жеңілдетеді, сырғып кетуіне кедергі жасайды жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға жоғары қонымдылығы мен жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. -- Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100, Өлшемі L	дана	
117	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған K2 ЭДТА (ЭДТА Қос калий тұзы), ашық күлгін қақпағы 2 мл	Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған K2 ЭДТА (ЭДТА Қос калий тұзы), ашық күлгін қақпағы 2 мл	дана	

118	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 18G	дана	
119	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 20G	дана	
120	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 22G	дана	
121	Үш қабатты, байланатын, резеңке-	Медициналық маскалар Dolce-Pharm		дана	

	лі Dolce-Pharm медициналық бетпердесі (ересектерге, балаларға) қаптамада №50, №100	<p>үш қабатты байламдарда, резеңкемен (ересектер, балалар) №50, №100 қаптамада, бір рет қолданылатын, тікбұрышты пішінді (18 см x 10 см ±2 см), (14,5 смx9,5 см±1 см) ортасында гармошкамен бүгілген материал түрінде үш тығыздағыш бар. Маскалардың шеттері оралып, желімделген. Масканың жоғарғы жағында ~5 мм қашықтықта материалға 9±2 см, 9±1 сым салынған. Маскалардың бүйірлерінде ұзындығы 15-16 см, ені 1 см және ұзындығы 40-42 см және ұзындығы 12-14 см резеңке дәнекерленген. Маскалар тығыздығы 20 г /м2 тоқыма емес материалдың жоғарғы қабатынан, полипропилен сүзгісінен және тоқыма емес материалдың төменгі қабатынан 20 г/м2 тұрады.</p>	Үш қабатты, байланатын, резеңкелі Dolce-Pharm медициналық бетпердесі (ересектерге, балаларға) қаптамада №50, №100		
122	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы</p>	Стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, қасықпен, көлемі 60 мл.	дана	Бір рет қолданылған материал жинауға контейнер

		<p>мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>			
123	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, қоспаларсыз, көлемі 6 мл ақ қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, қоспаларсыз, көлемі 6 мл ақ қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.</p>	дана	
124	<p>Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе</p>	<p>Гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумды пробиркалар ЭДТА К2, алынатын қан көлемі 0,2 мл</p>	<p>Гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумды пробиркалар ЭДТА К2, алынатын қан көлемі 0,2 мл</p>	дана	
125	<p>Қан алуға арналған медициналық бұйымдар</p>	<p>Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен бүктеу активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator)</p>	<p>Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен бүктеу активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator)</p>	дана	
126	<p>Қан алуға арналған медициналық бұйымдар</p>	<p>Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпенли-</p>	<p>Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпенли- тий гепарин және бөлгіш гель (LH Lithium Heparin Sep)</p>	дана	

		тий гепарин және бөлгіш гель (LH Lithium Heparin Sep)			
127	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер	<p>Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резенкелі тығынды тесуге арналған. Резенкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Қан алуға арналған стерильді екіжақты, кара түсті медициналық ине, 0,7x25 мм, 22Gx1. Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған.</p>	Қан алуға арналған стерильді екіжақты, кара түсті медициналық ине, 0,7x25 мм, 22Gx1	дана	

		<p>Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данан ине салынады (топтық қаптам). Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25° С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.</p>			
128	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер	<p>Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резенкелі тығынды тесуге арналған. Резенкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (ине-</p>	Екіжақтылы ине қара түсті балаларға және тамыры жіңішке пациенттерге арналған(қысқа 22G*1; 0,7*25 мм	дана	

		<p>нің сауыты қалпағының түсі) Екі-жақтылы ине қара түсті балаларға және тамыры жіңішке пациенттерге арналған(қысқа 22G*1; 0,7*25 мм)</p> <p>Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25° С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.</p>		
129	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі-жақты инелер	<p>Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резенкелі тығынды тесуге арналған.</p>	Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (қысқа 21G*1; 0,8*25 мм	дана

		<p>Резеңкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (қысқа 21G*1; 0,8*25 мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама).</p> <p>Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орындайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.</p>		
130		Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға	Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (қысқа 21G*1; 0,8*25 мм	дана

<p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі-жақты инелер</p>	<p>түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резенкелі тығынды тесуге арналған. Резенкелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қаппағының түсі) Екі-жақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (қысқа 21G*1; 0,8*25 мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптама-сындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама).</p>		
--	--	--	--

		<p>Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орынжайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.</p>			
131	<p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі-жақты инелер</p>	<p>Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, сары, 0,9x25 мм, 20Gx1. Иненің түтігі тұтас, екі ұштарынан лазерлік қайрағы бар тот баспайтын болаттан жасалған. Иненің түтігі силикон майларымен жабылған, бұл тесу кезінде тіндердің жарақаттануын төмендетеді. Кірістіру полипропиленнен жасалған. Иненің түтікшесімен кірістіру жоғары сапалы ақ медициналық желімнің көмегімен бекітіледі, ол қосылыстың жоғары беріктігін қамтамасыз етеді. Резеңке мембрананың каучуктан жасалған икемді клапаны бар. Қалпақшалар полипропиленнен жасалған. Иненің өлшемдері (диаметрі / ұзындығы) - 0,9 x25 мм; Шартты белгі - , 20Gx1; Типі - қысқа; Түс кодтамасы- сары.</p>	<p>Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, сары, 0,9x25 мм, 20Gx1</p>	<p>дана</p>	
132	<p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі-жақты инелер</p>	<p>Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің</p>	<p>Екіжақтылы ине сары түсті көп мөлшердегі қан алуға және жуан тамырдан қан алуға қолданылады (қысқа 20G*1; 0,9*25мм</p>	<p>дана</p>	

жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резекелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резекелі тығынды тесуге арналған. Резекелі клапан есебінен инені бір рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қаппағының түсі) Екі-жақтылы ине сары түсті көп мөлшердегі қан алуға және жуан тамырдан қан алуға қолданылады (қысқа 20G*1; 0,9*25мм). Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық

		қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон қорапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25° С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады.			
133	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон М – 1 дана)	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон М – 1 дана)	жинақ	
134	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	дана	
135	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	HOLDEX® ұстатқышы	HOLDEX® ұстатқышы	дана	
136	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К3 ЭДТА (үшқалийлік тұзы) қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилен-рефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 2 мл К3 ЭДТА (үшқалийлік тұзы) қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	

		<p>тығын бутылкау-чүктен жасалған, гоможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған.</p> <p>Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетрасіркесу қышқылының екі калийлік тұз бар.</p> <p>Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2</p>			
137	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутылкау-чүктен жасалған, гоможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың құрамында қоспа жоқ. Пробирканың типі: 16x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар</p>	дана	
138	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» пилотка-қалпағы</p>	<p>Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» пилотка-қалпағы</p>	дана	

		емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.			
139	Инъекциялық клапаны бар венашілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Инъекциялық клапаны бар венашілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 16G	дана	
140	Инъекциялық клапаны бар венашілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Инъекциялық клапаны бар венашілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 24G	дана	
141	Балаларға арналған, бір реттік, медициналық "Dolce-Pharm" (Butterfly Type) бетперде-респираторы	"Butterfly" типіндегі бетперде-респиратордың бірегей құрылымы тағу кезінде қозғалысқа кедергі келтірмей, пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді. Үстіңгі және астыңғы қабаттары жоғары сапалы тоқылмаған матери-	Балаларға арналған, бір реттік, медициналық "Dolce-Pharm" (Butterfly Type) бетперде-респираторы	дана	

		алдан жасалған, ішкі жағында мельт-блаун сүзгісі бар. Балаларға арналған бетперде-респиратор баланың бетіне арналған арнайы резеңке ілмектердің көмегімен баланың бетіне бекітіледі, бұл бекітудің беріктігін қамтамасыз етеді. Балаларға арналған медициналық бетперде-респираторлар өндірісінде шыныталшықты және табиғи латекс жоқ материалдар пайдаланылады, бұл оны гипоаллергенді етеді.			
142	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10А, алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
143	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданыла-	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	

	тын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта				
144	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 12В алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 12В алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
145	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 12D алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 12D алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
146	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданыла-	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 14 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 14 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	

	тын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта				
147	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 15А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 15А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
148	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 15D алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 15D алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
149	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданыла-	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 22А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 22А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	

	тын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта				
150	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 17 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 17 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
151	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 25А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 25А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
152	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, по-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 1 мл К3 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана	

		<p>лиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, гоможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында этилендиаминтетра-сірке қышқылының екі калийлі тұзы 1 мл қанға 1,2-2 мг бар</p>			
153	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	<p>Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр</p>	тоқылмаған негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемі 1,25смx5м	дана	Тоқылмаған негіздері, қ

		үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
154	Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қолғаптары, өлшемдері S	Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Микроорганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киілуін жеңілдетеді, сырғып кетуін бөгейді және жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толықтай табиғи конымды болуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Алақаны мен саусақтарындағы текстураланған (бүдірлеу) беткейі жоғары ылғалдылық жағдайында жұмыс істегенде құралдарды сенімді қысуды және ұстауды қамтамасыз етеді; - Опаның (жүгері крахмалының) болмауы мен арнайы өңделуі (хлорлануы) аллергиялық реакцияның өту ықтималдығын елеулі төмендетеді. - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. - Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қолғаптары, өлшемдері S	дана	
155	Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опа-	Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Микроор-		дана	

	<p>ланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қолғаптары, өлшемдері М</p>	<p>ганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киілуін жеңілдетеді, сырғып кетуін бөгейді және жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толықтай табиғи қонымды болуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Алақаны мен саусақтарындағы текстураланған (бүдірлеу) беткейі жоғары ылғалдылық жағдайында жұмыс істегенде құралдарды сенімді қысуды және ұстауды қамтамасыз етеді; - Опаның (жүгері крахмалының) болмауы мен арнайы өңделуі (хлорлануы) аллергиялық реакцияның өту ықтималдығын елеулі төмендетеді. - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. - Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.</p>	<p>Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қолғаптары, өлшемдері М</p>	
156	<p>Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қолғаптары, өлшемдері L</p>	<p>Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Микроорганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киілуін жеңілдетеді, сырғып кетуін бөгейді және жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға</p>	<p>Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қолғаптары, өлшемдері L</p>	<p>дана</p>

		<p>толықтай табиғи қонымды болуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Алақаны мен саусақтарындағы текстураланған (бүдірлеу) беткейі жоғары ылғалдылық жағдайында жұмыс істегенде құралдарды сенімді қысуды және ұстауды қамтамасыз етеді; - Опаның (жүгері крахмалының) болмауы мен арнайы өңделуі (хлорлануы) аллергиялық реакцияның өту ықтималдығын елеулі төмендетеді. - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. - Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.</p>			
157	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен бүктеу активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен бүктеу активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	дана	
158	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, гематологиялық зерттеулерге арналған КЗ ЭДТА (үшкалийлік тұзы) қақпағы бар гематологиялық зерттеулер (күлгін қақпақпен, көлемі 6 мл) үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, по-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, гематологиялық зерттеулерге арналған КЗ ЭДТА (үшкалийлік тұзы) қақпағы бар гематологиялық зерттеулер (күлгін қақпақпен, көлемі 6 мл) үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	

		<p>лиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетрасіресу кышқылының екі калийлік тұз бар. Пробирканың типі: 13x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 6</p>			
159	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:9) натрий цитратымен гемостаз жүйесін зерттеуге арналған, көгілдір қақпақты</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:9) натрий цитратымен гемостаз жүйесін зерттеуге арналған, көгілдір қақпақты</p>	дана	
160	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), поли-</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 4 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.</p>	дана	

		этиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутылка-каучуктен жасалған, гоможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл канға 1,2-2 мг этилендиаминтетраіресу қышқылының екі калийлік тұз бар. Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 4			
161	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі	Қағаз негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,0смx5м	дана	Қағаз негіздегі «өл

		желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
162	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:4) натрий цитратымен Панченков әдісі бойынша ЭШЖ-ны анықтауға арналған, қара қақпақты	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:4) натрий цитратымен Панченков әдісі бойынша ЭШЖ-ны анықтауға арналған, қара қақпақты, 2,4 мл	дана	
163	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» жүйесі, өлшемі: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм) инесімен	Құрамы: қалпағы, ыдысқа (ауа өткізгішпен) ине, ауа өткізгіштің бітеуіші, тамшы, сүзгі торабы, түтік (түтіктің ұзындығы 150 см және 300 см), ролікті қысқыш, инъекциялық торап, коннектор, инъекциялық ине. Дайындау материалы: Инъекциялық ине, ABS – пластик Сополимер акрилонитрил-бутадиенстирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, ауа өткізгіш сүзгіші, пластмассадан жасалған сүзгіш элемент (инфузияға арналған сүзгіш), латексті резеңке.	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» жүйесі	дана	Инфузиялық ерітінді қолданылатын, сөмі: 21Gx1
164	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE ваку-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, үю активаторы мен сарысу бөлуге арналған гелі бар,	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, үю активаторы мен сарысу бөлуге арналған гелі бар, сары қақпақты өлшемі 3,5 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар,	дана	

	умдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	сары қақпақты өлшемі 3,5 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар, Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутылкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. Пробирканың ішкі қабырғалары құрғақ ұю активаторымен жабылған (SiO2 - кремний диоксиді), Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 3 ,5			
165	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутылкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллент-	.Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен, қызыл қақпақты, көлемі 4 мл	дана	

		пен силикондалған. Пробиркалардың ішкі қабырғасы ұюдың құрғақ белсендіргішімен қапталған (SiO ₂ – кремнийдің қостотығы), Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 4			
166	Екі жақты, пластмассадан жасалған (урогенитальді зонд), стерильді, бір реттік Фолькман қасығы	Полипропиленнен дайындалған. Сақтау шарттары: Құрғақ, жылытылатын бөлмеде, минус 5 С-тен плюс 30 С-ге дейінгі температурада сөрелерде, қыздырғыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта, зиянды орталардан қорғалған жерлерде сақталуы тиіс. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.	Екі жақты, пластмассадан жасалған (урогенитальді зонд), стерильді, бір реттік Фолькман қасығы	дана	
167	Стерильді емес, бір реттік, тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бетперделер, екі қабатты, үш қабатты, қаптамада №50, №100	Медициналық бетперделер екі түрде дайындалады: - екі қабатты; - үш қабатты. Бетперделер екі түрде дайындалады: - мұрынға арналған бекіткішсіз резеңкесі бар; - мұрынға арналған бекіткішімен резеңкесі бар; Бетпердеге қойылатын талаптар Бетперде материалдың бүтін бөлігінен дайындалуы тиіс. Резеңкелі бетперделердің геометриялық көлемі: - ұзындығы (175±20) мм; - ені (100±20) мм; - резеңкенің ұзындығы (140±20) мм. Бетперденің жоғарғы жиегі "тізбек" негізгі байламдағы өрумен дәнекерлену керек.	Стерильді емес, бір реттік, тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бетперделер, екі қабатты, үш қабатты, қаптамада №50, №100	дана	

168	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық түтіктері, ұю активаторы бар, қызыл қақпағы 6 мл	Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық түтіктері, ұю активаторы бар, қызыл қақпағы 6 мл	дана	
169	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған КЗ ЭДТА (үш калий тұзы), күлгін қақпағы 3 мл	Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған КЗ ЭДТА (үш калий тұзы), күлгін қақпағы 3 мл	дана	
170	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, сары қақпақты, 5 мл	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, сары қақпақты, 5 мл	дана	
171	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,2% (1:9) натрий цитратымен гемостаз жүйесін зерттеуге арналған, ашық көгілдір қақпақты, 2 мл	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,2% (1:9) натрий цитратымен гемостаз жүйесін зерттеуге арналған, ашық көгілдір қақпақты, 2 мл	дана	
172	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget каноля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G,	Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канолясынан, иненің канолясынан, қанды қайтару камерасы-	Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget каноля/катетер, өлшемдері: 14G	дана	

	18G, 20G, 22G, 24G, 26G	нан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл.			
173	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған қан ұюын белсендіргішпен көлемі 9 мл қызыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, гоможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінің құрамында жоғары сапалы инертті олефиндік гель бар. Пробиркалардың ішкі қабырғасы ұюдың құрғақ белсендіргішімен қапталған (SiO ₂ – кремнийдің қостотығы), Пробирканың типі: 16x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған қан ұюын белсендіргішпен көлемі 9 мл қызыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	
174	Несепке арналған стерильді контейнер	Контейнер ПЭТ пластикінен жасалған. Зарарсыздандыру әдісі – этилен оксидімен. Жа-	Несепке арналған стерильді контейнер	дана	

		рамдылық мерзімі – 5 жыл. Топтық қорапта контейнерлер 5 данадан жеткізіледі.		
175	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, натрий цитратымен 3,2% (1:9) қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-көгілдір қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилен-терефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутылкау-чуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 3.2% натрий цитраты (0.109 моль/л) бар. Қан мен реагенттің арақатынасы 9:1. Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 3	Вена қанын, қан плазмасын, натрий цитратымен 3,2% (1:9) қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-көгілдір қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана
176	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, плазманы алу үшін гемостаз жүйесін зерттеу үшін 3,8% (1:9) натрий цитратымен көлемі 5 мл көгілдір	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, плазманы алу үшін гемостаз жүйесін зерттеу үшін 3,8% (1:9) натрий цитратымен көлемі 5 мл көгілдір қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана

		<p>қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркаларды құрамында 3,8% натрий цитраты бар (0.129 моль/л). Пробирканың типі: 13x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 5</p>			
177	<p>Венаішілік катетер: SURUFロン®, SURUFロン insta™, SURUFロン PRO™, SURUCAN PLUS™, стерильді, бір рет қолдануға арналған, өлшемдері (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 28</p>	<p>Бұйымның құрамы: рентгенконтрастылы жолағы бар тот баспайтын хирургиялық болаттан жасалған инедегі медициналық ПВХ жасалған катетер; қорғағыш қалпақша; тығыны бар Луер коннекторы; қосымша порт; катетерді бекітуге арналған қанатшалар. Өлшемдердің түсті кодтамасы (G): 14 (2.0x45мм), 16 (1.7x45мм), 17 (1.5x45мм), 18 (1.3x45мм), 20 (1.1x32мм), 22 (0.9x25мм). Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.</p>	<p>Венаішілік катетер: SURUFロン®, SURUFロン insta™, SURUFロン PRO™, SURUCAN PLUS™, стерильді, бір рет қолдануға арналған, өлшемдері (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22</p>	дана	
178	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алу-</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін</p>	дана	

	стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	ға арналған, К2 ЭДТА (ЭДТА екі-калийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар, 8мл		
179	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон М – 1 дана)	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон М – 1 дана)	жинақ	
180	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 9 мм, ұзындығы 120 мм, натрий цитраты толтырғышы бар ЭШЖ 3,2% (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 9 мм, ұзындығы 120 мм, натрий цитраты толтырғышы бар ЭШЖ 3,2% (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	дана	
181	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К3 ЭДТА (үш-калийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилен-рефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутылкау-чүктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К3 ЭДТА (үш-калийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	

		<p>силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетрасіркесу қышқылының екі калийлік тұз бар. Пробирканың типі: 16x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9</p>		
182	<p>Үш қабатты, байланатын, резеңкелі Dolce-Pharm медициналық бетпердесі (ересектерге, балаларға) қаптамада №50, №100</p>	<p>Үш қабатты, байланатын, резеңкелі Dolce-Pharm медициналық бетпердесі (ересектерге, балаларға) қаптамада №50, №100, бір рет қолданылатын, тік бұрышты пішінде (18 см x 10 см ±2 см), (14,5 см? 9,5 см±1 см) ортасында қатпарланып бүктелген материал түріндегі үш нығыздалуы бар. Бетперденің жиегі бүктелген және желімделген. Бетперденің жоғарғы бөлігінде ~5 мм қашықтықта материалға ұзындығы 9±2 см, 9±1 сым салынған. Бетперденің екі бүйірінде ені 1 см және ұзындығы 40-42 см бауда ұзындығы 15-16 см резеңке және ұзындығы 12-14 см резеңке дәнекерленген. Бетперденің сыртқы қабаты тығыздығы 20 г/м² тоқылмаған материалдан, сүзгілері полипропиленнен және ішкі қабаты 20 г/м² тоқылмаған материалдан тұрады Сақтау шарттары: құрғақ, жылытылатын бөлмеде, - 25 С-ден +</p>	<p>Үш қабатты, байланатын, резеңкелі Dolce-Pharm медициналық бетпердесі (ересектерге, балаларға) қаптамада №50, №100</p>	<p>дана</p>

		35 С-ге дейінгі температурада, стеллаждарда, қыздырғыш аспаптарынан 1 м кем емес қашықтықта, агрессивті ортадан қорғалған жерде сақтау керек. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.			
183	Аспирациялық, тегіс, клапаны мен вакуум бақылағышы бар, стерильді, бір рет қолданылатын SURU катетері, өлшемдері FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	Бұйым материалы - Медициналық ПВХ. Бұйым ұзындығы - 50см Өлшемдердің түстік кодталуы. Рентгеноконтрастылы жолақ Ашық аатравматикалық дистальді ұш, 2 бүйірлік тесік Стерилизация: Этилен-оксидпен. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Аспирациялық, тегіс, клапаны мен вакуум бақылағышы бар, стерильді, бір рет қолданылатын SURU катетері, өлшемдері FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	дана	
184	Венаішілік катетер: SURUFLON®, SURUFLON insta™, SURUFLON PRO™, SURUCAN PLUS™, стерильді, бір рет қолдануға арналған, өлшемдері (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 27	Бұйымның құрамы: рентгенконтрастылы жолағы бар тот баспайтын хирургиялық болаттан жасалған инедегі медициналық ПВХ жасалған катетер; қорғағыш қалпақша; тығыны бар Луер коннекторы; қосымша порт; катетерді бекітуге арналған қанатшалар. Өлшемдердің түсті кодтамасы (G): 24 (0.7x19мм), 26 (0.6x19мм). Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Венаішілік катетер: SURUFLON®, SURUFLON insta™, SURUFLON PRO™, SURUCAN PLUS™, стерильді, бір рет қолдануға арналған, өлшемдері (G): 24	дана	
185	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы (Режеңке сақинасыз тоқылмаған тампон L -1 дана)	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы (Режеңке сақинасыз тоқылмаған тампон L -1 дана)	жинақ	
186	Вена қанын, қан плазмасын, қан са-	Вена қанын, қан плазмасын, қан са-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған,	дана	

	<p>рысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін</p>	<p>рысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, гоможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетрасіркесу қышқылының екі калийлік тұз бар. Пробирканың типі: 16x100мм. Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9</p>	<p>көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.</p>		
187	<p>Қан алуға арналған медициналық бұйымдар</p>	<p>Көлемі 100 мл әртүрлі конфигурациялы контейнерлер</p>	<p>Көлемі 100 мл әртүрлі конфигурациялы контейнерлер</p>	<p>контейнер</p>	
188	<p>Биоматериалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын 60 мл, 100 мл контейнер, Биоматериалды жинауға арналған, қасығы бар, стерильді, бір рет қолданылатын 60 мл контейнер</p>	<p>Биоматериалдар сынамадарын іріктеуге және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер шашыраудан, ағып кетуден және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін тұмшаланып бұралып жабылатын қақпақпен қамтылған. Полипропиленнен жасалған, жоғары қысымды</p>	<p>Биоматериалды жинауға арналған, қасығы бар, стерильді, бір рет қолданылатын 60 мл контейнер</p>	<p>дана</p>	

		полиэтиленнен жасалған қақпағымен. Бұйым сынамаларды жанасусыз іріктеуді қамтамасыз ететін қасықпен бірге немесе онсыз (тапсырыс берушінің талабы бойынша) жасалуы мүмкін. Контейнерлер 60 немесе 100 мл-ге дейін градуирленген, 10 мл градуирлеу қадамымен. Этилен тотығының газды тәсілімен стерилизацияланады. Бұйым пайдалануға дайын стерильді түрде, жеке қаптамада жеткізіледі			
189	Опаланған стерильді емес тегіс латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Жиектері ширатылған, латексті бес саусақты тігіссіз қолғаптар. Диагностикалық опаланған латексті текстурирленген қолғаптардың беткейі текстурирленген.	Опаланған стерильді емес тегіс латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	жұп	
190	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 6 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерепфталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Ре-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 6 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	

		зеңке тығын бутылка-каучуктен жасалған, гоможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетра-сиркесу қышқылының екі калийлік тұз бар. Пробирканың типі: 13x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 6			
191	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутылка-каучуктен жасалған, гоможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында этилендиаминтетра-сирке қышқылының екі калийлік тұзы 1 мл қанға 1,2-2 мг бар Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 3	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	
192	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқыл-	Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смx5м	дана	

	маған негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смx5м	негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м			
193	Биоматериалды жинауға арналған, стерильді емес, бір рет қолданылатын контейнер, 60 мл, 100 мл, Биоматериалды жинауға арналған, қасығы бар, стерильді емес, бір рет қолданылатын контейнер, 60 мл	Биоматериал сынамаларын алуға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер шашыраудан, ағып кетуден және ингаляциялық жолмен жанасудан сенімді қорғалуын қамтамасыз ететін, тұмшаланып бұралауын қақпақпен жабдықталған. Полипропиленнен дайындалады, жоғары қысымды полиэтиленнен жасалған қақпағы бар. Бұйым сынамаларды қол тигізбей алуға қамтамасыз ететін қасығымен немесе онсыз дайындалуы мүмкін (тапсырыс берушінің талап етуі бойынша). Контейнерлер 60 немесе 100 мл дейін градуировкаланған, градуировкалау адымы 10 мл. Бұйым жеке қаптамасында пайдалануға дайын, стерильді емес күйінде жеткізіледі.	Биоматериалды жинауға арналған, қасығы бар, стерильді емес, бір рет қолданылатын контейнер, 60 мл	контейнер	
194	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, ұю активаторы бар, қызыл қақпақты өлшемі 8 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар, Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилендерефталат	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, ұю активаторы бар, қызыл қақпақты өлшемі 8 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар	дана	

		<p>пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутылкау-чүктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған.</p> <p>Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. Пробирканың ішкі қабырғалары құрғақ ұю активаторымен жабылған (SiO₂ - кремний диоксиді), Пробирканың типі: 16x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 8</p>			
195	<p>Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м</p>	<p>Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Бір рет пайдалануға арналған</p>	<p>Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1,25смx5м</p>	дана	
196	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 1 мл K2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропилен-</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен, қызыл қақпақты, көлемі 1 мл</p>	дана	

		нен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутылка-каучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. Пробирканың ішкі қабырғалары құрғақ үю активаторымен (SiO ₂ – кремнийдің қостотығы) жабылған Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 1			
197	Медициналық дәке маскасы	Медициналық дәке маскасы, 4-қабатты.	Медициналық дәке маскасы, 4-қабатты.	дана	
198	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Толтырғышсыз диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм вакуумдық түтіктер	Толтырғышсыз диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм вакуумдық түтіктер	дана	
199	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі 40x70 см, тығыздығы 28 г /кв.м.	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі

		мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
200	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемі 70см x 80см, тығыздығы 28г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемі 70см x 80см, тығыздығы 28г/кв.м
201	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында литий	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепаринімен плазманы алуға арналған, жасыл қақпақты, көлемі 3 мл	дана	

		гепаринінің реagenті бар. Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 3			
202	Опаланған стерильді латексті тегіс PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Жиектері ширатылған, латексті бес саусақты тігіссіз қолғаптар. Диагностикалық опаланған латексті текстуриленген қолғаптардың беткейі текстуриленген	Опаланған стерильді латексті тегіс PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	жүп	
203	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смx10	Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смx10	дана	
204	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған қан ұюын белсендіргішпен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, көлемі 8 мл сары қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилен-терефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резецке тығын бутылкау-чуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінің құрамында жоғары сапалы инерт-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған қан ұюын белсендіргішпен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, көлемі 8 мл сары қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	

		ті олефиндік гель бар. Пробиркалардың ішкі қабырғасы ұюдың құрғақ белсендіргішімен қапталған (SiO ₂ – кремнийдің қостотығы), Пробирканың типі: 16x100мм			
205	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі, 40x80 см, тығыздығы 28 г /ш.м.	дана	Тоқылмаған материалды емес «Нәрия» 80см
206	Опаланбаған стерильді емес текстурирленген латексті PANAGLOVES диагностикалық	Табиғи латекс, беткейі текстурирленген	Опаланбаған стерильді емес текстурирленген латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	жұп	

	қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)				
207	Көмір сүзгісі бар, резеңкелі, үш қабатты "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі, қаптамада №100	Көмір сүзгісі бар, резеңкелі, үш қабатты "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі, қаптамада №100, бір рет қолданылатын, тік бұрышты пішінде (18 см x 10 см ±2 см) ортасында қатпарланып бүктелген материал түріндегі үш нығыздалуы бар. Бетперденің жиегі бүктелген және желімделген. Бетперденің жоғарғы бөлігінде ~5 мм қашықтықта материалға ұзындығы 9±2 см сым салынған. Бетперденің екі бүйірінде, жоғарғы және төменгі бөлігінен резеңкемен ~5 мм қашықтықта ұзындығы 15-16 см тұйық резеңке дәнекерленген. Бетперденің сыртқы қабаты тығыздығы 20 г/м ² тоқылмаған материалдан, көмір сүзгілері және ішкі қабаты 20 г/м ² тоқылмаған материалдан тұрады. Сақтау шарттары: құрғақ, жылытылатын бөлмеде, - 25°C-ден + 35°C-ге дейінгі температурада, стеллаждарда, қыздырғыш аспаптарынан 1 м кем емес қашықтықта, агрессивті ортадан қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдығы 75%	Көмір сүзгісі бар, резеңкелі, үш қабатты "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі, қаптамада №100	дана	

		көп емес. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.			
208	Венаішілік катетер: SURUFLO [®] , SURUFLO insta [™] , SURUFLO PRO [™] , SURUCAN PLUS [™] , стерильді, бір рет қолдануға арналған, өлшемдері (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Бұйымның құрамы: рентгенконтрастылы жолағы бар тот баспайтын хирургиялық болаттан жасалған инедегі медициналық ПВХ жасалған катетер; қорғағыш қалпақша; тығыны бар Луер коннекторы; қосымша порт; катетерді бекітуге арналған қанатшалар. Өлшемдердің түсті кодтамасы (G): 26 (0.6x19мм). Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Венаішілік катетер: SURUFLO [®] , S, өлшемдері (G): 26	дана	
209	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,0	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,0	дана	
210	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,0	- Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді;	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,0	дана	
211	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6,5	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6,5	дана	
212	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,5	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,5	дана	

	ғаптары, өлшемдері: 8,5	дардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.			
213	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,5	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,5	дана	
214	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21,	тоқылмаған негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемдері:2,0смx5м	дана	Тоқылмаған негізлері,

		24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
215	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі 40x70 см, тығыздығы 40 г /кв.м.	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі
216	Exam-Smooth диагностикалық, стерильді, тегіс, опаланған, латексті, тексеру қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), қаптамада № 1	Диагностикалық, латексті, тегіс, опаланған, стерильді, бес саусақты тігіссіз, жиектері ширатылып оралған тексеру қолғаптары. Стерилизация газ әдісімен этиленоксидті қолдану арқылы жүзеге асырылады. Бұйым	Exam-Smooth диагностикалық, стерильді, тегіс, опаланған, латексті, тексеру қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), қаптамада № 1	жұп	

		стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
217	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, иммуногематология мен плазманың жасушаларын ұзақ сақтауға арналған ACD/CPDA жүйесімен, ашық сары қақпақты	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, иммуногематология мен плазманың жасушаларын ұзақ сақтауға арналған ACD/CPDA жүйесімен, ашық сары қақпақты, 6 мл	дана	
218	Медициналық тексеруге арналған нитриден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланған Biohandix® өлшемі: S қаптамада №100	Жоғары сапалы синтетикалық нитриден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюдi жеңiлдетедi, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін	Медициналық тексеруге арналған нитриден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланған Biohandix® өлшемі: S қаптамада №100	дана	

		елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL			
219	Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланған Biohandix® өлшемі: M қаптамада №100	Жоғары сапалы синтетикалық нитрилден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюді жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL	Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланған Biohandix® өлшемі: M қаптамада №100	дана	
220	Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, мо-	Жоғары сапалы синтетикалық нитрилден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты	Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланбаған Biohandix®, өлшемі: L қаптамада №100	дана	

	<p>дификациялары: опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: L қаптамада №100</p>	<p>қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюді жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL</p>			
221	<p>Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: M қаптамада №100</p>	<p>Жоғары сапалы синтетикалық нитрилден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюді жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезім-</p>	<p>Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: M қаптамада №100</p>	дана	

		<p>талдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL</p>			
222	<p>Медициналық тексеруге арналған нитрильден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: L қаптамада №100</p>	<p>Жоғары сапалы синтетикалық нитрильден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюді жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды</p>	<p>Медициналық тексеруге арналған нитрильден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: L қаптамада №100</p>	дана	

		<p>қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындапайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL</p>			
223	<p>Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: M қаптамада №100</p>	<p>Жоғары сапалы синтетикалық нитрилден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюді жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергия-</p>	<p>Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: S қаптамада №100</p>	дана	

		лық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL			
224	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. . Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың құрамында литий гепариннің реагенті бар Пробирканың типі: 13x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 6	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 6 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	
225	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтері В өлшемдері М №1 қаптамасында	"Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жаракаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. Үш типтегі S, M, L өлшемдерінде шығарылды. А типінің орталықтық бұрандалы бекемдегіші, В типінің бүйірлік бұрандалы бекемдегіші, С типінің сатылы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизация	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтері В өлшемдері М №1 қаптамасында	дана	

		яланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.			
226	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, В+ типі, өлшемдері М, №1 қаптамасында	"Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жаракаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. S, M, L өлшемдерінде шығарылады. В+ типте бүйірлік бұрандалы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, В+ типі, өлшемдері М, №1 қаптамасында	дана	
227	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резенке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың құрамында литий гепариннің реагенті бар Пробирканың типі: 16x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана	
228				дана	

	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтері А, В, С өлшемдері S, M, L, №1 қаптамасында	"Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жаракаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. Үш типтегі S, M, L өлшемдерінде шығарылады. А типінің орталықтық бұрандалы бекемдегіші, В типінің бүйірлік бұрандалы бекемдегіші, С типінің сатылы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтегі В, өлшемі S, №1 қаптамасында		
229	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, В+ типі, өлшемдері S, №1 қаптамасында	"Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жаракаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. S, M, L өлшемдерінде шығарылады. В+ типте бүйірлік бұрандалы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, В+ типі, өлшемдері S, №1 қаптамасында	дана	
230	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смx5м	Медициналық терможеліммен қапталған жібек мата негізінде өндіріледі, өлшемдері 1,25 смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смx5м	дана	
231	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE ваку-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, плазмадағы глюкозаны өлшеуге арналған натрий фториді және калий, 3 мл	дана	

	AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	умдық пробиркалары, плазмадағы глюкозаны өлшеуге арналған натрий фториді және калий			
232	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі 40x80 см, тығыздығы 40 г /кв.м.	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі 40x80 см, тығыздығы 40 г /кв.м.
233	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір рет-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір рет-	дана	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.

		тік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпактары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутылка-каучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың ішкі қабырғасы ұюдың құрғақ белсендіргішімен қапталған (SiO ₂ – кремнийдің костотығы), Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2			
234	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, В+ типі, өлшемдері L, №1 қаптамасында	"Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жаракаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. S, M, L өлшемдерінде шығарылады. В+ типте бүйірлік бұрандалы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, В+ типі, өлшемдері L, №1 қаптамасында	дана	
235	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтері В өлшемдері L №1 қаптамасында	"Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жаракаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. Үш типтегі S, M, L өлшемдерінде шығарылады. А типінің орталықтық бұрандалы	Стерильді бір рет қолданылатын Biospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтері В өлшемдері L №1 қаптамасында	дана	

		бекемдегіші, В типінің бүйірлік бұрандалы бекемдегіші, С типінің сатылы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.			
236	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон L – 1 дана)	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон L – 1 дана)	жинақ	
237	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен, қызыл қақпақты	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен, қызыл қақпақты	дана	
238	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеукті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеукті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеукті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізін-	«Нәрия» гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 1,25смx5м	дана	Гипоаллергенді « өлі

		дегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
239	Опаланбаған стерильді текстурирленген латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Табиғи латекс, беткейі текстурирленген	Опаланбаған стерильді текстурирленген латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	жұп	
240	Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6,5	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.	Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6,5	дана	
241	Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,0	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.	Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,0	дана	
242	Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,5	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді	Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,5	дана	

		ұсталуын қамтамасыз етеді.			
243	Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,0	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.	Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,0	дана	
244	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,5	Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді.	Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,5	дана	
245	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі 70x70 см, тығыздығы 28 г /кв.м.	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі

		мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
246	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, гоможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың құрамында литий гепариннің реактенті бар Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 2 мл	дана	
247	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл	дана	

		лат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың құрамында литий гепариннің реактенті бар Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 1			
248	Derma-Тех диагностикалық, тексеретін, латексті, текстураланған, опаланбаған, стерильді қолғаптар, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) қаптамада № 1	Қолғаптар - бес сасуақты, тігіссіз, жиектері ширатылып оралған, опаланбаған, сыртқы беткейі текстураланған, стерильді. Стерилизация газ әдісімен этиленоксидті қолдану арқылы жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	Derma-Тех диагностикалық, тексеретін, латексті, текстураланған, опаланбаған, стерильді қолғаптар, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) қаптамада № 1	жүп	
249	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негізде	тоқылмаған негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемі 1,25смx10м	дана	Тоқылмаған негіздері, е

		<p>гі жабысқақ бұласырлар үшін термо-балқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.</p>			
250	<p>Стерильді бір рет қолдануға арналған Biocare® Budget несеп қабылдағышы, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Несеп қабылдағыштарды төсекке, мүгедектер арбасына, бағанға немесе аяққа бекітуге болады. Келесі сипаттамаларға ие: - несеп қабылдағыштың қабы арнайы қайтымсыз қақпақшамен жабдықталған, ол төменнен жоғары қарай жүретін инфекция даму қаупін едәуір төмендете отырып, несептің кері ағымын болдырмайды; - иілуге төзімді дренаждық түтік несеп қабылдағышты ыңғайлы орналастыруға мүмкіндік береді; - қапты бекітуге арналған нығыздағыш сақиналар несеп қабылдағышты тік қалыпта бекітеді; - құю қақпақшасын бір қолмен, тіпті</p>	<p>Стерильді бір рет қолдануға арналған Biocare® Budget несеп қабылдағышы, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	дана	

		қол қимылы шектелген емделушілерге де ашу және жабу оңай; - әмбебап айырып-қосқыш катетерге сенімді қосылуға мүмкіндік береді; - несеп қабылдағыштың алдыңғы қабырғасында бөліктенген сызықтар қойылған, ол бойынша қаптағы несеп көлемін анықтау оңай; - бекітетін созылмалы белдікше (аяққа арналған түрі үшін) пакет шетінің екі жағынан нығыздағыш сакиналар арқылы өткізілген созылмалы лента түрінде және белдікшені аяққа бекітуге арналған әрбір белдікшедегі екі түйме түрінде келеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. Этилен оксиді стерилизацияланған.			
251	Бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" стоматологиялық сүрткілері	Өлшемі 40*50 см болатын сүрткі екі қабатты бұдырлы қағаздан және бір қабатты берік полиэтиленді үлбірден тұрады. Жақсы сіңіргіштік және ылғалдан қорғау қасиеттерге ие.	Бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" стоматологиялық сүрткілері	дана	
252	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, үю активаторымен және сарысуды бөлуге арнал-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, үю активаторымен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, сары қақпақты, 1 мл	дана	

		ған гельмен, сары қақпақты			
253	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепаринімен плазманы алуға арналған, жасыл қақпақты	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепаринімен плазманы алуға арналған, жасыл қақпақты, 4 мл	дана	
254	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" телпек-қалпағы	Телпек-қалпақ - желке жағында байлағышы бар доға тәрізді формадағы бұйым. Тығыздығы 40 г/м ² тоқылмаған материалдан дайындалады.	Телпек-қалпақ - желке жағында байлағышы бар доға тәрізді формадағы бұйым. Тығыздығы 40 г /м ² тоқылмаған материалдан дайындалады.	дана	
255	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі, 70x70 см, тығыздығы 40 г/кв.м.	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» сүрткісі

		/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
256	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" сүрткілері	Бір рет қолданылатын стерильді емес сүрткілер, өлшемдері: 40*30 см, 80*70 см. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түрінен жасалады және тығыздығы 28 г/кв.м және 40 г/кв.м болады	Бір рет қолданылатын стерильді емес сүрткілер, өлшемдері: 40*30 см, 80*70 см. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түрінен жасалады және тығыздығы 28 г/кв.м және 40 г/кв.м болады	дана	
257	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 70см x 80см, тығыздығы 25 г/кв.м		Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 70см x 80см, тығыздығы 25 г/кв.м
258	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Инемен тесуден қорғағышымен жиынтықта VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder ұстатқышы	Инемен тесуден қорғағышымен жиынтықта VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder ұстатқышы	дана	
259	Стерильді бір рет қолдануға арналған Biocare® Budget несеп қабылдағышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Несеп қабылдағыштарды төсекке, мүгедектер арбасына, бағанға немесе аяққа бекітуге болады. Келесі сипаттамаларға ие: - несеп қабылдағыштың қабы арнайы қайтымсыз қақпақшамен жабықталған, ол төменнен жоғары қарай жүретін инфекция даму қаупін едәуір төмендетеді отырып,	Стерильді бір рет қолдануға арналған Biocare® Budget , стандартты түрі, көлемі 2000мл, 90см дренаждық түтігімен, жылжымалы, бұралатын құю қақпақшасымен	дана	

		<p>несептің кері ағымын болдырмайды; - иілуге төзімді дренаждық түтік несеп қабылдағышты ыңғайлы орналастыруға мүмкіндік береді; - қапты бекітуге арналған нығыздағыш сақиналар несеп қабылдағышты тік қалыпта бекітеді; - құю қақпақшасын бір қолмен, тіпті қол қимылы шектелген емделушілерге де ашу және жабу оңай; - әмбебап айырып-қосқыш катетерге сенімді қосылуға мүмкіндік береді; - несеп қабылдағыштың алдыңғы қабырғасында бөліктенген сызықтар қойылған, ол бойынша қаптағы несеп көлемін анықтау оңай; - бекітетін созылмалы белдікше (аяққа арналған түрі үшін) пакет шетінің екі жағынан нығыздағыш сақиналар арқылы өткізілген созылмалы лента түрінде және белдікшені аяққа бекітуге арналған әрбір белдікшедегі екі түйме түрінде келеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. Этилен оксиді стерилизацияланған.</p>			
260	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Луэр-адаптермен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Luer Adapter көбелек-инелері,	Луэр-адаптермен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Luer Adapter көбелек-инелері, өлшемдері 23Gx3/4” (0,6x19мм) катетердің ұзындығы 19см	дана	

		өлшемдері 23Gx3 /4” (0,6x19мм) катетердің ұзындығы 19см			
261	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Бір рет пайдалануға арналған	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 2,5смx5м	дана	
262	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" банданасы	Бандана – желкеде байламалары бар күнқағарсыз орамал түріндегі бас киім. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түрінен жасалады және тығыздығы 28 г/кв.м. и 40 г/кв. м. болады.	Бандана – желкеде байламалары бар күнқағарсыз орамал түріндегі бас киім. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түрінен жасалады және тығыздығы 28 г/кв.м. и 40 г/кв. м. болады.	дана	
263	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеукті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеукті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеукті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізін-	Тоқылмаған негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемі 3,0смx5м	дана	Тоқылмаған негізлері,

		дегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
264	Стерильді, бір рет қолданылатын скальпель, жүзінің өлшемдері кіші/мини/қысқа/ ұзын № 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 қаптамада №10. Орындалу нұсқасы: Стерильді, бір рет қолданылатын КІ-ШІ СКАЛЬПЕЛЬ	Түрлі өлшемдегі үлкен немесе шағын қосылыстары бар жүздері бар скальпельдер	Стерильді, бір рет қолданылатын скальпель, жүзінің өлшемдері кіші/мини/қысқа/ ұзын № 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 қаптамада №10. Орындалу нұсқасы: Стерильді, бір рет қолданылатын	дана	
265	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, өлшемі 80см x 140 см, тығыздығы 28г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалды емес "Нәрия" ақжаймалары, өлшемі 80см x 140 см
266				дана	

	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын SURU несепқабылдағыштары, әртүрлі орындалу нұсқаларында. 1 орындалу нұсқасы: SURU педиатриялық несепқабылдағышы, көлемі 100мл. 2 орындалу нұсқасы: аяқпен басқарылатын SURU несепқабылдағышы, көлемі 800мл. 3 орындалу нұсқасы: кереуетке бекітілетін SURU-UBAG® несепқабылдағышы, көлемі 2000мл. 4 орындалу нұсқасы: сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 250, 500 мл SURU-URIMETER™ несепқабылдағышы, көлемі 2000мл</p>	<p>Несеп қабылдағыш аралық бөліктерге бөлінген. Төсек жаңына қойылатын, Аяқпен басқарылатын және SURU-UBAG® несеп ағызуга арналған шүмекпен және уретралық катетердің кез келген типі үшін әмбебап қондырмасы бар түтікпен жабдықталған. Аяқпен басқарылатын несеп қабылдағыштың пациенттің аяғына бекітуге арналған созылғыш лентасы бар. Педиатриялық арнайы гипоаллергенді жабысқақ бекіткіш құрылғымен жабдықталған. Қапшықтар герметикалық болып табылады. Пайдаланылған материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизациялау: Этилен тотығы газымен. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.</p>	<p>3 орындалу нұсқасы: кереуетке бекітілетін SURU-UBAG® несепқабылдағышы, көлемі 2000мл.</p>		
267	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемдері 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см</p>	<p>Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемі 70см x 80см, тығыздығы 40 г/ш.м</p>	<p>дана</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» сүрткілері өлшемі 70см x 80см, тығыздығы 40 г/ш.м</p>
268	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепарині және гельмен плазманы алуға арналған, ашық жасыл қақпақты, 3 мл</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепарині және гельмен плазманы алуға арналған, ашық жасыл қақпақты, 3 мл</p>	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепарині және гельмен плазманы алуға арналған, ашық жасыл қақпақты, 3 мл</p>	<p>дана</p>	

	умдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	маны алуға арналған, ашық жасыл қақпақты, 3 мл			
269	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смx10м	Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смx10м	дана	
270	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 5смx5м	Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 5смx5м	дана	
271	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 1000 мл, бекіту модификациялары:баумен	Бекіту модификациясы: белдікшемен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш/қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан; несеп сынамаларын жинауға арналған порттан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 100см дренажды түтіктен; бекітуге арналған белдікшеден тұрады. Бекіту модификациясы: баумен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш/қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан;	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 1000 мл, бекіту модификациялары:баумен	дана	

		<p>конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 90см дренажды түтіктен; бекітуге арналған қос баудан тұрады. Т- тәрізді ағызу клапанын бір қолмен ашу немесе жабу оңай. Клапанды жапқан кезде оған тән сырт ету естіледі. Бір көзбен қарап клапанның жабылу-жабылмауын байқауға болады. Дренажды түтік бүгуге төзімді. Тіпті қапшық/пакет төменнен жоғарыға төңкерілсе де конустық коннекторы бар кіріктірілген антирефлюксті клапан несептің кері лықсуының алдын алады. Өлшеуіш шкаланың бөліну бағасы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p>			
272	<p>Опаланбаған стерильді емес текстурирленген нитрилді PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)</p>	<p>Жиектері ширатылған, латексті бес саусақты тігіссіз қолғаптар. Диагностикалық опаланған латексті текстурирленген қолғаптардың беткейі текстурирленген.</p>	<p>Опаланбаған стерильді емес текстурирленген нитрилді PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)</p>	жұп	
273	<p>Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар, өлшемдері: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, анатомиялық формадағы ұзын манжетасымен</p>	<p>Қолғаптарды табиғи каучук немесе нитрилді латекс негізіндегі немесе бутадиен-стирольді каучук сополимері негізіндегі коспадан, бутадиен-</p>	<p>Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар, өлшемдері: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, анатомиялық формадағы ұзын манжетасымен</p>	жұп	

		стирол сополимері негізіндегі каучукті эмульсиядан немесе термоэластопласт ерітіндісінен дайындайды			
274	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 80x140 см, тығыздығы 25 г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия»
275	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 2000 мл, бекіту модификациялары:баумен	Бекіту модификациясы: белдікшемен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш/қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 2000 мл, бекіту модификациялары:баумен	дана	

ағызу клапанынан; несеп сынамаларын жинауға арналған порттан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 100см дренажды түтіктен; бекітуге арналған белдікшеден тұрады. Бекіту модификациясы: баумен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш/қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 90см дренажды түтіктен; бекітуге арналған қос баудан тұрады. Т- тәрізді ағызу клапанын бір қолмен ашу немесе жабу оңай. Клапанды жапқан кезде оған тән сырт ету естіледі. Бір көзбен қарап клапанның жабылу-жабылмауын байқауға болады. Дренажды түтік бұгуге төзімді. Тіпті қапшық/пакет төменнен жоғарыға төңкерілсе де конустық коннекторы бар кіріктірілген антирефлюксті кла-

		пан несептің кері лықсуының алдын алады. Өлшеуіш шкаланың бөліну бағасы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.			
276	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. Пробирканың ішкі қабырғалары құрғақ үю активаторымен (SiO ₂ – кремнийдің қостотығы) жабылған. Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 2 мл	дана	
277	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробирка-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, литий гепаринімен және плазманы алуға арналған	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, литий гепаринімен және плазманы алуға арналған гелмен көлемі 8 мл ашық-жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана	

	лары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	гельмен көлемі 8 мл ашық-жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резенке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінің құрамында жоғары сапалы инертті олефиндік гель бар. Пробирканың құрамында гепарин литийінің реагенті бар. Пробирканың типі: 16x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 8			
278	Медициналық дәке маскасы	Медициналық дәке маскасы, 8-қабатты.	Медициналық дәке маскасы, 8-қабатты.	дана	
279	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» бахилалары түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» бахилалары түрлі орындалу нұсқаларында	жұп	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» бахилалары түрлі орындалу нұсқаларында
280	Эндоскопиялық құрал-жабдыққа арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Эндоскопиялық құрал-жабдыққа арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жеңқап-қаптамасы - ЧР - 1, 1. Жұмсақ үш қабатты материалдан жасалған эндоскоп тұтқасының қаптамасы 25 см x 80 см бекіткіш ленталарымен – 1 дана.	дана	1. Жұмсақ үш қабатты эндоскоп тұтқасының бекіткіші

	«Нәрия» жеңқап-қаптамасы - ЧР - 1, ЧР - 2				
281	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Луэр-адаптермен және ұстатқышпен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Holder көбелек-инелері, өлшемдері 21Gx3/4” (0,8x19мм) катетердің ұзындығы 19см	Луэр-адаптермен және ұстатқышпен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Holder көбелек-инелері, өлшемдері 21Gx3/4” (0,8x19мм) катетердің ұзындығы 19см	дана	
282	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Луэр-адаптермен және ұстатқышпен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Holder көбелек-инелері, өлшемдері 23Gx3/4” (0,6x19мм) катетердің ұзындығы 19см	Луэр-адаптермен және ұстатқышпен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Holder көбелек-инелері, өлшемдері 23Gx3/4” (0,6x19мм) катетердің ұзындығы 19см	дана	
283	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1,25смx10м	Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Бір рет пайдалануға арналған	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1,25смx10м	дана	
284	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Бір рет пайдалануға арналған	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1,25смx10м;	дана	
285	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спан-	Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 70x80см, тығыздығы 40 г/м кв	дана	Тоқылмаған матегі бар бір реттік өлшемі 70x

		<p>бонд+спан-бонд+полиэтилен-мен ламинация-лау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинация-ланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтилен-мен ламинация-лау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.</p>			
286	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім	«Нәрия» гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,0смx5м	дана	«Нәрия» гипоалл

		<p>пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.</p>			
287	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	<p>Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығы-</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 80x140 см, тығыздығы 28 г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия»

		здығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
288	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады	Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон S - 5 дана	жинақ	
289	Қол бекіткіші бар қынап айнасы (Куско айнасы), стерильді, өлшемдері бар бір рет қолданылатын: S, M, L	Полистиролдан дайындалған, сенімді бекіткішпен жабдықталған, бұл құралдың бекіту қалыптарының ауқымды диапазонын қамтамасыз етеді. Сақтау шарттары: құрғақ, жылытылатын бөлмеде сөрелерде қыздырғыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта, - 5С-ден +30С-ге дейінгі температурада сақталуы тиіс. Жарамдылық мерзімі 3 жыл	Қол бекіткіші бар қынап айнасы (Куско айнасы), стерильді, өлшемдері бар бір рет қолданылатын: S, M, L	дана	
290	Опаланбаған стерильді текстурирленген нитрилді	Жиектері ширатылған, латексті бес сасакты тігіссіз қол-		жұп	

	PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: (XS) 5-6, (S) 6-7, (M) 7-8, (L) 8-9, (XL) 9-10	ғаптар. Диагностикалық опаланған лакекті тектурирленген қолғаптардың беткейі тектурирленген	Опаланбаған стерильді тектурирленген нитрилді PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: (XS) 5-6, (S) 6-7, (M) 7-8, (L) 8-9, (XL) 9-10		
291	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 70x140 см, тығыздығы 28 г/ш.м.	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия»
292	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE ваку-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 2 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 2 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	

	умдық пробиркалар, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резенке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. гелі бар. Пробирканың құрамында литий гепаринінің реагенті бар Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2			
293	Хирургиялық, латексті, стерильді, текстураланған, опаланбаған "Surgical-Tech" қолғаптары, өлшемдері 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; қаптамада №1	Хирургиялық латексті бес саусақты тігіссіз жиегімен, ширатылып бұратылған, текстураланған анатомиялық пішінді опаланбаған стерильді қолғаптар. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен жүргізіледі. Бұйым стерильді қалпында, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі	Хирургиялық, латексті, стерильді, текстураланған, опаланбаған "Surgical-Tech" қолғаптары, өлшемдері 6.0; 6,5; 7.0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; қаптамада №1	жүп	
294	Стерильді латексті PANAGLOVES хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0,	Анатомиялық формадағы және манжетінің ұзындығы 280 мм латексті хирургиялық қолғаптар. Сапасы және сыртқы түрі бой-	Стерильді латексті PANAGLOVES хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, анатомиялық формадағы ұзын манжетасымен	жүп	

	анатомиялық формадағы ұзын манжетасымен	ынша МЕМСТ 52238-2004 сай келеді			
295	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, литий гепарині мен плазма алуға арналған гелі бар, ашық жасыл қақпақты өлшемі 4 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар, Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. Пробирканың ішкі қабырғалары құрғақ үю активаторымен жабылған (SiO ₂ - кремний диоксиді), Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 4	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, литий гепарині мен плазма алуға арналған гелі бар, ашық жасыл қақпақты өлшемі 4 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар,	дана	
296	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, плазманы алу үшін натрий гепарині бар, көлемі 9 мл ашық-жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, по-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, плазманы алу үшін натрий гепарині бар, көлемі 9 мл ашық-жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар.	дана	

		<p>лиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, гоможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркаларды құрамында қоспалар жоқ. Пробирканың типі: 16x100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9</p>			
297	<p>Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смx5м</p>	<p>Медициналық терможеліммен қапталған жібек мата негізінде өндіріледі, өлшемдері 1,25 смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.</p>	<p>Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смx5м</p>	дана	
298	<p>Nitrile-Тех диагностикалық, нитрилді, текстураланған, опаланбаған, стерильді тексеру қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), қаптамада № 1</p>	<p>Қолғаптар бес саусақты, тігіссіз, жиектері ширатылып оралған, опаланбаған, сыртқы беткейі текстураланған нитрилден жасалған, стерильді. Стерилизация газ әдісімен этиленоксидті қолдану арқылы жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>	<p>Nitrile-Тех диагностикалық, нитрилді, текстураланған, опаланбаған, стерильді тексеру қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), қаптамада № 1</p>	жұп	
299	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары, Өлшемі 80см x 140см</p>	дана	

		бір рет қолдануға арналған. Өлшемі 80см x 140см			
300	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 18 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 18 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана	
301	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 20 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 20 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана	
302	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 16 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 16 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана	
303	Стерильді, бір рет қолданылатын 2	Стерильді, бір рет қолданылатын 2	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 14 FR	дана	

	және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 14 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты		
304	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 12 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 12 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана	
305	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 22 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 22 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана	
306	Surgical-Smooth хирургиялық, латексті, тегіс, опаланған, стерильді қолғаптар, өлшем-	Хирургиялық, стерильді, опаланған қолғаптар, анатомиялық пішіні және ұзын манжетасы бар. Стерилизация газ әдісімен	Surgical-Smooth хирургиялық, латексті, тегіс, опаланған, стерильді қолғаптар, өлшемдері: 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 қаптамада №1, №50	жұп	

	дері:6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 қаптамада №1,№50	этиленоксидті қолдану арқылы жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
307	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 80x140см, тығыздығы 25 г/м кв	дана	Тоқылмаған матегі бар бір реттік өлшемі 80x
308	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» бахилалары түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына дайын бұйымдарды өлшеу ±10%. Тығыздығы	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» биік бахилалары тығыздығы 40 г /кв.м	жүп	Тоқылмаған материльді «Нәрия»

		17-ден 60 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
309	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTU.	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын полимер негіздегі «Нәрия» таңғышы, өлшемдері: 6см x 10см	дана	Сіңіргіш жастық адгезиялық, стеңімер негіздегі
310	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" сүрткілері, өлшемдері: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см	Бір рет қолданылатын, стерильді сүрткілердің өлшемдері: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тығыздығы 28 г/м ² , 40 г/м ² тоқылмаған материалдан дайындалған. Стерилизация газ әдісімен этилен тотығымен немесе стерилизациялаудың радиациялық әдісімен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын калпында жеткізіледі.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" сүрткілері, өлшемдері: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см	дана	
311	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орын-	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд),	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» 80x16

	далу нұсқаларында	СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
312	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 ти-	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 2 мл сұр қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар	дана	

		пі) жасалған. . Резеңке тығын бутылка-каучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 2-ден 4 мг-ге дейін натрий фториді бар, 1 мл қанға 1-ден 3 мг-ге дейін калий моногидраты оксалаты бар. Пробирканың типі: 13x75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2			
313	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, натрий гепаринімен плазманы алуға арналған, айқын жасыл қақпақты	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, натрий гепаринімен плазманы алуға арналған, айқын жасыл қақпақты, көлемі 1 мл	дана	
314	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, өлшемі 80x200см, тығыздығы 28 г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, өлшемі 80x200см
315	Медициналық дәке маскасы	Медициналық дәке маскасы, 16-қабатты.	Медициналық дәке маскасы, 16-қабатты.	дана	
316	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеукеті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеукеті тоқылма-	«Нәрия» гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 1,25смx10м	дана	«Нәрия» гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 1,25смx10м

		<p>ған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.</p>		
317	<p>Стерильді бір рет қолдануға арналған Biosage® Budget несеп қабылдағышы, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Несеп қабылдағыштарды төсекке, мүгедектер арбасына, бағанға немесе аяққа бекітуге болады. Келесі сипаттамаларға ие: - несеп қабылдағыштың қабы арнайы қайтымсыз қақпақшамен жабдықталған, ол төменнен жоғары қарай жүретін инфекция даму қаупін едәуір төмендете отырып, несептің кері ағымын болдырмайды; - иілуге төзімді</p>	<p>Несеп қабылдағыш, аяққа арналған түрі, көлемдері 500мл дренаждық түтіксіз, Т-тәрізді, жылжымалы, бұралатын құю қақпақшасымен, бекітетін созылмалы белдікшесімен,</p>	<p>дана</p>

		<p>дренаждық түтік несеп қабылдағышты ыңғайлы орналастыруға мүмкіндік береді; - қапты бекітуге арналған нығыздағыш сақиналар несеп қабылдағышты тік қалыпта бекітеді; - құю қақпақшасын бір қолмен, тіпті қол қимылы шектелген емделушілерге де ашу және жабу оңай; - әмбебап айырып-қосқыш катетерге сенімді қосылуға мүмкіндік береді; - несеп қабылдағыштың алдыңғы қабырғасында бөліктенген сызықтар қойылған, ол бойынша қаптағы несеп көлемін анықтау оңай; - бекітетін созылмалы белдікше (аяққа арналған түрі үшін) пакет шетінің екі жағынан нығыздағыш сақиналар арқылы өткізілген созылмалы лента түрінде және белдікшені аяққа бекітуге арналған әрбір белдікшедегі екі түйме түрінде келеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. Этилен оксиді стерилизацияланған.</p>			
318	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеукті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастыр-	Жібек негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,0смx5м	дана	Жібек негізіндегі

		ғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
319	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ла-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 80x100см, ауд.40г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалды операциядері 8

		<p>минацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).</p>			
320	<p>Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смx10м</p>	<p>Дренаждалмайтын нәжісқабылдағыш бір рет пайдалануға арналған, босатуға болмайды.</p>	<p>Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смx10м</p>	<p>дана</p>	
321	<p>«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданы-</p>	<p>Тоқылмаған негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,5смx10м</p>	<p>дана</p>	<p>Тоқылмаған негіз сырла</p>

		лады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
322	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі	Жібек негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемі 3,0смx5м	дана	Жібек негізіндегі, өл

		желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
323	Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» ламинацияланған алжапқышы-Ф	Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» ламинацияланған алжапқышы-Ф, тығыздығы 28 г/м кв.	дана	Ламинацияланған
324	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы	Дана	оқылмаған материалды «Нәрия» 70x140

		емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
325	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепарині және гельмен плазманы алуға арналған, ашық жасыл қақпақты	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепарині және гельмен плазманы алуға арналған, ашық жасыл қақпақты, 6 мл	дана	
326	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 110x140см, тығыздығы 28 г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» :

327	<p>Стерильді бір рет қолдануға арналған Biosage® Budget несеп қабылдағышы, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Несеп қабылдағыштарды төсекке, мүгедектер арбасына, бағанға немесе аяққа бекітуге болады. Келесі сипаттамаларға ие: - несеп қабылдағыштың қабы арнайы қайтымсыз қақпақшамен жабықталған, ол төменнен жоғары қарай жүретін инфекция даму қаупін едәуір төмендете отырып, несептің кері ағымын болдырмайды; - иілуге төзімді дренаждық түтік несеп қабылдағышты ыңғайлы орналастыруға мүмкіндік береді; - қапты бекітуге арналған нығыздағыш сақиналар несеп қабылдағышты тік қалыпта бекітеді; - құю қақпақшасын бір қолмен, тіпті қол қимылы шектелген емделушілерге де ашу және жабу оңай; - әмбебап айырып-қосқыш катетерге сенімді қосылуға мүмкіндік береді; - несеп қабылдағыштың алдыңғы қабырғасында бөліктенген сызықтар қойылған, ол бойынша қаптағы несеп көлемін анықтау оңай; - бекітетін созылмалы белдікше (аяққа арналған түрі үшін) пакет шетінің екі жағынан нығыздағыш сақиналар арқылы өткізілген созылмалы лента түрінде және белдікшені аяққа бекіту-</p>	<p>Несеп қабылдағыш, аяққа арналған түрі, көлемдері 750мл, дренаждық 1 түтіксіз, Т-тәрізді, жылжымалы, бұралатын құю қақпақшасымен, бекітетін созылмалы белдікшесімен,</p>	<p>дана</p>	
-----	--	---	--	-------------	--

		ге арналған әрбір белдікшедегі екі түйме түрінде келеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. Этилен оксиді стерилизацияланған.			
328	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" шлем телпегі	Шлем - телпегі - маңдайында орталық тігісі бар, тұтас пішілген бауымен және тамшы түріндегі ойық-саңылауы бар шлем түріндегі бұйым. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тығыздығы 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" шлем телпегі	дана	
329	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 8 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, балаларға	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 8 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, балаларға	дана	
330	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар си-	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 10 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты, балаларға	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 10 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты, балаларға	дана	

	ликонды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны				
331	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.	Нәрия» гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 3,0смx5м	дана	Нәрия» гипоалл
332	Әйелдерге арналған уретральді катетер, бір рет қолданылатын, стерильді,	Әйелдердің стерильді, уытты емес, бір рет қолданылатын катетері	Әйелдерге арналған уретральді катетер, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 18 см, диаметрі (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	дана	

	<p>рильдi, өлшемдерi: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 18 см, диаметрі (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p>	<p>медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен дайындалған. Катетер емшараның жаракат түсірмеуін қамтамасыз ету үшін ұшы доғалданған жабық созылғыш түтік болып табылады. Түтіктің өзегі бұралып қалған кезде де жабылып қалмайды. Көзбен шолып қарау кезінде катетер беткейінде бөгде қосылыстар болмауы тиіс. Функционалды қасиеттеріне әсер етпейтін әр бірінің ауданы 0,25 кв.мм 3 бөгде қосылыс болуы мүмкін. Катетердің тиімді ұзындығының сыртқы беткейі, дистальді ұшын қоса, технологиялық және беткейлік ақаулары болмауы және оларды пайдалану процесінде аз жаракаттануды қамтамасыз етуі тиіс.</p>			
333	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны</p>	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 26 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты</p>	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 26 FR /CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты</p>	дана	
334	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget</p>	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей кате-</p>	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6 FR</p>	дана	

	Фoley катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	тері, өлшемдері: 6 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны		
335	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Foley катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Foley катетері, өлшемдері: 24 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Foley катетері, өлшемдері: 24 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана	
336	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTU.	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық тоқылмаған негізінде, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, өлшемі 5см x 7,2см	дана	Сіңіргіш жасты адгезиялық тоқы рет қолданылаты
337	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтбла-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 80смx200см, тығыздығы 28 г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» аҒБ

		<p>ун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.</p>			
338	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	<p>Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинация-</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 80x140см, тығыздығы 40 г/м кв	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 80x

		ланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
339	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» алжапқышы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 60 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» алжапқышы, тығыздығы 28 г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» а
340	Энтеральді тамақтануға арналған стерильді, бір рет қолданылатын зонд. Өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 ұзындығы 40 см диаметрі 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм	Энтеральді тамақтануға арналған бір рет қолданылатын зонд, стерильді, медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен дайындалған. Арнайы өңделген беткейі зондтың кіруін және емшараның жаракатсыздығын жеңілдетеді. Тегіс дөңгеленген ұшы енгізу кезіндегі жайсыздықты болдырмайды. Зондтың әрбір өлшеміне коннектордың белгілі бір түсі сай келеді, бұл	Энтеральді тамақтануға арналған стерильді, бір рет қолданылатын зонд. Өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 ұзындығы 40 см диаметрі 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм	дана	

		зондтың өлшемін жылдам анықтауға мүмкіндік береді. Техникалық сипаттамалары: зонд ұзындығы 40 см, диаметрі (мм): 2.0; 2.7; 3.3; 4.0; 4.7; 5.3; 6.0; 6.7. Өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Өрбір зонд өлшемі зондтың өлшемін жылдам анықтауға мүмкіндік беретін коннектордың нақты түсіне сәйкес келеді. Стерилизациялау әдісі - радиациялық әдіс. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.			
341	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTU.	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық тоқылмаған негізінде, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, өлшемі бсм x 10см	дана	Сіңіргіш жастық адгезиялық тоқы рет қолданылаты
342	Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» ламинацияланған алжапқышы-Ф	Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» ламинацияланған алжапқышы-Ф, тығыздығы 40 г/м кв.	дана	Ламинацияланған
343	Балаларға арналған несеп жинағыш. Номиналды сыйымдылығы 100 мл	Балаларға арналған зәр жинағы-ги-поаллергенді жабысқақ қабаты бар Полимерлі материалдан жасалған сөмке. Ылғалға төзім-	Балаларға арналған несеп жинағыш. Номиналды сыйымдылығы 100 мл	дана	

		ді гипоаллергенді жабысқақ қабат қатты адгезияны қамтамасыз етеді, бұл зәр жинағын мұқият және тез түзетуге мүмкіндік береді. Зәр жинағында көбік төсемі бар.			
344	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 80x16
345	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-	Трапеция тәрізді пішіндегі биік бахилалар. Иық тігістері дәнекерленген. Бахилалардың	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" биік бахилалар	жүп	

	Pharm" биік бахилалар	артқы тігісінде ені 3 см, ұзындығы 55 см болатын байламалар дәнекерленген. Әр бахиланың тоқтатқыштағы ені 39-41 см, биіктігі 60 см. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түрінен жасалады және тығыздығы 28 г/м2 и 40 г/м2 болады.			
346	Хирургиялық төрт қабатты MAG маскасы, модификациясы SEP1	Қорғаныс экраны бар және/немесе онсыз, төрт қабатты, модификациясы SEP1 және SEP1-А хирургиялық маскасы тоқылмаған материалдан жасалған, стерильді емес, тікбұрышты пішінді, қатпарланған, бауы немесе резеңкесі бар, полипропиленнен немесе алюминийден жасалған бұйым болып табылады. Сұйықтыққа қарсы қабаты тоқылмаған материалдан – мельтблаумнан жасалған. SEP-1 модификациясының маскасы №35, № 50 қаптамада шығарылады. SEP1-А модификациясының маскасы №25, № 35 қаптамада шығарылады.	Хирургиялық төрт қабатты MAG маскасы, модификациясы SEP1	дана	
347	Кіндікке арналған бір реттік қолданыстағы, стерильді қапсырма	Қапсырманың негізгі мөлшелері сызбаға сәйкес болуы керек. Оның салмағы 5 граммнан аспауы тиіс. Қапсырманың үсті жарықсыз, ойықсыз, сынықсыз, өзге қосымшаларсыз болуы керек.	Кіндікке арналған бір реттік қолданыстағы, стерильді қапсырма	дана	

		Ауданы 0,25 кв. мм аспайтын, функциялық қасиетіне әсер етпейтін, 3-уден артық өзге қосылыстарсыз болуы тиіс. Қапсырма стерильді болуы қажет. Қапсырма уытты болмауы тиіс.			
348	Бір рет қолдануға арналған, стерильді Нелатон катетері, өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 ұзындығы 40 см, диаметрі (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0	Стерильді, уытты емес, бір рет қолдануға арналған Нелатон катетері медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен дайындалған. Катетер емшараның жарақат түсірмеуін қамтамасыз ету үшін ұшы доғалданған жабық созылғыш түтік болып табылады. Түтіктің өзегі бұралып қалған кезде де жабылып қалмайды. Көзбен көрінбейтін көзбен шолып қарау кезінде катетер бетінде бөтен қосындылар болмау керек. Функционалды қасиеттеріне әсер етпейтін әр бірінің алаңы 0,25 кв. мм 3-бөтен қосындылардан көп емес рұқсат етіледі. Катетердің тиімді ұзындығының сыртқы беті, дисталды ұшын қоса, технологиялық және беттік ақаулары болмау және оларды пайдалану процесінде ең аз жарақаттануды қамтамасыз етуі тиіс.	Бір рет қолдануға арналған, стерильді Нелатон катетері, өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 ұзындығы 40 см, диаметрі (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0	дана	
349	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжай-ді	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спан-	Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 80x90см, тығыздығы 40 г/кв.м	дана	Тоқылмаған матегі бар бір реттік өлшемі 80x

	масы түрлі орындалу нұсқаларында	бонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
350	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 5смx5м	Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Бір рет пайдалануға арналған	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 5смx5м	дана	
351	Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP1 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық	№ 2, №25, трапеция пішінді (23 см x 8 см x12,5 см ±2 см) қаптамадағы резеңкемен төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max	Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP1 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық бетперде, қаптамада №2, №25	дана	

	гиялық бетперде, қаптамада №2, №25	<p>Protection FFP1 (клапансыз) хирургиялық маскалар. Маскалардың шеттері оралып, желімделген. Масканың жоғарғы жағында ~6 мм қашықтықта материалға ұзындығы 11,5±1 см сым салынған.</p> <p>Ортасында ұзындығы 21,5±1 см дәнекерленген жабық резеңке бар. Маска тығыздығы 25 г/м2 тоқыма емес материалдың жоғарғы қабатынан, полипропиленнен 78% қорғаныс дәрежесі бар сүзгіден, Лонцет үлбірінен және тоқыма емес материалдың төменгі қабатынан 35 г/м2 тұрады.</p>			
352	Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP1 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана	<p>Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0°С ден +30°С дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет.</p>	Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP1 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана	дана	
353	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтбла-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 110 смx140 см тығыздығы 40 г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» см тығы

		<p>ун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.</p>			
354	<p>Энтеральді тамақтануға арналған стерильді, бір рет қолданылатын зонд. Өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 600 мм, диаметрлері – 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>Энтеральды коректендіруге арналған зонд стерильді, уытты емес, бір рет қолдануға арналған медициналық мақсаттағы поливинилхлорид дайындалған. Арнайы өңделген беткейі зондты енгізуді және емшараның атравматикалығын жеңілдетеді. Тегіс дөңгеленген ұшы енгізу кезінде ыңғайсыздықты болдырмайды. Рентгенконтрастылы жолағы бар Зонд пациентте асқазан-ішек жолағында</p>	<p>Энтеральді тамақтануға арналған стерильді, бір рет қолданылатын зонд. Өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 600 мм, диаметрлері – 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>	дана	

		болғанда, 3 апта ішінде өз қасиеттерін жоғалтпайды. Рентгенконтрастылы жолағы зондтың жағдайын бақылауға мүмкіндік береді. Техникалық сипаттамалары: зондтың ұзындығы 600 мм, диаметрі (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. Өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Стерилизация-радиациялық әдіс. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.			
355	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» алжапқышы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 60 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» алжапқышы, тығыздығы 40 г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» а
356	Микрохирургиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical-Microtex" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп	Микрохирургиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical-Microtex" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 85% аспайтын, 0° С-ден +25 °С-ге дейінгі температурада сақтау керек. Тікелей түсетін күн сәулесінен сақтау керек.	Микрохирургиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical-Microtex" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп	жұп	

357	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 26 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	дана	
358	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 22 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 22 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана	
359	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 20 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 20 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана	
360	Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері,	Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері:	Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 24 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты	дана	

	өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны	24 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты			
361	Ортопедиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Ort" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп	Ортопедиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Ort" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 85% аспайтын, 0°C-ден +25 °C-ге дейінгі температурада сақтау керек. Тікелей түсетін күн сәулесінен сақтау керек. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.	Ортопедиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Ort" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп	жұп	
362	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1смx5м; 1,25 смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25 смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Бір рет пайдалануға арналған	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 2,5смx10м	дана	
363	Ультрадыбыстық зерттеуге арналған Beegelux® гелі, құтыда 250г және канистрде 5л	Бейтарап, суда ериді, тұтқырлығын терінің pH-на және температурасына қарамай-ақ сақтайды. Теріге тегіс және жеңіл жағылып, тітіркендіргіш әсер етпейді.	Ультрадыбыстық зерттеуге арналған Beegelux® гелі, құтыда 250г	дана	

		Құрамы: карбомер (940) - 5%, глицерин - 0,5%, триэтанолламин - 1,5 %, натрий додецилсульфаты - 2 %, Tween-80 - 0,5 %, бензоат этил гидроксиді - 0,5 %, дистилляцияланған су - 90 %. жарамдылық мерзімі 2 жыл.			
364	«MARAI» гипстік бинті	<p>"MARAI" гипстік бинті дәке бойымен біртекті орналастырылған, гипстік масса сіңірілген, медициналық дәке жолақтары болып табылады.</p> <p>"MARAI" гипстік бинті: "Медициналық техниканың және медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінің; осы стандарттың талаптарына сай келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Сыртқы ақауларсыз: орам ақаулары (ойық-тесік, қатпарлану, бұрыштарының ығысуы), гипстік композицияның біркелкі емес жағылуының іздері. Технологиялық жиегі тегіс кесілген (шошақсыз).</p> <p>«MARAI» гипстік бинті өлшемдері: ұзындығы 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см және ені 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5</p>	«MARAI» гипстік бинті	дана	«MARAI» гипст

см; $12,5 \pm 0,8$ см;
 $15,0 \pm 1,0$ см; $17,5 \pm 1,0$ см; $20,0 \pm 1,0$ см. Беттік тығыздығы – 300 г/м^2 кем емес және 700 г/м^2 көп емес. Гипстік композицияның сәтінегіштігі – 10%-дан көп емес. Сулау уақыты – 20 секундтан көп емес. Гипстік композицияның шайылу деңгейі – 10%-дан көп емес. Тік бұрышты пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің берік пішінін түзу уақыты – 2 минуттан кем емес және 10 минуттан көп емес. Түпкілікті қатаю уақыты – 24 сағат. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің диаметральды қысу кезінде (бұзылмайтын тестілік жүктемені алғаннан соң) модельді үлгінің қалдық пішінін өзгертуі: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін және 24 сағ кейін – 2 мм көп емес. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің диаметральды қысу кезінде модельді үлгінің бұзушы жүктемесі: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін – 9,8 (1,0) Н (кгс) кем емес және үлгі әзірленген соң 24 сағ кейін – 13,7 (1,4) Н (кгс). Әр гипсті бинті тұтынушылық (бастапқы) қаптамаға қаптал-

		ған. Жарамдылық мерзімі: 18 ай.			
365	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® Gynaecological Budget гинекологиялық жинағы, модификациясы: 1, 2, 3, 4	3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі S) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі M) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50x50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80x40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана.	3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі S) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі M) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50x50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80x40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана.	жинағы	
366	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® Gynaecological Budget гинекологиялық жинағы, модификациясы: 1, 2, 3, 4	3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі M) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі M) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50x50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80x40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана.	3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі M) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі M) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50x50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80x40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана.	жинағы	
367	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® Gynaecological Budget гинекологиялық жинағы, модификациясы: 1, 2, 3, 4	3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі L) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі M) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50x50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80x40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана.	3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі L) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі M) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50x50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80x40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана.	жинағы	
368	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым мынадай материалдардан тұруы мүмкін: полиуретанды үлбір, адгезияға қарсы қағаз, тоқылмаған материал, спанлейс (вискоза+полиэфир), желімді жабын.	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, өлшемі 6 x 7см	дана	Катетерлерді бекітуге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, өлшемі 6 x 7см
369				дана	

<p>Стерильді бір рет қолданылатын Виосаге® несеп қабылдағышы, көлемдері: 1000 мл, бекіту модификациялары: белдікшемен</p>	<p>Бекіту модификациясы: белдікшемен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш/қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан; несеп сынамаларын жинауға арналған порттан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 100см дренажды түтіктен; бекітуге арналған белдікшеден тұрады. Бекіту модификациясы: баумен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш/қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 90см дренажды түтіктен; бекітуге арналған қос баудан тұрады. Т- тәрізді ағызу клапанын бір қолмен ашу немесе жабу оңай. Клапанды жапқан кезде оған тән сырт ету естіледі. Бір көзбен қарап клапанның жабылу-жабылмауын</p>	<p>Стерильді бір рет қолданылатын Виосаге® несеп қабылдағышы, көлемдері: 1000 мл, бекіту модификациялары: белдікшемен</p>	
---	---	---	--

		байқауға болады. Дренажды түтік бүгуге төзімді. Тіпті қапшық/пакет төменнен жоғарыға төңкерілсе де конустық коннекторы бар кіріктірілген антирефлюксті клапан несептің кері лықсуының алдын алады. Өлшеуіш шкаланың бөліну бағасы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.			
370	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 140x200 см, тығыздығы 25 г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 140x200 см, тығыздығы 25 г/кв.м

		емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
371	Бұғана астылық катетер бір рет қолдануға арналған, стерильді, апирогенді, улы емес, катетер мөлшерлері диаметрі 0,6 мм, диаметрі 1,0 мм, диаметрі 1,4 мм	Вена жүйесінде катетердің болу мерзімі орталық венаны катетерлеген кезде 20 тәуліктен аспауы тиіс. Жарамдылық мерзімі 2 жыл	Бұғана астылық катетер бір рет қолдануға арналған, стерильді, апирогенді, улы емес, катетер мөлшерлері диаметрі 0,6 мм, диаметрі 1,0 мм, диаметрі 1,4 мм	дана	
372	Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы/ манжетасыз/ армирленген манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (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	Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I. D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5	Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I. D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.6	дана	
373	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым мынадай материалдардан тұруы мүмкін: полиуретанды үлбір, адгезияға қарсы қағаз, тоқылмаған материал, спанлейс (вискоза+полиэфир), желімді жабын.	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, өлшемі 6,5 x 8,5см	дана	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы
374	Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық бетперде, қаптамада №2, №25	Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық бетперде, қаптамада №2, №25, трапециялық формада (23 см x 8 см x 12,5см ±2 см). Бетперде жиегі қайырылған және желімделген. Бетперденің жоғарғы бөлігінде ~6 мм арақашықтықта материалына ұзындығы 11,5±1 см сым салынған. Орта-	Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық бетперде, қаптамада №2, №25	дана	

		<p>сында ұзындығы 21,5±1 см дәнекерленген тұйық резеңкесі бар. Бетперденің сыртқы қабаты тығыздығы 25 г/м² тоқылмаған материалдан тұрады, сүзгілерінің қорғаныс дәрежесі 92% полипропиленнен жасалған, Лонцет үлбірі және ішкі қабаты 35 г/м² тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Сақтау шарттары: құрғақ, жылытылатын бөлмеде 25°С-ден + 35°С-ге дейінгі t ° стеллаждарда, жылыту аспаптарынан 1 м кем емес қашықтықта, күн сәулесінің тікелей түсуінен қорғалған жерде сақтау қажет. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.</p>			
375	Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP2 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана	<p>Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған материалдан дайындалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған материалдан жасалған. 100% полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгішпен жабдықталған. Құрғақ, салқын бөлмеде, 0°С-ден + 30°С дейінгі температурада жылытатын құралдардан кемінде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Ылғалдылығы 85% аспайды</p>	Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP2 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана	дана	
376	Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP1 "Dolce-	<p>Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы</p>	Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP1 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапанымен) қаптамада 40 дана	дана	

	Pharm" бетпердесі (клапанымен) қаптамада 40 дана	қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығарған кезде клапан бетперденен ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тартқан кезде клапан жабылады да ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ал зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0° С ден +30°С дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет.			
377	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бө-	Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон М - 5 дана	жинақ	Рентгенконтраст кел

		лінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады			
378	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 5смx10м	Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 5смx10м	дана	
379	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 2000 мл, бекіту модификациялары: белдікшемен	Этилен тотығымен стерилизацияланған.	Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 2000 мл, бекіту модификациялары: белдікшемен	дана	
380	Жыныс мүшелерін тексеруге арналған стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы	1.Сүрткі 70 x 80 см, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 2. Диагностикалық қолғаптар, латекстен дайындалған – 1 жұп 3.Трансвагинальді, ректалды қап, латекстен дайындалған – 1 дана	Жыныс мүшелерін тексеруге арналған стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
381	Бір рет қолданылатын, стерильді, сорып алатын катетер, өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 ұзындығы 52 см диаметрі (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	Стерильді, уытты емес, бір рет қолданылатын, сорып алатын катетер. Катетер медициналық мақсатта қолданылатын поливинилхлоридтен жасалған, кіріс бөлігінде тесігі бар созылғыш түтік болып табылады. Түтіктің саңылауы бұралған кезде жабылып қалмайды. Сору катетерлері екі түрде - бақыланып және бақыланып болып шағарылады.Бақылаушы түтіктегі разряд күшін саусақпен басу арқылы реттеуге мүмкіндік береді. Катетердің	Бір рет қолданылатын, стерильді, сорып алатын катетер, өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 ұзындығы 52 см диаметрі (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	дана	

		<p>ұзындығы 52 см, диаметрі (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Әрбір өлшеміне коннектордың белгілі бір түсі сәйкес келеді, бұл катетердің өлшемін тез анықтауға мүмкіндік береді. Стерилизациялау тәсілі - радиациялық әдіс. Бұйымның жарамдылық мерзімі - 5 жыл.</p>			
382	Стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" ламинатталған алжапқышы	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" ламинатталған алжапқышы Сақтау шарттары Құрғақ бөлмеде - 5°C-ден + 35°C-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % аспайды. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.</p>	Стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" ламинатталған алжапқышы	дана	
383	Квинке, интродьюсері бар және интродьюсерсіз қарындаш типті SURUSPIN® жұлын инелері, өлшемдері (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28	<p>Квинке типті SURUSPIN® интродьюсерсіз жұлын инесі, өлшемдері (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Ине 2. Иілгіш зонд 3. Зонд төлкесі 4. Ине төлкесі 5. Инеге арналған сауыт</p>	Квинке типті SURUSPIN® интродьюсерсіз жұлын инесі, өлшемдері (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Ине 2. Иілгіш зонд 3. Зонд төлкесі 4. Ине төлкесі 5. Инеге арналған сауыт	дана	
384	Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасал-	<p>1.Тоқылмаған материалдан дайындалған резеңкесі бар үш қабатты бетперде - 1 дана 2. Тоқылмаған мате-</p>	Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, емделушіні қабылдауға арналған №2 жиынтығы	жинақ	

	ған, емделушіні қабылдауға арналған №2 жиынтығы	риалдан дайындалған стоматологиялық креслоның бас қойғышы 20x19 см-1 дана			
385	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTU.	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық тоқылмаған негізінде, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, өлшемі 10см x 15см	дана	Сіңіргіш жастық адгезиялық тоқылмаған рет қолданылатын
386	Рентгенконтрасты, стерильді, бір рет қолдануға арналған кіндік катетері: СН 4, 5, 6, 8, ұзындығы 38 см, диаметрлері (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	Стерильді, бір рет қолданылатын, рентгенконтрастылы кіндік катетері. Медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен дайындалған. Катетерлер СТ ЖШС талаптарына сай, технологиялық нұсқаулық және белгіленген тәртіппен бекітілген жұмыс сызбалары бойынша жасалуы тиіс. Дистальді ұшын қоса, катетердің тиімді ұзындығының сыртқы беткейінде технологиялық және беткейлік ақаулары болмауы және оны пайдалану процесінде жаракаттамауды қамтамасыз етуі тиіс. Катетерлер стерильді болуы керек.	Рентгенконтрасты, стерильді, бір рет қолдануға арналған кіндік катетері: СН 4, 5, 6, 8, ұзындығы 38 см, диаметрлері (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	дана	
387	Тоқылмаған материалдан жасалған	Стерильді. Дайындау материалы –		дана	

	бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 140смх200 см, тығыздығы 28г/кв.м.		Тоқылмаған материалды «Нәрия»
388	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді күшейтілген қорғанысқа арналған хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - КҚХЖ	1.Алжапқыш ауд. 35 г/м кв. - 1 дана 2.Жеңқап ауд. 42 г /м кв. - 1 дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді күшейтілген қорғанысқа арналған хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - КҚХЖ	жинақ	
389	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата	«Нәрия»ламинатталған бір рет қолданылатын стерильді ақжаймасы 140х200 см, тығыздығы 25 г/кв.м	дана	«Нәрия»ламинат рильді ақжаймасы

		<p>кылмаған мата PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+полиэтилен-мен ламинация-лау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинация-ланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтилен-мен ламинация-лау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.</p>			
390	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, аспирациялық катетер. Өлшемдері: СН 6, 8, 10,12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 700 мм, диаметрлері - 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>Аспирациялық стерильді, уытты емес, бір рет қолданылатын катетерлер. Катетер медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен жасалған кіру бөлігіндегі саңылаулары бар иілімді түтікше болып табылады. Түтіктің жарығы бұралу кезінде жабылмайды. Аспирациялық катетерлер екі түрді бақылаумен және бақылаусыз шығарады. Бақылаушы саусақты қысу арқылы түтікшедегі ажырату күшін реттеуге мүмкіндік береді.</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, аспирациялық катетер. Өлшемдері: СН 6, 8, 10,12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 700 мм, диаметрлері - 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>дана</p>	<p>1 бірлікке бір рет аспирациялық Катетер 16, 18, 20, ұзын мм; 2.7 мм; 3.3 мм</p>

		<p>Катетердің ұзындығы 700 мм, диаметрі (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 өлшемдері. Катетердің әрбір өлшеміне коннектордың белгілі бір түсі сай келеді, бұл оның өлшемін жылдам анықтауға мүмкіндік береді. Стерилизация - радиациялық әдіс. Бұйымның жарамдылық мерзімі - 5 жыл.</p>			
391	<p>Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTU.</p>	<p>Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын тоқылмаған негіздегі «Нәрия» таңғышы, өлшемі 10см x 20см</p>	<p>дана</p>	<p>Сіңіргіш жастық адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын тоқылмаған негіз,</p>
392	<p>Резеңкесі бар, хирургиялық төрт қабатты, сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 бетперделері (клапанымен), қаптамада №2, №25</p>	<p>№2, №25 , трапеция пішінді (23 см x 8 см x12,5 см ±2 см) қаптамадағы резеңкемен төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 (клапанды) хирургиялық маскалар. Маскалардың шеттері оралып, желімделген. Масканың жоғарғы жағында ~6 мм қашықтықта материалға ұзындығы 11,5±1 см сым салынған.</p>	<p>Резеңкесі бар, хирургиялық төрт қабатты, сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 бетперделері (клапанымен), қаптамада №2, №25</p>	<p>дана</p>	

		<p>Ортасында ұзындығы 21,5±1 см жабық резеңкелері бар. Маска тығыздығы 25 г/м² тоқыма емес материалдың жоғарғы қабатынан, 92% полипропиленнен қорғаныс дәрежесі бар сүзгіден, Лонцет үлбірден және 35 г/м² тоқыма емес материалдың төменгі қабатынан тұрады.</p>			
393	<p>Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP3 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана</p>	<p>Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0°С ден +30°С дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет.</p>	<p>Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP3 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана</p>	дана	
394	<p>Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP2 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапанымен) қаптамада 40 дана</p>	<p>Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жа-</p>	<p>Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP2 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапанымен) қаптамада 40 дана</p>	дана	

		<p>салған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Клапаны бар бетперде дем алғанда тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығарған кезде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады да ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ал зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0°C ден +30°C дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет.</p>			
395	<p>Жартылай автомат, қан тоқтататын созылғыш Bioscare® бұрауы, өлшемдері: 45x2,5см</p>	<p>Қан кетуді тоқтату үшін манипуляциялар жасаған кезде аяқ-қолдағы көктамыр қаны айналымын шектеуге арналған. Екі өлшемде босатылады: 45x2,5см, 35x2,5см. Құрамында латекс жоқ мақтандан жасалған созылғыш лентадан және тез ағытылатын түймесі бар АВС-пластиктен жасалған қауіпсіз, ыңғайлы ілгектен тұрады. Бұрау оңай пайдаланылады және ұзақ қолданылады. Жартылай автомат құрылғысының арқасын-</p>	<p>Жартылай автомат, қан тоқтататын созылғыш Bioscare® бұрауы, өлшемдері: 45x2,5см</p>	дана	

		да қолдану емделушіге жайсыздық және ауырсыну сезімдерін туғызбайды, себебі түймеге басу бұрауды тез шешіп алуға мүмкіндік береді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.			
396	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTU.	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық полимер негізінде, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, өлшемі 9см x 25см	дана	Сіңіргіш жастық адгезиялық поли колданылатын «
397	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, "Dolce-Pharm" сіңіргіш төсеніш-жаялық, өлшемдері 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см қаптамада № 5, 10	Сіңіргіш төсеніш-жаялық бес қабаттан тұрады: полиэтилен қабаты, қағаз қабаты, ұсақталған целлюлозадан жасалған қабаты, қағаз қабаты, спанбонд тоқылмаған матадан жасалған қабаты. Пайдалануға дайын жеке қаптамадағы стерильденбеген бұйым. Қаптамаға 5 немесе 10 данадан буып-түйіледі.	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, "Dolce-Pharm" сіңіргіш төсеніш-жаялық, өлшемдері 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см қаптамада № 5, 10	дана	
398	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын тоқылмаған негіздегі «Нәрия» таңғышы, өлшемі 10см x 25см	дана	Сіңіргіш жастық адгезиялық, сте қылмаған негіз,

		үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTU.			
399	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смx10м	Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смx10м	дана	
400	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, өлшемі 160x200см, тығыздығы 28 г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, өлшемі 160x200см, тығыздығы 28 г/кв.м
401	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады	Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200*180 см;	дана	
402	Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы/ манжетасыз/ армирленген манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I, D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0;	Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I, D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I, D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	дана	

	5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.1				
403	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.	«Нәрия» гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,5смx10м	дана	«Нәрия» гипоалл ө
404	«MARAI» гипстік бинті	"MARAI" гипстік бинті дәке бойымен біртекті орналастырылған, гипстік масса сіңіріл-	«MARAI» гипстік бинті	дана	«MARAI» гипс

ген, медициналық дәке жолақтары болып табылады.

"MARAI" гипстік бинті: "Медициналық техниканың және медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінің; осы стандарттың талаптарына сай келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Сыртқы ақауларсыз: орам ақаулары (ойық-тесік, қатпарлану, бұрыштарының ығысуы), гипстік композицияның біркелкі емес жағуының іздері. Технологиялық жиегі тегіс кесілген (шошақсыз).

«MARAI» гипстік бинті өлшемдері: ұзындығы 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см және ені 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Беттік тығыздығы – 300 г/м² кем емес және 700 г/м² көп емес. Гипстік композицияның сәтінегіштігі – 10%-дан көп емес. Сулау уақыты – 20 секундтан көп емес. Гипстік композицияның шайылу деңгейі – 10%-дан көп емес. Тік бұрышты пішіндегі гипстік таңғы-

		<p>штың модельді үлгісінің берік пішінін түзу уақыты – 2 минуттен кем емес және 10 минуттен көп емес. Түпкілікті қатаю уақыты – 24 сағат. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісініңдиаметральды қысу кезінде (бұзылмайтын тестілік жүктемені алғаннан соң) модельді үлгінің қалдық пішінін өзгертуі: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін және 24 сағ кейін – 2 мм көп емес. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісініңдиаметральды қысу кезінде модельді үлгінің бұзушы жүктемесі: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін – 9,8 (1,0) Н (кгс) кем емес және үлгі әзірленген соң 24 сағ кейін – 13,7 (1,4) Н (кгс). Әр гипсті бинті тұтынушылық (бастапқы) қаптамаға қапталған. Жарамдылық мерзімі: 18 ай.</p>			
405	<p>Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 5смx5м</p>	<p>Медициналық терможеліммен қапталған жібек мата негізінде өндіріледі, өлшемдері 1,25 смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.</p>	<p>Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 5смx5м</p>	дана	
406	<p>Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP3 "Dolce-Pharm" маскасы (клапанымен) қаптамада 40 дана</p>	<p>Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған.</p>	<p>Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP3 "Dolce-Pharm" маскасы (клапанымен) қаптамада 40 дана</p>	дана	

		<p>Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Клапаны бар бетперде дем алғанда тыныс алуы жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығарған кезде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады да ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ал зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0°C ден +30°C дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет.</p>			
407	<p>Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы резеңкесі бар Max Protection FFP3 хирургиялық бетперделері (клапанымен), қаптамада №25</p>	<p>Max Protection FFP3 (клапанмен) төртқабатты сұйықтыққа қарсы резеңкелі бетпердесі, қаптамада №25 Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Клапаны бар бетперде дем алғанда тыныс алуы жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығарған кезде клапан бетперде-</p>	<p>Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы резеңкесі бар Max Protection FFP3 хирургиялық бетперделері (клапанымен), қаптамада №25</p>	дана	

		ден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады да ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ал зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0°C ден +30°C дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет.			
408	FFP1 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	"Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді. Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP1 мельтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабдық-	FFP1 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	дана	

		<p>талуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді</p>			
409	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады</p>	Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200*70 см	дана	
410	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	<p>Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, өлшемдері 140см x 200см, тығыздығы 40 г/ш.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, өлшемдері 140см x 200см, тығыздығы 40 г/ш.м

		бір рет қолдануға арналған.			
411	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 160смх210см, тығыздығы 28г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы
412	Квинке, интродьюсері бар және интродьюсерсіз қарындаш типті SURUSPIN® жұлын инелері, өлшемдері (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Квинке типті SURUSPIN® интродьюсерсіз жұлын инесі, өлшемдері (G): 26, 27: 1. Ине 2. Иілгіш зонд 3. Зонд төлкесі 4. Ине төлкесі 5. Инеге арналған сауыт	Квинке типті SURUSPIN® интродьюсерсіз жұлын инесі, өлшемдері (G): 26, 27: 1. Ине 2. Иілгіш зонд 3. Зонд төлкесі 4. Ине төлкесі 5. Инеге арналған сауыт	дана	
413	Катетерлерді бекітуге және орнатуға	Модельге байланысты бұйым мына	катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, бекіткіш жолақта	дана	катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, бекіткіш жолақта

	ға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	дай материалдардан тұруы мүмкін: полиуретанды үлбір, адгезияға қарсы қағаз, тоқылмаған материал, спанлейс (вискоза+полиэфир), желімді жабын.	ры бар «Нәрия» таңғышы, өлшемі 7 x 8,5см, (тікбұрышты пішіні)		ры бар «Нәрия» (ті
414	Бір реттік, төрт қабатты N95 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» хирургиялық маскасы	Бұйым құрылымдық жағынан «үйрек тұмсық» пішініндегі төрт қабатты респиратор болып табылады. Масканың жоғарғы бөлігінде материалға сым орнатылған, резеңкелер масканың жиектеріне желімделген. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); алюминий сым; полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата PЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (N95 стандартына сәйкес келеді); созылғыш лента (резеңке).	Бір реттік, төрт қабатты N95 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» хирургиялық маскасы	дана	
415	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PЕ+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір);	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 180x200 см, тығыздығы . 28г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» ақжаймасы

		<p>Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.</p>			
416	<p>Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС</p>	<p>Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы (клапансыз)</p>	дана	

		(спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата РЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан.			
417	Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата РЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан.	Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы (клапансыз)	дана	Бір реттік, төрт қабатты «Нәрия» маскасы
418				дана	

	Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата РЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан.	Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы клапанмен		Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы
419	Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны тал-	Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы (клапанмен)	дана	Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы (клапанмен)

		шықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата РЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан.			
420	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вис-	120x160 см, пл. 40г/ш. мөлшемдері бір реттік стерильді тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» шағын операциялық жайма тығыздығы 40г/кв.м	дана	120x160 см, пл. 4 рильді тоқылмағік стерильді «Нәрь

		коза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау)			
421	Бір рет қолданылатын, стерильді, "Dolce-Pharm" сіңіргіш төсеніш-жаялық, өлшемдері 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см	Сіңіргіш төсеніш-жаялық бес қабаттан тұрады: полиэтилен қабаты, қағаз қабаты, ұсақталған целлюлозадан жасалған қабаты, қағаз қабаты, спанбонд тоқылмаған матадан жасалған қабаты. Стерилизация этилен оксидтің газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. Қаптамаға 1 данадан буып-түйіледі.	Бір рет қолданылатын, стерильді, "Dolce-Pharm" сіңіргіш төсеніш-жаялық, өлшемдері 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см	дана	
422	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTU.	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын тоқылмаған негіздегі «Нәрия» таңғышы, өлшемі 10см x 35см	дана	Сіңіргіш жастық адгезиялық, стежкылмаған негіз,
423	TCu 380A моделіндегі Biocopper® жатыршілік спиралі өлшемі 32 мм	Жатыршілік спиралі спиральдан, мұртшалардан, жылжымалы шектегіштен, спиральді енгізуге арналған	TCu 380A моделіндегі Biocopper® жатыршілік спиралі өлшемі 32 мм	дана	

		<p>өткізгіштен және өткізгіш браншінен тұрады. Жатыршілік спиралінде мыстың шамамен 310 мг бар.</p> <p>Мыстың жалпы беткейі 380±23 мм² құрайды. Жатыршілік спираль жатыр мойнында өндірілетін шырышты қоюландыру қасиетінің арқасында жүктіліктің басталуына кедергі келтіреді, осының нәтижесінде сперматозоидтардың аналық безге қарай жылжуы мен ұрықтануына кедергі жасайды. Жатыршілік жүктілікке қарсы зат (ЖЖҚЗ).</p> <p>Гинекологияда контрацепция үшін қолданылады. Тек бір рет қолдануға арналған. Этилен тотығымен стерилизацияланған.</p>			
424	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" босанатын әйелдерге арналған жейде	<p>Босанатын әйелдерге арналған жейде - тығыздығы 28 г/м² және 40 г/м² СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған трапеция түріндегі пішінде, ыңғайлы, кең, бір реттік медициналық киім. Жейденің алдыңғы бөлігі мен арқасы тұтас пішілген, мойыны сопақша пішінді ойығы өңделмеген. Иық және бүйір тігістері дәнекерленген.</p> <p>Бұйымның ұзындығы 107см; ені 76 см.</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" босанатын әйелдерге арналған жейде	дана	

425	Жараны өңдеуге арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОР	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Жараны өңдеуге арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОР, Латекс қолғаптар – 1 жұп, Дәке шариктер (тампон) – 5 дана, Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткілер, өлшемі 7 см x 7 см – 2 дана, Пластик пинцет – 1 дана.	дана	Латекс қолғаптар (тампон) – 5 дана, Тоқылмаған сүрткілер, өлшемі
426	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Нәрия" медициналық халаты өлшемі S, M, L, XL	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Нәрия" медициналық халаты өлшемі S, M, L, XL	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Нәрия"
427	Фиброэндоскопияға арналған бір рет қолданылатын, стерильді, апирогенді, уытты емес тіс қорғағышы	Фиброэндоскопияға арналған тіс қорғағышы медициналық мақсаттарда қолданылатын полиэтиленнен (HDPE) дайындалған	Фиброэндоскопияға арналған бір рет қолданылатын, стерильді, апирогенді, уытты емес тіс қорғағышы	дана	
428	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықты 28 г/м ² және 40 г/м ² тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары, 140*110см	дана	

зиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см. 11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма. 12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалта-

		сы және бекемдегі-ші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этиленотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі			
429	FFP2 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	"Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді. Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP2 мелтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы	FFP2 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	дана	

		<p>жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабдыкталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдыкталуы мүмкін. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғалмен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді</p>			
430	FFP1 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	"Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді. Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа	FFP1 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	дана	

		<p>қарсы қабат және FFP1 мельтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабдыкталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдыкталуы мүмкін. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді</p>			
431	Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемдері СН 8, 10, 12, 14, 16	Поливинилхлоридті созылғыш материалынан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патоло-	Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемдері СН 8, 10, 12, 14, 16	дана	

		<p>гиясы бар пациенттерде, сондай-ақ куықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді.. Сактау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір реттік қолдануға арналған.</p>			
432	<p>Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемдері СН 10, 12, 14, 16, 18</p>	<p>Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі тапсырманы орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сактау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір реттік қолдануға арналған.</p>	<p>Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемдері СН 10, 12, 14, 16, 18</p>	<p>дана</p>	
433	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вис-</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 140x200 см, тығыздығы 40 г/кв.м</p>	<p>дана</p>	<p>Тоқылмаған материалды «Нәрия» ә</p>

		<p>коза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.</p>			
434	<p>Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR «Нәрия» хирургиялық маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқыл-</p>	<p>Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR «Нәрия» хирургиялық маскасы (клапансыз)</p>	<p>дана</p>	<p>Бір реттік, төрт қабатты</p>

		маған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (PP); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан.		
435	Асқазан зонды (45, 55, 65, 75 см бөліктерімен) стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, ұзындығы 85 см, диаметрі 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 - жабық енгізу бөлігі бар және медициналық мақсатта қолданылатын поливинилхлоридтен жасалған екі бүйірлік тесігі бар созылғыш түтік болып табылады. Түтіктің жоғарғы дәрежедегі созылмалылығы емшараның жарақатсыздығын қамтамасыз етеді. Ұлғайған бүйірлік саңылаулар сұйықтықтың тиімді пассажын қамтамасыз етеді. Түтік саңылауы бұралу кезінде жабылып қалмайды. Техникалық сипаттамалары: өлшемдері - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, зондтың ұзындығы 85 см, түтіктің диаметрі (мм) - 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 7.3. Зондтың әрбір өлшеміне коннектордың белгілі бір түсі сай келеді, бұл зондтың өлшемін жылдам анықтауға мүмкіндік береді. Зонд біріктірілген материалдан жасалған жеке пакетке қапталған. Стерилизациялау тәсілі - радиациялық	Асқазан зонды (45, 55, 65, 75 см бөліктерімен) стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, ұзындығы 85 см, диаметрі 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	дана

		әдіс. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.			
436	Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR «Нәрия» хирургиялық маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (PP); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан. Орындау нұсқасы: Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR «Нәрия» хирургиялық маскасы (клапанмен)	Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR «Нәрия» хирургиялық маскасы (клапанмен)	дана	
437	76x19мм өлшемді, полиэтилен негізіндегі стерильді тесіктері бар медициналық	Бейтарап, суда ериді, тұтқырлығын терінің рН-на және температурасына қарамай-ақ сақтайды. Теріге тегіс және жеңіл жағы-	76x19мм өлшемді, полиэтилен негізіндегі стерильді тесіктері бар медициналық Bioplatax® жабысқақ бұласыры, №100 қаптамада	дана	

	Bioplatax® жабысқақ бұласыры, №100 қаптамада	лып, тітіркендіргіш әсер етпейді. Құрамы: карбомер (940) - 5%, глицерин - 0,5%, триэтанолламин - 1,5 %, натрий додецилсульфаты - 2 %, Tween-80 - 0,5 %, бензоат этил гидроксиді - 0,5 %, дистилляцияланған су - 90 %. жарамдылық мерзімі 2 жыл.			
438	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында	Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTU.	Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, өлшемі 9см x 35см	дана	Сіңіргіш жастық адгезиялық, стерильді «Нәрия» таңғышы
439	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі	Стерильді ақжайма, өлшемдері 120*160см	дана	

240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см. 11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма. 12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді

		<p>ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалта-сы және бекемдегі-ші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжай-ма. СМС (Спан-бонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелт-блаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған мате-риалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дай-ындалады. Стери-лизациялау этилен-тотығы газы әдісі-мен немесе басқа әдіспен жүзеге асы-рылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі</p>			
440	Тексеруге арналған гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - ГЖ	Дайындау материала-лы: тоқылмаған ма-териал СМС (спан-бонд+мельтблаун+спанбонд); то-қылмаған матери-ал СС (спан-бонд+спанбонд); тоқылмаған мате-риал Мельблаун (МБ). Полистирол (PS); тығыздығы жоғары Полиэти-лен (HDPE). Сұрт-кі 70см x 80см, то-қылмаған матери-ал СС, түсі көк, бір қабатты, тік бұры-шты пішінді, ауда-ны 10-нан 300 г/м? дейін; Биік бахила-лар, тоқылмаған	Тексеруге арналған гинекологиялық бір реттік сте-рильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - ГЖ	дана	1. Сұрткі 70см x 1 жұп. 3.Резеңке перде - 1 дана. 4. тік Куско гинеко-на. 6. Латексті і Эйр шпателі

		<p>материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін; Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде, тоқылмаған материал СМС, тоқылмаған материал Мельт-блаун, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 60-тан 100 г/м² дейін; Берет-қалпақ, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін; Бір реттік Куско гинекологиялық айнасы, Полистирол (PS); тығыздығы жоғары Полиэтилен (HDPE); Латексті қолғаптар, өлшемі М, түсі ақ; Эйр шпателі – Фолькман қасығы, тығыздығы жоғары Полиэтилен (HDPE). Тексеруге арналған гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы – ГЖ латексті 1 жұп қолғап өлшемі М және 1 дана Куско гинекологиялық айнасы мәлімделген өндірушілердің бірінен кіреді. Айнаның өлшемі тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес анықталды.</p>			
441	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайын-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 80x100см, ауд. 54г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық ақжаймасы, өлшемдері 8

		<p>дау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау)</p>			
442	<p>FFP2 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы</p>	<p>"Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектмейді. Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP2 мельтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірі-</p>	<p>FFP2 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы</p>	дана	

		<p>гі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабдықталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді</p>			
443	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары, 200*160 см	дана	
444	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нә-	<p>Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, өлшемі 160x200см, тығыздығы 40 г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалды емес, «160x200

	рия» ақжаймалары түрлі орында-лу нұсқаларында	емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.			
445	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>Стерильді ақжаймалар, өлшемдері</p> <ul style="list-style-type: none"> 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; <p>140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақ-</p>	Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см	дана	

жайма, өлшемі 230*180см. 10. То-
ракальді тесігі
және жинақтағыш
қалтасы бар сте-
рильді ақжайма,
өлшемі 330*300
/200см. 11. Опера-
цияға арналған
28*32 см тесігі,
қалтасы, шығар-
ғыш тесігі, инцизи-
ондық үлбірі бар
стерильді
250*160см ақжай-
ма. 12. Ойығы бар
стерильді ақжай-
ма, өлшемі
250*180см. 13. Ла-
пароскопияға ар-
налған тесігі бар
стерильді, өлшемі
32*28см, инцизи-
ондық үлбірі, жап-
сырмасы (қалтала-
ры) бар, өлшемі
280*180см ақжай-
ма. 14. Ангиогра-
фияға арналған 2
тесікті стерильді
ақжайма, өлшемі
300*180см. 15. Сі-
ңіргіш диаметрі 7,5
см тесігі, адгезия-
лық қабаты, қалта-
сы және бекемдегі-
ші бар стерильді
ақжайма, өлшемі
120*120см. 16. Ад-
гезиялық жиегі,
70*80см ойығы
бар стерильді
180*250см ақжай-
ма. СМС (Спан-
бонд Мелтблаун
Спанбонд), СММС
(Спанбонд Мелт-
блаун Мелтблаун
Спанбонд) типті,
тығыздығы 40 г/м²
тоқылмаған мате-
риалдан және
Спанлейс типті,
тығыздығы 68 г/м²
материалдан дай-
ындалады. Стери-
лизациялау этилен-

		тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі			
446	Асқазан зонды (45, 55, 65, 75 см бөліктерімен) стерильді, бір рет қолданылатын. Өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, ұзындығы 1000 мм, диаметрлері - 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 жабық енгізілетін бөлігі және медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен жасалған екі бүйір саңылаулары бар серпімді түтікше болып табылады. Түтіктің жоғары икемділігі емшараның атрауматикалығын қамтамасыз етеді. Кеңейтілген бүйірлік тесіктер сұйықтықтың тиімді пассажын қамтамасыз етеді. Түтіктің жарығы бұралу кезінде жабылмайды. Техникалық сипаттамалары: өлшемдері-SN 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, зондтың ұзындығы 1000 мм, түтіктің диаметрі (мм) – 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Зондтың әрбір өлшеміне коннектордың белгілі бір түсі сәйкес келеді, бұл зондтың мөлшерін тез анықтауға мүмкіндік береді. Зонд полимерлік үлбірден немесе басқа материалдардан жасалған жеке пакетке қапталған. Стерилизация-радиациялық әдіс. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.	Асқазан зонды (45, 55, 65, 75 см бөліктерімен) стерильді, бір рет қолданылатын. Өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, ұзындығы 1000 мм, диаметрлері - 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	дана	
447	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жа-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері L, XL, XXL	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» :

	ді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	ғы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
448	«MARAI» гипстік бинті	"MARAI" гипстік бинті дәке бойымен біртекті орналастырылған, гипстік масса сіңірілген, медициналық дәке жолақтары болып табылады. "MARAI" гипстік бинті: "Медициналық техниканың және медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінің; осы стандарттың талаптарына сай келеді және белгіленген тәртіпте белгіленген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Сыртқы	Гипсовый бинт «MARAI»	дана	«MARAI» гипст

ақауларсыз: орам ақаулары (ойық-тесік, қатпарлану, бұрыштарының ығысуы), гипстік композицияның біркелкі емес жағылуының іздері. Технологиялық жиегі тегіс кесілген (шошақсыз).

«MARAI» гипстік бинті өлшемдері: ұзындығы 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см және ені 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Беттік тығыздығы – 300 г/м² кем емес және 700 г/м² көп емес. Гипстік композицияның сәтінегіштігі – 10%-дан көп емес. Сулау уақыты – 20 секундтан көп емес. Гипстік композицияның шайылу деңгейі – 10%-дан көп емес. Тік бұрышты пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің берік пішінін түзу уақыты – 2 минуттен кем емес және 10 минуттен көп емес. Түпкілікті қатаю уақыты – 24 сағат. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің диаметральды қысу кезінде (бұзылмайтын тестілік жүктемені алғаннан соң) модельді үлгінің қалдық пішінін өзгертуі: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін

		және 24 сағ кейін – 2 мм көп емес. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің диаметральды қысу кезінде модельді үлгінің бұзушы жүктемесі: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін – 9,8 (1,0) Н (кгс) кем емес және үлгі әзірленген соң 24 сағ кейін – 13,7 (1,4) Н (кгс). Әр гипсті бинті тұтынушылық (бастапқы) қаптамаға қапталған. Жарамдылық мерзімі: 18 ай.			
449	Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, имплантацияға арналған жиынтық	1.Тоқылмаған материалдан дайындалған тесігі бар ақжайма 100x160 см - 1 дана 2.Тоқылмаған материалдан дайындалған сіңіретін сүрткі 80x70 см - 1 дана	Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, имплантацияға арналған жиынтық	жинақ	
450	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинация-	Тоқылмаған материалдан жасалған шеті адгезивті бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы	дана	Тоқылмаған мата бір реттік стерилдері (с

		лау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.		
451	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>Стерильді ақжаймалар, өлшемдері</p> <ul style="list-style-type: none"> 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; <p>140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжайма, 190*160см	дана

100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см. 11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма. 12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті,

		тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этиленототығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі			
452	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы 160смх210см, тығыздығы 40г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» зды

		емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
453	Тоқылмаған материалдан жасалған пациентке арналған бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" жиынтығы	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" емделушіге арналған жинақ, мыналардан тұрады: 1. Жейде - қолайлы, кең, трапеция пішіндегі бірреттік медициналық киім. 2. Бір немесе қос резеңкелі төмен төрт бұрышты пішіндегі бахилалар. 3. Сырнай түрінде өзара тығыз бүктелген қатпарлардан жасалған тік бұрышты пішіндегі телпек. тығыздықтары 28 г/м ² және 40 г/м ² СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан дайындалады.	Тоқылмаған материалдан жасалған пациентке арналған бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
454	FFP3 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	"Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектейді Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP3 мельтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділі-	FFP3 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	дана	

		<p>гі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және басынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсіргі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабдыкталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдыкталуы мүмкін. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді</p>		
455	Хирургиялық төрт қабатты MAG маскасы, модификациясы SEP1- A	Қорғаныс экраны бар және/немесе онсыз, төрт қабатты, модификациясы SEP1 және SEP1-A хирургиялық маскасы тоқылмаған материалдан жасалған, стерильді емес, тікбұрышты пішінді, қатпарланған, бауы немесе резеңкесі бар, полипропиленнен немесе алюминийден жасалған бұйым бо	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A	дана

		лып табылады. Сұйықтыққа қарсы қабаты тоқылмаған материалдан – мельтблаумнан жасалған. SEP-1 модификациясының маскасы №35, № 50 қаптамада шығарылады. SEP1-A модификациясының маскасы №25, № 35 қаптамада шығарылады.			
456	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА-1	1. Сіңіргіш төсеме 60 см x 60 см - 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 140 см x 80 см - 1 дана. 3. Тоқыма емес материалдан жасалған майлық 80см x 70см - 2 дана.	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА-1	жинақ	
457	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өл-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» 180x20

		шеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
458	Инфузиялық стерильді ұзартқыш, бір рет пайдалануға арналған	Инфузиялық ұзартқыш емдеу-профилактикалық мекемелері жағдайында шприцті дозатордың көмегімен дәрілік заттарды вена ішіне құюға арналған, әр түрлі көздерден инфузиялық ем жүргізуді, сондай-ақ оларды бақылау үдерісін жеңілдетеді. Медициналық мақсаттағы ПВХ жасалған мөлдір түтіктен тұрады, номиналды ұзындығы, мм - 1500, 2500, есептік қысымы, мПА - төмен қысымды 0,4 (У1), жоғары қысымды 6,5 (У2) артық емес. FLL коннекторы және MLL коннекторы. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған.	Инфузиялық стерильді ұзартқыш, бір рет пайдалануға арналған	дана	1 бірлікке Медиган мөлдір түтік ғы, мм - 1500, 250 қысымды 0,4 (Утық емес. FLL кры. Сақтау мерзімді
459	Гинекологиялық, латексті, тегіс, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, "Surgical- Gin" қолғаптары (ұзын манжетасымен) қаптамада 1 жұп, 50 жұп	Гинекологиялық, латексті, тегіс, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, "Surgical- Gin" қолғаптары (ұзын манжетасымен) қаптамада 1 жұп, 50 жұп. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 85% аспайтын, 0° С-ден +25 °С-ге дейінгі температурада сақтау керек.	Гинекологиялық, латексті, тегіс, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, "Surgical- Gin" қолғаптары (ұзын манжетасымен) қаптамада 1 жұп, 50 жұп	жұп	

		Тікелей түсетін күн сәулесінен сақтау керек. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды			
460	FFP3 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	"Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектейді Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP3 мельтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабдықталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін. Дем шығару клапа-	FFP3 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы	дана	

		<p>нының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді</p>		
461	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары</p>	<p>Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжай-</p>	<p>Стерильді ақжаймалар, өлшемі 210*160см</p>	<p>дана</p>

	<p>ма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см. 11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма. 12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун</p>	
--	--	--

		<p>Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этиленототығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі</p>			
462	<p>Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, емделушіні қабылдауға арналған №1 жиынтығы</p>	<p>1.Тоқылмаған материалдан дайындалған резеңкесі бар үш қабатты бетперде - 1 дана 2. Тоқылмаған материалдан дайындалған хирургиялық жабын 80x70 см - 1 дана 3.Тоқылмаған материалдан дайындалған стоматологиялық креслоның бас қойғышы 20x19 см-1 дана</p>	<p>Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, емделушіні қабылдауға арналған №1 жиынтығы</p>	<p>жинақ</p>	
463	<p>Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Модельге байланысты бұйым мынадай материалдардан тұруы мүмкін: полиуретанды үлбір, адгезияға қарсы қағаз, тоқылмаған материал, спанлейс (вискоза+полиэфир), желімді жабын.</p>	<p>Атетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, бекіткіш жолақтары бар «Нәрия» таңғышы, өлшемі 8,5 x 10,5см, (сопақ пішіні)</p>	<p>дана</p>	<p>Атетерлерді бекіргілі, бір рет қоры бар «Нәрия»</p>
464	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық «Нәрия» жиынтығы – ХЖ, ХЖ-1, ХЖ-2</p>	<p>Дайындау материалы: тоқылмаған материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP); тоқылмаған материал</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық «Нәрия» жиынтығы – ХЖ-2</p>	<p>дана</p>	<p>Тоқылмаған материалды хирургиялық 1. Хирургиялық рет қалпақ - 1 да Резеңкелі үш қақ</p>

		<p>Мельтблаун (МБ). Хирургиялық халат, өлшемі XL, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 80 г /м² дейін; Пилотка-қалпақ, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г /м² дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін; Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде, тоқылмаған материал СМС, тоқылмаған материал Мельтблаун, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 60-тан 100 г/м² дейін; Ламинацияланған алжапқыш, ламинацияланған тоқылмаған материал, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г /м² дейін; Берет қалпақ, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін; Аласа бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін.</p>		
465	<p>Гинекологиялық тексеруге арналған, бір реттік, стерильді ГЖ, ГЖ-1, ГЖ-2, ГЖ-3 "Dolce-Pharm" бұйымдарының жиынтығы</p>	<p>• Гинекологиялық тексеруге арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" бұйымдарының жиынтығы, ГЖ: 1. Куско айнасы, өлшемдері S, M, L – 1 дана* 2. Медициналық диагностикалық қолғаптар – 1 жұп. 3. Эйр шпателі – 1 дана 4. Фолькман қасығы – 1 дана 5.</p>	<p>Гинекологиялық тексеруге арналған, бір реттік, стерильді ГЖ, ГЖ-1, ГЖ-2, ГЖ-3 "Dolce-Pharm" бұйымдарының жиынтығы</p>	<p>жинақ</p>

Цитошетка – 1 да-
на 6. Тоқылмаған
материалдан жа-
салған биік немесе
қысқа / полиэти-
лен бахилалар – 1
жұп* 7. Үш қабат-
ты медициналық
бетперде / көмір
сүзгісімен – 1 да-
на* 8. Төсеніш
сүрткі 70*40/80 см
– 1 дана* • Гинеко-
логиялық тексеру-
ге арналған, бір
реттік, стерильді
"Dolce-Pharm" бұй-
ымдарының жиын-
тығы, ГЖ-1: 1. Кус-
ко айнасы, өлшем-
дері S, M, L – 1 да-
на* 2. Медиаина-
лық диагностика-
лық қолғаптар – 1
жұп 3. Эйр шпате-
лі / Цитошетка /
Фолькман қасығы
– 1 дана* 4. Төсе-
ніш сүрткі 70*40
/80 см – 1 дана* •
Гинекологиялық
тексеруге арнал-
ған, бір реттік, сте-
рильді "Dolce-
Pharm" бұйымда-
рының жиынтығы,
ГЖ-2: 1. Куско ай-
насы 2. Қолғаптар
3. Гинекологиялық
шпатель 4. Сте-
рильді қағаз сүрткі
5. Тоқылмаған ма-
териалдан жасал-
ған сүрткі • Гине-
кологиялық тексе-
руге арналған, бір
реттік, стерильді
"Dolce-Pharm" бұй-
ымдарының жиын-
тығы, ГЖ-3: 1. Кус-
ко айнасы, өлшем-
дері S, M, L - 1 да-
на* 2. Медиаина-
лық диагностика-
лық қолғаптар – 1
жұп 3. Эйр шпате-
лі – 1 дана 4. Төсе-

		<p>ніш сүрткі 70*40 /80 см – 1 дана* 5. Сіңіретін сүрткі 20*20 / 24*24 см – 1 дана* Жиынтық СМС типті (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) тығыздығы 28 г/м? және 40 г/м?* тоқылмаған материалдардан жасалады. Ескертпе: * Тапсырыс берушінің келісімі бойынша әртүрлі өлшемдегі және тығыздықтағы бұйымдарды әртүрлі жинақтауға жол беріледі. Стерилизация этилен-тотығының газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі</p>			
466	<p>Мұрынға арналған оттегі канюлясы, балалар үшін өлшемі - XS, S, ересектер үшін өлшемі - L</p>	<p>Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар 1500, 2100, 3000 мм ұзындықтағы түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған.</p>	<p>Мұрынға арналған оттегі канюлясы, балалар үшін өлшемі - XS, S, ересектер үшін өлшемі - L</p>	<p>дана</p>	<p>1 бірлікке мұрындар үшін өлше</p>
467	<p>Жараларды өңдеуге арналған "Dolce-Pharm"</p>	<p>Жараларды өңдеуге арналған, бір реттік, стерильді</p>	<p>Жараларды өңдеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, бір реттік, стерильді</p>	<p>жинақ</p>	

	жиынтығы, бір реттік, стерильді	"Dolce-Pharm" жиынтығының мынадай құрамы бар: 1. Медициналық қолғап - 1 жұп; 2. Дәке/мақта шарлар - 5 дана; 3. Тоқылмаған материалдан /дәкеден жасалған сүрткілер 7*7 см - 2 дана; 4. Пластик пинцет - 1 дана; Ескертпе *Тапсырыс берушімен келісім бойынша бұйымдардың әр түрлі өлшемдердегі, материалдар түрлерімен және тығыздықтарымен әр түрлі жиынтығы рұқсат етіледі. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым жеке қаптамада стерильді түрде жеткізіледі, пайдалануға дайын			
468	Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, "Көбелек" пішінді, модификациясы RBP1	MAG маска-респираторы, модификациялары RBP1, RBP2, RBP3-К сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, "Көбелек" пішіндегі, демді ішке тарту /сыртқа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат – полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін	Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, "Көбелек" пішінді, модификациясы RBP1	дана	

		жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады.			
469	Тігісті алуға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КСШ	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. Орындау нұсқасы: Тігісті алуға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КСШ. 1. Латекс қолғаптар – 1 жұп 2. Тігісті алуға арналған пышақ (№12 скальпель) – 1 дана 3. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі, өлшемдері 7 см x 7 см – 2 дана 4. Пластик пинцет – 1 дана	Тігісті алуға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КСШ	дана	Латекс қолғапта пышақ (№12 скальпель) материалдан жасалған – 2 дана.
470	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық «Нәрия» үлкен ақжаймасы, өлшемдері 160x190см, ауд.40г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық өлшемдер

		полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).			
471	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді жабысқақ жиегі бар «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 160x240см, тығыздығы 40	дана	Тоқылмаған материалдың стерильді жабысқақ өлшемі 1

472	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 5смx10м	Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Бір рет пайдалануға арналған	Медициналық гипоаллергенді жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 5смx10м	дана	
473	Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, парадонтологиялық операцияға арналған жиынтық	1.Тоқылмаған материалдан дайындалған сопақ 7x10 см тесігі бар сүрткі 80x50 см - 1 дана 2. Тоқылмаған материалдан дайындалған сіңіретін сүрткі 80x50 см - 1 дана	Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, парадонтологиялық операцияға арналған жиынтық	жинақ	
474	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА-2	1. Сіңіргіш төсеме 60 см x 60 см - 1 дана 2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 140 см x 80 см - 1 дана 3. Босанатын әйелге арналған жейде - 1 дана 4. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі 80 см x 70 см - 2 дана	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА-2	жинақ	
475	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді. жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді	дана	
476	MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP1	MAG Маска-респираторы, модификациялары RUP1, RUP2, RUP3-К сұйықтыққа қарсы,	MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP1 "Үйрек тұмсығы" пішінді	дана	

	"Үйрек тұмсығы" пішінді	тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, "Үйрек тұмсығы" пішіндегі, демді ішке тарту/демді сыртқа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат-полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады.			
477	Неонатологқа арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - НЖ	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Неонатологқа арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - НЖ	дана	1. 4,5 см x 7,2 см 80 см x 60 см ақминацияланған ; 20 см x 20 см - 4 M, L, XL) - 1,
478	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	дана	

		типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады			
479	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - ХЖ	1. Медициналық халат ауд. 25 г/м кв. – 1 дана 2. Пилотка-қалпақ ауд. 42 г/м кв. – 1 дана 3. Биік бахилалар ауд. 42 г/м кв. – 1 жұп 4. Үшқабатты медициналық бетперде – 1 дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - ХЖ	жинақ	
480	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 5смх10м	Медициналық терможеліммен қапталған жібек мата негізінде өндіріледі, өлшемдері 1,25 смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 5смх10м	дана	
481	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	дана	
482	Бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" стоматологиялық жинағы	Бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" стоматологиялық жинағының келесі құрамы* бар: 1. Пластмасса сабымен стоматологиялық айнасы – 1 дана. 2. Пластмасса сабымен бір жақты/екі жақты стоматологиялық зонд* – 1 дана. 3. Иілген металл	Бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" стоматологиялық жинағы	жинағы	

		<p>ұштығы бар/ полимерлі пинцет* – 1 дана. 4. Сілекей сорғышқа арналған полимерлі ұштық – 1 дана. 5. Қағаздан/ тоқылмаған материалдан жасалған сүрткілер* – 1 дана. 6. Кеуде жапқыш - сүрткі 33-50*40-50 см* – 1 дана. 7. Медициналық маска – 1 дана. 8. Мақталы білік – 4 дана. 9. Медициналық диагностикалық қолғаптар * – 1 жұп</p> <p>10. Құралдарға арналған полимерлі астауша* – 1 дана.</p> <p>11. Клип-телпек қалпағы – 1 дана.</p> <p>Этилен тотығымен газды әдіспен немесе басқа әдіспен стерилизациялау жүзеге асырылады.</p> <p>Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын, жеке қаптамада жеткізіледі.</p> <p>Ескертпе * Тапсырыс берушімен келісім бойынша бұйымдардың әр түрлі өлшемдердегі, материалдар түрлерімен және бекітілген жиынтыққа сәйкес мөлшерлерде рұқсат етіледі.</p> <p>Сондай-ақ кез келген жиынтықталымдағы жиынтықтаушыларды жеткізу және жиынтыққа кіретін бұйымдарды жеке жеткізу. Нақты жиынтықталым және атауы тұтыну (жеке) қаптамасына енгізілетін болады.</p>			
483	Тоқылмаған материалдан жасал-	Бұйым құрылымдық жағынан то-	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинаци-	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған операциялар үшін

	ған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	қылмаған материалдан жасалған, жартылай ламинацияланған, ұзын жеңді, жеңінің ұшында манжетасы да, резеңкесі де бар хирургиялық халат болып табылады; белінде бауы бар; мойын тұсында бауы немесе жабысқақ-ілмегі болуы мүмкін. Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд-спанбонд); тоқылмаған материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP).	яланған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемі S		яланған, бір реттік
484	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - XC-1, XC-2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - XC-2. өлшемі S	дана	1. Стандартты жағарналған тоқылмаған хирургиялық халат
485	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Бұйым құрылымдық жағынан тоқылмаған материалдан жасалған, жартылай ламинацияланған, ұзын жеңді, жеңінің ұшында манжетасы да, резеңкесі де бар хирургиялық халат болып табылады; белінде бауы бар; мойын тұсында бауы немесе жабысқақ-ілмегі болуы мүмкін. Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд-спанбонд); тоқылмаған материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинацияланған тоқыл-	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері M	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері M

		маған материал (PE+PP).			
486	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары	дана	
487	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді	Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см	дана	

ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300 /200см. 11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма. 12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спан-

		бонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м ² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м ² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этиленототығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі			
488	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Бұйым құрылымдық жағынан тоқылмаған материалдан жасалған, жартылай ламинацияланған, ұзын жеңді, жеңінің ұшында манжетасы да, резеңкесі де бар хирургиялық халат болып табылады; белінде бауы бар; мойын тұсында бауы немесе жабысқақ-ілмегі болуы мүмкін. Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд-спанбонд); тоқылмаған материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP).	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемі L	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемі L
489	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық киімдер жиынтығы - ХКЖ	1. Хирургиялық костюм (жейде, шалбар) ауд. 42 г/м кв. - 1 дана 2. Биік бахилалар ауд. 42 г/м кв. - 1 жұп 3. Үшқабатты медициналық бетперде - 1 дана 4. Пилотка-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық киімдер жиынтығы - ХКЖ	жинақ	

		қалпақ ауд. 42г/м кв. - 1 дана			
490	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС-1, ХС-2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Орындау нұсқасы: Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС- 2	дана	1. Стандартты жаға арналған тоқырургиялық халат
491	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА	1.Сіңіргіш төсеме 60 см x 60 см, ауд. 50 г/м кв. - 1 дана 2. Ламинатталған ақжайма 1,4 м x 0,8 м, ауд. 25 г/м кв. - 1 дана 3. Сүрткі 0,8 м x 0,7 м, ауд. 25 г/м кв. - 1 дана 4. Босанатын әйелге арналған жейде ауд. 25 г/м кв. - 1 дана 5. Биік бахилалар ауд. 25г /м кв. - 1 жұп 6. Берет қалпақ ауд. 18г /м кв. - 1 дана 7. Қағаз сүрткі 0,2 м x 0,2 м - 3 дана	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА	жинақ	
492	Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс аруды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс	Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы (клапансыз)	дана	Бір реттік, төрт қабатты «Нәрия» маскасы

		қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата РЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резенке; пластмасса клапан.			
493	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Бір рет қолданылатын, стерильді емес хирургиялық халат, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, тоқылмаған материалдан жасалған, жеңі ұзын, жеңінің ұшында манжетасы бар, белінде және мойын тұсының артқы жағында бауы бар. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалған, тығыздығы 28 г/м ² және 40 г/м ² , СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) тығыздығы 40 г/м ²	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	дана	
494	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді. жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді	дана	

495	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL	Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Туника түзу нұсқада, алды мен арқасы тұтас пішілген. Жеңі жейделік қондырма жең, ұзындығы білекке дейін, жеңнің төменгі жағына созылғыш манжета сырып тігілген, немесе жеңі жейделік қысқа болады. Мойнында "V" тәрізді ойығы бар. Шалбары классикалық пішінде, бауымен болады. Бүйірінде тігісі жоқ. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тығыздығы 28 г/м², 40 г/м² тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация газ әдісімен этилен тотығымен немесе стерилизациялаудың радиациялық әдісімен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL	жинақ	
496	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Бұйым құрылымдық жағынан тоқылмаған материалдан жасалған, жартылай ламинацияланған, ұзын жеңді, жеңінің ұшында манжетасы да, резеңкесі де бар хирургиялық халат болып табылады; белінде бауы	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XL	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XL

		бар; мойын тұсында бауы немесе жабысқақ-ілмегі болуы мүмкін. Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд-спанбонд); тоқылмаған материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP).			
497	Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed резервуары, моделі ММТ-332А көлемі 3 мл №10	MiniMed резервуары, көлемі 1,8 мл құрайтын ММТ-326А моделі, бір рет пайдаланылатын, стерильді	Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed резервуары, моделі ММТ-332А көлемі 3 мл №10	дана	
498	Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed резервуары, моделі ММТ-326А көлемі 1,8 мл №10	MiniMed резервуары, көлемі 3 мл құрайтын ММТ-332А моделі - бір рет пайдаланылатын, стерильді	Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed резервуары, моделі ММТ-326А көлемі 1,8 мл №10	дана	
499	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС-1, ХС-2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС- 2. өлшемі XL	дана	1. Стандартты жағарналған тоқылмаған хирургиялық халат
500	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Бұйым құрылымдық жағынан тоқылмаған материалдан жасалған, жартылай ламинацияланған, ұзын жеңді, жеңінің ұшында манжетасы да, резеңкесі де бар хирургиялық халат болып табылады; белінде бауы бар; мойын тұсында бауы немесе жабысқақ-ілмегі болуы мүмкін. Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд-спанбонд); тоқылмаған материал СМС (спан-	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемі XXL	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемі XXL

		бонд-мельтблаун-спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP).		
501	Тігістерді алып тастауға арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, бір реттік, стерильді	" Тігістерді алып тастауға арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығының мынадай құрамы бар: 1. Медициналық қолғап - 1 жұп; 2. Тігістерді алып тастауға арналған полимерден және тат баспайтын болаттан жасалған пышак - 1 дана; 3. Тоқылмаған материалдан/дәкеден жасалған сүрткілер 7*7 см - 2 дана; 4. Пластик пинцет - 1 дана; Ескертпе *Тапсырыс берушімен келісім бойынша бұйымдардың әр түрлі өлшемдердегі, материалдар түрлерімен және тығыздықтарымен әр түрлі жиынтығы рұқсат етіледі. Стерилизациялау этилен тотығының газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым жеке қаптамада стерильді түрде жеткізіледі, пайдалануға дайын.	Тігістерді алып тастауға арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, бір реттік, стерильді	жинақ
502	MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP2 "Үйрек тұмсығы" пішінді	MAG Маска-респираторы, модификациялары RUP1, RUP2, RUP3-К сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, "Үйрек тұмсығы" пішіндегі, демді ішке тарту/демді сыртқа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш ре-	MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP2 "Үйрек тұмсығы" пішінді	дана

		зеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат-полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады.			
503	УДЗ-ға арналған стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы	1.Операцияға арналған ақжайма 160 x 190 см, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 2.Диагностикалық қолғаптар, латекстен дайындалған – 1 жұп 3.Үш қабатты бетперде, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 4.Бахиллалар, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 жұп 5.Трансвагинальді, ректалды қап, латекстен дайындалған – 1 дана	УДЗ-ға арналған стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
504	Тоқылмаған материалдан жасалған, аборт жасағанда қолданылатын бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 7	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10%.. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, аборт жасағанда қолданылатын бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 7. 1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 160 см x 190 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған үш қабатты сіңіргіш төсеме 60 см x 60 см – 1 дана. 3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см x 23 см – 4 дана.	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 160 см : материалдан және 60 см x 60 см 22
505				жинақ	

	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - ХЖ-1	1. Хирургиялық халат – 1 дана 2. Пилотка-қалпақ – 1 дана 3. Бахилалар – 1 жұп 4. Алжапқыш – 1 дана 5. Бетперде – 1 дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - ХЖ-1		
506	Қосарлы, латексті, текстурирленген, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Double" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп	Қосарлы, латексті, текстурирленген, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Double" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 85% аспайтын, 0°C-ден +25 °C-ге дейінгі температурада сақтау керек. Тікелей түсетін күн сәулесінен сақтау керек. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды .	Қосарлы, латексті, текстурирленген, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Double" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп	жұп	
507	Тоқылмаған материалдан жасалған, цистоскопияға арналған, операциялық, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-21	Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд).	Тоқылмаған материалдан жасалған, цистоскопияға арналған, операциялық, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-21, 1. Биік бахилалар 70 x 120см, ауд. 40 г/м кв. - 1 жұп 2. Операциялық үстелге арналған ақжайма 110 x 160см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 3. Адгезивті тесігі бар сүрткі 45 x 70см, диаметрі 7см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.	дана	1. Биік бахилалар жұп 2. Операция 110 x 160см, ауд тесігі бар сүрткі .
508	Dolce-Pharm жаңа туған балаға арналған тоқылмаған матадан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді жиынтығы	1.Тоқылмаған матадан дайындалған 80 x 90 см сүрткі - 2 дана 2.Тоқылмаған матадан дайындалған сіңіргіш 60 x 60 см төсеуіш жаялық – 1 дана 3.Полимерден дайындалған идентификациялауға арналған білезік - 1 дана 4.Полимерден дайындалған кіндікке арналған қысқыш – 1 дана	Dolce-Pharm жаңа туған балаға арналған тоқылмаған матадан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді жиынтығы	жинақ	
509	Құрал-жабдық үстелін жабуға ар-	Стерильді. Номиналдық өлшемдері-	Құрал-жабдық үстелін жабуға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нә-	дана	Құрал-жабдық Мейо қаптамасы

	налған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 16	нен шектік ауытқулар $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	рия» жиынтығы - КОБ - 16 1. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо қаптамасы 80 см x 145 см – 1 дана. 2. Адгезиялық жиекті қалта 35 см x 40 см – 1 дана. 3. Адгезиялық жиекті қалта 20 см x 40 см – 1 дана.		зиялық жиекті қазиялық жиек
510	Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата PЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан.	Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы (клапанмен)	дана	
511	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе	Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Хирургияға арналған киімдер жиынтығы ту-	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL	жинақ	

	қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL	<p>никадан және шалбардан тұрады. Туника түзу нұсқада, алды мен арқасы тұтас пішілген. Жеңі жейделік қондырма жең, ұзындығы білекке дейін, жеңнің төменгі жағына созылғыш манжета сырып тігілген, немесе жеңі жейделік қысқа болады. Мойнында "V" тәрізді ойығы бар.</p> <p>Шалбары классикалық пішінде, бауымен болады. Бүйірінде тігісі жоқ. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тығыздығы 28 г/м², 40 г/м² тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация газ әдісімен этилен тотығымен немесе стерилизациялаудың радиациялық әдісімен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі.</p>			
512	Dolce-Pharm түсікке арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтығы	<p>1.Тоқылмаған матадан дайындалған 160x 190 см операциялық ақжайма -1 дана 2.Тоқылмаған матадан дайындалған үш қабатты сіңіргіш 60 x 60 см төсеуіш-жаялық – 1 дана. 3. Сіңіргіш 22 x 23 см қағаз сүрткі – 4 дана</p>	Dolce-Pharm түсікке арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтығы	жинақ	
513	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық	120x160 см, пл. 40г/ш. м және пл. 54г/ш. м өлшемдері бір реттік стерильді тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» шағын операциялық жайма	дана	120x160 см, пл. 4 дері бір реттік ст жасалған бір реті

		<p>үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).</p>		
514	<p>Нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған ОЦМ FOB жедел-тесті</p>	<p>ОЦМ FOB жедел-тесті - нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған тест. Дәрігерлер бөлмесінде және зертханаларда жүргізілетін, пробиркадағы талдауға негізделген, нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған иммунохроматография және карта түріндегі жеделталдау. Бұл тестті күнделікті медициналық тексерулерде, алғашқы тексерулерде, диспансерлік тексеруде қан кетуді анықтауға және тоқ ішек пен тік ішектің рентгеноскопиясында немесе кез келген ағзаның гастроинтестинальді</p>	<p>Нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған ОЦМ FOB жедел-тесті</p>	<p>жинақ</p>

қан кетулерінде пайдаланылу ұсынылады. ОЦМ FOB жедел-тестінің құрамында моноклональді антигемоглобинмен антиген-антидене кешені гемоглобиннің түрі бар адамның нәжісінде гемоглобинді анықтауға арналған иммунохроматографиялық тестті ұлғайтатын коллоидты алтын бар. Иммуноглобин G коллоидты алтын байланысқан төседе қосылады. Қоспа сынақ аумағына нитроцеллюлозалық жарғақшаға жылжуы тиіс, мұнда басқа иммобилизацияланған моноклональді антигемоглобин Иммуноглобин G бар, содан соң сэндвич типті байланыспен боялған түрін қалыптастырады (антигемоглобин G коллоидты алтын гемоглобин антигемоглобин Иммуноглобин G). Тест нәтижелері қандай да бір арнайы құралдың көмегісіз көзбен шолу арқылы анықталған. Ендірілген сапаны бақылау - Гваяков сыналасымен салыстырғанда гемоглобинді анықтау бойынша дәлдігі жоғары - эндоскопиямен түзету* "Сезімталдығы - 100% "Спецификалығы - 99% - Нәтижесі 5-10 мин - Нәжістегі гемогло-

		<p>бинді анықтау үшін бір қадамдық талдауға арналған жинақ - Үлгіні алатын түтікті пайдалану; көп реттік үлгі алу қабілеті Әр құрылғы: алтынды қосуды камтиды: моноклональді анти-гемоглобин (тышқанның) - коллоидты алтынды қосу. 0.25+/-0.05 мг. Тест желісі: моноклональді антигемоглобин (тышқанның) 0.4+/-0.08 мг. Бақылау желісі: поликлональді тышқанға қарсы IgG (ешкінің) 0.6+/-0.12 мг. Нитроцеллюлозалық жарғақша (25+/-0.5) мм* (4+/-0.8)мм. Қосылыстарға арналған төсеме (7+/-1.4) мм*(4+/-0.8)мм. Үлгілерге арналған төсеме (28+/-3.6) мм*(4+/-0.8) мм. Әр түтік мыналарды камтиды: Тритон X-100, 0.8%. Трис-НС1 (100мм), 2 мл. натрий азиді 0.1%. Сақтау температурасы 2°C~28°C. Бөлме температурасында (2-28°C). Құрғақ жерде сақтау керек. Қаптама-сының құрамында: -Тестілік құрылғы, -Қолдану жөніндегі нұсқаулық - сынамаға арналған түтік, соның ішінде талдауды сұйылтқыш (2мл)</p>			
515	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолда-	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см;	Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см.	дана	

<p>нылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары</p>	<p>200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см. 11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизи-</p>			
---	---	--	--	--

		<p>ондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма. 12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этиленотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі</p>			
516	Қанды алуға және сақтауға арналған: CPDA антикоагулянты бар,	450 немесе 350мл негізгі қапшығы медициналық ПВХ-дан жасал-	Қанды алуға және сақтауға арналған: CPDA антикоагулянты бар, көлемдері 450/450 мл MITRA қосарланған қапшығы	дана	

	көлемдері 450 /300 мл, 450/450 мл, 350/300 мл MITRA қосарланған қапшығы	ған; Көлемі 450 немесе 300 мл, ішінде CPDA анти-коагулянты бар қосымша қапшық; ПВХ-дан жасалған жалғағыш түтіктер; ПВХ-дан жасалған тығындар; Қорғағыш қалпақшадағы 16G инесі; Вакуумдық пробиркаларға арналған пластик ұстатқыш инесімен; Бастапқы қан алуға арналған медициналық ПВХ-дан жасалған қапшық.			
517	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, тілігімен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 250x180 см, ауд.40г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалды, тілігімен 250x
518	Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-ре-	MAG маска-респираторы, модификациялары RBP1,	Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, "Көбелек" пішінді, модификациясы RBP3-K	дана	

	спиратор, "Көбелек" пішінді, модификациясы RBP3-K	RBP2, RBP3-K сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, "Көбелек" пішіндегі, демді ішке тарту /сыртқа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат – полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады.			
519	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ	1. Жиегі жабысқақ жаялық 0,7м x 0,8 м, ауд. 42 г/м кв. - 1 дана 2. Жиегі жабысқақ жаялық 2,0 м x 1,4м, ауд. 42 г /м кв. - 1 дана 3. Көп қабатты жаялық 0,6м x 0,6м, ауд. 50 г/м кв. - 1 дана 4. Сүрткі 0,8м x 0,7м, ауд. 25 г/м кв. – 1 дана 5. Ақжайма 2,0м x 1,4м ауд. 25 г/м кв. – 1 дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ	жинақ	
520	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік,	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқу-	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операциялық жабындарға арналған офтальмологиялық «Нәрия» жиынтығы – КОПОФ	дана	1. Тоқылмаған 150 см x 200 см – дан жасалған ақ

	стерильді, операциялық жабындарға арналған офтальмологиялық «Нәрия» жиынтығы – КО-ПОФ №3	лар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	№3 1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см x 200 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 170 см x 260 см – 1 дана.		
521	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, , БТЖ - 3	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ-3: 1. Босанатын әйелдерге арналған жейде - 1 дана 2. Телпек-қалпақ / телпек клип - берет - 1 дана* 3. Ақжайма 140*70 /80 см - 1 дана* 4. Төсеніш сүрті 70*70/80 см - 1 дана* 5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп* 6. Сіңіргіш төсе - 2 дана	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, , БТЖ - 3	жинақ	
522	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық халаты, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық халаты, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL. Пішіні түзу, алдыңғы жағы тұтас пішілген, арқасы ілгексіз екі бөліктен тұрады. Жені жейденікіндей, ұзындығы білекке дейін орталық сыртқы тігісімен. Жеңінің төменгі жағында созылғыш манжета сырып тігілген. (трикотаж мата). Жағасы тігінен қосып тігілген, артына қарай бауға ауысады. Белінде бел-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық халаты, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL	дана	

		<p>дігі бар. Белдік бел деңгейінде ортада қысқа тігіспен бекітілген. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) тығыздығы 28 г/м? және 40 г/м?, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) тығыздығы 40 г/м? және Спанлейс тығыздығы 68 г/м? типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация этилен-отығымен газ әдісімен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі.</p>			
523	<p>Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR «Нәрия» хирургиялық маскасы (клапанмен)</p>	<p>Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС</p>	<p>Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR «Нәрия» хирургиялық маскасы (клапанмен)</p>	<p>дана</p>	<p>Бір реттік, төрт қабатты хирургиялық маскасы</p>

		(спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (PP); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан.			
524	Қан компоненттеріне арналған полимерлік контейнер	Контейнер бір ыдыстан және осы ыдысқа қан компоненттерін көшіруге арналған магистральдан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Контейнердің құрылымында басқа ыдыстарға қосуға арналған пластик инесі бар.	Қан компоненттеріне арналған полимерлік контейнер	дана	
525	"BF-B" гемодиализге арналған концентрацияланған негізгі ерітінді	Канистра, толтыру көлемі 6 литр. Сыртқы түрі: беткейі тегіс, түсі - ақ, мөлдір, сызатсыз, кемшіліксіз, ақаусыз. Материалы: тығыздығы жоғары полиэтилен. Қақпағы. Сыртқы түрі: беткейі тегіс, қатты, көк, ақаусыз, сызатсыз, кемшіліксіз. Материалы: тығыздығы жоғары полиэтилен. Өнім ISO 13485 сәйкес сертификатталған Қорғаныс класы: 2 а Жарам	"BF-B" гемодиализге арналған концентрацияланған негізгі ерітінді	канистра	

		дылық мерзімі: 2 жыл; Таза құрғақ орынжайда +10°C-ден +25°C-ге дейінгі t сақтау керек.			
526	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ-2	1. Жиегі жабысқақ ақжайма 200см x 140см - 2 дана 2. Жиегі жабысқақ сүрткі 80см x 70см - 2 дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ-2	жинақ	
527	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-1	" Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ: 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана* 4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-1: 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана* 4. Алжапқыш - 1 дана 5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.* " Тоқылма-	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-1	жинақ	

		<p>ған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-2: 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана* Жиынтық тығыздығы 28 г/м² және 40 г/м². * СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: * Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын калпында жеткізіледі.</p>		
528	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ	" Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ: 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бет-	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ	жинақ

перде / көмір сүзгісі бар - 1 дана* 4.
Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.* "

Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-1:

1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана* 4. Алжапқыш - 1 дана 5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-2: 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана* Жиынтық тығыздығы 28 г/м² және 40 г/м². * СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: * Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі

		өнімдер жиынтығына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын қалпында жеткізіледі.			
529	BF-A гемодиализге арналған концентрацияланған қышқылды ерітінді	Мөлдір, түссіз ерітінді, қоспасыз. Ерітінді көлемі 5 литр ақ түсті пластмасса канистрлерге құйылып, қызыл түсті пластмасса қақпақтарымен жабылады. Ерітінді құрамы: натрий хлориді, калий хлориді, кальций хлориді, магний хлориді, сірке қышқылы, тазартылған су. Заттаңбада көрсетілген: - бұйым атауы; - ерітінді құрамы; - қолдану тәсілі; - толтыру көлемі; - негізгі ескертулер; - дайындаушы кәсіпорының атауы; оның тауарлық белгісі, мекенжайы, телефоны; - сериялық нөмері; - жарамдылық мерзімі; - сақтау шарттары; - штрих коды; Өнім ISO 13485 сәйкес сертифицирталған. Қауіпсіздік класы: 2 а. Жарамдылық мерзімі: 2 жыл. Таза құрғақ орынжайда +10°С-ден +25°С-ге дейінгі t сақтау керек.	BF-A гемодиализге арналған концентрацияланған қышқылды ерітінді	канистра	
530				дана	

	<p>MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP3-K "Үйрек тұмсығы" пішінді</p>	<p>MAG Маска-респираторы, модификациялары RUP1, RUP2, RUP3-K сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, "Үйрек тұмсығы" пішіндегі, демді ішке тарту/демді сыртқа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат-полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады.</p>	<p>MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP3-K "Үйрек тұмсығы" пішінді</p>		
531	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-2</p>	<p>" Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ: 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгі-</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-2</p>	<p>жинақ</p>	

		<p>сі бар - 1 дана* 4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.* "</p> <p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-1:</p> <p>1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек-қалпақ / телпек-клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана* 4. Алжапқыш - 1 дана 5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.* "</p> <p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-2: 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 2. Телпек-қалпақ / телпек-клип-берет - 1 дана* 3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана*</p> <p>Жиынтық тығыздығы 28 г/м² және 40 г/м². *</p> <p>СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: * Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығы-</p>			
--	--	---	--	--	--

		ына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын қалпында жеткізіледі.			
532	Жатыр мойнын кеңейтуге арналған стерильді ламинәриядан жасалған таяқшалардан тұратын стерильді, бір реттік ЛТЖ жиынтығы (ұзындығы 53+2 мм, диаметрлері: 2-ден 3 мм дейін, 3-тен 7 мм дейін, 7-ден 10 мм дейін, 10-нан 14 мм дейін)	Стерильді ламинәрия таяқшаларының жиынтығы Laminaria digitata теңіз су балдыры табиғи шикізатынан дайындалады. Ламинәрия таяқшасы ұзындығы 5-6 см, қурап қалған сабына жіп байланған Laminaria digitata-дан тұрады. Стерилизациялау әдісі: радиациялық. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизациялаған күннен бастап 3 жыл. Стерильді ламинәриядан жасалған таяқшалардың жиынтығы 5 данадан тұрады. Әр таяқша полиэтилен үлбірден жасалған қос қаптамада жеке герметикалық қаптамада болады. Әрбір жеке жиынтық бір өлшемдегі таяқшаны қамтиды	Жатыр мойнын кеңейтуге арналған стерильді ламинәриядан жасалған таяқшалардан тұратын стерильді, бір реттік ЛТЖ жиынтығы (ұзындығы 53+2 мм, диаметрлері: 2-ден 3 мм дейін, 3-тен 7 мм дейін, 7-ден 10 мм дейін, 10-нан 14 мм дейін)	жинақ	
533	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 1	• Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, КБР – 1: 1. Босанатын әйелге арнал	Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 1	жинақ	

		<p>ған жейде – 1 дана. 2. Телпек – қалпақ / клип – берет телпек – 1 дана.* 3. Ақжайма 140*70/80 см – 1 дана.* 4. Төсемелік сүрткі 70*70/80 см – 2 дана.* 5. Тоқылмаған материалдан жасалған аласа/биік / полиэтилен бахилалар – 1 жұп.* 6. Сіңіргіш төсеме – 2 дана. 7. Сіңіргіш жаялық 60*40/60/90 см – 1 дана.* 8. Сіңіргіш сүрткі 24*24 / 22*23 / 16*14 см – 2 дана.*</p>			
534	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ-1	<p>1. Жиегі жабысқақ ақжайма 200см x 140см - 2 дана 2. Жиегі жабысқақ ақжайма 80см x 140см - 2 дана</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ-1	жинақ	
535	Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" типті бинт CAST - 1, өлшемі 2,5см x 1,8м	<p>Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. Сумен жанасқан кезде немесе ауа ылғалының әсерімен бинттің қатаюына әкелетін химиялық реакция жүреді. Уыты емес және аллергия тудырмайды. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген</p>	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1, размером 2,5 см x 1,8 м	дана	Полиуретанды ылғалдаған кезд полиуретан шайы

тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің толық қатқаннан кейін полиуретан шайырының өзіне тән иісі жоқ. Жарылу, тесік, ластану және полиуретан шайырын біртекті емес сіңіргеннен кейінгі іздері түрінде ақаулары жоқ.

Полиуретанды "MARAI" бинтінің беткейінен сумен сулағанда полиуретанды шайыр шайылып кетпейді. Полиуретанды бинттердің технологиялық жиегі тегіс (бахромасыз). CAST-2 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің ұзындығы $180,0 \pm 10,0$ см және ені $2,5 \pm 0,5$ см болып келеді. Беткейлік тығыздығы 300 г/м кем емес және 700 г/м көп емес. Сулау уақыты: 20 с аспайды; Тұрақты пішінінің түзілу уақыты 4 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң төзімді жүктемесі 13,7 (1,4) Н (кгс) кем емес. CAST-1 типті полиуретанды бинт жиынтығына ені $2,5 \pm 0,5$ см, ұзындығы $250,0 \pm 15,0$ см тө-

семе шұлық және ені $10,0 \pm 1,0$ см, ұзындығы $250,0 \pm 15,0$ см төсеме мақта кіреді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің иммобилизациялайтын таңғышы рентген диагностикасына кедергі келтірмейді, жеңіл және тез модельденеді, 30 минутта толық қатады, сумен жанасқанда суланбайды және кепкеннен кейін пішіні өзгермейді. Әр бинт пластик шпулға оралған және ашуға арналған қиығы бар және жиектері мықтап дәнекерленген алюминий фольгадан жасалған ылғал өткізбейтін пакетке қапталған. Бір рет пайдалануға арналған

Жарамдылық мерзімі 2 жыл Қаптамасы: жарамдылық мерзімі бойы полиуретан бинттің сапасының сақталуын қамтамасыз ететін және коршаған орта мен сыртқы механикалық зақымданулардан қорғайтын жеке, герметикалық.

Топтық қаптамасы: полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинттерінің мынадай типтегі 10 данасына: - өлшемі $2,5\text{см} \times 2,5\text{м}$ төсемдік шұлық - 1 дана. - өлшемі $10,0\text{см} \times 2,5\text{м}$ төсемдік мақта - 1 дана. - бір реттік медициналық сте-

		рильдi емес қолғаптар - 10 жұп;- дәкелi стерильдi емес медициналық бинттер - 2 дана. (өлшемі 5,0 м x 10,0 см және 7,0 м x 14 см).			
536	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильдi "Dolce-Pharm" құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145*80 см	Құралдар үстеліне арналған тыс екі жағынан тігілген, пішіні қап түрінде болады. Өлшемдері ұзындығы 145 см, ені 80 см. Тыс тоқылмаған материалдан жасалған СМС типінде (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) тығыздығы 40 г/м2, СММС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) тығыздығы 40 г/м2, Спанлейс типіндегі материалдан жасалған тығыздығы 68 г/м2 және ламинацияланған материалдан жасалған тығыздығы 45 г/м2. Тыс стерильдi қалпында жеткізіледі.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильдi "Dolce-Pharm" құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145*80 см	дана	
537	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильдi «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильдi. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильдi «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 1.1, 1. Операциялық үстелге арналған ақжайма 190 см x 160 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті ақжайма 90 см x 80 см – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған 160 см x100 см ақжайма, 7 см x 40 см тілігімен және адгезиялық жиекті – 1 дана. 4. Тоқылмаған материалдан жасалған, құрал-жабдық үстеліне арналған ылғал өткізбейтін Мейо тысқабы 145 см x 80 см – 1 дана. 5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см x 50 см – 1 дана. 6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см x 23 см – 4 дана.	дана	1. Операциялық ү x 160 см – 1 дана салған адгезиялы 1 дана. 3. Тоқыл см x100 см ақжа адгезиялық жиеи риалдан жасалға ған ылғал өткізб см – 1 дана. 5. То адгезиялық опер дана. 6. Сіңіргіш
538	Тоқылмаған материалдан жасалған, абортқа арналған бір реттік, стерильдi «Нәрия» жиынтығы - КОБ-26	Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); целлюлозалық және синтетикалық талшықтардан жасалған Airlaid	Тоқылмаған материалдан жасалған, абортқа арналған бір реттік, стерильдi «Нәрия» жиынтығы - КОБ-26. 1. Операциялық ақжайма 160 x 190см, ауд. 40г/м кв. - 1 дана 2. Үш қабатты сіңіргіш төсе-үлбір 60 x 60см, ауд. 240 г/м кв. - 1 дана 3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 x 23см - 4 дана 4. Босанатын әйелге арналған жейде өлшемі L, ауд. 25 г/м кв. - 1 дана 5. Әйелдерге арналған гигиеналық тө-	дана	1. Операциялық кв. - 1 дана 2. ҮІ 60 x 60см, ауд. 2 ғаз сүрткі 22 x 2 арналған жейде 5. Әйелдерге арн

		тоқылмаған мата-сы; ламинацияланған тоқылмаған мата (PE+CC).	семе - 2 дана 6. Қалпақ клип-телпек, ауд. 18 г/м кв. - 1 дана 7. Биік бахилалар 31,5/41,5 x 50см ауд. 40 г/м кв. - 1 жұп		6. Қалпақ клип-1 Биік бахилалар 3
539	Тоқылмаған материалдан жасалған төсек жаймалары бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КПБС, КПБС-1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған төсек жаймалары бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КПБС 1. Жастықтың тысы 80 см x 70 см – 1 дана. 2. Ақжайма 200 см x 160 см – 1 дана. 3. Көрпенің тысы 200 см x 160 см – 1 дана.	дана	1. Жастықтың тысы жайма 200 см x 1200
540	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ: 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200/240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80*70/140 см - 2 дана.* "Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -1: 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200 /240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Ақжайма, 80*70/140 см - 2 дана* "Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -2: 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200 /240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Ақжайма, 80*70/140 см - 2 дана* 3. Құралдар үстеліне арналған	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ	жинақ	

		<p>тыс, 145*80 см - 1 дана 4. Сіңіргіш төсеніш-жаялығы, 60*60/90 см - 1 дана* 5. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80*70/140 см - 2 дана* Жиынтық тығыздығы 28 г/м?, 40 г/м?. * СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: * Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын калпында жеткізіледі.</p>			
541	<p>Басқа операция жасауға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>Басқа операция жасауға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы Сақтау шарттары: Құрғақ бөлмеде - 5°C-ден + 35°C-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % аспайды Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.</p>	<p>Басқа операция жасауға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>жинақ</p>	

542	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ-1	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ: 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200/240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80*70/140 см - 2 дана.* "Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -1: 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200 /240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Ақжайма, 80*70/140 см - 2 дана* "Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -2: 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200 /240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Ақжайма, 80*70/140 см - 2 дана* 3. Құралдар үстеліне арналған тыс, 145*80 см - 1 дана 4. Сіңіргіш төсеніш-жаялығы, 60*60/90 см - 1 дана* 5. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80*70/140 см - 2 дана* Жиынтық тығыздығы 28 г/м?, 40 г/м?. * СМС (Спанд-Мелтблаун-	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ-1	жинақ
-----	--	--	--	-------

		<p>Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: * Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын калпында жеткізіледі.</p>			
543	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 2</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ-2: 1. Босанатын әйелдерге арналған жейде - 1 дана 2. Телпек-қалпақ / телпек клип - берет - 1 дана* 3. Ақжайма 140*70 /80 см - 1 дана* 4. Төсеніш сүрті 70*70/80 см - 1 дана* 5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп* 6. Сіңіргіш төсе - 2 дана 7. Сіңіргіш жаялық 60*40/60/90 см - 1 дана*</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 2</p>	жинақ	
544	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық «Нәрия» үлкен ақжаймасы, өлшемдері 160x190см, ауд. 54г/кв.м</p>	дана	Тоқылмаған материалды операция өлшемдер

		<p>үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).</p>			
545	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 4</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ-4: 1. Босанатын әйелдерге арналған жейде - 1 дана 2. Телпек-қалпақ / телпек клип - берет - 1 дана* 3. Ақжайма 140*70 /80 см - 1 дана* 4. Төсеніш сүрті 70*70/80 см - 1 дана* 5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп*</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 4</p>	жинақ	
546	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, сте-</p>	<p>• Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді,</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ</p>	жинақ	

	рильдi, акушерлiк "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ	акушерлiк "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, КБР: 1. Ақжайма 140*70/80 см – 1 дана.* 2. Төсемелiк сүрткi 70*70/80 см – 2 дана.* 3. Сiңiргiш жаялық 60*40/60/90 см – 1 дана.* 4. Босанатын әйелге арналған жейде – 1 дана. 5. Телпек – қалпақ / клип – берет телпек – 1 дана.* 6. Сiңiргiш сүрткi 20*20 / 24*24 / 22*23 см – 2 дана. * 7. Тоқылмаған материалдан жасалған аласа/биiк / полиэтилен бахилалар – 1 жұп.* 8. Үш қабатты / көмiр сүзгiшi бар медициналық маска – 1 дана.* 9. Сiңiргiш төсеме – 2 дана.			
547	Эденорм 5 %, стерильдi, 8 мл көз тамшылары	Натрий хлоридi (5.0%), ЭДТА динатриi, натрий N-гидроксиметил глицинаты, поливинилпирролидон К12, 2-гидроксиэтилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, полиоксипропиленополимер, натрий гидрофосфаты, тазартылған су/ Қолданылу саласы Мөлдір қабық ісінуін емдеу Сақтау шарттары 25°С-ден жоғары температурада сақтауға болмайды. 2 жыл Құтыны ашқаннан кейін 30 күн өткенде ішіндегісін пайдалануға болмайды Жарамдылық мерзімі өткеннен	Эденорм 5 %, стерильдi, 8 мл көз тамшылары	дана	

		кейін қолдануға болмайды			
548	CAST - 2 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті, өлшемі 5,0 см x 3,6 м	<p>Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті ылғалдаған кезде полимерленетін және қататын полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. Жеңіл, мөлдір, ылғалға төзімді, ауа өткізгіш, рентген мөлдір. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің толық қатқаннан кейін полиуретан шайырының өзіне тән иісі жоқ. Жарылу, тесік, ластану және полиуретан шайырын біртекті емес сіңіргеннен кейінгі іздері түрінде ақаулары жоқ.</p> <p>Полиуретанды "MARAI" бинтінің беткейінен сумен сулағанда полиуретанды шайыр шайылып кетпейді. Полиуретанды бинтінің технологиялық жиегі тегіс (ба-</p>	CAST – 2 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» бинті, өлшемі 5,0 см x 3,6 м	дана	Полиуретанды ылғалдаған кезд полиуретан шайы т

хромасыз). CAST-2 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің ұзындығы $360,0 \pm 20,0$ см және ені $5,0 \pm 1,0$ см. Беткейлік тығыздығы 300 г/м кем емес және 700 г/м көп емес. Сулау уақыты: 20 с аспайды; Тұрақты пішінінің түзілу уақыты 4 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң төзімді жүктемесі 13,7 (1,4) Н (кгс) кем емес. CAST-2 типті, полиуретанды бинтеріне ені $5,0 \text{ см} \pm 1,0 \text{ см}$; ұзындығы $5,0 \text{ м} \pm 30,0 \text{ см}$ төсеме шұлық және ені $10,0 \text{ см} \pm 1,0 \text{ см}$; ұзындығы $5,0 \text{ м} \pm 30,0 \text{ см}$ төсеме мақта кіреді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің иммобилизациялайтын таңғышы рентген диагностикасына кедергі келтірмейді, жеңіл және тез модельденеді, 30 минутта толық қатады, сумен жанақанда суланбайды және кепкеннен кейін пішіні өзгермейді. Әр бинт пластик шпулға оралған және ашуға арналған қиығы бар және жиектері мықтап дәнекерленген алюминий фольгадан жасал-

		<p>ған ылғал өткізбей- тін пакетке қаптал- ған. Бір рет пайда- лануға арналған Жарамдылық мер- зімі 2 жыл Қапта- масы: жарамды- лық мерзімі бойы полиуретан бинт- тің сапасының сақ- талуын қамтама- сыз ететін және қоршаған орта мен сыртқы механика- лық зақымданулар- дан қорғайтын же- ке, герметикалық. Топтық қаптама- сы: полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинттері- нің мынадай типте- гі 10 данасына: - өлшемі 5,0см x 5,0 м төсемдік шұлық - 1 дана. - өлшемі 10,0см x 5,0 м тө- семдік мақта - 1 да- на. - бір реттік ме- дициналық сте- рильді емес қолғап- тар - 10 жұп;- дәке- лі стерильді емес медициналық бинт- тер - 2 дана. (өлше- мі 5,0 м x 10,0 см және 7,0 м x 14,0 см).</p>			
549	Тоқылмаған мате- риалдан жасал- ған, бір рет қолда- нылатын, стериль- ді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>Стерильді ақжай- малар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптама- да 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелт- блаун Спанбонд) типті, тығыздықта- ры 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дай-</p>	Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжай- ма, өлшемі 230*180см	дана	

ындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см. 11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма. 12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі

		<p>280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этиленототығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі</p>			
550	Тоқылмаған материалдан жасалған, цистоскопияға арналған бір реттік, стерильді, операциялық «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 19	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, цистоскопияға арналған бір реттік, стерильді, операциялық «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 19, 1. Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 120 см x 140 см – 1 дана. 2. Ұзын бахилалар 120 см x 70 см – 1 жұп 3. Ақжайма 180 см x 120 см, ортасына қарай орналасқан шат аумағында 9 см x 15 см тесігімен, аяққа арналған жанама тіліктерімен – 1 дана.	дана	1. Құрал-жабдық см x 140 см – 1 дана 70 см – 1 жұп 3. Аяққа қарай орналас тесігімен, аяққа
551	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см;	Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма.	дана	

		<p>140*80см; 140*70см қаптама- да 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелт- блаун Спанбонд) типті, тығыздықта- ры 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дай- ындалады. 2. Адге- зиялық жиегі бар стерильді ақжай- ма, өлшемі 240*160см. 3. Үл- кен операцияға ар- налған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адге- зиялық жиегі бар стерильді ақжай- ма, өлшемі 160*180см. 5. Ша- ғын операцияға ар- налған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сі- ңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Опе- рацияға арналған, стерильді ақжай- ма, өлшемі 100*80см. 8. Адге- зиялық жиегі бар стерильді ақжай- ма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниаль- ді жабыны, ойығы бар стерильді ақ- жайма, өлшемі 230*180см. 10. То- ракальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар сте- рильді ақжайма, өлшемі 330*300 /200см. 11. Опера- цияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығар- ғыш тесігі, инцизи- ондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжай- ма. 12. Ойығы бар стерильді ақжай-</p>		
--	--	---	--	--

		<p>ма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этиленототығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі</p>			
552	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1. 1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 190 см x 160 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық 160 см x 100 см ақжайма, 7 см x 40 см тілігімен – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық ақжайма 175	дана	1. Тоқылмаған ақжайма 190 см x 160 см тілігімен – 1 дана. 2. Тоқылмаған адгезиялық ақжайма 160 см x 100 см тілігімен – 1 дана. 3. Тоқылмаған адгезиялық ақжайма 175 см x 75 см – 1 дана.

	- 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4		см x 160 см – 1 дана. 4. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті сүрткі 80 см x 75 см– 1 дана. 5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см x 50 см - 2 дана. 6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см x 23 см – 1 дана.		салған адгезияль см - 2 дана. 6. Сі
553	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, перинеальді жабынымен, тілігімен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 230x180 см, ауд.40г /кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, перинеальді жабынымен, тілігімен «Нәрия» ақжаймасы
554	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны, жартылай қынама силуэт. Өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Өнім тығыздығы 25 г/м2 немесе одан көп тоқылмаған материалдан жасалған.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны, жартылай қынама силуэт, өнім тығыздығы 25 г/м2	дана	
555				дана	

	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, сіңіргіш, диаметрі 7,5 см тесігімен, адгезивтік қабатымен, бекіткіші бар қалтасымен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 120 x 120см, ауд.40г /кв.м		Тоқылмаған материалдың стерильді, сіңіргіш адгезивтік қабатымен «Нәрия» ақжаймасы
556	Офтальмологиялық Артелак® Бұрку ылғалдандыратын ерітіндісі	1 мл препараттың құрамында: натрий гиалуронаты 2,40 мг; калий хлориді 2,50 мг; натрий хлориді 6,70 мг; динатрий фосфат додекагидраты 0,60 мг; натрий дигидрофосфат дигидраты 0,05 мг; инъекцияға арналған су 993,45 мг.	Офтальмологиялық Артелак® Бұрку ылғалдандыратын ерітіндісі	құты	
557	Тоқылмаған материалдан жасалған төсек жаймалары бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КПБС, КПБС-1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған төсек жаймалары бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КПБС-1. 1. Жастықтың тысы 60 см x 60 см – 1 дана. 2. Ақжайма 210 см x 160 см – 1 дана. 3. Матрастың қабы 210 см x 90 см – 1 дана. 4. Көрпенің тысы 210 см x 140 см – 1 дана.	жинақ	1. Жастықтың тысы жайма 210 см x 160 см 2. Ақжайма 210 см x 160 см 3. Матрастың қабы 210 см x 90 см 4. Көрпенің тысы 210 см x 140 см
558				Туба	

<p>KF Stick 1G – Несептегі глюкоза мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	<p>KF Stick 1G тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °C ~ +30 °C температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °C ~ +35 °C температурада</p>	<p>KF Stick 1G – Несептегі глюкоза мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>
---	--	---

		жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.			
559	Оториноларингологиялық құрал-саймандардың стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	1.Үш қабатты бетперде, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 2.Құлаққа арналған шүңгіме, полимерден дайындалған – 2 дана 3.Тілге арналған қалақша, полимерден дайындалған –1 дана 4.Мұрынға арналған айна, полимерден дайындалған – 1 дана 5.Пинцет, полимерден дайындалған – 1 дана 6.Диагностикалық қолғаптар, латекстен дайындалған – 1 жұп 7. Астауша, полимерден дайындалған – 1 дана	Оториноларингологиялық құрал-саймандардың стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
560	Травматологияға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - ТОЖЖ	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10%. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Травматологияға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - ТОЖЖ. 1. Адгезивті жиегі бар ақжайма 200 см x 140 см - 1 дана 2. Хирургиялық ақжайма 200 см x 140 см U тәрізді ойығымен 20 см x 60 см адгезивті жиегі бар - 1 дана 3. Ақжайма 200 см x 140 см операция үстеліне арналған - 1 дана 4. Қолға/аяққа арналған тыс 30 см x 70 см - 1 дана 5. Адгезивті лента 4 см x 50 см - 1 дана 6. Құрал жабдық үстеліне арналған Мейо тысы 140 см x 80 см - 1 дана	дана	1. Адгезивті жиегі бар 1 дана 2. Хирургиялық тәрізді ойығымен бар - 1 дана 3. Ақжайма үстеліне арналған тыс 30 см x 70 см x 50 см - 1 дана 4. Ақжайма үстеліне арналған Мейо тысы 140 см x 80 см - 1 дана
561	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия»	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 1.4. 1. Адгезиялық жиекті ақжайма 180 см x 140 см - 1 дана. 2. Адгезиялық жиекті ақжайма 70 см x 90 см – 1 дана. 3. Ақжайма 150 см x 125 см с U тәрізді тілігімен 7 см x 40 см және айналдыра адгезиялық қаба-	дана	1. Адгезиялық жиегі бар 1 дана. 2. Адгезиялық жиегі бар – 1 дана. 3. Ақжайма тілігімен 7 см x 4 см қабатымен – 1 дана арналған біріктіріліс – 1 дана. 5. Сіңірі

	жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4		тымен – 1 дана. 4. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейю тысқабы 80 см x 145 см – 1 дана. 5. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см x 25 см – 4 дана. 6. Операциялық үстелге арналған ақжайма 180 см x 140 см – 1 дана. 7. Адгезиялық операциялық лента 5 см x 50 см – 1 дана.		дана. 6. Операциялық 180 см x 140 см – лық лен
562	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 1, Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 2	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 1: 1. жастық тысы 80*70см – 1 дана; 2. ақжайма 200*160см – 1 дана; 3. көрпе тысы 200*160см – 1 дана. Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 2: 1. ақжайма 200*160см – 1 дана; 2. көрпе тысы 200*160см – 1 дана.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 1, Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 2	жинақ	
563	CAST - 3 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті, өлшемі 7,5 см x 3,6 м	Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті ылғалдаған кезде полимерленетін және қататын полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. Жеңіл, мөлдір, ылғалға төзімді, ауа өткізгіш, рентген мөлдір. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламен-	CAST – 3 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» бинті, өлшемі 7,5 см x 3,6 м	дана	Полиуретанды ылғалдаған кездің полиуретан шайы

тіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің толық қатқаннан кейін полиуретан шайырының өзіне тән иісі жоқ. Жарылу, тесік, ластану және полиуретан шайырын біртекті емес сіңіргеннен кейінгі іздері түрінде ақаулары жоқ.

Полиуретанды "MARAI" бинтінің беткейінен сумен сулағанда полиуретанды шайыр шайылып кетпейді. Полиуретанды бинттердің технологиялық жиегі тегіс (бахромасыз). CAST-3 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің ұзындығы $360,0 \pm 20,0$ см және ені $7,5 \pm 1,0$ см. Беткейлік тығыздығы 300 г/м^3 кем емес және 700 г/м^3 көп емес. Сулау уақыты: 20 с аспайды; Тұрақты пішінінің түзілу уақыты 4 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң төзімді жүктемесі $13,7 (1,4) \text{ Н (кгс)}$ кем емес. CAST-3 типті, полиуретанды бинттеріне ені $7,5 \pm 1,0$

см; ұзындығы 5,0 м± 30,0 см төсемені шұлық және ені 10,0см±1,0 см; ұзындығы 5,0м± 30,0 см төсемені мақта кіреді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің иммобилизациялайтын таңғышы рентген диагностикасына кедергі келтірмейді, жеңіл және тез модельденеді, 30 минутта толық қатады, сумен жанасқанда суланбайды және кепкеннен кейін пішіні өзгермейді. Әр бинт пластик шпулға арналған және ашуға арналған қиығы бар және жиектері мықтап дәнекерленген алюминий фольгадан жасалған ылғал өткізбейтін пакетке қапталған. Бір рет пайдалануға арналған Жарамдылық мерзімі 2 жыл Қаптамасы: жарамдылық мерзімі бойы полиуретан бинтінің сапасының сақталуын қамтамасыз ететін және қоршаған орта мен сыртқы механикалық зақымданулардан қорғайтын жеке, герметикалық. Топтық қаптамасы: полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинттерінің мынадай типтегі 10 данасына: - өлшемі 7,5 см x 5,0 м төсемдік шұлық - 1 дана. - өлшемі 10,0см x 5,0 м төсемдік мақта - 1 да-

		на. - бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 10 жұп;- дәке-лі стерильді емес медициналық бинттер - 2 дана. (өлшемі 5,0 м x 10,0 см және 7,0 м x 14,0 см).			
564	Иридий көзге тамызатын дәрісі стерильді 8 мл	Ақ түсті полиэтилен құтысы, ақ түсті полиэтилен қап-пағымен тығындал-ған. Стерильді. Бұйымның құрамы мен сипаттамасы: гиалурон қышқы-лының натрий тұ-зы 0.150 г; эхина-цея құрғақ сығ-ындысы 0.200 г; N-гидроксиметилгли-цинат 0.02 г;на-трий эдетаты 0.100 г; рН=7.2 Q. S. 100 мл дейін изотони-калық буферлік ері-тінді; Иридий құ-рамында гиалурон қышқылы және эхинацея пурпура-сының сығындысы бар, мөлдір қабық-тың эпителийін қорғауға және био-логиялық белсенді-лігін арттыруға ар-налған стерильді офтальмологиялық ерітіндіден тұрады. жақсартылған тұ-рақтандыру және оның сипаттамала-рын сақтау арқылы көз пленкасын қор-ғау.	Иридий көзге тамызатын дәрісі стерильді 8 мл	дана	
565	Липосакцияға ар-налған, бір реттік, стерильді, тоқыл-маған материал-дан жасалған «Нә-рия» жиынтығы - КОБ - 6	Стерильді. Номи-налдық өлшемдері-нен шектік ауытқу-лар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір рет-тік қолдануға ар-налған.	Липосакцияға арналған, бір реттік, стерильді, то-қылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиын-тығы - КОБ - 6 1. Тоқылмаған материалдан жасал-ған адгезивтік жиекті ақжайма 90 см x 80 см – 2 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған адге-зивтік жиекті ақжайма 160 см x 150 см – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жи-екті ақжайма 160 см x 120 см – 1 дана. 4. Сіңіргіш	дана	1. Тоқылмаған м жиекті ақжайма маған материалд; жайма 160 см x 1 териалдан жаса. 160 см x 120 см - x 45 см – 1 дана. салған биік бахі Адгезивтік :

			сүрткі 45 см x 45 см – 1 дана. 5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік бахилалар 120 см x 75 см – 1 жұп 6. Адгезивтік лента 50 см x 10 см – 2 дана.		
566	SPLINT-2 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 5,0 см x 25,0 см	<p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан (сегіз қабатты шыны талшық) тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді.</p> <p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар «Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған.</p> <p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие.</p>	SPLINT-2 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы, өлшемі 5,0 см x 25,0 см	дана	"MARAI" ортопедиялық полиуретанды материалда тұрады, екі жағы арнайы ауа және

SPLINT 2 типті «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналардың ені $5,0 \pm 0,5$ см және ұзындығы $25,0 \pm 2,5$ см. Төменгі беймата материал ақ түсті, қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм, ені $9,2 \pm 0,9$ см және ұзындығы $30,0 \pm 3,0$ см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы беймата материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $9,2 \pm 0,9$ см және ұзындығы $30,0 \pm 3,0$ см, қатпаған полиуретанды шайырман түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіндірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г/м^2 кем емес және 700 г/м^2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес.

«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға ке-

		<p>дергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл.</p> <p>Орамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бүлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық орама. Әрқайсысында дербес орамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: бір рет қолданылатын стерильденбеген медициналық қолғаптар – 5 жұп, өлшемі 5,0 м x 10,0 см дәкелі медициналық стерильденбеген бинті – 5 дана.</p> <p>SPLINT-2 типті, өлшемі 5,0 см x 25,0 см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 24 топтық қаптама (120 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік орама.</p>			
567	SPLINT-2 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 5,0 см x 25,7 см	<p>Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағы ауа мен ылғалды өткізетін, төсем қызметін атқаратын материалмен жабылған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсиколо-</p>	SPLINT-2 типті ортопедиялық полиуретанды "MARAI" шинасы өлшемі 5,0 см x 25,7 см	дана	«MARAI» полиуретан шайы материалдан тұрғында қызмет етеді

гиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасының толық қатқаннан кейін полиуретан шайырына тән иісі жоқ. Тесік, жарық түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ.

Технологиялық кыықтары тегіс (бахромасыз). SPLINT-2 типті полиуретанды "MARAI" шиналары ені $5,0 \pm 0,5$ см және ұзындығы $25,7 \pm 2,5$ см.. Төменгі тоқылмаған ақ түсті материал: қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм, ені $9,2 \pm 0,9$ см және ұзындығы $30,0 \pm 3,0$ см, қатпаған полиуретан шайырдан жанасудан дененің зақымдалған бөлігінің терісін қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ тү-

сті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $9,2 \pm 0,9$ см және ұзындығы $30,0 \pm 3,0$ см қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сырттын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 300 г/м^2 кем емес және 700 г/м^2 артық емес; Сулану уақыты: 20 с артық емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрастылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Топтық қаптама жеке қаптамада 5 дана шинадан және жиынтықтаушы-

		лармен: бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 5 жұп, медициналық стерильді емес дәке бинт - 5 дана, өлшемдері 5,0 м x 10,0 см. Тасымалдау қаптамасы SPLINT-2 типті ортопедиялық шиналары бар 24 топтық қаптамадан (120 дана) өлшемі 5,0 см x 25,7 см және жиынтықтаушыларымен.			
568	Қан алуға және сақтауға арналған MITRA қапшығы: көлемі 450/300/300 (450/450/300) мл ендірілген CPDA антикоагулянттымен; көлемі 450/300/300 (450/450/300) мл ендірілген CPD антикоагулянттымен және SAG-M-II консервантымен	Гемоконтейнер көлемі 450/300/300 мл.; 450/450/300 мл. Жаңа алынған қанды жинауға және сақтауға арналған, көлемі 450 мл негізгі контейнер, құрамында 63 мл сәйкесінше CPD және CPDA антикоагулянт ерітіндісі бар. Көлемі 300 мл және 450 мл контейнер құрамында 100 мл SAG-M-II консервант ерітіндісі бар Көлемі 300 мл немесе 450 мл контейнер, плазма алуға және оны сақтауға арналған; Көлемі 300 мл TOTM контейнері, тромбоциттерді 5 күнге дейін сақтауға мүмкіндік береді; Талдауға қанның алғашқы үлесін алуға арналған қапшық, қанның ластану қаупін төмендетеді; Вакуумдық пробиркаға арналған пластик ұстатқыш, 16G инесімен бірге.	Қан алуға және сақтауға арналған MITRA қапшығы: көлемі 450/300/300 (450/450/300) мл ендірілген CPDA антикоагулянттымен; көлемі 450/300/300 (450/450/300) мл ендірілген CPD антикоагулянттымен және SAG-M-II консервантымен	дана	
569	Тоқылмаған материалдан жасалған	Тоқылмаған материалдан жасалған		жинақ	

	стерильді бір рет қолданылатын төсек жабындарының жиынтығы	стерильді бір рет қолданылатын төсек жабындарының жиынтығы (жастық тысы 80*70см, ақжайма 200*160см, сейсеп 200*160см). Сақтау шарттары: құрғақ, жылытылатын орынжайда минус 50С-ден плюс 40С-ге дейінгі бөлме температурасында стеллаждарда, жылыту аспаптарынан 1 м кем емес қашықтықта, тікелей күн сәулелерінен қорғалған жерлерде сақталуы тиіс. Ылғалдылығы 75% артық емес. Жарамдылық мерзімі 3 жыл	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді бір рет қолданылатын төсек жабындарының жиынтығы		
570	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	Көп реттік бұраулар 45см x 2,5см	Көп реттік бұраулар 45см x 2,5см	дана	
571	Блефаропластика операциясын жасауға арналған стерильді, бір реттік "Dolce-Pharm" ақжайма, өлшемі 160/180*200/250 см	Блефаропластикалық операцияларға арналған 160*200 /250 см / 180*200 /250 см тікбұрышты ойығы 8*18 см адгезиялық жиегі * бар ақжайма - 1 дана. Ақжайма СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тығыздығы 28 г/ м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті тығыздығы 40 г/м2 және тығыздығы 68г/м2 Спанлейс типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газ әдісімен немесе басқа да тәсілмен жасала-	Блефаропластика операциясын жасауға арналған стерильді, бір реттік "Dolce-Pharm" ақжайма, өлшемі 160/180*200/250 см	дана	

		ды. Бұйым жеке тұтынушы қаптама-сында, стерильді түрде, пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі. Ескертпе*: Тапсырыс берушінің келісімімен әр түрлі өлшемдерге, материалдың түрлері мен тығыздықтарға жол беріледі.			
572	Омыртқаға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нэрия» жиынтығы - КОБ - 2, КОБ - 2.1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Омыртқаға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нэрия» жиынтығы - КОБ - 2, 1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 160 см x 110 см – 2 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 300 см x 160 см, 7 см x 18 см тесігімен инцизалық үлбірімен – 1 дана. 3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см x 23 см – 4 дана.	дана	1. Тоқылмаған млық ақжайма 160 маған материал 160 см, 7 см x 18 мен – 1 дана. 3.
573	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар комбинезон	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар комбинезон денеге жартылай жабысып тұратын, бүйірінде тігісі жоқ, арқасының ортасында тігісі бар, орталық ілгегімен. Арқа жағында бел бойымен резеңке сырып тігілген. Өлшемдері: М, L. Тығыздығы 40 г/ш. м. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалады.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар комбинезон	дана	
574	SPLINT-3 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы, өлшемі 7,5 см x 30,0 см	«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіндірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған.	SPLINT-3 типті ортопедиялық полиуретанды «MARAI» шинасы, өлшемі 7,5 см x 30,0 см	дана	"MARAI" ортоп полиуретанды цлық материалдан де қызмет ететін мат

Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді.

«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар «Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған.

«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие.

SPLINT 3 типті «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналардың ені $7,5 \pm 0,75$ см және ұзындығы $30,0 \pm 3,0$ см. Төменгі тоқылмаған материал ақ түсті, қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм, ені $11,3 \pm 1,0$ см және ұзындығы $35,0 \pm 3,5$ см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды

шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және /немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $11,6 \pm 1,0$ см және ұзындығы $35,0 \pm 3,5$ см, қатпаған полиуретанды шайырмен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіндірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г/м^2 кем емес және 700 г/м^2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес.

«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бүлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметика-

		лық қаптама. Әрқайсысында дербес қаптамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: 5 дана полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы: - өлшемі 5,0 м x 10,0 см болатын дәкелі медициналық стерильді емес бинт - 5 дана. - стерильді емес бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар - 5 жұп SPLINT-3 типті, өлшемі 7,5см x 30,0 см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 24 топтық қаптама (120 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік қаптама			
575	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар бір камералы полимерлік контейнер	Контейнер "CPDA-1" гемоконсерванты мен қан алуға арналған магистраль бар бір ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштер-	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар бір камералы полимерлік контейнер	дана	

		<p>дің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иенің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жаракаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған.</p>		
576	Негізгі хирургияға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	Негізгі хирургияға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы Сақтау шарттары Құрғақ бөлмеде - 5°C-ден + 35°C-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % аспайды Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Негізгі хирургияға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ
577	Биопсия жүргізуге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы	1.Операцияға арналған ақжайма 160 * 190 см, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 2.Үш қабатты бетперде, тоқылмаған матери-	Биопсия жүргізуге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ

		алдан дайындалған – 1 дана 3.Халат, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 4Астауша, полимерден дайындалған – 1 дана 5.Пинцет, полимерден дайындалған – 1 дана. 6. Диагностикалық қолғаптар, латекстен дайындалған – 1 жұп			
578	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, сіңіргіш, диаметрі 7,5 см тесігімен, адгезивтік қабатымен, бекіткіші бар қалтасымен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 120 x 120см, ауд. 54г /кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, сіңіргіш адгезивтік қабатымен «Нәрия» ақжаймасы.
579	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ: 1. Жиекте	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ-2	жиынақ	

<p>"Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ-2</p>	<p>рі жабысқақ ақжайма, 160*200/240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80*70/140 см - 2 дана.* "Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -1: 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200/240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Ақжайма, 80*70/140 см - 2 дана* "Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -2: 1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160*200/240 см немесе 140*200 см - 2 дана* 2. Ақжайма, 80*70/140 см - 2 дана* 3. Құралдар үстеліне арналған тыс, 145*80 см - 1 дана 4. Сіңіргіш төсеніш-жаялығы, 60*60/90 см - 1 дана* 5. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80*70/140 см - 2 дана* Жиынтық тығыздығы 28 г/м?, 40 г/м?. * СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: * Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығына,</p>	
---	---	--

		әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын қалпында жеткізіледі.			
580	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 1.2. 1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см x 200 см – 1 дана. 2. Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 80 см x 145 см – 1 дана. 3. Адгезиялық ақжайма 75 см x 75 см – 1 дана. 4. Адгезиялық ақжайма 200 см x 200 см – 1 дана. 5. Ақжайма 125 см x 150 см адгезиялық тілігі бар 7 см x 40 см – 1 дана. 6. Адгезиялық операциялық лента 10 см x 50 см – 2 дана. 7. Қағаз сүрткі 33 см x 33 см – 4 дана.	дана	1. Тоқылмаған 150 см x 200 см ліне арналған ақ Адгезиялық ақжайма 125 см x 1 x 40 см – 1 дана. та 10 см x 50 см
581	Тоқылмаған материалдан жасалған, негізгі хирургияға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-23	Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP).	Тоқылмаған материалдан жасалған, негізгі хирургияға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-23 1. Құрал үстеліне арналған біріктірілген қаптама 80 x 145см, ауд. 30 г/м кв. - 1 дана. 2. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 x 240см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 3. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 x 180см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 4. Адгезивтік жиекті ақжайма 80 x 100см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 5. Операциялық лента 10 x 50см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.	дана	1. Құрал үстеліне 80 x 145см, ауд. жиекті ақжайма 1 на. 3. Адгезивті ауд. 40 г/м кв. - жайма 80 x 100см рациялық лента
582	CAST–4 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» бинті, өлшемі 10,0 см x 3,6 м	Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті ылғалдаған кезде полимерленетін және қататын полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. Жеңіл, мөлдір, ылғалға төзімді, ауа өткізгіш, рентген мөлдір. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті мына талаптарға: "Медицина техни-	CAST–4 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» бинті, өлшемі 10,0 см x 3,6 м	дана	"MARAI" ортоп полиуретанды п лық материалда полим

касы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған.

Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің толық қатқаннан кейін полиуретан шайырының өзіне тән иісі жоқ. Жарылу, тесік, ластану және полиуретан шайырын біртекті емес сіңіргеннен кейінгі іздері түрінде ақаулары жоқ.

Полиуретанды "MARAI" бинтінің беткейінен сумен сулағанда полиуретанды шайыр шайылып кетпейді. Полиуретанды бинттердің технологиялық жиегі тегіс (бахромасыз). CAST-4 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің ұзындығы $360,0 \pm 20,0$ см және ені $10,0 \pm 1,0$ см. Беткейлік тығыздығы 300 г/м кем емес және 700 г/м көп емес. Сулау уақыты: 20 с аспайды; Тұрақты пішінінің түзілу уақыты 4 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан

соң төзімді жүкте-
месі 13,7 (1,4) Н
(кгс) кем емес.
CAST-4 типті, по-
лиуретанды бинт-
теріне ені 10,0
см±1,0 см; ұзынды-
ғы 5,0 м± 30,0 см
төсеме шұлық
және ені 10,0см±1,
0 см; ұзындығы 5,0
м± 30,0 см төсеме
мақта кіреді. Поли-
уретанды ортопе-
диялық "MARAI"
бинтінің иммоби-
лизациялайтын
таңғышы рентген
диагностикасына
кедергі келтірмей-
ді, жеңіл және тез
модельденеді, 30
минутта толық қа-
тады, сумен жана-
сқанда суланбайды
және кепкеннен
кейін пішіні өзгер-
мейді. Әр бинт пла-
стик шпулға орал-
ған және ашуға ар-
налған қиығы бар
және жиектері
мықтап дәнекер-
ленген алюминий
фольгадан жасал-
ған ылғал өткізбей-
тін пакетке қаптал-
ған. Бір рет пайда-
лануға арналған
Жарамдылық мер-
зімі 2 жыл Қапта-
масы: жарамды-
лық мерзімі бойы
полиуретан бинт-
тің сапасының сақ-
талуын қамтама-
сыз ететін және
қоршаған орта мен
сыртқы механика-
лық зақымданулар-
дан қорғайтын же-
ке, герметикалық.
Топтық қаптама-
сы: полиуретанды
ортопедиялық
"MARAI" бинттері-
нің мынадай типте-

		<p>гі 10 данасына: - өлшемі 10,0см x 5,0 м төсемдік шұлық - 1 дана. - өлшемі 10,0см x 5,0 м төсемдік мақта - 1 дана. - бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 10 жұп; - дәкелі стерильді емес медициналық бинттер - 2 дана. (өлшемі 5,0 м x 10,0 см және 7,0 м x 14,0 см).</p>			
583	<p>KF Stick 2GK - Несептегі глюкоза, кетон мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	<p>KF Stick 2GK тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сактау</p>	<p>KF Stick 2GK - Несептегі глюкоза, кетон мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	Туба	

		және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Орама- ны тікелей күн сәу- лесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құр- ғақ жерде сақтау керек. Несеп тест- жолақтарын +2 °С ~ +30 °С темпера- турада түпнұсқа- лық кұтыда сақтау керек. Құтыдан си- ликагельді алып та- стамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жа- рамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтары- ның жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қа- раңыз). Тубаны ал- ғаш ашқаннан кей- ін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.			
584	Абдоминальді операцияларға ар- налған бір реттік, стерильді, тоқыл- маған материал- дан жасалған «Нә- рия» хирургия- лық негізгі жиын- тығы - КОБ - 8	Стерильді. Номи- налдық өлшемдері- нен шектік ауытқу- лар ± 10%. Уытты емес. Тек бір рет- тік қолдануға ар- налған.	Абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нә- рия» хирургиялық негізгі жиынтығы - КОБ - 8	жинақ	Простыня с адг- ешт. Қағаз сүрткі тік лента 10 см х риалдан жасалған. Адгезивтік ж 1 дана. Құрал-жа 80 см х 145 см – ма 151
585	Тоқылмаған мате- риалдан жасал- ған, бір рет қолда- нылатын, стериль- ді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Стерильді ақжай- малар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптама- да 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелт-	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолда- нылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	дана	

блаун Спанбонд) типті, тығыздықта-ры 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300 /200см. 11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма. 12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар

		<p>стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этиленототығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі</p>		
586	<p>Липой қышқылы, гипромеллоза және амин қышқылдары бар, 8 мл Тиоретин А көз тамшылары</p>	<p>Ақ түсті полиэтилен құтысы, ақ түсті полиэтилен қаппағымен тығындалған. Стерильді. Бұйымның құрамы мен сипаттамасы: Гипромеллоза - 0,300 г; Липой қышқылы - 0,100 Г; N-гидроксиметилглицинат - 0,002 г; Трометанин -</p>	<p>Липой қышқылы, гипромеллоза және амин қышқылдары бар, 8 мл Тиоретин А көз тамшылары</p>	<p>дана</p>

		<p>0,150 г; натрий эде-таты - 0,100 г; L-пролин - 0,0752 г L-глицин - 0,100 г; L-Лизин хлоргидрат - 0,014 г; L-лейцин - 0,0108 г; Изотоникалық буферлік ерітінді (рН 7,2) q.s. 100 мл дейін. Тиоретин А-гипро-меллоза және липой қышқылы бар стерильді изотоникалық офтальм-логикалық ерітінді. Ол көздің бетін қорғайды және ылғалдандырады, антиоксидантты функцияларды орындайды, лакри-мальды үлбірді тұрақтандырады және қалпына келтіреді.</p>			
587	<p>Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясы анықтауға арналған, кодталған АВК Care Multi № 50 тест-жолақтары</p>	<p>Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзіне бақылауға арналған. АВК Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады Қолданылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең төменгі көлемі: 1 мкл Гематокрит диапазонында: 35-50% Өлшеу ауқымы: 100-600 мг / дл (0,6-33,3 ммоль / л) Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг / дл Дәлдігі: гексокиназаны плазмамен</p>	<p>Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясы анықтауға арналған, кодталған АВК Care Multi № 50 тест-жолақтары</p>	қаптама	

		<p>қолдану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10 % құрайды; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5%</p> <p>Оқуға арналған орташа уақыт: 5 сек</p> <p>Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-400 С</p> <p>Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай Бір қаптамада 50 дана тест-жолақтар</p>			
588	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3</p>	<p>Дайындау материалы - тоқылмаған кенеп СС (спанбонд + спанбонд), ламинатталған тоқылмаған кенеп (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ үлбір), Тесілген спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир). Дайын бұйымдарды негізгі өлшеу орындары бойынша номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10%. Номиналды тығыздық мәндерінен шекті ауытқулар ±10%.</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 13.3</p>	<p>дана</p>	<p>1. Ақжайма 240 с ізді қиығымен 20 гезивті қабатым 140 см адгезивті на. 3. Құралдар Мейо тысы 80 с на. 4. Қолға кигіз /м кв. – 1 дана. 5. см – 4 дана. 6. С см x 30 см – 1 дналған ақжайма</p>
589	<p>Липосакцияға арналған тоқылмаған материалдан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді</p>	<p>Липосакцияға арналған тоқылмаған материалдан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-</p>	<p>Липосакцияға арналған тоқылмаған материалдан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>жинақ</p>	

	"Dolce-Pharm" жиынтығы	Pharm" жиынтығы Сақтау шарттары: Құрғақ бөлмеде - 5°C-ден + 35°C-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % аспайды. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл			
590	Тоқылмаған материалдан жасалған урологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-12, КОБ-12.1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған урологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-12 1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см x 200 см – 1 дана. 2. Аяққа арналған қорғағыш жабыны бар ақжайма 150 см x 200 см – 1 дана. 3. Адгезиялық лента 10 см x 50 см – 1 дана. 4. Қағаз сүрткі 33 см x 33 см – 4 дана.	дана	1. Тоқылмаған жинақ 150 см x 200 см – ғыш жабыны бар на. 3. Адгезиялық Қағаз сүр
591	Жартышарлық операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	1.Тоқылмаған матадан (немесе полиэтилен үлбірден) дайындалған шеттері жабысқақ 55 ? 65/55см қабылдағыш - қалта - 1 дана 2.Диаметрі 60 см қорғағыш қаптамата тоқылмаған матадан дайындалған (немесе полиэтиленді үлбір) -1дана 3.Тілігі бар адгезивті ақжайма, тоқылмаған матадан дайындалған, өлшемі 160 x 140 см - 1 дана 4.Шеттері адгезивті ақжайма, тоқылмаған матадан дайындалған 210 x 160 см - 1 дана 5.Сіңіргіш сүрткі тоқылмаған матадан дайындалған 2 2 * 23 см - 4 дана	Жартышарлық операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
592	Тоқылмаған материалдан жасалған, мидың жарты шарына операция	Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд);	Тоқылмаған материалдан жасалған, мидың жарты шарына операция жасауға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-27	дана	1. Жабысқақ жинақ 65см, ауд. 40 г/м жасалған қорғағыш на; 3. Ақжайма 1

	жасауға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-27	тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата (PE+PP), Полиэтилен.			30 x 40см, ауд. 40 екті ақжайма 160 5. Сіңіргіш қағаз рациялық лента 7. Адгезивті жиеналған ақжайма
593	Тоқылмаған материалдан жасалған, абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» негізгі жиынтығы - КОБ-29	Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата (PE+PP).	Тоқылмаған материалдан жасалған, абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» негізгі жиынтығы - КОБ-29 1. Құрал үстеліне арналған біріктірілген қаптама 80 x 145см, ауд. 30 г/м кв. - 1 дана. 2. Адгезивтік жиекті ақжайма 80 x 90см, ауд. 40 г/м кв. - 2 дана. 3. Операциялық үстелге арналған ақжайма 160 x 190см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 4. Қағаз сүрткі 33 x 33см - 4 дана. 5. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 x 180см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 6. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 x 240см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 7. Операциялық лента 10 x 50см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.	дана	1. Құрал үстелін 80 x 145см, ауд. жиекті ақжайма 8 3. Операциялық 190см, ауд. 40 г/м 33см - 4 дана. 5. 180см, ауд. 40 г/м ті ақжайма 160 x Операциялық
594	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар екі камералы полимерлік контейнер	Контейнер-бұл магистральдармен өзара байланысқан екі контейнерден тұратын стерильді жабық полимерлі жүйе. Контейнер сыйымдылығы қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлдірінен жасалған. TF seta 3222 үлбірдің түрі. Үлбір мөлдір, серпімді, үлбірдің бетінде кедір-бұдыры бар, бұл контейнердің жабысуына жол бермейді. Полимерлі инелерді контейнерге қосу үшін мембранасы бар фитингтер арналған. Контейнердің магистральдары серпімді мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлеушілердің барлық түрлерінде герметизирленген болу мүмкін. Қан алуға арналған иненің персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік беретін алғашқы ашу қалпақшасы бар	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар екі камералы полимерлік контейнер	дана	

		<p>үш қырлы лазерлі қайрауы болады. Өнімді утилизациялау кезінде персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарылғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдау үшін қан алу үшін вакуумдық түтіктердің барлық түрлеріне арналған адаптер бар. Контейнер ПВХ түтіктерімен өзара қосылған екі сыйымдылықтан тұрады: - сыйымдылығы кемінде 600 мл срдә гемоконсервант ерітіндісі бар сыйымдылық-1 63 мл. - 1 дана. -қан компоненттеріне арналған сыйымдылығы кемінде 400 мл. - 1 дана. – донорлық ине 16G - 1 дана. – протектор - 1 дана. - тройник 45 град.-1 дана - вакуумдық түтіктің ұстағышы - 1 дана. - герметизациялау торабы (бітеуішпен бірге) - 2 дана. - стационарлық қысқыш -2 дана. – жарғақшасы бар штуцер - 4 дана. – жабысқақ заттаңба -2 дана. Өлшемдері: 360*195*50 (мм).</p>			
595	<p>Абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық эмбебап жиынтығы - КОБ - 9</p>	<p>Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10%. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған</p>	<p>Абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық эмбебап жиынтығы - КОБ - 9, Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см x 200 см – 1 дана., - Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 80 см x 145 см – 1 дана., - Адгезиялық жиекті ақжайма 75 см x 90 см – 2 дана., - Ақжайма 75 см x 90 см – 1 дана., - Адгезиялық жиекті ақжайма 170 см x 175 см – 1 дана., - Адгезиялық жиекті ақжайма 150 см x 240 см – 1 дана., -</p>	<p>жинақ</p>	<p>- Тоқылмаған ма: см x 200 см – 1 дналған ақжайма 8лық жиекті ақжайма 75 см x 9Сті ақжайма 170 см жиекті ақжайма 1ялық лента 10 см</p>

			Адгезиялық лента 10 см х 50 см – 1 дана., - Қағаз сүрткі 33 см х 33 см – 4 дана.		
596	Ламинэктомияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 5	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Ламинэктомияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 5 1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 190 см х 160 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған ламинэктомияға арналған 160 см х 300 см ақжайма 20 см х 30 см тілігімен инцизалық үлбірімен – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті сүрткі 80 см х 90 см – 4 дана. 4. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см х 23 см – 3 дана.	дана	1. Тоқылмаған мылқ ақжайма 190 см х 160 см материалдан жасалған 160 см х 300 см инцизалық үлбірімен материалдан жасалған 22 см х 23 см – 3 дана.
597	SPLINT-1 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 2,5 см х 112,5 см	Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағы ауа мен ылғалды өткізетін, төсем қызметін атқаратын материалмен жабылған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасының толық қатқаннан кейін полиуретан шайыры	SPLINT-1 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы, өлшемі 2,5 см х 112,5 см	дана	"MARAI" ортопедиялық полиуретанды материалдан жасалған де қызмет ететін материал

на тән іісі жоқ. Тесік, жарық түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ.

Технологиялық киықтары тегіс (бахромасыз).

SPLINT-1 типті полиуретанды

"MARAI" шиналары ені $2,5 \pm 0,5$ см

және ұзындығы $112,5 \pm 11,2$ см. Төменгі тоқылмаған

ақ түсті материал: қалыңдығы $3,18 \pm$

$1,0$ мм, ені $6,5 \pm$

$0,6$ см және ұзындығы $117,5 \pm$

$11,0$ см, қатпаған полиуретан шайырдан жанасудан дененің зақымдалған бөлігінің терісін қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $6,5 \pm 0,6$ см және ұзындығы $117,5 \pm 11,0$ см қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 300 г/м^2 кем емес және 700 г/м^2 артық емес; Сулану уақыты: 20 с артық емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары,

		<p>пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрастылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Топтық қаптама жеке қаптамада 5 дана шинадан және жиынтықтаушылармен: бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 5 жұп., медициналық стерильді емес дәке бинт -5 дана, өлшемдері 5,0 м x 10,0 см. Тасымалдау қаптамасы SPLINT-1 типті ортопедиялық шиналары бар 6 топтық қаптамадан (30 дана) өлшемі 2,5 см x 112,5 см және жиынтықтаушыларымен.</p>			
598	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спан-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, тілігімен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 250x180 см, ауд.40г/кв.м және ауд. 54г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, тілігімен 250x

		бонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).			
599	CAST – 5 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» бинті, өлшемі 12,5 см x 3,6 м	<p>Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті ылғалдаған кезде полимерленетін және қататын полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. Жеңіл, мөлдір, ылғалға төзімді, ауа өткізгіш, рентген мөлдір. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық</p>	CAST – 5 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» бинті, өлшемі 12,5 см x 3,6 м	дана	Полиуретанды ылғалдаған кезд полиуретан шайы Т

"MARAI" бинтінің толық қатқаннан кейін полиуретан шайырының өзіне тән иісі жоқ. Жарылу, тесік, ластану және полиуретан шайырын біртекті емес сіңіргеннен кейінгі іздері түрінде ақаулары жоқ.

Полиуретанды "MARAI" бинтінің беткейінен сумен сулағанда полиуретанды шайыр шайылып кетпейді. Полиуретанды бинттердің технологиялық жиегі тегіс (бахромасыз). CAST-5 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің ұзындығы $360,0 \pm 20,0$ см және ені $12,5 \pm 1,0$ см. Беткейлік тығыздығы 300 г/м^3 кем емес және 700 г/м^3 көп емес. Сулау уақыты: 20 с аспайды; Тұрақты пішінінің түзілу уақыты 4 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң төзімді жүктемесі 13,7 (1,4) Н (кгс) кем емес. CAST-5 типті, полиуретанды бинтеріне ені 10,0 см $\pm 1,0$ см; ұзындығы 5,0 м $\pm 30,0$ см төсеме шұлық және ені $10,0 \pm 1,0$ см; ұзындығы 5,0 м $\pm 30,0$ см төсеме мақта кіреді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI"

бинтінің иммобилизациялайтын таңғышы рентген диагностикасына кедергі келтірмейді, жеңіл және тез модельденеді, 30 минутта толық қатады, сумен жанасқанда суланбайды және кепкеннен кейін пішіні өзгермейді. Әр бинт пластик шпулға арналған және ашуға арналған қиығы бар және жиектері мықтап дәнекерленген алюминий фольгадан жасалған ылғал өткізбейтін пакетке қапталған. Бір рет пайдалануға арналған Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі бойы полиуретан бинттің сапасының сақталуын қамтамасыз ететін және қоршаған орта мен сыртқы механикалық зақымданулардан қорғайтын жеке, герметикалық. Топтық қаптамасы: полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинттерінің мынадай типтегі 10 данасына: - өлшемі 10,0см x 5,0 м төсемдік шұлық - 1 дана. - өлшемі 10,0см x 5,0 м төсемдік мақта - 1 дана. - бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 10 жұп; - дәкелі стерильді емес медициналық бинттер - 2 дана. (өлшемі 5,0 м x 10,0 см және 7,0 м

		x 14,0 см).			
600	Жалпы хирургияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 15	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған	Жалпы хирургияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 15	дана	Ақжайма 75 см x Құрал-жабдық үс x 190 см – 1 дана зивті жиекті – 1 жасалған сіңіргі Құрал-жабдық Мейо қаптамасы ма 175 см x 180 см гезивті операция
601	Тоқылмаған материалдан жасалған, хирургияға арналған, бір реттік, стерильді офтальмологиялық «Нәрия» жиынтығы - КОПОФ №4, КОПОФ №4.1	Дайындау материалы – тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP).	Тоқылмаған материалдан жасалған, хирургияға арналған, бір реттік, стерильді офтальмологиялық "Нәрия" жиынтығы - КОПОФ №4	дана	1. Операциялық кв. - 1 дана. 2. Офтальмологиялық 10 x 10см инцизді екі қабылдағыштық на. 3. Сіңіргіш
602	Қуыстарға операциялар жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы – КОБ – 14	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған	Қуыстарға операциялар жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 14	дана	Ақжайма 340 см инцизалық үлбірналған қалтасым қосымша сіңіргішдік үстеліне арымасы 80 см x 145 алдан жасалған
603	SPLINT-4 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 10,0 см x 37,5 см	«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіндірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді. «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар «Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың	SPLINT-4 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы, өлшемі 10,0 см x 37,5 см	дана	"MARAI" ортоп полиуретанды илық материалдан де қызмет ететін мат

қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған.

«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие.

SPLINT 4 типті «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналардың ені $10,0 \pm 1,0$ см және ұзындығы $37,5 \pm 3,7$ см. Төменгі тоқылмаған материал ақ түсті, қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм, ені $14,2 \pm 1,4$ см және ұзындығы $42,5 \pm 4,0$ см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және /немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $14,5 \pm 1,4$ см және ұзындығы $42,5 \pm 4,0$ см, қатпаған полиуретанды шайырмен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіндірілген синтетика-

лық материалдың беттік тығыздығы 300 г\м² кем емес және 700г\м² артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес.

«MARA» ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бүлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық қаптама. Әрқайсысында дербес қаптамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: - өлшемі 5,0 м x 10,0 см болатын дөкелі медициналық стерильді емес бинт - 5 дана. - стерильді емес бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар - 5 жұп. SPLINT-4 типті, өлшемі 10,0см x

		37,5см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 18 топтық қаптама (90 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік қаптама.			
604	Лор- операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	1.Операциялық үстелге ақжайма, 190 * 160 см-1дана 2.Адгезивті шеті бар ақжайма, 90 x 80 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана 3.7 x 40 см тілігі және адгезивті шеті бар ақжайма 160 x 100 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана 4.Құралдар үстеліне ылғал өткізбейтін қаптама, 145 x 80 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана 5.Операциялық лента, 50 x 10 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана 6.Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 x 23 см - 4 дана	Лор- операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
605	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі	Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма.	дана	

240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см. 11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма. 12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді

		<p>ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалта-сы және бекемдегі-ші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжай-ма. СМС (Спан-бонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелт-блаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған мате-риалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дай-ындалады. Стери-лизациялау этилен-тотығы газы әдісі-мен немесе басқа әдіспен жүзеге асы-рылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі</p>		
606	<p>KF Stick 2GP - Несептегі глюкоза, ақуыз мөлше-рін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жо-лақ, № 100 құты</p>	<p>KF Stick 2GP тест-жолағы несеп үлгі-лерін пайдалана отырып диагности-калық құралы рет-інде қолдануға ар-налған. Жолақ пла-стиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскеле-рін қамтиды және құрғақ реагент форматында бола-ды. Бұл тест жолақ-ты визуалды неме-се KF Scan анализа-торының көмегі-мен оқуға болады. Құрамы 100 жолақ-ты сіндіруге арнал-ған құрғақ салмақ</p>	<p>KF Stick 2GP - Несептегі глюкоза, ақуыз мөлше-рін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	<p>Туба</p>

		<p>негізіндегі реагенттің құрамы: Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Өрбір құтыға ығғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Өрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.</p>		
607	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқу-	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - XC -1, өлшемдері S,M	дана

	жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС-1, ХС-2	лар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.			Жоғары жайлылы ауа өткізетін палптан жасал бар) €
608	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС-1, ХС-2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС-1, өлшемі L	дана	Жоғары жайлылы ауа өткізетін палптан жасал бар)
609	CodeFree Farmaktiv тест-жүйесіне арналған қандағы глюкоза деңгейін тексеруге арналған тест-жолақтар	CodeFree Farmaktiv, CodeFree Farmaktiv экспресс-анализаторымен жұмыс істеуге арналған қандағы глюкоза деңгейін тексеруге арналған Алтын электродымен Тест-жолақтар (тубада 50 тест-жолақтар))	CodeFree Farmaktiv тест-жүйесіне арналған қандағы глюкоза деңгейін тексеруге арналған тест-жолақтар	дана /туба	
610	Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set инфузиялық жүйесі, моделі: ММТ-396 стерильді, бір рет қолданылатын №11	Инфузиялық жүйе Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set моделі ММТ-396 стерильді, бір рет қолданылатын	Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set инфузиялық жүйесі, моделі: ММТ-396 стерильді, бір рет қолданылатын №11	дана	
611	Омк 1 стерильді көз тамшылары, 10 мл	Омк 1, стерильді көз тамшылары, 10 мл. Тамшылардың құрамы: гиалурон қышқылы 0,2%, цитиколин мононатрий тұзы 2%, натрий фосфаты моногидраты, натрий дигидрофосфаты додекагидраты, натрий хлориді, бензалконий хлориді, инъекцияға арналған су. Гиалуран қышқылы шырышты қабықты майланған, ылғалданған және қорғалған күйінде сақтай отырып, жас қабықшасының тұрақтылығын жақсарту үшін пайда-	Омк 1 стерильді көз тамшылары, 10 мл	құты	

		<p>лы ерітінділердің мукоиметикалық, мукоадгезивті және тұтқыр эластикалық қасиеттерін арттырады. Сонымен қатар, құрамында гиалурон қышқылы бар ерітінділер көздің қабығы мен эпителий конъюнктивасы зақымданған жағдайда көз бетін қалпына келтіруге қолайлы микро орта жасай алады. Омк 1-де цитоклиннің болуы глаукома сияқты дегенеративті көз патологиялары салдарынан зақымдалған жасуша мембраналарының тұтастығын қалпына келтіруге қолайлы құрылымдық қолдау көрсетеді.</p>			
612	Риболизин, стерильді көзге тамызатын дәрі натрий гиалуронатымен, амин қышқылдарымен және В2 дәруменімен, 8 мл	<p>Мөлдір сары түсті стерильді ерітіндісі бар алғашқы ашуды бақылауға арналған сақинасы бар бұрандалы қақпағы бар тығыздығы жоғары полиэтиленнен жасалған құты. 100 г ерітіндіге тамшылардың құрамы: натрий гиалуронаты – 0,15 г., Натрий хлориді, L-пролин – 0,0752 г., L-глицин – 0,1 г., L-Лизин гидрохлориді – 0,014 г., L-лейцин – 0,0108 г., рибофлавин фосфаты (В2 витамині) – 0,05 г., N-гидроксиметилглицинат, ЭДТА, тазартылған су, изотоникалық буферлік ерітінді (рН 7.2). Өнім</p>	Риболизин, стерильді көзге тамызатын дәрі натрий гиалуронатымен, амин қышқылдарымен және В2 дәруменімен, 8 мл	дана	

		физиологиялық рН мәні бар гиалурон қышқылы, аминқышқылдары және В2 дәрумені негізіндегі стерильді офтальмологиялық ерітінді болып табылады. Құрамында консерванттар жоқ.			
613	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС -1, ХС- 2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық халаты - ХС -1	дана	Жоғары жайлылық ауа өткізетін палптан жасалған (бар)
614	Күшейтілген қорғанысқа арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	1.Ламинацияланған алжапқыш -1 дана 2.Тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон - 1 дана 3.Тоқылмаған материалдан жасалған үшқабатты бетперде – 1 дана 4.Тоқылмаған материалдан жасалған биік бахилалар - 1 жұп	Күшейтілген қорғанысқа арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
615	Омыртқаға операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	1.160 x 110 см тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма – 2 дана.2.Тесігі бар жайма, инцизионды үлдір, тоқыма емес материалдан жасалған 300 x 160 см -1 дана 3.Сіңіргіш қағаз майлығы 22 x 23 см – 4 дана.	Омыртқаға операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	
616	Бас пен мойынға операция жасауға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық бұйымдар жиынтығы - КОБ-24	Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата (РЕ+СС).	Бас пен мойынға операция жасауға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық бұйымдар жиынтығы - КОБ-24	дана	1. Құрал үстелін 80 x 145см, ауд. қиығымен, аді 250см, ауд. 40 г/м жайма 100 x 160 гезивтік жиекті 1 дана, 5. Операция /м кв. - 2 дана, 6 40 г/м кв. - 4 дана ақжайма 160 8. Басты жабуға ауд

617	<p>KF Stick 3GKA - Несептегі глюкоза, кетон, аскорбин қышқылының мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест -жолақ, № 100 құты</p>	<p>KF Stick 3GKA тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Аскорбин қышқылы 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °C</p>	<p>KF Stick 3GKA - Несептегі глюкоза, кетон, аскорбин қышқылының мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест -жолақ, № 100 құты</p>	Туба
-----	--	---	--	------

		<p>~ +30 °C температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастаңыз. Өлшеу +10 °C ~ +35 °C температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.</p>			
618	Тоқылмаған материалдан жасалған, хирургияға арналған, бір реттік, стерильді офтальмологиялық «Нәрия» жиынтығы - КОПОФ №4, КОПОФ №4.1	Дайындау материалы – тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP).	Тоқылмаған материалдан жасалған, хирургияға арналған, бір реттік, стерильді офтальмологиялық «Нәрия» жиынтығы – КОПОФ №4.1	жинақ	1. Операциялық ; кв. - 1 дана. 2. Оп офтальмологияға 10 x 10см инциз) екі қабылдағыш) на. 3. Сіңіргіш қ Құрал үстеліне ауд
619	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар үш камералы полимерлік контейнер	Контейнер өзара магистральдармен қосылған үш ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар үш камералы полимерлік контейнер	дана	

		және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иенің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жаракаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған.		
620	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар Т&В орындалу нұсқасындағы үш камералы полимерлік контейнер	Контейнер өзара магистральдармен қосылған үш ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер иелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар Т&В орындалу нұсқасындағы үш камералы полимерлік контейнер	дана

		<p>алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жаракаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған. Т&В орындалуы бар контейнерде CPD ерітіндісі бар ыдыстың Т&В құрылымы бар, ол бұйымды автоматты плазмаэкстракторларда пайдалануға арналған.</p>		
621	<p>KF Stick 3GPP - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	<p>KF Stick 3GPP тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Ақуыз Тет-</p>	<p>KF Stick 3GPP - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	<p>Туба</p>

		<p>рабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромтимол 0.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.</p>		
622	Скринингтік зерттеулерге арналған, стерильді, бір	1.Операцияға арналған ақжайма 160 x 190 см, то-	Скринингтік зерттеулерге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ

	рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы	қылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 2.Зонд, полимерден дайындалған – 1 дана 3. Үш қабатты бетперде, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана 4.Алжапқыш, ламинцияланған материалдан дайындалған – 1 дана 5. Диагностикалық қолғаптар, латекстен дайындалған – 1 жұп 6.Ерінтартқыш, полимерден дайындалған – 1 дана 7.Астауша, полимерден дайындалған – 1 дана			
623	Ангиографияға арналған, 2 саңылауы бар, стерильді, бір реттік, №2 "Dolce-Pharm" ақжаймасы, өлшемі 300*272 см	Ақжайма тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) және СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан және тығыздығы 68 г/м2 Спанлейс типіндегі материалдан жасалады. Газ әдісімен этилен-тотығымен немесе басқа әдіспен стерилизацияланады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі.	Ангиографияға арналған, 2 саңылауы бар, стерильді, бір реттік, №2 "Dolce-Pharm" ақжаймасы, өлшемі 300*272 см	дана	
624	ҰМК 2, стерильді көз тамшылары, 10мл	ОМК 2, стерильді көз тамшылары, 10 мл. Тамшылардың құрамы: гиалурон қышқылы 0.2%, цитиколин мононатрий тұзы 2%, цианокобаламин (В12 витамині), натрий фосфаты моногидраты, натрий дигидрофосфаты до-	ҰМК 2, стерильді көз тамшылары, 10мл	құты	

		<p>декагидраты, натрий хлориді, бензалконий хлориді, инъекцияға арналған су. Гиалурон қышқылы шырышты қабықты майланған, ылғалданған және қорғалған күйінде сақтай отырып, жас үлдірінің тұрақтылығын жақсарту үшін пайдалы ерітінділердің мукомиметикалық, мукоадгезивті және тұтқыр эластикалық қасиеттерін арттырады. ОМК 2-де цитиколиннің болуы бастапқы диабеттік ретинопатия сияқты көздің дегенеративті аурулары салдарынан зақымдалған жасуша мембраналарының тұтастығын қалпына келтіруде қолайлы құрылымдық қолдау көрсетеді. Цианокобаламин (B12 дәрумені) қабақтың эпителий жасушаларының өсуіне ықпал етеді, сонымен қатар жасушаларды бос радикалдардың әсерінен қорғайды.</p>		
625	<p>ВИСглик НЕО көзге тамызатын дәрі, стерильді, 10 мл</p>	<p>Стерильді ерітіндісі бар сорғы-сүзгісі бар саптамасы бар тығыздығы жоғары полиэтиленнен жасалған құты-контейнер. Тамшылардың құрамы: Н-ацетилкарнозин (1%), Қаражидек сығындысы, хондроитин сульфаты (0.15%), натрий фосфаты додекагидраты, натрий фосфаты моногид-</p>	<p>ВИСглик НЕО көзге тамызатын дәрі, стерильді, 10 мл</p>	<p>жинақ</p>

раты, натрий хлориді, инъекцияға арналған су 100 мл дейін. ВИСглик нео физиологиялық рН мәні бар стерильді офтальмологиялық ерітінді болып табылады. Құрамында консерванттар жоқ. Совместное воздействие таких натуральных веществ как N-ацетилкарнозин, экстракт черники и хондроитина сульфата в составе капель оказывает антиоксидантное действие на орган зрения, способствует поддержанию остроты зрения, в особенности при возрастных изменениях в хрусталике, а также, в суровых условиях окружающей среды или повышенной нагрузке. Гидратационная способность хондроитина сульфата и вазопротекторные свойства черники способствуют регуляции микроциркуляции и улучшению питания глаза. Комплекс защищает ткани глаз от свободных радикалов, что является важным элементом предотвращения окисления хрусталика. Благодаря высокотехнологичному фильтру раствор без консервантов остается стерильным на протяжении всего срока его использования.

		<p>Поскольку раствор не содержит консервантов, он может использоваться довольно часто.</p> <p>Условия хранения: При температуре не выше 25 оС. Срок годности -3 года. Срок хранения после вскрытия упаковки не более 3 месяцев.</p>			
626	<p>Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы, Ангиографияға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 2. Операциялық ақжайма, өлшемі 190*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 3. Ангиографияға арналған екі саңылаулы бар ақжайма, өлшемі 300*180 см, саны – 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 4. Түтікшелерге арналған екі саңылаулы бар бекіткіш, саны – 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см, саны - 2 дана, қағаздан дайындалған. 6. Операциялық жолақ, өлшемі 50*10 см, саны - 1 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқылмаған материалдан дайындалған. <p>Ангиографияға арналған №1 бір реттік, стерильді</p>	<p>Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы, Ангиографияға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	жинақ	

		<p>"Dolce-Pharm" жиынтығы: 1. Ангиографияға арналған екі саңылаулы бар ақжайма, өлшемі 300*180 см, саны – 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 2. Түтіктерге арналған екі саңылаулы бар бекіткіш, саны – 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 3. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см, саны - 2 дана, қағаздан дайындалған. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) түрінен, тығыздығы 40 г/м2 және Спанлейс түрінен, тығыздығы 68 г/м2 жасалады. Стерильдеу этилен-оксид газды әдісімен немесе басқа да әдістермен жасалады. Бұйым стерильденген, жеке орауышта, пайдалануға дайын түрінде жеткізіледі.</p>			
627	Тоқылмаған материалдан жасалған проктологиялық операцияда қолданылатын бір реттік, стерильді «Нәрия» хирургиялық жиынтығы - КОБ - 10	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған проктологиялық операцияда қолданылатын бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық жиынтығы - КОБ - 10	жинақ	1. Тоқылмаған 150 см x 200 см ліне арналған ақ Ақжайма 75 см : және аяққа арналма 260 см x 320 см x 2 см x 33 см – 2 дана. 50 см – 1 дана. 7.
628	Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set инфузиялық жүйесі, ММТ-398 моделі стерильді, бір рет қолданылатын №10	Инфузиялық жүйе Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set моделі ММТ-398 стерильді, бір рет қолданылатын	Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set инфузиялық жүйесі, ММТ-398 моделі стерильді, бір рет қолданылатын №10	дана	

629	<p>SPLINT-3 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 7,5 см x 87,5 см</p>	<p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіндірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді.</p> <p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар «Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған.</p> <p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие.</p> <p>SPLINT 3 типті «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналардың ені 7,5±0,75</p>	<p>SPLINT-3 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы, өлшемі 7,5 см x 87,5 см</p>	<p>дана</p>	<p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды материалдан түре жүретін, арнайы :</p>
-----	---	---	---	-------------	---

см және ұзындығы $87,5 \pm 8,7$ см. Төменгі тоқылмаған материал ақ түсті, қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм, ені $11,3 \pm 1,0$ см және ұзындығы $92,5 \pm 9,0$ см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және /немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $11,6 \pm 1,0$ см және ұзындығы $92,5 \pm 9,0$ см, қатпаған полиуретанды шайырман түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіндірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г/м^2 кем емес және 700 г/м^2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес.

«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық

		<p>мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бүлінуден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық қаптама. Әрқайсысында дербес қаптамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: - өлшемі 5,0 м x 10,0 см болатын дөкелі медициналық стерильді емес бинт - 5 дана. - стерильді емес бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар - 5 жұп . SPLINT-3 типті, өлшемі 7,5см x 87,5 см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 9 топтық қаптама (45 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік қаптама.</p>		
630	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар төрт камералы полимерлік контейнер</p>	<p>Контейнер өзара магистральдармен қосылған төрт ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу</p>	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар төрт камералы полимерлік контейнер</p>	<p>дана</p>

		<p>үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иенің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған.</p>		
631	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек жабын жиынтығы: 1. Операциялық ақжайма 190*160 / 120*70 см - 1 дана* 2. Инцизиялық үлбірі, екі еселенген тілігі 10*10 см және екі бекіткішімен қабылдағыш қалтасы бар, офтальмологияға арналған операциялық ақжайма 160*200 / 120*120 см - 1 дана* 3. Ақжайма 50*50 / 60*60 см - 1 дана*</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы</p>	<p>жинақ</p>

		<p>4. Сіңіргіш сүрткі 21*23 / 30*30 см - 2 дана* 5. Құралдар үстеліне арналған тыс 145*80 см - 1 дана Жиынтық тығыздығы 68 г/м? * Спанлейс және тығыздығы 40 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған.</p>			
632	<p>SPLINT-4 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 10,0 см x 75,0 см</p>	<p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіндірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді. «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар «Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша</p>	<p>SPLINT - 4 типті ортопедиялық "MARAI" полиуретанды шинасы, өлшемі 10,0 см x 75,0 см</p>	<p>дана</p>	<p>"MARAI" полиуретан шайыр материалдан тұрғын кызмет етеді</p>

дайындалған.

«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие.

SPLINT 4 типті «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналардың ені $10,0 \pm 1,0$ см және ұзындығы $75,0 \pm 7,5$ см. Төменгі тоқылмаған материал ақ түсті, қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм, ені $14,2 \pm 1,4$ см және ұзындығы $80,0 \pm 8,0$ см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және /немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $14,5 \pm 1,4$ см және ұзындығы $80,0 \pm 8,0$ см, қатпаған полиуретанды шайырмен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г/м^2 кем емес және 700 г/м^2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін

		<p>20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес.</p> <p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және коршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бүлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық қаптама. Әрқайсысында дербес қаптамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: - өлшемі 5,0 м x 10,0 см болатын дәкелі медициналық стерильді емес бинт - 5 дана. - стерильді емес бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар - 5 жұп. SPLINT-4 типті, өлшемі 10,0см x 75,0см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 6 топтық қаптама (30 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік қаптама.</p>			
633	Тоқылмаған материалдан жасалған	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, ангиографияға арналған екі тесігімен «Нә-	дана	Тоқылмаған материалды, ангиогра

	бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).	рия» ақжаймасы, өлшемдері 300x180см, ауд.40г /кв.м		рия» ақжаймасы
634	Ультрадыбыстық зерттеуге арналған BeegeLux® гелі, құтыда 250г және канистрде 5л	Бейтарап, суда ериді, тұтқырлығын терінің рН-на және температурасына қарамай-ақ сақтайды. Теріге тегіс және жеңіл жағылып, тітіркендіргіш әсер етпейді. Құрамы: карбомер (940) - 5%, глицерин - 0,5%, триэтанолламин - 1,5 %, натрий додецилсульфаты - 2 %, Tween-80 - 0,5 %, бензоат этил гидроксиді - 0,5 %, дистилляцияланған су - 90 %. жарамдылық мерзімі 2 жыл.	Ультрадыбыстық зерттеуге арналған BeegeLux® гелі, құтыда 250г және канистрде 5л	дана	
635	Оториноларингологиялық (құлақ,	Оториноларингологиялық (құлақ, та-	Оториноларингологиялық (құлақ, тамақ, мұрын), бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	дана	

	<p>тамақ, мұрын), бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>мақ, мұрын), бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығыны мынадай құрамы бар:</p> <p>1. операциялық жайма 160*190 /210 немесе 200*180 см - 1 дана.* 2. Операциялық жайма 160*100 / 150*125 см адгезивті, қиығы 7*40 см - 1 дана.* 3. Операциялық жайма 175*160 см адгезивті жиегімен - 1 дана. 4. Сүрткі 80*70/75 см адгезивті жиегімен - 1 дана.* 5. Операциялық адгезивті таспа 10*50 см - 2 дана. 6. Сіңіргіш сүрткі 22*23 / 30*30 см - 1 дана</p> <p>Жиынтық тығыздықтары 40 г/м² және Спанлейс тығыздықтары 68 г /м² СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан жасалады.</p> <p>* Ескертпе *Тапсырыс берушімен келісім бойынша бұйымдардың әр түрлі өлшемдердегі, материалдар түрлерімен және тығыздықтарымен әр түрлі жиынтығы рұқсат етіледі. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым жеке қаптамада стерильді түрде жеткізіледі, пайдалануға дайын.</p>			
636				дана	

<p>SPLINT-5 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 12,5 см x 75,0 см</p>	<p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіндірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді.</p> <p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар «Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған.</p> <p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие.</p> <p>SPLINT 5 типті «MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналардың ені 12,5±1,25</p>	<p>SPLINT-5 типті полиуретанды ортопедиялық «MARAI» шинасы, өлшемі 12,5 см x 75,0 см</p>	<p>"MARAI" ортоп полиуретанды ылық материалдан де қызмет ететін мат</p>
--	--	--	---

см және ұзындығы $75,0 \pm 7,5$ см. Төменгі тоқылмаған материал ақ түсті, қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм, ені $16,3 \pm 1,6$ см және ұзындығы $80,0 \pm 8,0$ см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және /немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы $1,68 \pm 0,5$ мм, ені $16,6 \pm 1,6$ см және ұзындығы $80,0 \pm 8,0$ см, қатпаған полиуретанды шайырман түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіндірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г/м^2 кем емес және 700 г/м^2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес.

«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық

		<p>мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бүлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық қаптама. Әрқайсысында дербес орамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: - өлшемі 5,0 м x 10,0 см болатын дөкелі медициналық стерильді емес бинт - 5 дана.- стерильді емес бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар - 5 жұп . SPLINT-5 типті, өлшемі 12,5см x 75,0см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 6 топтық қаптама (30 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік қаптама.</p>			
637	Тоқылмаған материалдан жасалған, балалар хирургиясына арналған бір реттік, стерильді хирургиялық «Нәрия» жиынтығы - КОБ-28	Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған мата тесілген Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата (PE+PP).	Тоқылмаған материалдан жасалған, балалар хирургиясына арналған бір реттік, стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - КОБ-28	дана	1. Құрал үстелін 80 x 145см, ауд. жиекті ақжайма 7 3. Адгезивтік жиегі г/м кв. - 1 дана. 4 x 240см, ауд. 40 үстелге арналған аумағы 80 x 190с рациялық лента 1 3
638	Травматологияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» операци-	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты	Травматологияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» операциялық жабындар жиынтығы – КОПТ – 1	дана	- Адгезивтік жиегі на. - Тоқылмаған сүрткі 30 см x 40 ліне арналған ақ Құрал-жабдық Мейо қаптамасы

	ялық жабындар жиынтығы – КОПТ – 1	емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.			ма 175 см x 270 см аққойғыштарға Бахила 33 см x 11 9 см x 50 см - 1 д 10 см x 100 см ті екті ақжайы
639	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар төрт камералы полимерлік контейнер (Т&В орындалу нұсқасы)	Контейнер өзара магистральдармен қосылған төрт ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. CPD ерітіндісі бар ыдыстың Т&В құрылымы бар, ол бұйымды автоматты плазмаэкстракторларда пайдалануға арналған. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Бұйымның құрылымында 5 күн бойы тромбоциттерді сақтауға арналған ыдыс қарастырылған, ол Satijn 3224 типті үлбірден жасалған. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жара-	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар төрт камералы полимерлік контейнер (Т&В орындалу нұсқасы)	дана	

		қаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған.		
640	Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы	Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек жабын жиынтығы: 1. Операциялық ақжайма 190*160 / 120*70 см - 1 дана* 2. Инцизиялық үлбірі, екі еселенген тілігі 10*10 см және екі бекіткішімен қабылдағыш қалтасы бар, офтальмологияға арналған операциялық ақжайма 160*200 / 120*120 см - 1 дана* 3. Ақжайма 50*50 / 60*60 см - 1 дана* 4. Сіңіргіш сүрткі 21*23 / 30*30 см - 2 дана* 5. Құралдар үстеліне арналған тыс 145*80 см - 1 дана Жиынтық тығыздығы 68 г/м? * Спанлейс және тығыздығы 40 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған ма-	Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы	жинақ

		териалдан жасалған.			
641	Струмэктомияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған операциялық «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 17	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Струмэктомияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған операциялық "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 17	дана	- Ақжайма 225 см, айналдырағылық аумақ маңы – 1 дана. - Сіңіргі Құрал-жабдық үлгісі 190 см – 1 дана. - Ақжаңа біріктірілген – 1 дана. - Ақжасыл тiлігімен, айналдырағылық операциялық аумақ маңы – 1 дана.
642	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, лапаротомияға арналған, 32x28 см тесігімен, инциздік үлбірімен, қалталарымен және «жабысқақ-ілімектер» түріндегі екі ұстатқышымен «Нәрия» ақжаймалары, өлшемдері 280x180см, ауд. 54г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, лапаротомияға арналған, 32x28 см тесігімен, инциздік үлбірімен, қалталарымен және «жабысқақ-ілімектер» түріндегі екі ұстатқышымен «Нәрия» ақжаймалары, өлшемдері 280x180см, ауд. 54г/кв.м
643	Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 13, КОБ -	Дайындау материалы - тоқылмаған кенеп СС (спанбонд + спанбонд), ламинатталған тоқылмаған кенеп (РЕ+РР), Santeys VF 54 (вискоза +	Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 13.2	дана	Артроскопияға арналған, диаметрі 7 см, ұзындығы 80 см, /м кв. – 1 дана. Мейо тысы 80 см, на. 3. Бахила 33 см, на. 4. Ақжайма 1

	13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3	ПЭ үлбір), Тесілген спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир). Дайын бұйымдарды негізгі өлшеу орындары бойынша номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10%. Номиналды тығыздық мәндерінен шекті ауытқулар ±10%.			дана. 5. Операция см – 2 дана. 6. Ба ауд. 30 г/м кв.,
644	Ламинэктомияға арналған, тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы	Ламинэктомияға арналған, тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығының құрамы мынадай: 1. Операцияға арналған 160*190/210 немесе 180*200 см ақжайма - 1 дана* 2. Ламинэктомияға арналған 160*300 см, тілігі 20*30 см және инцизиондық үлбірі бар ақжайма - 1 дана 3. Жиегі адгезивті сүрткі 80*90 см - 4 дана 4. Сіңіргіш сүрткі 22*23/30*30 см - 3 дана* Жиынтық СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 40 г /кв.м және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/кв.м тоқылмаған материалдан дайындалады * Ескертпе * Тапсырыс берушімен келісім бойынша өлшемдерінің, материалдың түр-	Ламинэктомияға арналған, тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы	жинак	

		лері мен тығыздықтарының әр түрлі болуына рұқсат етіледі. Стерилизациялау этилен тотығы газы әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамасында, пайдалануға дайын түрде жеткізіледі		
645	Цистоскопияға арналған гинекологиялық, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы, Цистоскопияға арналған гинекологиялық, бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы	Цистоскопияға арналған гинекологиялық бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы мынадай құрамнан тұрады: 1. Операциялық ақжайма 160*190/210 см - 1 дана* 2. Тілігі ромб тәрізді 11*32 см, бекіткіші жабысқақ, аяққа арналған тілігі сопақша 11*12 см, цистоскопияға арналған ақжайма 150*75 см - 1 дана. 3. Сүрткі 80*90 см - 1 дана. 4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп* 5. Сіңіргіш сүрткі 21*23 / 30*30 см - 2 дана* 6. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана* 7. Жиегі жабысқыш операциялық лента 50*10 см - 2 дана. Цистоскопияға арналған гинекологиялық, бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы мынадай құрамнан тұрады: 1. Операциялық ақжайма 160*190/210 см - 1	Цистоскопияға арналған гинекологиялық, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы, Цистоскопияға арналған гинекологиялық, бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ

		<p>дана* 2. Тілігі ромб тәрізді 11*32 см, бекіткіші жабысқақ, аяққа арналған тілігі сопақша 11*12 см, цистоскопияға арналған ақжайма 150*75 см - 1 дана</p> <p>3. Сүрткі 80*90 см - 1 дана</p> <p>4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп*</p> <p>5. Сіңіргіш сүрткі 21*23 / 30*30 см - 2 дана*</p> <p>6. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана*</p> <p>7. Жиегі жабысқыш операциялық лента 50*10 см - 2 дана</p> <p>8. Сіңіргіш жаялық 60*60/90 см - 1 дана*</p> <p>9. Құралдар үстеліне арналған тыс 145*80 см - 1 дана.</p>		
646	<p>Guidewire бағыттағыш сымы, стерильді, бір рет қолданылады, өлшемдері: диаметрі (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; ұзындығы (см): 45; 60; 70; 75; 150; 170; 175; 180; 260: түзу, J-тәрізді және иілгіш ұштықтарымен</p>	<p>Бағыттаушы сымдардың өлшемдері 0.018-ден 0.063-ке дейін. Өткізгіштерде политетрафторэтиленнің жұқа бүрку қабаты бар, бұл бағыттаушы сымның катетер арқылы кедергісіз өтуіне мүмкіндік береді. Сым өткізгіштің өлшемдері: (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; ұзындығы - 40; 60; 70; 150; 170; 175; 180 260 см - ге дейін; ±2 см. Стерилизация-эти-</p>	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын гидрофильді жабыны бар және онсыз бағыттағыш сым</p>	дана

		лен оксиді. Жарамдылық мерзімі-5 жыл.		
647	Лапароскопияға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы, Лапароскопияға арналған бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы	Лапароскопияға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы: 1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 2. Операциялық ақжайма, өлшемі 190*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 3. Лапароскопияға арналған саңылауы бар, жабысқақ екі қалталы фиксациясы бар, инцизиондық үлбірі және қосымша кірістірмесі бар, түтіктерге арналған саңылауы бар ақжайма, өлшемі 280*180 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 4. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см, саны - 4 дана, қағаздан дайындалған. 5. Операциялық жолақ, өлшемі 50*10 см, саны - 2 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқылмаған материалдан дайындалған. Лапароскопияға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы: 1. Лапароскопияға арналған саңылауы бар, жабысқақ екі қалталы фиксациясы бар, инцизиондық үлбірі және қосымша кірістірмесі бар, түтіктер-	Лапароскопияға арналған бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы	жинақ

		<p>ге арналған саңылауы бар ақжайма, өлшемі 280*180 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 2. Операциялық ақжайма, өлшемі 190*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 3. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см, саны - 4 дана, қағаздан дайындалған. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) түрінен, тығыздығы 40 г/м² және Спанлейс түрінен, тығыздығы 68 г/м² жасалады. Стерильдеу этилен-оксид газды әдісімен немесе басқа да әдістермен жасалады. Бұйым стерильденген, жеке орауышта, пайдалануға дайын түрінде жеткізіледі.</p>			
648	<p>Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді №2 "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді №2 "Dolce-Pharm" жиынтығының құрамы мынадай: 1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145*80 см - 1 дана. 2. Операциялық ақжайма, өлшемі 190*160 см - 1 дана. 3. Ангиографияға арналған 2 саңылауы бар ақжайма, өлшемі 300*272 см - 1 дана. 4. Түтікшелерге арналған 2 саңы-</p>	<p>Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді №2 "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>жинақ</p>	

		<p>лауы бар бекіткіш, диаметрі 1,6 см - 1 дана. 5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см - 2 дана. 6. Операциялық жолақ, өлшемі 60*10 см немесе 60*20 см (тапсырыс берушінің қалауы бойынша) - 2 дана. Жиынтық тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) және СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан және тығыздығы 68 г/м2 Спанлейс типті материалдан дайындалған. Стерилизациялау этилен тотығының газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын күйде жеткізіледі.</p>		
649	Бір реттік стерильді емес қорғаныш (костюм) жиынтығы, орындалу нұсқасы	<p>Бір реттік стерильді емес қорғаныш жиынтығы бахиласы бар комбинезоннан, опаланбаған диагностикалық нитрилді қолғаптардан, сүзгіш тиімділігі класымен бір рет қолданылатын маскалардан, арнайы қорғаныш көзілдіріктерден және бетке арналған медициналық қалқаннан тұрады. Комбинезондар тығыздығы – 50 г /м2, 80 г/м2 және 100 г/м2, өлшемдері – S, M, L, XL, XXL, орындаудың үш нұсқасында</p>	<p>Бір реттік стерильді емес қорғаныш (костюм) жиынтығы.№1 орындалу нұсқалары Бір реттік, стерильді емес бахиласы бар, қорғаныш, комбинезон, тығыздығы - 50 г/м2, Бір реттік маска (FFP2, немесе KN95, немесе N95) сүзу тиімділігі класымен, Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL, Бетке арналған медициналық қалқан немесе қорғаныш көзілдірік, №2 орындалу нұсқалары Бір реттік, стерильді емес бахиласы бар, қорғаныш, комбинезон, тығыздығы - 80 г / м2 Бір реттік маска (FFP2, немесе KN95, немесе N95) сүзу тиімділігі класымен, Диагностикалық, нитрилді, опаланбаған, стерильді емес қолғаптар, өлшемдері S, M, L, XL, Бетке арналған медициналық қалқан немесе қорғаныш көзілдірік, №3 орындалу нұсқалары Бір реттік, стерильді емес бахиласы бар, қорғаныш, комбинезон, тығыздығы - 100 г / м2, Бір реттік маска (FFP2, немесе KN95, немесе N95) сүзу тиімділігі класымен, Диагностикалық, нитрилді, опаланбаған, стерильді емес қолғаптар, өлшемдері S, M, L, XL, Бетке арналған медициналық қалқан немесе қорғаныш көзілдірік</p>	жинақ

		ұсынылған және EN 14126 талаптарына сәйкес келеді.			
650	Medtronic MiniMed Quick-Serter құрылғысы, моделі MMT-305QS, №1	<p>Quick-Serter – көп рет пайдалануға арналған қолдан жасалған стерильді емес бұйым. Бұл бұйым ішінде, тот баспайтын болаттан жасалған серіппе және тұтқалар бар пластик цилиндрден тұрады. Құрылғыны пайдаланушы инфузиялық жиынтықты QuickMaster MiniMed құрылғысына салып, нық бекітіп орнатады. Енгізу құрылғысы енгізіліп, шырт етіп өз орнына бекітілгенге дейін тұтқасынан тарту (серіппені қысу) жолымен бекітіледі. Енгізу құрылғысы орнату орнымен (теріге қарсы) түйісіп тұрады және инфузияға арналған жиынтықты шығару үшін белсендіріледі. Оны орындау үшін іске қосу түймелерін (бүйірлік) бір уақытта басу қажет, сонда инфузия жиынтығын қозғалысқа келтіретін серіппені босатылып, ине мен канюляны пайдаланушының теріастылық тініне тығады. Содан соң құрылғының жоғарғы жағындағы түймені босатып, инфузия жиынтығын енгізу құрылғысынан шығарып алыңыз.</p>	Medtronic MiniMed Quick-Serter құрылғысы, моделі MMT-305QS, №1	дана	
651	Тоқылмаған материалдан жасалған	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, ангиографияға арналған екі тесігімен «Нә-	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, ангиографияға арналған екі тесігімен «Нә-

	<p>бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).</p>	<p>рия» ақжаймасы, өлшемдері 300x180см, ауд. 54г /кв.м</p>		<p>рия» ақжаймасы</p>
652	<p>Тромбоциттердің бір емдік дозасын жеке-жеке 4-ке бөлуге арналған полимерлік контейнер</p>	<p>Контейнер төрт ыдыстан және осы ыдысқа қан компоненттерін көшіруге арналған магистральдан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Satijn 3224. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Контейнердің құрылымында басқа ыдыстарға қосу-</p>	<p>Тромбоциттердің бір емдік дозасын жеке-жеке 4-ке бөлуге арналған полимерлік контейнер</p>	<p>дана</p>	

		ға арналған пла-стик инесі бар.			
653	Капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясы анықтауға арналған АВК Care Multi №25 тест-жолақтары	Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. АВК Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады Қолданылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Гематокрит диапазонында: 35-50% Өлшеу ауқымы: 130-400 мг / дл (3,3-10,3 ммоль / л) Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг / дл Дәлдік: Шар-РАР референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10%; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 2,14% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,95% Оқу үшін орташа уақыт: 30 сек жуық Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-400 С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай Бір қаптамада 25 дана тест-жолақтар	Капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясы анықтауға арналған АВК Care Multi №25 тест-жолақтары	қаптама	

654	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын Introducer Sheath интубаторлар жинағы, өлшемдері Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9</p>	<p>Бедренный набор интубатора (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см. Радиальный набор интубатора (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см. Применение: Оболочки интубатора и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.001"); Направляющая проволока (от 6Ф до 10Ф) - 0.035" Длина 45 см; Направляющая проволока (5Ф) - 0.035" /0.038" Длина 45 см; Направляющая проволока (4Ф) - 0.018 Длина 45 см; Размер French: Цвет поршня оболочки: Наконечник оболочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Красный 0.059" 0.090" 5Ф Серый 0.076" 0.104" 6Ф</p>	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын Introducer Sheath интубаторлар жинағы, өлшемдері Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9</p>	<p>жинағы</p>
-----	--	--	--	---------------

		<p>Зеленый 0.088" 0.116" 7Ф Оранже- вый 0.098" 0.128" 7.5Ф Светло оран- жевый 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" 10.5 Ф Светлая фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Желтый 0.147" 0.182" 11.5Ф Свет- ло желтый 0.153" 0.189" 12Ф Корич- невый 0.160" 0.195" 12.5Ф Свет- ло коричневый 0.167" 0.202" Сте- рилизация - этилен оксидом. Срок год- ности - 5 лет.</p>		
655	<p>KF Stick 5 - Несептегі глюко- за, рН, ақуыз, қан, кетон мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арнал- ған тест-жолақ, № 100 құты</p>	<p>KF Stick 5 тест-жо- лағы несеп үлгіле- рін пайдалана оты- рып диагностика- лық құралы ретін- де қолдануға ар- налған. Жолақ пла- стиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскеле- рін қамтиды және құрғақ реагент форматында бола- ды. Бұл тест жолақ- ты визуалды неме- се KF Scan анализа- торының көмегі- мен оқуға болады. Құрамы 100 жолақ- ты сіңдіруге арнал- ған құрғақ салмақ негізіндегі реагент- тің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тет- раметилбензидин 3,7 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Маг-</p>	<p>KF Stick 5 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	Туба

		<p>ний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сактау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °C ~ +30 °C температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °C ~ +35 °C температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.</p>			
--	--	--	--	--	--

656	Капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған АВК Care Multi №25 тест-жолақтары	Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлы қандағы триглицерид концентрациясын өлшеуге, өзі бақылауға арналған. АВК Care Multi капиллярлы қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады Қолданылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Гематокрит 35-50 диапазонында% Өлшеу ауқымы: 50-500 мг / дл (0,56-5,6 ммоль / л) Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлем: 50 мг / дл Дәлдік: GPO референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10%; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,66% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,62% Оқу үшін орташа уақыт: 30 сек жуық Тест-жолақтарды қолдануға арналған температуралық диапазон: 10-400 С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай Бір қаптамада 25 дана тест-жолақтар	Капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған АВК Care Multi №25 тест-жолақтары	қаптама	
657	Кеуде қуысында операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған	1.Құралдар үстеліне біріктірілген қаптама, 145 x 80 см тоқылмаған ма-	Кеуде қуысында операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	

	стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	тадан дайындалған - 1 дана 2.Операциялық үстелге ақжайма, 160 x 190 см тоқылмаған матадан дайындалған- 1 дана 3.Ақжайма 160 x 190 см тоқылмаған матадан дайындалған-1 дана. 4.Дефибрилляторға арналған қап, 35 x 30 см тоқылмаған матадан дайындалған-1 дана 5.Торакальді ақжайма тесігі 40 x 32 см, инцизионды үлбірі бар 330x300 /200 см, тоқылмаған материалдан дайындалған - 1 дана 6.Бауға арналған ұстатқыш 30 x 3 см - 2 дана 7.Операциялық лента, 50 x 10 см тоқылмаған матадан дайындалған - 2 дана 8. Гениталий үшін адгезивті қабатпен жабынды 70x80 см қаптама - 1 дана 9. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 x 23 см - 4 дана			
658	Педиатриялық дозаларға арналған полимерлік контейнер	Контейнер төрт ыдыстан және осы ыдысқа қан компоненттерін көшіруге арналған магистральдан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Кон-	Педиатриялық дозаларға арналған полимерлік контейнер	дана	

		тейнердің құрылымында басқа ыдыстарға қосуға арналған пластик инесі бар.			
659	SPLINT-5 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 12,5 см x 112,5 см	<p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіндірілген синтетикалық материалдан (сегіз қабатты шыны талшық) тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған.</p> <p>Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді.</p> <p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар «Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған.</p> <p>«MARAI» ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (ша-</p>	SPLINT-5 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 12,5 см x 112,5 см	дана	«MARAI» полиуретан шайыр материалдан тұрғын кызмет ететін

шақсыз) технологи-
ялық жиектерге ие.
SPLINT 5 типті
«MARAI» ортопе-
диялық полиуре-
танды шиналар-
дын ені $12,5 \pm 1,25$
см және ұзындығы
 $112,5 \pm 11,2$ см. Тө-
менгі беймата ма-
териал ақ түсті, қа-
лындығы $3,18 \pm$
 $1,0$ мм, ені $16,3 \pm$
 $1,6$ см және
ұзындығы $117,5 \pm$
 $11,0$ см, зақымдал-
ған дене бөлігінің
тері қабатын қатпа-
ған полиуретанды
шайырдан қорғау-
ға арналған. Жоғар-
ғы беймата матери-
ал ақ түсті немесе
жазуы және/неме-
се суреті бар ақ тү-
сті, қалыңдығы
 $1,68 \pm 0,5$ мм, ені
 $16,6 \pm 1,6$ см және
ұзындығы $117,5 \pm$
 $11,0$ см, қатпаған
полиуретанды шай-
ырмен түйісуден
сыртқы қорғауға
арналған. Полиуре-
танды шайыр сіңді-
рілген синтетика-
лық материалдың
беттік тығыздығы
 300 г/м^2 кем емес
және 700 г/м^2 ар-
тық емес. Сулау уа-
қыты: 20 с артық
емес; Орнықты пі-
шінді түзу уақыты
20 мин; Үлгіні дай-
ындағаннан кейін
20 мин өткеннен
кейінгі қалдықтық
түр өзгеруі 2 мм
артық емес.
«MARAI» ортопе-
диялық полиуре-
танды шинасы же-
ңіл, жоғары төзім-
ді, пішінін жақсы
ұстайды, төмен
рентген контрасты-

		<p>лыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл.</p> <p>Орамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бүлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық орама. Әрқайсысында дербес орамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: бір рет қолданылатын стерильденбеген медициналық қолғаптар – 5 жұп, өлшемі 5,0 м x 10,0 см дәкелі медициналық стерильденбеген бинті – 5 дана.</p> <p>SPLINT-5 типті, өлшемі 12,5см x 112,5см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 6 топтық қаптама (30 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік орама.</p>		
660	<p>MITRA лейкоцитарлы сүзгісі: PL лейкоциттерді тромбоцитарлы массада алып тастауға арналған; RC эритроцитарлы массаны және плазманы алу кезінде лейкоциттерді жаңа алынған қаннан алып тастауға арналған</p>	<p>Инемен, бактериялық вентильмен, камерамен, қанға арналған гемоконтейнермен жиынтықта лейкоциттерді эритроциттік массада шығаруға арналған икемді, стерильді, апирогенді, уытты емес лейкоциттік сүзгі 500 мл төсек-</p>	<p>MITRA лейкоцитарлы сүзгісі: PL лейкоциттерді тромбоцитарлы массада алып тастауға арналған; RC эритроцитарлы массаны және плазманы алу кезінде лейкоциттерді жаңа алынған қаннан алып тастауға арналған</p>	<p>дана</p>

		<p>ке арналған қосқышпен - 99,99% аққан клеткаларын жояды. - Фибрин жіптері мен микроагрегаттарды 100% дейін жояды. - Биологиялық белсенді заттардың өндірісін белсендірмейді. - Сүзгіні жуу ерітіндісімен алдын-ала дайындауды қажет етпейді. - Жоғары жылдамдықпен сүзеді. - Эритроциттерге арналған сүзгі қаптамасында қосымша ауа клапаны бар. - Мөлдір сүзгі корпусы бар</p>			
661	<p>Санға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы. Санға операция жасауға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>1) Санға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамда: 1. Құралдар үстеліне арналған қаптама, өлшемі 145*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 2. Адгезиялық жиегі бар ақжайма, өлшемі 180*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 3. Адгезиялық жиегі бар ақжайма, өлшемі 240*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 4. Кесігі бар ақжайма, өлшемі 250*180 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 5. Адгезиялық жиегі бар ылғал өткізбейтін ақжайма, өлшемі 90*80 см, саны - 2 дана, тоқылмаған матери-</p>	<p>Санға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы. Санға операция жасауға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	жинақ	

алдан дайындалған; 6. Операциялық үстелге арналған ақжайма, өлшемі 190*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 7. Операциялық лента, өлшемі 50*10 см, саны - 3 дана, полимерлер мен қағаздан дайындалған; 8. Бахилашұлық, өлшемі 120*34 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 2) Санға операция жасауға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамда: 1. Адгезиялық жиегі бар ақжайма, өлшемі 180*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 2. Адгезиялық жиегі бар ақжайма, өлшемі 240*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 3. Кесігі бар ақжайма, өлшемі 250*180 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 4. Адгезиялық жиегі бар ылғал өткізбейтін ақжайма, өлшемі 90*80 см, саны - 2 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 5. Операциялық лента, өлшемі 50*10 см, саны - 3 дана, полимерлер мен қағаздан дайындалған; Тығыздығы 40 г /м² СМС (Спанбонд Мелтблаун

		<p>Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м? Спанлейс типіндегі тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен тотығымен газды тәсілмен немесе басқа тәсілмен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде жеке қаптама-сында пайдалануға дайын жеткізіледі</p>		
662	<p>ANANTH ангиографиялық катетерлері: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемдері: 5Fr, 6Fr</p>	<p>ANANTH ангиографиялық катетері - бұл Relisys Medical Devices Limited компаниясы өндірген диагностикалық ангиографиялық катетер. ANANTH ангиографиялық катетері жүрек-қантамыр жүйесіндегі арнайы артерияларға рентгенконтрастылы сұйықтықтарды жеткізетін нарықтағы басқа диагностикалық катетерлерге ұқсас. Ол диагностикалық емшараларды орындаған тамырды айналасындағы анатомиядан дифференциациялау үшін қолданылады. Катетер талап етілетін ангиографиялық емшараларды демеу үшін жеткілікті барабар қаттылығы және айналуы бар өрілген және өрілмеген түтіктен тұрады. Сондай-ақ, оның дистальді ұшында (катетер ұшында) жарақаттамайтын</p>	<p>ANANTH ангиографиялық катетерлері: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемдері: 5Fr, 6Fr</p>	<p>дана</p>

		жұмсақ ұштығы және концентраторы бар.			
663	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 10. Торакальді тесігі және жинақтағыш</p>	Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см	дана	Торакальді тесігі стерильді ақ

қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см. 11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма. 12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым

		стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі		
664	KF Stick 7 – Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетон, рН, ақуыз, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	<p>KF Stick 7 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан ди-гидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымызлық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромтимол 0.5 мг Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған.</p>	KF Stick 7 – Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетон, рН, ақуыз, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	Туба

		<p>Сақтау және пайдалану шарттары</p> <p>Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.</p> <p>Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек.</p> <p>Несеп тест-жолақтарын +2 °C ~ +30 °C температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек.</p> <p>Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °C ~ +35 °C температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick</p> <p>Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick</p> <p>Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай. Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған</p>		
665	Офтальмологиялық бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	<p>Офтальмологиялық бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығының құрамы мынадай: 1. Сіңіргіш, диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы мен бекемдегіші бар, өлшемі 120*120 см. ақжайма, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 2. Операцияға арнал-</p>	Офтальмологиялық бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ

		<p>ған ақжайма, өлшемі 190*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 3. Сіңіргіш ақжайма, өлшемі 140*100 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 4. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см, саны - 4 дана, қағаздан дайындалған; 5. Хирургиялық халат, өлшемі М, саны - 3 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 6. Клипберет телпегі, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 7. Аласа бахиллалар, саны - 2 жұп, тоқылмаған материалдан дайындалған. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м² және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м² тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптама-сында жеткізіледі, пайдалануға дайын.</p>		
666	<p>Үлкен Әмбебап жиынтық, Бір реттік, стерильді Үлкен Әмбебап №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>Құралдар столына арналған қап, өлшемі 145 *80, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 2. Жиегі адгезивті ақжайма 90*80 см,</p>	<p>Үлкен Әмбебап жиынтық, Бір реттік, стерильді Үлкен Әмбебап №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>жинақ</p>

		<p>саны - 2 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 3.Операциялық ақжайма өлшемі 160*190 см - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 4.Жиегі адгезивті ақжайма, өлшемі 160*180, саны - 1 дана. 5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 12*12, саны - 4 дана, қағаздан жасалған. 6. Жиегі адгезивті ақжайма, өлшемі 240*160, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 7. Операциялық лента, өлшемі 50*10, саны - 1 дана, полимерден және қағаздан дайындалған, тоқылмаған материалдан жасалған. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын қосарланған дербес қаптамада жеткізіледі. Сақтау шарттары: құрғақ бөлмеде, -50°С-ден +40°С-ге дейінгі температурада сөрелерде, қыздырғыш аспаптардан кемінде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 80% аспауы керек. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.</p>			
667	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны, жартылай қынама силуэт. Өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Өнім	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны	дана	

		тығыздығы 25 г/м2 немесе одан көп тоқылмаған материалдан жасалған.			
668	Қан алуға арналған медициналық бұйымдар	ЭШЖ анықтауға арналған штативтер	ЭШЖ анықтауға арналған штативтер	дана	
669	Кесарь тілігіне арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	<p>Кесарь тілігіне арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамда: 1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 2. Операциялық үлкен ақжайма, өлшемі 190*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 3. Операциялық шағын ақжайма, өлшемі 120*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 4. Операциялық ақжайма, өлшемі 250*160 см, тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі және инцизиондық үлбірі бар, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21*23 см, саны - 4 дана, қағаздан дайындалған; 6. Операциялық лента, өлшемі 50*10 см, саны - 2 дана, жабысқақ бекемдегіші бар тоқылмаған материалдан дайындалған. Тығыздығы 40 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун</p>	Кесарь тілігіне арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	

		<p>Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м? Спанлейс типіндегі тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен тотығымен газды тәсілмен немесе басқа тәсілмен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде жеке қаптама-сында пайдалануға дайын жеткізіледі.</p>		
670	<p>Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамда: 1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 2. Операциялық ақжайма, өлшемі 100*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 3. Периниальді жабыны бар ақжайма, өлшемі 230*180 см, және 20*100 см кесігі бар, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 4. Торакальді ақжайма, өлшемі 330*300/200 см, тесігі және қабылдағыш-қалтасы бар, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 5. Адгезиялық жиегі және кесігі бар ақжайма, өлшемі 180*250 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған; 6. Қабылдағыш-қалта, өлшемі 50*75/20</p>	<p>Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы</p>	<p>жинақ</p>

		<p>см, саны - 1 дана, полипропиленнен дайындалған; 7. Операциялық лента, өлшемі 50*10 см, саны - 1 дана, жабысқақ бекемдегіші бар тоқылмаған материалдан дайындалған; 8. Бахила-шұлық, саны - 1 жұп, тоқылмаған материалдан дайындалған. Тығыздығы 40 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м? Спанлейс типіндегі тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен тотығымен газды тәсілмен немесе басқа тәсілмен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде жеке қаптама-сында пайдалануға дайын жеткізіледі.</p>		
671	Қан компоненттеріне арналған Leucolab LCG4 сүзгісі бар бір камералы полимерлік контейнер	<p>Лейкоциттерді алып тастауға арналған LeucoLab LCG2/LCG4 сүзгісі бар полимерлік контейнер TF 3222 типті ПВХ үлбірінен жасалған ыдыстан тұратын және MT 3267 LM маркалы ПВХ түтікшелерінен жасалған магистральдармен өзара байланысқан стерильді жабық жүйені білдіреді. Контейнер ыдысы қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі TF Seta 3222. Үл-</p>	Қан компоненттеріне арналған Leucolab LCG4 сүзгісі бар бір камералы полимерлік контейнер	дана

		<p>бір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейі бұдырлы, ыдыстың жабысуына кедергі келтіреді. Контейнердің құрылымында эритроциттердің немесе жаңа алынған қанның бір дозасынан лейкоциттерді, тромбоциттерді және микроагрегаттарды жоюға арналған сүзгіші, сондай-ақ басқа ыдыстарға қосуға арналған пластик инесі бар.</p>			
672	Плазмаға арналған сүзгісі бар полимерлік контейнер	<p>Контейнер бір ыдыстан және осы ыдысқа қан компоненттерін (плазманы) көшіруге арналған магистральдан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар.</p>	Плазмаға арналған сүзгісі бар полимерлік контейнер	дана	
673	KF Stick 9 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, нитрит, үлес салмақты, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	<p>KF Stick 9 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды неме-</p>	KF Stick 9 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, нитрит, үлес салмақты, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	Туба	

се KF Scan анализа-
торының көмегі-
мен оқуға болады.
Құрамы 100 жолақ-
ты сіңдіруге арнал-
ған құрғақ салмақ
негізіндегі реагент-
тің құрамы: Қан
дигидропероксид
40 мг 3,3', 5,5' - тет-
раметилбензидин
3,7 мг Билирубин
2,4-дихлорбензол-
диазония Na 3.0 мг
Қымызлық қышқы-
лы 30.0 мг Уробил-
иноген 4-метокси-
бензолдиазоний тұ-
зы 2.5 мг Лимон
қышқылы 30.0 мг
Кетондар Натрий
нитропруссиді 20.0
мг Магний сульфа-
ты 246.5 мг Ақуыз
Тетрабромфенол
көгі 0.3 мг Лимон
қышқылы 110.0 мг
Тринатрий цитра-
ты 46.0 мг Нитрит
р-арсанил қышқы-
лы 5.0 мг N- (1-
нафтил) этилендиа-
мин 2НСІ 6.0 мг
Глюкоза Глюкозо-
оксидаза 451 бір-
лік рН Метил қы-
зыл 0.04 мг Көк
Бромотимол 0.5 мг
Үлес салмағы Көк
Бромотимол 1.2 мг
Диэтилен триамин-
пентауксус қышқы-
лы 12.0 мг Жиын-
тығы Несеп тест-
жолақтары пласти-
калық құтыда 100
данадан. Өрбір құ-
тыға ылғал сіңіре-
тін элемент – сили-
кагель салынған.
Өрбір құты салын-
ған картон қапта-
маға нұсқаулық са-
лынған. Сақтау
және пайдалану
шарттары Несеп
тест-жолақтарын

		<p>балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °C ~ +30 °C температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °C ~ +35 °C температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.</p>			
674	<p>Қан компоненттеріне арналған екі камералы Leucolab LCG4 сүзгісі бар полимерлік контейнер</p>	<p>Контейнер екі ыдыстан және осы ыдысқа қан компоненттерін көшіруге арналған магистральдан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Контейнердің құрылымында эритроциттердің немесе жаңа алынған қанның бір дозасынан лей-</p>	<p>Қан компоненттеріне арналған екі камералы Leucolab LCG4 сүзгісі бар полимерлік контейнер</p>	дана	

		коциттерді, тромбоциттерді және микроагрегаттарды жоюға арналған сүзгіші, сондай-ақ басқа ыдыстарға қосуға арналған пластик инесі бар.		
675	KF Stick 10 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, лейкоцит, нитрит, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест -жолақ, № 100 құты	KF Stick 10 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымызлық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиа-	KF Stick 10 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, лейкоцит, нитрит, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест -жолақ, № 100 құты	Туба

мин 2НСІ 6.0 мг
Глюкоза Глюкозо-
оксидаза 451 бір-
лік рН Метил кы-
зыл 0.04 мг Көк
Бромотимол 0.5 мг
Үлес салмағы Көк
Бромотимол 1.2 мг
Диэтилентриамин-
пентаукеус кышқы-
лы 12.0 мг Лейко-
циттер Фенилтиа-
зол аминқышқыл-
дарының күрделі
эфірі 1.0 мг Диазо-
ний тұзы 0.7 мг
Жиынтығы Несеп
тест-жолақтары
пластикалық құты-
да 100 данадан. Әр-
бір құтыға ылғал
сіңіретін элемент –
силикагель салын-
ған. Әрбір құты са-
лынған картон қап-
тамаға нұсқаулық
салынған. Сақтау
және пайдалану
шарттары Несеп
тест-жолақтарын
балалардың қолы
жетпейтін жерде
сақтаңыз. Орама-
ны тікелей күн сәу-
лесінен сақтаңыз.
Мұздатпаңыз. Құр-
ғақ жерде сақтау
керек. Несеп тест-
жолақтарын +2 °С
~ +30 °С темпера-
турада түпнұсқа-
лық құтыда сақтау
керек. Құтыдан си-
ликагельді алып та-
стамаңыз. Өлшеу
+10 °С ~ +35 °С
температурада
жүргізіледі. Жа-
рамдылық мерзімі
KF Stick Несеп
тест-жолақтары-
ның жарамдылық
мерзімі өндірілген
күннен бастап 24
ай (қаптамадан қа-
раңыз). Тубаны ал-
ғаш ашқаннан кей-

		ін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.			
676	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және лейкофилтрленген эритроциттерді алатын лейкоцитарлық сүзгісі бар Т&В орындалу нұсқасындағы төрт камералы полимерлік контейнер	Контейнер өзара магистральдармен қосылған төрт ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. CPD ерітіндісі бар ыдыстың Т&В құрылымы бар, ол бұйымды автоматты плазмаэкстракторларда пайдалануға арналған. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жараттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шыға-	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және лейкофилтрленген эритроциттерді алатын лейкоцитарлық сүзгісі бар Т&В орындалу нұсқасындағы төрт камералы полимерлік контейнер	дана	

		рып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған. Құрылымда эритроциттік жүзіндіні лейкосүзгілеуге арналған сүзгіш қарастырылған.		
677	<p>KF Stick 11 – Несептегі аскорбин қышқылының, билирубин, қан, глюкоза, кетон, лейкоцит, нитрит, рН, ақуыз, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест- жолақ, № 100 құты</p>	<p>KF Stick 11 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы:Қан ди-гидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолди-азония Na 3.0 мг Қымызлық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метокси-бензолдиазоний тұ-зы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитра-</p>	<p>KF Stick 11 – Несептегі аскорбин қышқылының, билирубин,қан, глюкоза, кетон, лейкоцит, нитрит, рН, ақуыз, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест- жолақ, № 100 құты</p>	Туба

ты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2НСІ 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Үлес салмағы Көк Бромотимол 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксус қышқылы 12.0 мг Лейкоциттер Фенилтиазол аминқышқылдарының күрделі эфирі 1.0 мг Диазоний тұзы 0.7 мг Аскорбин қышқылы 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтары-

		ның жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.			
678	Бір рет қолданылатын қорғаныш жиынтығы	<p>Капюшоны бар комбинезон толығымен резеңкеленген матадан немесе ламинатталған тоқылмаған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан немесе артық жағы толық немесе ішінара (арқа немесе қолтық асты бөлігі) ауа өткізетін материалдан жасалатын, ал қалған бөлігі су өткізбейтін қасиеті бар ламинатталған материалдан жасалатын біріктірілген тоқылмаған материалдан дайындалуы мүмкін.</p> <p>Комбинезон өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, XXXL.</p> <p>Орамал немесе капюшон - Мақта-мата матасынан жасалған материал.</p> <p>Бахилалар немесе резеңкеден немесе ПВХ-дан жасалған етік Тоқылмаған ламинатталған материалдан жасалған бахилалар Сүзгіш жартылай бетперде немесе мақта-дәкелі бетперде немесе 16 қабатты дәкелі бетперде</p> <p>Белсендірілген көмір қабаты бар немесе ондай қабаты жоқ сүзгіш жар-</p>	Бір рет қолданылатын қорғаныш жиынтығы	жинақ	

		<p>тылай бетперде. Мақта-дәкелі бетперделер мақтаның бір қабатынан және мақталы қабаттың әр жағынан дәкенің екі қабатынан тұрады. 16 қабатты дәкелі бетперде 100% мақтадан жасалған Сүлгі немесе сіңіргіш сүрткі Мақта-мата матасынан жасалған сүлгі. Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі. Көзілдірік Жабық түрдегі немесе тікелей емес желдетілетін қорғаныш көзілдірігі Латексті және/немесе нитрилді және/немесе винилді және/немесе резеңке қолғаптар Стерилді емес латексті және/немесе нитрилді және /немесе винилді және/немесе резеңке қолғаптар Пижама - М/М матадан жасалған Шұлық - М/М матадан немесе біріктірілген синтетикалық маталардан жасалған</p>		
679	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және жаңа алынған қаннан лейкоциттерді алып тастайтын сүзгісі бар төрт камералы полимерлік контейнер</p>	<p>Контейнер өзара магистральдармен қосылған төрт ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін</p>	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және жаңа алынған қаннан лейкоциттерді алып тастайтын сүзгісі бар төрт камералы полимерлік контейнер</p>	<p>дана</p>

		<p>бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жаракаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған. Жаңа алынған қанды сүзу үшін лейкоциттік сүзгіш қарастырылған.</p>			
680	ОЦМ BSS Сұйықтық цитологияға арналған бекіткіш ерітінді	<p>Этил, изопропил спирттеріне және ацетонға тән аралас әлсіз иісті, түссіз, мөлдір сұйықтық, құрамында бөгде бөлшектер жоқ. Бұйымның құрамы: этил спирті, изопропил спирті, бидистильденген су, ацетон. 2-30 С температура аралығында сақтау. Мұздатып қатыруға және 30 С-тан жоғары температура</p>	ОЦМ BSS Сұйықтық цитологияға арналған бекіткіш ерітінді	жинақ	

		әсеріне ұшыратуға болмайды.		
681	Стерильді, бір рет қолданылатын ENLITE глюкоза сенсоры, MMT-7008 (A,B) моделі, құрал-жабдықтарымен	<p>Жинақтағы шағын, сенімді, технологиялық және таратқыштан көрсеткішті қосу және ажырату қарапайымдылығын және пациенттің қолмен немесе автоматты құралдың көмегімен енгізу оңайлығын қамтамасыз етеді .</p> <p>Ол стерилизацияланған. Сенсордың таратқышпен түйісетін қасиеті бар және оны таратқышқа дұрыс орнатпаудан сақтайды. Сенсордың өзі икемді және орнату және пайдалану кезінде ауыру мен жайсыздықты басу үшін шағын көлденең кесіндісі бар. қатты өткізгіш инелер енгізген кезде көмектеседі, егер сенсор орнатылған болса, оларды шешіп алады және лақтырып тастайды. Өткізгіш иненің инемен кездейсоқ тесуді болдырмайтын және енгізгеннен кейін негізден оңай алуды қамтамасыз ететін қауіпсіздік қасиеті бар. Сенсордың электрлік жанасуы денеге сыртқа шығады және таратқышпен су өткізбейтін қосылысы бар. Жинақтағы сенсор мен таратқыштың тегіс дискінің физикалық пішіні бар және тері беткейіне бекітіледі. Қандағы глюкоза концентрациясын па-</p>	Стерильді, бір рет қолданылатын ENLITE глюкоза сенсоры, MMT-7008 (A,B) моделі, құрал-жабдықтарымен	дана

		<p>циенттің тері астында күнделікті қайта калибрлеумен 168 сағатқа дейін бақылау. Сенсор мен таратқыш арасындағы қосылыс - таратқышқа 20 рет енгізгеннен кейін және одан шығарғаннан кейін 10 Ом аз, сенсор 90° бұрышпен салынады, енгізу күші 1,125 фунттан азды (5 Н) құрайды. Қандағы глюкоза деңгейін өлшеу диапазоны 40-тан 400 мг/дл дейін. 30 минут бойы деректерді ұсыну. Әсер ету уақыты: қадамдық өзгерістен кейін 100 ± 10% - 200 ± 10% мг/дл глюкоза концентрациясында буферлік физиологиялық тестілік ерітіндіде 37° ± 1° С температурада, көрсеткіштің сигналдық тогы тестілеген кезде (Isig) қадамдық өзгеріс жүргізгеннен кейін он бес минуттан соң көрсеткіштің орташа белгіленген шамасынан 95% жетуі тиіс. Өлшемі 25 ине өте шағын өлшем болып табылады. Кемінде алты ай ішінде сақтау мерзімі 2°C-ден 30°C (35,6 - 86°F) температурада.</p>			
682	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітінді-	Контейнер өзара магистральдармен қосылған бес ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады.	Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және екі лейкоцитарлық сүзгісі бар бес камералы полимерлік контейнер	дана	

сі және екі лейко-
цитарлық сүзгісі
бар бес камералы
полимерлік кон-
тейнер

CPD ерітіндісі бар ыдыстың T&B құрылымы бар, ол бұйымды автоматты плазмаэкстракторларда пайдалануға арналған. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарاقاتтанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған. Құрылымда қан компоненттерін лейкосүзгілеу-

		ге арналған сүзгіштер қарастырылған.			
683	Плазманы жинауға арналған шығын материалдар жиынтығы	Жиынтық мыналардан тұрады: - Центрифугалық коңырау 625HS; - Натрий цитратының 4% ерітіндісі, көлемі 250 мл стерильді, бір рет қолдануға арналған; - Физиологиялық ерітіндімен толтыруға бейімделген, плазманы жинауға арналған (бір камералы) контейнер, стерильді, бір рет қолдануға арналған. - Плазма жинауға арналған магистраль. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Жүйе магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін.	Плазманы жинауға арналған шығын материалдар жиынтығы	жинақ	
684	Гентамицині бар сүйектің Gentafix акрилді цементі, орындалу нұсқаулары	Gentafix 1 және 3 – сүйектің стерильді гентамицині бар рентгеноконтрастылы цементі. Сұйылтуға арналған сұйықтықпен жиынтықтағы ақ түсті ұнтақ болып табылады. Сүйек инфекциясы қаупі жоғары пациенттерде сүйек импланттарын жылдам бекітуге қызмет етеді. Гентами-	Гентамицині бар сүйектің Gentafix акрилді цементі, орындалу нұсқаулары	дана	

		<p>циннің мөлшері (антибиотикалық класс) инфекцияның пайда болуына жол бермейді.</p> <p>Gentafix 1 – қолмен енгізуге арналған стандартты тұтқырлығы бар цемент Gentafix 3 – шприцпен немесе инъекциялық тапаншамен енгізуге арналған тұтқырлығы төмен цемент.</p>		
685	Angio Kit жинағы	<p>Angio Kit жинағы ангиографиялық емшараларға арналған, келесі жиынтықтаушылардан тұрады: 1.Ү – гемостаз: • Стандарт • Үлкен тесігі бар ілмек типі • Ұзартқыш желісі бар 25 см ілмек типі Гемостаз диаметрі 0,014 –0,038 сымды өткізгіштің шағын бағыттағыш катетерлермен үйлесімді. 2. Өткізгішті енгізуге арналған ине – енгізу құралы / ұшы доғал ине Өлшемі – G20 (10см) 3. Өткізгішті айналдыруға арналған құрылғы (torque) 4. Манифольд, түрлі орындалу нұсқаларында: 2 -ден, 5 ядроға дейін • Ангиографиялық емшаралар барысында контрастылы ортаны ең жоғары 600 PSI (41.3 бар) дейінгі қысыммен инъекциялауды бақылауға арналған НР манифольд • ең көп пайдалану ұзақтығы 24 сағат. 5. Бақылау шприці,</p>	<p>1 орындалу нұсқасы Ү - гемостаз: Стандарт, үлкен тесігі бар ілмек типі, ұзартқыш желісімен 25 см ілмек типі; өткізгішті енгізуге арналған ине - енгізу құралы/ ұшы доғал ине, Өлшемі - G20 (10см); өткізгішті айналдыруға арналған құрылғы; 2 орындалу нұсқасы Индефлятор (үрлеу аспабы); Жоғары қысымды шүмек; жоғары қысымды ұзартқыш түтік 25/50/120 см; 3 орындалу нұсқасы Ү - гемостаз: Стандарт, үлкен тесігі бар ілмек типі, ұзартқыш желісімен 25 см ілмек типі; өткізгішті енгізуге арналған ине - енгізу құралы/ ұшы доғал ине, Өлшемі - G20 (10см); өткізгішті айналдыруға арналған құрылғы; Индефлятор (үрлеу аспабы); Жоғары қысымды шүмек; жоғары қысымды ұзартқыш түтік 25/50/120 см ; 4 орындалу нұсқасы Ү - гемостаз: Стандарт, үлкен тесігі бар ілмек типі, ұзартқыш желісімен 25 см ілмек типі; өткізгішті енгізуге арналған ине - енгізу құралы/ ұшы доғал ине, Өлшемі - G20 (10см); өткізгішті айналдыру құрылғысы; Индефлятор (үрлеу аспабы); Жоғары қысымды шүмек; жоғары қысымды ұзартқыш түтік 25/50/120 см; Манифольд – 2, 3, 4, 5 ядро; Бақылау шприці – 10/12/20 мл</p>	жинағы

		көлемдері – 10, 12, 20мл 6. Индефлятор (үрлеу аспабы), көлемдері 30мл дейін, ұзындығы 30 ±1см кеңейткіш түтігімен. 30 атм/бар және 35 атм/бар дейінгі қысымды ұстап тұруға арнап жобаланған 7. Жоғары қысымды ұзарту желісі, өлшемдері: 25, 50, 120 см 8. Жоғары қысымды шүмек Жоғары қысымды шүмек– ең жоғары қысымы 1200 PSI дейін. Стерилизациялау - этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі – 3 жыл.			
686	Қантамырлар ішіндегі қысымды мониторингтеу жинағы қолдану нұсқаларымен	Полипропилендік түтікшенің ұзындығы-48дюйм, 12дюйм В/і құюға арналған түтіктің ұзындығы -60 дюйм және 3дюйм Магниттік-электрлік катетер (0,11) Сыртқы диаметрі-2,80±0,07мм Ішкі диаметрі - 1,27±0,12мм В/і катетер (0,16) О.Д.- Сыртқы диаметрі - 4,10 ±0,05мм Ішкі диаметрі -3,0±0,05мм Қорап/ Салу қаптамасы Өлшемі – 12” x 8” x 5” (бір жинақ үшін)	Қантамырлар ішіндегі қысымды мониторингтеу жинағы қолдану нұсқаларымен	дана	
687	Обаға қарсы жиынтық	1. Пижама (өлшемдері: 42(XS)-64 (XXXXXL), бой ұзындығы 152-188, оның ішінде 56 (XXXL) өлшемі және (182) бой ұзындығы, көрсетілмеген жағдайда) 2. Обаға қарсы халат (өлшемдері: 42	Обаға қарсы жиынтық	жинақ	1. Пижама (өлш бой ұзындығы 15 шемі және (182 жағдайда) 2. Оқ (XS)-64 (XXXXX ішінде 56(XXXL ғы, көрсетілмег шон 5. Қорғану немесе ПВХ етікі де өлшем 42, кө дәкелік таңғыш (

		<p>(XS)-64 (XXXXXL), бой ұзындығы 152-188, оның ішінде 56 (XXXL) өлшемі және (182) бой ұзындығы, көрсетілмеген жағдайда) 3. Орамал 4. Капюшон 5. Қорғану көзілдірігі 6. Шұлық 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер (өлшемдері: 36-47, оның ішінде өлшем 42, көрсетілмеген жағдайда) 8. Мақта-дәкелік таңғыш (бетперде) 9. Жеңқап 10. Ұзын алжапқыш 11. Резеңке қолғаптар-2 жұп (латексті және нитрилді және /немесе винилді, өлшемдері: S(6,5)-XL (9,5), оның ішінде өлшем M(7) көрсетілмеген жағдайда) 12. Сүлгі 13. Медициналық бұйымды медицинада қолдану жөніндегі нұсқаулық 14. Пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке</p>		<p>жапқыш 11. Рез және нитрилді ж (6,5)-XL (9,5), оғ меген жағдайда) ымды медицина, 14. Пакет немесе</p>
688	Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы	<p>Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамда: 1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 75-80*145-150 см, стандартты/ күшейтілген * - 2 дана; 2. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 205*230 см - 1 дана; 3. Операциялық ақжайма, өлшемі 80*100 см - 2 дана; 4. Периниаль-</p>	Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ

ді жабыны мен кесігі бар ақжайма, өлшемі 180 /195*230 см* - 1 дана; 5. Торакальді, тесігі және қабылдағыш-қалтасы бар ақжайма, өлшемі 330*300/180 см / 330*300/225 см* - 1 дана; 6. Қабылдағыш-қалта, өлшемі 50*75/20 см - 1 дана; 7. Операциялық лента, өлшемі 10*50 см - 4 дана; 8. Тоқылмаған материалдан жасалған биік/қысқа бахилалар * - 1 жұп; 9. Адгезиялық жиегі және кесігі бар ақжайма, өлшемі 180*250 см - 1 дана; 10. Сіңіргіш жаялық өлшемі 60*30 /40/60/90 см* - 5 дана; 11. Түтікке арналған бекіткіш (Велькро), өлшемі 2*25 см - 1 дана; 12. Тесігі бар диаметрі 7 см, кесуге арналған бекіткіш (кіші қимылдарға арналған ақжайма), өлшемі 60*90 см - 2 дана; 13. Тесігі бар диаметрі 12 см, кесуге арналған бекіткіш (кіші қимылдарға арналған ақжайма), өлшемі 60*90 см - 1 дана Ескертпе * Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес бұйымның әр түрлі өлшемін, материал түрлері мен мөлшерін әр түрлі жинақтауға жол беріледі. Сондай-ақ жиынтықтауыштарды кез келген жиын-

		<p>тықта жеткізу және жиынтыққа кіретін бұйымдарды жеке жеткізу. Нақты жиынтықталымы және атауы тұтынушылық (жеке) қаптамаға салынады. Жиынтық тығыздығы 40 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м? Спанлейс типіндегі тоқылмаған материалдан дайындалады. Жиынтықты стерилизациялау этилен тотығымен газды тәсілмен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде жеке тұтынушы қаптамасында пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі.</p>			
689	Обаға қарсы жиынтық	<p>1.Мақта-мата матасынан дайындалған пижама. Жеңі ұзын, тік. Ұзын шалбар. Белінде бір қатар етіп тізілген иілімді лента (резеңкесі) бар шалбар. 2.Мақта-мата матасынан дайындалған хирургиялық үлгідегі обаға қарсы халат, ұзын, бұл ретте етегі бір-біріне терең кіріп тұрады, белдігі мен жағасындағы бауы әрқайсысы жеке етекке тігілген екі бөліктен тұрады, жеңді байлау үшін бір ұзын лента қарастырылған. Өлшемдері: 100, 112, 120. 3. Мақта-мата ма-</p>	Обаға қарсы жиынтық	жинақ	

тасынан дайындалған орамал, үшбұрышты, өлшемі кемінде 90 x 90x125 см 4.Мақта-мата матасынан дайындалған, бастың шаш бөлігін жауып тұратын капюшон 5.Шеттері тығыз жабысып тұратын, конструкциясы тұмшаланып бекітілуін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі. Бет бөлігі оқшауланған, химиялық және биологиялық факторлардан көзді жеке қорғау құралдарын (қорғану көзілдірігін) пайдалануға рұқсат етіледі. 6. Мақта-матадан немесе түрлітүсті біріктірілген жартылай синтетикалық матадан дайындалған шұлықтар. 7. Резеңкеден немесе ПВХ-дан жасалған етіктер, өлшемдері 42, 43, 44. 8. Ұзындығы 125 см және ені 50 см, дәке қиығынан дайындалған, ұзындығы 25 см, ені 17 см мақта қабаты бар мақта-дәкелік бетперде қолданылады. Мақта қиығының шеттері үсті-үстіне айқастырылып оралады. Бет бөлігі оқшауланған, тыныс алу мүшелерін жеке қорғайтын сүзгілеуші (оның ішінде аэрозольға қарсы) құралдарды қолдануға рұқсат етіледі. 9. Жеңқаптар өлшемі 48x25 см полиэтиленнен

дайындалған. 10. Ұзын алжапқыш полиэтилен үлбірден дайындалған. 11. Диагностикалық, латексті, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емесі, өлшемдері кемінде L, XL, XXL қолғаптар. Қолды қорғауға және инфекцияның таралуын болдырмауға арналған. 12. Нитрильді, опаланған немесе опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, бір реттік, өлшемдері кемінде L, XL, XXL, түрлі-түсті қолғаптар. Шет жағы күлте тәрізді ширатылған жіпсіз қолғаптар. Білікшелі манжета киюді оңайлатады, сырғуына кедергі жасайды және жақсы бекітілуін қамтамасыз етеді. Винильді – опаланбаған, стерильді емес, бір реттік, шеті ішіне айналдырылған, текстураланған немесе беті тегіс, өлшемі кемінде L, XL, XXL қолғаптар. Нитрильді және винильді қолғаптар қолды қорғауға және инфекцияның таралуын болдырмауға арналған. 13. Мақтамалық "вафельді" матадан дайындалған сүлгі, өлшемі – 70х70 см. 14. Пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке, өлшемі 42 см

		х 45 см.			
690	Плазманы жинауға арналған екі қапты шығын материалдар жиынтығы	Жиынтық мыналардан тұрады: - Центрифугалық қонқырау 625HS; - Натрий цитратының 4% ерітіндісі, көлемі 250 мл стерильді, бір рет қолдануға арналған; - Физиологиялық ерітіндімен толтыруға бейімделген, плазманы жинауға арналған (екі камералы) контейнер, стерильді, бір рет қолдануға арналған. - Плазма жинауға арналған магистраль. Плазма жинауға арналған контейнер екі ыдыстан тұратын жабық жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Жүйе магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін.	Плазманы жинауға арналған екі қапты шығын материалдар жиынтығы	жинақ	
691	Плазманы жинауға арналған үш қапты шығын материалдар жиынтығы	Жиынтық мыналардан тұрады: - Центрифугалық қонқырау 625HS; - Натрий цитратының 4% ерітіндісі, көлемі 250 мл стерильді, бір рет қолдануға арналған; - Физиологиялық ерітіндімен толтыруға бейімделген, плазманы жинауға арналған (екі камералы) контейнер, стерильді, бір рет қолдануға арналған. - Плазма жинауға арналған магистраль. Плазма жинауға арналған контейнер екі ыдыстан тұратын жабық жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Жүйе магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін.	Плазманы жинауға арналған үш қапты шығын материалдар жиынтығы	жинақ	

		<p>ма жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын (үш камералы) контейнер. - Плазма жинауға арналған магистраль стерильді, бір рет қолдануға арналған. Плазма жинауға арналған контейнер үш ыдыстан тұратын жабық жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Жүйе магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін.</p>			
692	<p>ROLL SPLINT-2 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 5,0 см x 450 см</p>	<p>ROLL SPLINT типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы төсеме ретінде екі жағынан да ауа және су өткізбейтін полиуретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады және алюминий фольгадан жасалған герметикалы пакетпен қапталған. . Уытты емес және аллергия туғызбайды. токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойы-</p>	<p>ROLL SPLINT-2 типті ортопедиялық полиуретанды "MARAI" шинасы өлшемі 5,0 см x 450 см</p>	дана	

латын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шиналары мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT "MARAI" шиналарының тесік түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ.

Технологиялық киықтары тегіс (бахромасыз). Полиуретанды ROLL SPLINT -2 типті "MARAI" шиналары ені $5,0 \text{ см} \pm 1,0$ см ұзындығы $450,0 \pm 30,0$ см синтетикалық материалдан тұрады. Төменгі және жоғарғы тоқылмаған материал: ақ немесе ақ дерлік түсті біртекті немесе жазуы және/немесе суреті бар, ұзындығы $455,0 \text{ см} \pm 30,0$ см. Төменгі тоқылмаған материал ені $9,2 \text{ см} \pm 1,0$ см, қалыңдығы $3,18 \pm 1,0$ мм және жарақатанған жердің тері қабатын қатпаған полиуретан шайырынан қорғауға арналған. Жоғарғы

төқылмаған материал ені $9,2\text{см} \pm 1,0\text{ см}$, қалыңдығы $1,30 \pm 1,0\text{ мм}$ қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 700 г/м кем емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындалғаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті «MARAI» шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрастылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизацияланған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Бастапқы қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді.

Екіншілік қаптама: бастапқы қаптамада ROLL SPLINT типті ортопедиялық 1 шина және жиынтықтаушылар: бір реттік медициналық қолғап-

		тар - 10 жұп., медициналық дәке және /немесе созылғыш стерильді емес бинттер -10 дана, картон қорапқа салынған		
693	Стерильді, бір рет қолдануға арналған, ангиография үшін (құрал-жабдықтар) "Dolce-Pharm" жиынтығы	1. Пациенттің астына салатын ақжайма тоқылмаған материалдан жасалған 160x190– 1 дана. 2. Халат тоқылмаған материалдан жасалған – 2 дана. 3. Сіңіргіш сүрткілер қағаздан жасалған 22x23 – 2 дана. 4. Хирургиялық латексті қолғаптар - 2 жұп 5. Жабдықтарға арналған қап, диаметрі 80 см, полиэтиленнен жасалған – 1 дана. 6. Жабдықтарға арналған қап, полиэтиленнен жасалған 110x110 см – 1 дана. 7. Ангиографиялық ақжайма 220x340 см 2 радиальді ойығымен, 2 жамбастық ойығымен, 2 мөлдір бүйірлік жолағымен, тоқылмаған материалдан жасалған –1 дана. 8. Дәкелік тампондар дәкеден жасалған 10 x 10 см– 30 дана. 9. Скальпель №11 металл мен полимердің қорытпасынан жасалған -1 дана. 10. Артериялық ине металл мен полимердің қорытпасынан жасалған 18 G.7 см – 1 дана. 11. Шприц 5 cc ML полимерден жасалған 21 G 1 x (4см) (жасыл) инесімен – 1 дана. 12. Шприц 10 cc ML	Стерильді, бір рет қолдануға арналған, ангиография үшін (құрал-жабдықтар) "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ

		(қызыл, көгілдір, жасыл) полимерден жасалған – 3 дана. 13. Шприц 20 10 cc ML полимерден жасалған – 1 дана. 14. Тері астылық ине 21 G 1 x (4 см) (жасыл) металл мен полимердің қорытпасынан жасалған – 1 дана. 15. Тері астылық ине 22 G 1 x (4 см) (қара) металл мен полимердің қорытпасынан жасалған – 1 дана. 16. Ыдыс пластиктен жасалған, диаметрі 10 см (250 cc) – 1 дана. 17. Ыдыс пластиктен жасалған, диаметрі 12,5 см (500 cc) – 1 дана. 18. Табақ полимерден жасалған – 1 дана			
694	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	Augment Screw аугментке арналған бұрандалар, өлшемдері: 7,12,17 мм.	Augment Screw аугментке арналған бұрандалар, өлшемдері: 7,12,17 мм.	дана	
695	Mozec™ RX PTCA жылдам ауыстырылуын жеткізу жүйесіндегі стерильді, бір рет қолданылатын баллондық дилатациялық катетері, диаметрі: 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; және ұзындығы: 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41	Баллондық дилатациялық катетер тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластика (ТТКА) орындауға арналған Rapid Exchange жүйе болып табылады. Катетердің дистальді ұшындағы баллонды көрсетілген қысымды түсіре отырып, белгілі бір диаметрге дейін үрлеуге болады (қаптамасындағы нұсқауларды оқыңыз). катетердің проксимальді ұшы үрлейтін құрылғыны қосуға арналған люэр айырымының ұяшығымен жаб-	Mozec™ RX PTCA жылдам ауыстырылуын жеткізу жүйесіндегі стерильді, бір рет қолданылатын баллондық дилатациялық катетері, диаметрі: 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; және ұзындығы: 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41	дана	

		<p>дықталған. Катетерде катетерді орналастыру үшін сым өткізгішті пайдалануға мүмкіндік беретін саңылау қарастырылған. Баллондағы рентгеноконтрастылы белгі (белгілер) оның дәл орналастырылуын мүмкін етеді. Катетерлерге иық немесе сан артериясы арқылы енгізген кезде пайдалануға арналған белгілер жазылған.</p>			
696	<p>Mozec™ NC RX жылдам ауыстырылуын жеткізу жүйесіндегі стерильді, бір рет қолданылатын баллондық дилатациялық катетері, баллонның өлшемдері (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 және ұзындығы (мм) 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45</p>	<p>NC RX баллондық катетері коронарлық артерияның транслюминальді ангиопластикасына арналған тез ауыстырылатын жүйе болып табылады. Баллон катетердің дистальді ұшында белгілі бір қысымда берілген диаметрге дейін үрленуі мүмкін. Катетердің проксимальді ұшында айдап шығаратын құрылғыға қосуға арналған қармағыш қондырма бар. Жоғары қысымды басқа баллондармен салыстырғанда оңтайлы сырғымалығы және NC RX баллонының өткізгіштігі иректелген немесе тым кальцификацияланған тамырларды стенттегенде оны бірегей етеді.</p>	<p>Mozec™ NC RX жылдам ауыстырылуын жеткізу жүйесіндегі стерильді, бір рет қолданылатын баллондық дилатациялық катетері, баллонның өлшемдері (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 және ұзындығы (мм) 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45</p>	дана	
697	<p>ROLL SPLINT-3 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 7,5см x 450см</p>	<p>ROLL SPLINT типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы төсеме ретінде екі жағынан да ауа-</p>	<p>ROLL SPLINT-3 типті «MARAI» полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 7,5 см x 450 см</p>	дана	

және су өткізбейтін полиуретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады және алюминий фольгадан жасалған герметикалы пакетпен қапталған. Ұйтты емес және аллергия туғызбайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасымына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасының тесік түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ. Полиуретанды ROLL SPLINT-3 типті "MARAI" шиналары ені $7,5 \text{ см} \pm 1,0 \text{ см}$ және ұзындығы $450,0 \pm 30,0 \text{ см}$ синтетикалық материалдан тұрады. Төменгі және жоғарғы тоқылмаған материал: ақ немесе ақ дерлік түсті бір-

текті немесе жазуы және/немесе суреті бар, ұзындығы 455,0 см ± 30,0 см. Төменгі тоқылмаған материал ені 11,3см ± 1,0 см, қалыңдығы 3,18±1,0 мм және жарақатанған жердің тері қабатын қатпаған полиуретан шайырынан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ені 11,6см ± 1,0 см, қалыңдығы 1,30 ± 1,0 мм қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 700 г\м кем емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрастылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизацияланған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Бастапқы қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын

		<p>және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді.</p> <p>Екіншілік қаптама: бастапқы қаптамада ROLL SPLINT типті ортопедиялық 1 шина және жиынтықтаушылар: бір реттік медициналық қолғаптар - 10 жұп., медициналық дәке және /немесе созылғыш стерильді емес бинттер -10 дана.</p>			
698	<p>ROLL SPLINT- 4 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 10,0 см x 450 см</p>	<p>ROLL SPLINT типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы төсеме ретінде екі жағынан да ауа және су өткізбейтін полиуретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады және алюминий фольгадан жасалған герметикалы пакетпен қапталған. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді.</p> <p>Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасы мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандарт-</p>	<p>ROLL SPLINT-4 типті «MARAI» полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 10,0 см x 450 см</p>	дана	

қа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасының тесік түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ. Полиуретанды ROLL SPLINT-4 типті "MARAI" шиналары ені 10,0 см ± 1,0 см және ұзындығы 450,0 ± 30,0 см синтетикалық материалдан тұрады. Төменгі және жоғарғы тоқылмаған материал: ақ немесе ақ дерлік түсті біртекті немесе жазуы және/немесе суреті бар, ұзындығы 455,0 см ± 30,0 см. Төменгі тоқылмаған материал ені 14,2см ± 1,5 см, қалыңдығы 3,18±1,0 мм және жарақаттанған жердің тері қабатын қатпаған полиуретан шайырынан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ені 14,5см ± 1,5 см, қалыңдығы 1,30 ± 1,0 мм қатпаған полиуретан шайырымен жанасудан сырттын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 700 г\м кем емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындалғаннан кейін 20 ми-

		<p>нуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрастылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизацияланған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Бастапқы қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді.</p> <p>Екіншілік қаптама: бастапқы қаптамада ROLL SPLINT типті ортопедиялық 1 шина және жиынтықтаушылар: бір реттік медициналық қолғаптар - 10 жұп., медициналық дәке және /немесе созылғыш стерильді емес бинттер -10 дана.</p>			
699	Акушерлік-гинекологиялық шұғыл көмекке арналған "MT" хирургиялық құралдар жинағы" НИ-ЭАГ- "MT"	Құралдар коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан дайындалған	Акушерлік-гинекологиялық шұғыл көмекке арналған "MT" хирургиялық құралдар жинағы" НИ-ЭАГ- "MT"	жинағы	
700	Aspiron™ аспирациялық катетері, өлшемі ASP6F	Құрылым типі: Көлбеу түзу Сіңіргіш /аспирациялық саңылаулар пішіні: дөңгелек Таңбала	Aspiron™ аспирациялық катетері, өлшемі ASP6F	дана	

		<p>ғыш жолақ: Рентгенконтрастылы маркер Ең жоғарғы сыртқы диаметрі (шығарғанда/аспирациялағанда): 1.70 mm Проксимальді бөліктің сыртқы диаметрі: OD:1.30 mm Дистальді бөліктің сыртқы диаметрі: 1.30 mm Проксимальді бөліктің ішкі диаметрі OD: 1.09 mm Дистальді бөліктің ішкі диаметрі: 1.00 mm Проксимальді аумақтың көлденең тілу ауданы (mm²): 0.933 mm² Дистальді аумақтың көлденең тілу ауданы (mm²): 0.785 mm² Жылдам ауыстырылатын портының ұзындығы:10 mm Катетердің пайдалы ұзындығы:1400 mm Жабын типі: Гидрофильді Дистальді жабын ұзындығы (ұшынан бастап):300 mm Теріс қысымға арналған құрал (аспирацияға): колмен, 30 ml шприц жинағымен Бағыттағыш катетердің үйлесуі:6F Бағыттағыш катетердің ең төменгі ішкі диаметрі:0.070” (1.78 mm) Бағыттағыш катетердің үйлесімділігі:0.014”</p>			
701	Стенттеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	Стенттеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы. Құрғақ бөлмеде - 5°C-ден + 35°C-ге дейінгі температурада сө-	Стенттеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	

		<p>релерде немесе жылтықш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек.</p> <p>Ылғалдылығы 80 % аспайды. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.</p>			
702	Гликирленген гемоглобиннің бақылау ерітіндісі	<p>Қолданылуы: қант диабеті бар адамдарда гликозилденген гемоглобинді анықтауға арналған екі деңгейлі бақылау материалы. Бағаланатын параметрлер: гликозилденген гемоглобин фракциялары НbA1, НbA1C. Бақылау үлгісінің матрицасы: лиофилизацияланған адамның жаңа алынған қанына негізделген. Бақылау ауқымы: 2 деңгей. Сақтау шарттары мен тұрақтылығы: жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 2-8°C температурада, ашық қайта құрылымдалған бақылау үшін 2-8°C температурада 7 күнге дейін тұрақты.</p>	Гликирленген гемоглобиннің бақылау ерітіндісі	құты	
703	ROLL SPLINT-5 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 12,5см x450см	<p>ROLL SPLINT типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы төсеме ретінде екі жағынан да ауа және су өткізбейтін полиуретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады және алюминий</p>	ROLL SPLINT-5 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 12,5см x450см	дана	

фольгадан жасалған герметикалы пакетпен қапталған. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді.

Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасы мына талаптарға:

"Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған.

Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасының тесік түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ.

Технологиялық кийіктері тегіс (бахромасыз). Полиуретанды ROLL SPLINT-5 типті "MARAI" шиналары ені 12,5 см ± 1,2 см және ұзындығы 450,0 ± 30,0 см синтетикалық материалдан тұрады. Төменгі және жоғарғы тоқылмаған материал: ақ немесе ақ дерлік түсті біртекті немесе жазуы және/немесе суреті

бар, ұзындығы 455,0 см ± 30,0 см. Төменгі тоқылмаған материал ені 16,3см ± 1,6 см, қалыңдығы 3,18±1,0 мм және жарақатанған жердің тері қабатын қатпаған полиуретан шайырынан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ені 16,6см ± 1,6 см, қалыңдығы 1,30 ± 1,0 мм қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 700 г\м кем емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрастылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Бастапқы қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және

		сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екіншілік қаптама: бастапқы қаптамада ROLL SPLINT типті ортопедиялық 1 шина және жиынтықтаушылар: бір реттік медициналық қолғаптар - 10 жұп., медициналық дәке және /немесе созылғыш стерильді емес бинттер -10 дана.			
704	"МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОБ-"МТ"; нейрохирургиялық НИН-"МТ"	Құралдар тот баспайтын коррозиялық-төзімді болаттан дайындалған	"МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОБ-"МТ"; нейрохирургиялық НИН-"МТ"	жинағы	
705	Донор плазмасында патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі	Жүйе мыналардан тұрады: - плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана.; - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 15 мл-1 дана.; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана.; - плазманы сақтауға арналған сыйымдылық-3 дана.; - сынама алушы-1 дана.; - үштік-1 дана.	Донор плазмасында патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі	дана	
706	ROLL SPLINT-6 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 15,0см х450см	ROLL SPLINT типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы төсеме ретінде екі жағынан да ауа және су өткізбейтін полиуретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады және алюминий фольгадан жасал-	Roll splint-6 типті ортопедиялық полиуретанды "MARAI" шинасы өлшемі 15,0 см х450 см	Дана	

ған герметикалы пакетпен қапталған. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасы мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасының тесік түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ. Технологиялық кийіктері тегіс (бахромасыз). Полиуретанды ROLL SPLINT-6 типті "MARAI" шиналары ені $15,0 \text{ см} \pm 1,5 \text{ см}$ және ұзындығы $450,0 \pm 30,0 \text{ см}$ синтетикалық материалдан тұрады. Төменгі және жоғарғы тоқылмаған материал: ақ немесе ақ дерлік түсті біртекті немесе жазуы және/немесе суреті бар, ұзындығы

455,0 см ± 30,0 см.
Төменгі тоқылмаған материал ені 18,8см ± 2,0 см, қалыңдығы 3,18±1,0 мм және жарақатанған жердің тері қабатын қатпаған полиуретан шайырынан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ені 19,1см ± 2,0 см, қалыңдығы 1,30 ± 1,0 мм қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 700 г\м2 кем емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындалғаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрастылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизацияланған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Бастапқы қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механика-

		лық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екіншілік қаптама: бастапқы қаптамада ROLL SPLINT типті ортопедиялық 1 шина және жиынтықтаушылар: бір реттік медициналық қолғаптар - 10 жұп., медициналық дәке және /немесе созылғыш стерильді емес бинттер -10 дана, өлшемдері 7м x 14 см.			
707	Шағын көлемде донор тромбоцитіндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі	Жүйе мыналардан тұрады: - сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана.; - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 15 мл-1 дана.; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана.; - тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық-1 дана.; - қысқыш-1 дана.; - сынама алушы - 2 дана.	Шағын көлемде донор тромбоцитіндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі	дана	
708	Үлкен көлемде донор тромбоцитіндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі	Жүйе мыналардан тұрады: - сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана.; - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл - 1 дана.; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана.; - тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық-2 дана.; - қысқыш-5 дана.; - үштік-1 дана.; - сынама алғыш-3 дана.; - сүзгі-1 дана.	Үлкен көлемде донор тромбоцитіндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі	дана	
709				дана	

	Сактауға арналған екі қапшығы бар донор тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі	Жүйе мыналардан тұрады: - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл - 1 дана.; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана.; - тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық-2 дана.; - сынама алғыш-3 дана.; - қысқыш-5 дана.; - үштік-1 дана.; - сүзгі-1 дана.	Сактауға арналған екі қапшығы бар донор тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі		
710	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	Tibial Augment тибияльді аугмент, өлшемдері: 0,1,2,3,4,5,6,7,8	Tibial Augment тибияльді аугмент, өлшемдері: 0,1,2,3,4,5,6,7,8	дана	
711	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	Posterior Femoral Augment феморальді артқы аугмент, өлшемдері: A,B,C, D,E,F,G,H	Posterior Femoral Augment феморальді артқы аугмент, өлшемдері: A,B,C,D,E,F,G,H	дана	
712	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	Distal Femoral Augment феморальді дистальді аугмент, өлшемдері: A,B,C,D,E,F,G,H	Distal Femoral Augment феморальді дистальді аугмент, өлшемдері: A,B,C,D,E,F,G,H	дана	
713	Концентрацияланған немесе стандартты тромбоциттерді жинауға арналған бір реттік жүйе, стерильді	Жүйенің құрамына мына элементтер кіреді: 1. Вакуумдық пробирка адаптері бар 50 мл донор желісі сынамаларын жинауға арналған контейнер 2. Инъекцияларға арналған порты мен "Luer" типті коннекторы бар донор желісі 3. Жеке сорғы (антикоагулянт) адаптері 4. "Spike" типті коннекторы бар антикоагулянт желісі 5. Қан сүзгіш камера-сы -170мкм 6. Донор қысымының монитормы (DPM сүзгіш) 0,2мкм -1 дана, сырғымалы	Концентрацияланған немесе стандартты тромбоциттерді жинауға арналған бір реттік жүйе, стерильді	дана	

қысқышымен 7.
Қосарлы сорғы
адаптері 8.
"Latham" типті қо-
нырау, 225мл 9.
Плазма жинауға ар-
налған контейнер
(қапшық), 1000мл
10. Жүйе қысымы-
ның мониторы
(SPM сүзгіш) 0,2
мкм -1 дана, сыр-
ғымалы қысқышы-
мен 11. Тромбоцит-
терге арналған ба-
стапқы (резервтік)
контейнер, 600мл
12. "Luer" типті
коннекторымен
және екі біріктіріл-
ген бактериялық
сүзгіштерімен, ре-
суспензиялайтын
ерітінді беру желі-
сі 0,2мкм 13. Лей-
коциттерді жоюға
арналған сүзгіш,
LRFXL 14. Сырғы-
малы қысқышы-
мен, ауаны шыға-
руға арналған кон-
тейнер (қапшық),
90мл 15. Тромбо-
циттерді 7 күнге
дейін сақтауға ар-
налған контейнер-
лер (қапшықтар)
(CPP), 1000мл-2 да-
на. 16. Ауа жинау-
ға арналған контей-
нер (қапшық)
/ОТП, 1000мл 17.
"Syslock" типті сақ-
тандырғышы бар
16G донор инесі
18. Қырылдауық
қысқышы - 2 дана
19. Антикоагулянт
тамшылатқышы
20. Бактериялық
сүзгіш, 0,2 мкм 21.
Сырғымалы қысқы-
шымен, тромбоцит-
тер сынамасын алу-
ға арналған ампу-
лалар – 2 дана.
Контейнердің

		<p>ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар.</p> <p>Тромбоциттерге арналған контейнер ыдыстары TF Satijn 3224 үлбірінен жасалған.</p> <p>Жүйе магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін</p>			
714	<p>FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта</p>	<p>PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK үлкен жіліншік ревизиялық астары, өлшемдері: 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; қалыңдығы: 11,14,17,20,23,27,31</p>	<p>PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK үлкен жіліншік ревизиялық астары, өлшемдері: 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; қалыңдығы: 11,14,17,20,23,27,31</p>	дана	
715	<p>Medtronic MiniMed 640G инсулин помпасы, моделі MMT-1711WW, MMT-1751WW, MMT-1752WW (B, H, K, P, W) керек-жарақтарымен</p>	<p>Guardian™ 2 Link таратқышы, MMT-7775 моделі</p>	<p>Guardian™ 2 Link таратқышы, MMT-7775 моделі</p>	дана	
716	<p>MT хирургиялық құралдар жинағы келесі орындалымда: оториноларингологиялық НИЛОР- "MT"; емханалық НИП- "MT"; таңғыш шағын НИПм-"MT"; таңғыш үлкен НИПб-"MT"</p>	<p>Құрал-саймандар коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан дайындалған</p>	<p>MT хирургиялық құралдар жинағы келесі орындалымда: оториноларингологиялық НИЛОР- "MT"</p>	жинағы	

717	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	1.PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS тұтас полиэтиленді үлкен жіліншік компоненті , өлшемдері: A1, B2, C2,C3,D2,D3,D4, E4,E5,F5,G7,H7; қалыңдығы: 9,11,14,17,20 мм. 2. CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR тұтас полиэтиленді үлкен жіліншік компоненті , өлшемдері: A1, B2, C2,C3,D2,D3, D4, E4,E5,F5,G7,H7; қалыңдығы: 9,11,14,17,20 мм.	1.PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS тұтас полиэтиленді үлкен жіліншік компоненті , өлшемдері: A1, B2, C2,C3,D2,D3,D4,E4,E5,F5,G7, H7; қалыңдығы: 9,11,14,17,20 мм. 2. CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR тұтас полиэтиленді үлкен жіліншік компоненті , өлшемдері: A1, B2,C2,C3,D2,D3, D4,E4,E5,F5,G7,H7; қалыңдығы: 9,11,14,17,20 мм.	дана	
718	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	Offset Junction оффсет қосылыс, өлшемдері: 4, 6 мм.	Offset Junction оффсет қосылыс, өлшемдері: 4, 6 мм.	дана	
719	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	Stem extension тармақтарын ұзартқыш, өлшемдері: 7,5x75; 7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5x100; 16,5x150	Stem extension тармақтарын ұзартқыш, өлшемдері: 7,5x75; 7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5x150	дана	
720	Кардиохирургияға арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	Кардиохирургияға арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы Сақтау шарттары Құрғақ бөлмеде - 5°C-ден + 35°C-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес	Кардиохирургияға арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	

		қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % аспайды. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.			
721	Менох™ Сұйық Эмболиялық Жүйесі	Менох™ Сұйық Эмболиялық Жүйесі адгезиялық емес сұйық эмболиялық агент – Менох Сұйық Эмболиялық Материалы (СЭМ) (көлемі 1,5 л құты), Диметилсульфоксид (ДМСО) (көлемі 1,5 мл құты) және 1 мл ДМСО-үйлесімді шприці (3 дана) тұрады.	Менох™ Сұйық Эмболиялық Жүйесі	дана	
722	Жарақатқа арналған жүйелер: Сүйек сынықтарын бекемдеуге арналған ARMAR™ металл пластинкалары, CLAVO™ штифттері және остеосинтезге арналған MBOSS™ бұрандалары	Сүйек пластиналары сынған сүйекті қалпына келтіру үшін пайдаланылатын жұқа металл пластиналар болып табылады. Интрамедулярлы штифт металл стержень, сүйек кемігі қуысына батырылады. Остеосинтезге арналған винт металл имплантат, сүйекке орналастырылады. Жазылу процессінде сынған сүйек бөліктерін иммобилизациялау үшін қолданылады. Барлығы стерилденбеген күйде жеткізіледі, сондықтан жарамдылық мерзімі нақты белгіленбеген. Өнім қолданушымен қолдану алдында стерилизацияланады. Оралған құрылғылардың жарамдылық мерзімін Meril Health Care компа-	Жарақатқа арналған жүйелер: Сүйек сынықтарын бекемдеуге арналған ARMAR™ металл пластинкалары, CLAVO™ штифттері және остеосинтезге арналған MBOSS™ бұрандалары	дана	

		<p>ниясы белгілеген стерильді қаптамаға қарай, денсаулық сақтау орталығы белгілейді.</p>			
723	<p>FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта</p>	<p>Stemmed Tibial base Plate ревизиялық үлкен жіліншік компоненті, өлшемдері: 1,2,3,4,5,6,7,8</p>	<p>Stemmed Tibial base Plate ревизиялық үлкен жіліншік компоненті, өлшемдері: 1,2,3,4,5,6,7,8</p>	дана	
724	<p>Глюкозаны тұрақты мониторингілеу жүйесі iPro2, моделі MMT-7745WW</p>	<p>Атмосфералық қысым диапазоны: iPro2: 57,6-106 кПа (биіктігі 4,880-ден -400 м-ге дейін (16,000-ден -1,300 футқа дейін)) қондыру станциясы: 62-106 кПа (биіктігі 3,965-тен -400 м-ге дейін (13,000-ден -1,300 футқа дейін)). Өлшемдері мен массасы iPro2: ені: 3,5 см (1,4 дюйм) ұзындығы: 2,8 см (1,1 дюйм) биіктігі: 0,9 см (0,4 дюйм) салмағы: 5,7 гр. (0,2 Унция). Қондырманың өлшемдері мен салмағы: ені: 5,1 см (2 дюйм) ұзындығы: 6,4 см (2,5 дюйм) биіктігі: 2,8 см (1,1 дюйм) салмағы: 22,7 гр. (0,8 Унция). IPro2 жазу құрылғысы өзінің қуат көзіне ие. Жұмыс режимі-үздіксіз. IPro2 жазу құрылғысы отқа қауіпті анестетиктердің ауамен, оттегімен немесе азот қышқылымен қоспасы болған кезде қолдануға жарамсыз. IPro2 жүйесінің барлық компоненттері медициналық мекемелерде қолдануға жарам-</p>	<p>Глюкозаны тұрақты мониторингілеу жүйесі iPro2, моделі MMT-7745WW</p>	дана	

		ды. Iрго2 жазу құрылғысы пациенттің өмір сүру жағдайында глюкоза сенсорымен қолдануға жарамды.я с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента.			
725	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	ЛОП үшін хирургиялық құралдар жинағы	ЛОП үшін хирургиялық құралдар жинағы	жинағы	
726	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	1. Femoral 1. Femoral Component PS Left/Right артқы жағынан тұрақтандырылған ортан жілік компоненті PS оң жақ /сол жақ, өлшемдері: А,В,С,Д,Е,Ғ,Н 2. Tibial liner (Tibial Articular Surface) PS артқы тұрақтандырылған үлкен жіліншік астары PS, өлшемдері: А1-2, В1-2, С1-2, С3-4, D1-2, D3-4, Е3-4,Е5-6,Ғ5-6,Ғ7-8, Н7-8; қалыңдығы: 9,11,14,17 мм. 3. Tibial base plate CR /PS үлкен жіліншік компоненті CR/PS, өлшемдері: 1,2,3,4,5,6,7,8	1. Femoral 1. Femoral Component PS Left/Right артқы жағынан тұрақтандырылған ортан жілік компоненті PS оң жақ/сол жақ, өлшемдері:А,В,С,Д,Е,Ғ, G,Н 2. Tibial liner (Tibial Articular Surface) PS артқы тұрақтандырылған үлкен жіліншік астары PS, өлшемдері: А1-2, В1-2, С1-2, С3-4, D1-2, D3-4, Е3-4,Е5-6,Ғ5-6,Ғ7-8, Н7-8; қалыңдығы: 9,11,14,17 мм. 3. Tibial base plate CR/PS үлкен жіліншік компоненті CR/PS, өлшемдері: 1,2,3,4,5,6,7,8	дана	
727	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	ЖИНАҒЫ МС INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЯЛЫҚ 4	ЖИНАҒЫ МС INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЯЛЫҚ 4	жинағы	
728	"МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОБ-"МТ"; нейрохирургиялық НИН-"МТ"	Құралдар тот баспайтын коррозиялық-төзімді болаттан дайындалған	"МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОБ-"МТ"	жинағы	
729	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	Гинекологиялық хирургиялық құралдардың жинағы, абдоминальды қол жетімділік	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	жинағы	
730					

	МТ хирургиялық құралдар жинағы келесі орындалымда: оториноларингологиялық НИЛОР- "МТ"; емханалық НИП- "МТ"; таңғыш шағын НИПм- "МТ"; таңғыш үлкен НИПб- "МТ"	Құрал-саймандар коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан дайындалған	Құрал-саймандар коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан дайындалған	жинағы	
731	Тізе буынын эндопротездеу жүйесіне арналған көп реттік хирургиялық құралдар	Медициналық құрылғыда пайдаланылатын материалдар, келесілер: SS 17-4 PH, SS-455 PH, 18-8SS, 302 SS, Алюминий 2024-Т6, Romalux, Prophylux HS, Radel R5500, Кобальт 28 Хром 6 Молибден қорытпасы	Тізе буынын эндопротездеу жүйесіне арналған көп реттік хирургиялық құралдар	жинағы	
732	Ұршық буынын эндопротездеу жүйесіне арналған көп реттік хирургиялық құралдар	Құрылғы көп рет пайдаланылатын хирургиялық құрал болып табылады. Медициналық құрылғыда пайдаланылатын материалдар, келесілер: SS 17-4 PH, SS-455 PH, SS 420 PH және полиоксиметилен.	Ұршық буынын эндопротездеу жүйесіне арналған көп реттік хирургиялық құралдар	дана	
733	FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта	Stemmed Femoral Component PCK Left/Right ревизиялық ортан жілік компоненті PCK сол жақ/оң жақ,өлшемдері:А,В,С,Д,Е, F,G,H	Stemmed Femoral Component PCK Left/Right ревизиялық ортан жілік компоненті PCK сол жақ/оң жақ,өлшемдері:А,В,С,Д,Е, F,G,H	дана	
734	ММТ-754 /554WW (B,L,P,S, H) моделіндегі Medtronic MiniMed Paradigm инсулиндік помпасы мен глюкозаны тұрақты мониторингілейтін жүйесі	Өлшемі - 79 x 51 x 20 мм / 91 x 51 x 20 мм. Салмағы - 101г / 108 г (батареясымен). Экраны - LCD, кара-ақ Экранға жарық беру - жасыл, 30 сек. Корпусының түсі - көк, ақ, кара, таңқурай түстес, қызғылт. Инсулинге	ММТ-754/554WW (B,L,P,S,H) моделіндегі Medtronic MiniMed Paradigm инсулиндік помпасы мен глюкозаны тұрақты мониторингілейтін жүйесі	дана	

		<p>арналған резервуардың көлемі - 1,76 / 3 мл. Пайдаланылатын инсулин – қысқа немесе U-100 ультрақысқа. Базальді инсулинге арналған дозалар диапазоны - 0 - 35 б./сағ. Базальді инсулинді - БиоПульс* тәсілімен енгізу (әрбір 10-14 мин). Болустің адымы - 0,025 б. немесе 0,5/1 б. Easy Bolus және ҚБ пульті үшін. Инсулиннің дозасын автоматты есептеу (Bolus Wizard). 1 б. инсулинді енгізудің мин. ұзақтығы - 30 сек. Теріасты шеліндегі қандағы қантты өлшеу - әр 5 минут сайын қатарынан 6 тәулік бір сенсордан тұрақты түрде, көрсеткіштер минилинктің көмегімен pompaға беріледі. Жадсы – қуатқа тәуелді, 24 болус, 7 тәулік. доза, қате жөніндегі 7 сигнал. Мотор - Швейцариялық DC микроэлектромотор. Сигнализация жүйесі – дыбыс немесе вибрация.</p>			
735	"МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОБ-"МТ"; нейрохирургиялық НИН-"МТ"	Құралдар тот баспайтын коррозиялық-төзімді болаттан дайындалған	"МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОБ-"МТ" (РПРД-"Қаз-МТ" операция үстеліне бекітілген іш қуысы операциялары кезінде қабырға доғаларын кеңейткіш-көтергіш)	жинағы	
736	Medtronic MiniMed 640G инсулин помпасы, моделі ММТ-1711WW, ММТ-	Мөлшері: ММТ-1711, ММТ-1712 модельдері (2.10 x 3.78 x 0.96 дюйм/5.3 x 9.6 x 2.4 см)	Medtronic MiniMed 640G инсулин помпасы, моделі ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (B, H, K, P, W) керек-жарақтарымен	дана	

	1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) керек-жарактарымен	салмағы – 96 гр. Базальді дозалары / Профиль – 48. Базальді профильдердің номері – 8. Әдепкі максималды базальді жылдамдық 2 бірлік/сағатына. Максималды болос: 0 -ден 75 бірлікке дейін (жекелеген болос үшін). Су өтпейтін. Өлшеу жиілігі: 2 сағат, 6 сағат, 12 сағат, содан кейін әр 12 сағат. Инсулинге деген сезгіштік факторы 0,3–22,2 ммоль/л		
737	Түтікті сүйектердің сынығының остеосинтезіне арналған титанды бұрандалар мен пластиналардың және оларды орнатуға арналған құралдар НОПтк-01 жинағының жиынтығы	Түтікшелі сүйектердің ашық және жабық сынықтарын оперативті бекітуге арналған. 40x13 тот баспайтын болаттан жасалған таңбалағыштар мен бұрғылардың қаттылығы термиялық өңдеуден кейін HRC-54-56 болуы керек; бұрағыштардың қаттылығы, иілу пластиналарының кілті және 30x13 болаттан жасалған трокар соққысы, термиялық өңдеуден кейін - HRC 48-50 ; 20x13 тот баспайтын болаттан жасалған басқа құралдардың қаттылығы, термиялық өңдеуден кейін HRC 42-46; имплантанттардың сыртқы беттерінің кедір-бұдырлық параметрлері (бұрандалар, плиталар, стержендер, бұрандаларға арналған түйреуіштер мен жастықшалар), Ra,	Түтікті сүйектердің сынығының остеосинтезіне арналған титанды бұрандалар мен пластиналардың және оларды орнатуға арналған құралдар НОПтк-01 жинағының жиынтығы. Остеосинтезге арналған импланттар	жинақ

		0,4 микроннан аспауы керек (бұрандалыдан басқа), қалғандары - 1,25 микроннан аспауы керек; түзу плиталар мен бұрыштық такталардың диафизі 60 кг-ға тең күштің әсерінен иілуге ??төзімділік сынақтарына төтеп беруі керек;пластиналардың тағайындалған қызмет ету мерзімі кемінде 20 иілу жүктеу циклі болуы керек, сәйкестік критерийі имплантанттың механикалық бұзылуы болып табылады. Қолдану саласы - травматология.			
738	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	Сүт безі пластикасына арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Сүт безі пластикасына арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
739	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Сүт безі пластикасына арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Сүт безі пластикасына арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
740	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Гипсті алуға және салуға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Гипсті алуға және салуға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
741	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Жалпы микрохирургиялық құралдар жиынтығы	Жалпы микрохирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
742	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	ЛОР үшін микрохирургиялық құралдар жиынтығы	ЛОР үшін микрохирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
743	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	Васкулярлық хирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Васкулярлық хирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
744	Микрохирургияға арналған құралдар жинағы	Үлкен гинекологиялық операцияларға арналған құралдар жиынтығы	Үлкен гинекологиялық операцияларға арналған құралдар жиынтығы	жинағы	
745	Сүйектердің сынуын емдеуге арналған компрессиялық-дистракциялық Г.А.Илизаров	Тот баспайтын болаттан дайындалған	Тот баспайтын болаттан дайындалған	жинағы	

	аппараттарына ҚДАК-01-МТ-Ка- зань бөлшектер жиынтығы				
746	Жалпы хирургия- ға арналған құрал- дар жинағы	Жалпы микрохи- рургиялық құрал- дар жиынтығы	Жалпы микрохирургиялық құралдар жиынтығы	жина- ғы	
747	Микрохирургияға арналған құрал- дар жинағы	ЛОР үшін хирурги- ялық құралдар жи- нағы	ЛОР үшін хирургиялық құралдар жинағы	жина- ғы	
748	Микрохирургияға арналған құрал- дар жинағы	Бүйрекке операция жасауға арналған хирургиялық құ- ралдар жиынтығы	Бүйрекке операция жасауға арналған хирургия- лық құралдар жиынтығы	жина- ғы	
749	Жалпы хирургия- ға арналған құрал- дар жинағы	Травматологияға арналған құралдар жиынтығы	Травматологияға арналған құралдар жиынтығы	жина- ғы	
750	Микрохирургияға арналған құрал- дар жинағы	Торакотомияға ар- налған хирургия- лық құралдар жиынтығы (өкпе)	Торакотомияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы (өкпе)	жина- ғы	
751	Жалпы хирургия- ға арналған құрал- дар жинағы	Үлкен хирургия- лық құралдар жиынтығы	Үлкен хирургиялық құралдар жиынтығы	жина- ғы	
752	Микрохирургияға арналған құрал- дар жинағы	Үлкен хирургия- лық құралдар жиынтығы	Үлкен хирургиялық құралдар жиынтығы	жина- ғы	
753	Жалпы хирургия- ға арналған құрал- дар жинағы	Гинекологиялық хирургиялық құ- ралдардың жина- ғы, абдоминальды қол жетімділік	Гинекологиялық хирургиялық құралдардың жина- ғы, абдоминальды қол жетімділік	жина- ғы	
754	Жалпы хирургия- ға арналған құрал- дар жинағы	Үлкен гинекологи- ялық операциялар- ға арналған құрал- дар жиынтығы	Үлкен гинекологиялық операцияларға арналған құралдар жиынтығы	жина- ғы	
755	Микрохирургияға арналған құрал- дар жинағы	Қуыққа операция жасауға арналған хирургиялық құ- ралдар жиынтығы	Қуыққа операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жина- ғы	
756	Микрохирургияға арналған құрал- дар жинағы	Нейрохирургияға арналған хирургия- лық құралдар жиынтығы	Нейрохирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жина- ғы	
757	Микрохирургияға арналған құрал- дар жинағы	Травматологияға арналған құралдар жиынтығы	Травматологияға арналған құралдар жиынтығы	жина- ғы	
758	Микрохирургияға арналған құрал- дар жинағы	ЛОР үшін микро- хирургиялық құ- ралдар жиынтығы	ЛОР үшін микрохирургиялық құралдар жиынтығы	жина- ғы	
759		Нейрохирургияға арналған хирургия-	Нейрохирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жина- ғы	

	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	лық құралдар жиынтығы			
760	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Васкулярлық хирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Васкулярлық хирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
761	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Қуыққа операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Қуыққа операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
762	Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Орган жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастик - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі	Қалпына келтіру және реконструктивті хирургияға, тазаак ортопедиясына (Цемент және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жиынтығы) арналған тізе және жамбас буындарын эндопротездеу жүйесі жиынтықта: жамбас аяғы-биполярлы, жалпы жамбас эндопротезіне арналған. Нысаны: әмбебап, модульдік, ревизиялық. Феморальды Бас үшін әртүрлі модификациялар мен қону конустары. Қосымша қамтумен және онсыз. Материал: Со-Сг-Мо, тот баспайтын болат, Ti6Al4V, құрамында азот бар тот баспайтын болат; бекіту түрі: Цемент және цементсіз. Стандартты өлшем: кем дегенде 18 стандартты өлшем (әр түрге) мойын бұрышы: 120-дан 135* ұзындық: 80-ден 317 мм-ге дейін диаметрі: 6-дан 28 мм-ге дейін. Әр түрлі формада, модификацияда, қосымша қамтумен және онсыз. Материал: Ti6Al4V бекіту: цементсіз. - ішкі диаметрі 22-ден 58 мм-сыртқы диаметрі 36-дан 80 мм-ге дейін. Материал: UHMWPE бекіту түрі-цементсіз. - ішкі диаметрі 22-ден 44 мм-сыртқы диаметрі 34-тен 80 мм-ге дейін. Биполярлы феморальды бас-Материал: Тот баспайтын болат, Со-Сг-Мо, құрамында азот бар тот баспайтын болат. Бекіту түрі-цемент, цементсіз, феморальды аяқтың жоғарғы конусына бекітілген. Әр түрлі модификациялар мен қону конустары. - диаметрі: 22,0 мм-ден 72,0 мм-ге дейін. - өлшемі: -5 мм-ден +12 мм-ге дейін. жіліншік төсемі-жалпы, әмбебап, қайта қарау, артқы крест тәрізді байламдарды сақтай отырып немесе ауыстыра отырып, әртүрлі модификациялар. Материал: UHMWPE-жоғары молекулалы полиэтилен. Өлшем: кем дегенде 8 Өлшем (әр түрге) қалыңдығы: 8-ден 31 мм-ге дейін. Жіліншік науасы-Жалпы, қайта қарау, модульдік, артқы крест тәрізді байламды сақтаумен немесе ауыстырумен. Офсеті бар және онсыз ұзартқыш сымдарды, аугменттерді қамтитын әртүрлі модификациялар. Материал: Со-Сг-Мо UHMWPE, UHMWPE. Бекіту түрі – цемент, цементсіз. Пішін: сол, оң, әмбебап. Өлшем: кем дегенде 11 Өлшем (әр түрге) өлшемдері: - алдыңғы жазықтықта 59 мм-ден 88 мм - ге дейін,-сагиттальды жазықтықта 40 мм-ден 68 мм-ге дейін. ацетабулярлы шыныаяқ бұрандасы-Материал: Ti6Al4V.әртүрлі модификациялар. Ұзындығы: 15-	дана	

			<p>тен 95 мм-ге дейін жамбас сүйегінің басы әмбебап, модульдік. Әр түрлі модификациялар және кону конустары. Материал: Со-Сг-Мо, тот баспайтын болат. Бекіту түрі-цемент, цементсіз феморальды аяқтың жоғарғы конусына бекітіледі. - диаметрі: 22 мм-ден 72 мм-ге дейін-өлшемі: -5 мм-ден +12 мм-ге дейін.феморальды Кондия-толық, ревизиялық, модульдік, артқы крест тәрізді байламдарды сақтай отырып немесе ауыстыра отырып, әртүрлі модификациялар, соның ішінде офсеті бар және онсыз ұзартқыштар, ұлғайтқыштар.</p> <p>Материал: Со-Сг-Мо. Бекіту түрі – цемент, цементсіз. Пішін: сол, оң, әмбебап. Өлшемдері: - алдыңғы жазықтықта 53 мм - ден 88 мм-ге дейін, сагиттальды жазықтықта 40 мм-ден 81 мм-ге дейін .</p> <p>Әр түрлі модификациялардың пателлярлық компоненті Материал: UHMWPE. Бекіту түрі-цемент, цементсіз. Биіктігі: 8-ден 11 мм-ге дейін. диаметрі: 15-тен 40 мм-ге дейін.</p>		
763	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Торакотомияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы (өкпе)	Торакотомияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы (өкпе)	жинағы	
764	Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы	Бүйрекке операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	Бүйрекке операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы	жинағы	
765	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті, қаптамада № 1, № 10, № 25	Shyrai A1C гликирленген гемоглобин Анализаторындағы гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған HbA1c shyrai A1C сынағы-адамның бүкіл қанындағы гликирленген гемоглобинді (HbA1c) сандық анықтауға арналған. Тек медицина мамандары ғана қолдана алады. Өлшеу диапазоны 4.0 ~ 15.0% (20 ~ 140 ммоль / моль) Сипаттама: бір тест (картридж) бір тест өткізуге қажетті барлық нәрсемен қамтылған. Біріктірілген сынама алу құрылғысында капиллярлық түтік бар, оны үлгі материалдарымен толтыру ке-	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті, қаптамада № 1, № 10, № 25	дана	

		<p>рек, ал реакция контейнерінде оптикалық тығыздықты өлшеу үшін оптикалық оқу орны бар. Құрамы Компонент Саны / тест (картридж) Протеаза ≥ 320 бірлік Пероксидаза (желкек) ≥ 2 бірлік Фруктозиламин қышқылды оксидаза $\geq 0,8$ бірлік Хромоген $\geq 0,002$ мг Буферлік ерітінді, беттік-белсенді заттар, толытырғыштар мен консерванттар $\geq 39,2$ мг Жиынтық қаптама 1, 10 немесе 25 сынақ (картридждер) Shugaі А1с НbА1с 1 x Парак-лайнер. Науқас үшін ақпарат. Сақтау және пайдалану шарттары 1. Сақтау температурасы $+2\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +8\text{ }^{\circ}\text{C}$. сынақты (картриджды) қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін, тоңазытқышта $+2\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +8\text{ }^{\circ}\text{C}$ температурада сақтауға болады. 2. Сынақтың (картридждің) қолданар алдындағы жұмыс температурасы $+18\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +32\text{ }^{\circ}\text{C}$. Жарамдылық мерзімі-өндiрiлген күннен бастап 12 ай (ораманы және штрих-кодты қараңыз) Жиынтық қаптаманы ашқаннан кейінгі сақтау мерзімі (№1, №10 және №25) – 2 ай</p>		
766	KF Stick 2MC – Несептегі микроальбумин, креатинин мөлшерін	KF Stick 2MC тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагности-	KF Stick 2MC – Несептегі микроальбумин, креатинин мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	Туба

<p>жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты</p>	<p>калық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимон қышқылы 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензой қышқылы 27.2 мг Бензидин 294.0 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сактау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °C ~ +30 °C температурада түпнұскалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу</p>			
--	---	--	--	--

		<p>+10 °C ~ +35 °C температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.</p>		
767	<p>UNIC иық буыны протездері орындалу нұсқаларында</p>	<p>Иық тостағаны: TC +GA ISO 5832-3TC, шығыңқы конус. Диаметрі 32 және 37мм, көлбеулігі 8 градус. Иық ендімесі: ПЭ 2 нұсқа: стандартты және шығып кетуге қарсы (сақталатын) және 3 биіктік нұсқасы әр диаметрі үшін 14, 16.5 және 31мм және 36мм диаметрілері үшін 19мм және 40мм диаметрі үшін 17.5, 20, 22.5 мм. Тостағанда ілмектеледі. Иық реттегіші: ISO 5832-3 TC, биіктігі 10мм. Конусы және TC кондыру ұяшығы бар. 10 мм. Жиынтықта диаметрі 6 мм және ұзындығы 15 мм бекіткіш бұранда бар. Реттегіш модуль: TC, бейтарап/ ауытқуы 60. Ұзындығы 16мм, орталық бөлігіндегі ені 10мм. Тармағы мен буын компоненті үшін Морзе қосарлы конусы. Иық бастиектері: тот баспайтын болат M30NW ISO</p>	<p>TI+GA жабыны бар иық бағанасы</p>	<p>дана</p>

5832-9 (НС) бойынша, Диаметрі- 42-54мм, биіктігі 17-25 мм. Тармаққа /аугментке арналған шығыңқы конус. І38-50; тот баспайтын болат М30NW ISO 5832-9 (НС) бойынша диаметрі: 40-52мм, биіктігі 13-23мм. Типтері: стандартты және эксцентрілік. Тік бұрышты кондыратын ұяшығы бар. Анатомиялық буын ойығы: ПЭ. ені 22,24,26 мм, биіктігі 30,33,36мм. Екі бекітетін тармақтар. Бұрандалық буындық ГА негіз: ТС. Жауырынның буын беткейіне қараған жағында ГА жабын. Диаметрі 26,30мм. Спиральді сына 17.5,22мм. Бұрандаларға арналған 4 тесік. Гленосфера: тот баспайтын болат М30NW ISO 5832-9 (НС) бойынша; НС. Диаметрі 34,38 мм. Бекіткіш бұранда үшін тесіктің биік ұшында. Ревизиялық бұрандалық буын негізі: ТС Жауырынның буын беткейіне қараған жағында ГА жабын. Спиральді сына ұзындығы 20,25 немесе 30мм. Бұрандаларға арналған 4 тесік, төменгі тұрақтандырғыш фланец, 4 тесігі бар тұмсық тәрізді өсіріндіде бекітуге арналған пластина. Бұрандалар: ТС, диаметрі 4

		<p>және 5мм, 15-45мм қадамы 5мм.; Коттер бұранда (Шплинттелген бұрандалы шеге, негізінде ішінара ойығы бар бөгегіш бұранда). ТС.</p> <p>Ұзындығы: 20,25,30,35мм.;</p> <p>ТС. Бекіткіш бұранда диаметрі 4 мм және ұзындығы 16 мм. Тегіс бөлігінің диаметрі 4.5 мм, ойықты - 6мм.;</p> <p>ТС. Бекіткіш бұранда диаметрі 5 мм және ұзындығы 13.5 мм. Иық құрсауы: ТС, диаметрі 25-34мм, биіктігі 9-12мм. Иық басына арналған тісшелері бар; ТС, ұзындығы 9.1мм, диаметрі 6мм . Just Unic Иық тармағы: ТС, ұзындығы 70 және 83мм, диаметрі 8 және 9.5мм, құрсауының биіктігі (мобильді реттегіш төлкелер) 48, 38 және 53мм. Иық басы: тот баспайтын болат М30NW ISO 5832-9 (НС) бойынша</p>		
768	<p>Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1 /2, 23G x 1 1/4</p>	<p>Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4</p>	<p>Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 5.0 мл, ине өлшемі: 22G x 1 1/2</p>	<p>дана</p>
769	<p>Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G</p>	<p>Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2,</p>	<p>Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2</p>	<p>дана</p>

	x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4	22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4			
770	Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірмеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендірме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қаппақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм	Диаметрі 0,25 мм (31 G), ұзындығы 6 мм шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	дана	Шприц-қаламдағын LANA FINI

		(29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана			
771	Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірімеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірімеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендіріме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек,	Диаметрі 0,30 мм (30 G), ұзындығы 8 мм шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	дана	Шприц-қаламдағын LANA FINI

		ішкі қаппақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана			
772	Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірмеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендірме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданыла-	Диаметрі 0,33 мм (29 G), ұзындығы 12,0 мм шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	дана	Шприц-қаламда тын LANA FINI ұ

		<p>тын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қақпақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана</p>			
773	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді күшейтілген қорғанысқа арналған хирургиялық «Нәрия» жиынтығы - КҚХЖ</p>	<p>Дайындау материалы: ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP). Ламинацияланған алжапқыш, ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP), түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін; Ламинацияланған жеңқаптар, ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP), түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін.</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді күшейтілген қорғанысқа арналған хирургиялық «Нәрия» жиынтығы - КҚХЖ</p>	дана	1. Ламинацияланған циялау
774	<p>Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік «Нәрия» жиынтығы – КА, КА-1, КА-2</p>	<p>Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP); тоқылмаған материал Айэрлайд (Airlaid), қағаз сүрткілер. Сіңіргіш ақжайма 60см x 60см, тоқылмаған материал СС,</p>	<p>Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік «Нәрия» жиынтығы – КА-2</p>	дана	1. Сіңіргіш ақжайма 80см x 14 арналған жейде 7С

		<p>тоқылмаған материал материал Ай-эрлайд (Airlaid), ламинацияланған тоқылмаған материал, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м² дейін; Ламинацияланған ақжайма 80см x 140см, ламинацияланған тоқылмаған материал, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м² дейін; Ақжайма 80см x 140см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м² дейін; Сүрткі 70см x 80см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м² дейін; Қағаз сүрткі 22см x 23см, 100% целлюлоза, екі қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 50 г/м² дейін; Босанатын әйелге арналған жейде, өлшемі XL, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін; Берет-қалпақ, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін.</p>			
775	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық «Нәрия» жиынтығы – ХЖ, ХЖ-1, ХЖ-2	Дайындау материалы: тоқылмаған материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған материал СС (спанбонд+	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық «Нәрия» жиынтығы – ХЖ	дана	Хирургиялық халка-қалпақ - 1 дан зеңкелі үш қабат

		<p>спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP); тоқылмаған материал Мельтблаун (МБ). Хирургиялық халат, өлшемі XL, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 80 г /м² дейін; Пилотка-қалпақ, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г /м² дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін; Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде, тоқылмаған материал СМС, тоқылмаған материал Мельтблаун, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 60-тан 100 г/м² дейін; Ламинацияланған алжапқыш, ламинацияланған тоқылмаған материал, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г /м² дейін; Берет қалпақ, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін; Аласа бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін.</p>			
776	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық киімдер жиынтығы – ХКЖ	Дайындау материалы: тоқылмаған материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мельтблаун	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық киімдер жиынтығы – ХКЖ	дана	1. Хирургиялық XL - 1 дана; 2. Білі үш қабатты мс Пил

		(МБ). Хирургиялық костюм (жейде, шалбар), өлшемі XL, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 80 г/м ² дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м ² дейін; Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде, тоқылмаған материал СС, тоқылмаған материал Мельтблаун, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 60-тан 100 г/м ² дейін; Пилотка-қалпақ, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м ² дейін.			
777	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік «Нәрия» жиынтығы – КА, КА-1, КА-2	Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP); тоқылмаған материал Айэрлайд (Airlaid), қағаз сүрткілер. Сіңіргіш ақжайма 60см x 60см, тоқылмаған материал СС, тоқылмаған материал материал Айэрлайд (Airlaid), ламинацияланған тоқылмаған материал, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м ² дейін; Ламинацияланған ақжайма 80см x 140см, ламинацияланған тоқылмаған материал, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден	Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік «Нәрия» жиынтығы – КА	дана	1. Сіңіргіш ақжайма нацияланған ақ Сүрткі 70см x 80 арналған жейде, лалар - 1 жұп 6 сүрткі

		<p>200 г/м² дейін; Ақжайма 80см x 140см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м² дейін; Сүрткі 70см x 80см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м² дейін; Қағаз сүрткі 22см x 23см, 100% целлюлоза, екі қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 50 г/м² дейін; Босанатын әйелге арналған жейде, өлшемі XL, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін; Берет-қалпақ, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м² дейін.</p>		
778	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	<p>ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (Ti); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалауы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан</p>	ChIP -4.0 chlp жүйесінің құлыпталатын тақтайшалары мен бұрандалары радиалды сүйек тақтасы дорсальды дельта - солға, оңға 4 тармақты. L-75 мм, 5 тармақты. L-82 мм, 6 тармақты. L-90 мм	<p>дана</p> <p>Кәріжілікке арна дельта тәрізді, 5 мм, 5 тармақты</p>

		жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 көңір түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.			
779	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ емшаралық жиынтығы	жинақ	СРТ е
780	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Қорғаныш жабын 15-250x30-250 см	дана	Қорғаныш
781	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген	Жараларды жабуға, катетерді бекітуге арналған мөлдір пленка	дана	Жараларды жаб

		мөлшермен шектелген жинақ.			
782	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ диагностикалық өткізгіші 100-260x0,032-0,038	дана	СРТ диагности
783	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ коагулятор жинағы	дана	СРТ
784	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Тұтқасы және ротаторы бар шприц (12 мл), шприц 1-120мл Луер-Лок / Луер инъекцияларға арналған, шприц-колба	дана	Тұтқасы және шприц 1-120мл. арн
785	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген	Тамырларға арналған ілмектер (көк/сары/қызыл /ақ), стилетпен және стилетсіз турникеттер	дана	Тамырларға арн /ақ), стилетпен

		мөлшермен шектелген жинақ.			
786	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Ине санағыш	дана	
787	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Ине ұстағышы	дана	
788	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	ЭКГ және кардиостимуляцияға арналған электродтар	дана	ЭКГ және кардио
789	Бір реттік обаға қарсы костюм тип 1	1.Капошоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгегі бар, жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозға-	Бір реттік обаға қарсы костюм тип 1	жинақ	1. Сөмке; 2. Обаға ніндегі нұсқаулы 5. Бахилалар; 6. шемдері: 36-47, меген жағдайда; немесе нитрилд XL (9.5), оның іш жағдайда)*; 8. С батты медицина ныш көзілдірігі -64 (XXXXXXL); (өлшемдері: 46 (

лыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Бүкіл бетінде микробтардың өткізгіштігін 100% қорғауды қамтамасыз ететін 4 қабатты тоқыма емес ламинатталған SMS материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. 2. Халат ұзын, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламдарымен, жеңі "реглан", білектері серпімді жолақпен немесе тоқылған манжеттермен тығыз байланған. Бүкіл бетінде микробтардың өткізгіштігін 100% қорғауды қамтамасыз ететін 4 қабатты тоқыма емес ламинатталған SMS материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. 3. Жоғары бахиларлар түсіп кетуден серпімді жолақтармен немесе байлаулармен бекітіледі. 4. Қорғаныш көздірігі ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ. 5. Сүзгілеуші бетперде сүзгі қабаттарынан тұрады, статикалық зарядты қолдану технологиясын қолдана отырып, соның арқасында ол ауаның ластануынан қорғайды. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның көп мөлшерін және су асты кеңістігінен ылғалдың

ғы 152-188, оны бой ұзындығы

		<p>шығуын қамтамасыз етеді. Ыңғайлы серпімді спандекс жолақтары масканы бетке мықтап ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен көбік тығыздағыш масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді. 16 қабатты медициналық дәке бетпердесі. 6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, зарарсыздандырылмаған, бір рет қолданылатын қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқыма емес ламинатталған SMS материалынан немесе полиэтиленнен жасалған, ол бүкіл бетінде микробтардың өткізгіштігін 100% қорғайды. 9. Полиэтилен үлбірден жасалған кедешесі бар алжапқыш, тығыздығы кемінде 10 микрон. 10. Обаға қарсы жиынтықты қолдану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтиленді үлбірден жасалған.</p>			
790	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір)	Қорғаныш жабын: үстелге 50-150x150-325, жапқыш, ЭОП қап, аяққа, басқа, бетке арналған, маска, бөксе астына, камераға, диаметрі 30-110 см аппаратқа, 80-140x80-140 см аппаратқа арналған, басқару пультіне, түсірілімдерге арналған R30-	дана	Қорғаныш жабықшы, ЭОП қап, ака, бөксе астына, паратқа, 80-140 басқару пульті

		тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	85см; 10-110x10-110 см, операциялық шамдарға, пейсмейкерге, пациентке арналған		85см; 10-110x10-пейсмейк
791	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Температуралық көрсеткішімен және көрсеткішсіз Фолей катетері 8-20 Fr	дана	Температуралық сіз Ф
792	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ дренаждық катетер: 8-36Fr, 50-200 мл, дренаждық жүйе.	дана	СРТ дренаждық 1
793	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ дренаждық катетер: түзу және бұрыштық 16-36 Fr	дана	СРТ дренажды
794	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір)	СРТ манифолд жинағы: 2,3,4,5 порттарымен	дана	СРТ манифолд

		тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.			
795	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ инфузиялық желісі: жоғары қысымды, ұзартқыш, ересектер мен балаларға арналған қысымды бақылау үшін, инфузияға арналған жалғағыш желілер, 0.2 мик, 1.2 мик сүзгілі желілері, көп арналы инфузиялық желілер, инфузия жүйесі, аралас бітеуіш, венаішілік инфузияға арналған жүйе, венаішілік құюларға арналған жүйе	дана	СРТ инфузиялық қыш, ересектер м бақылау үшін, иілілер, 0.2 мик, 1. лы инфузиялық : бітеуіш, венаіші. наішілік
796	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Аорталық тістеуік (панч)	дана	Аорт
797	Clever индифлятор жинағы	Жинақ меншікті аспабынан, шүмектен және, интервенциялық емшаралар кезінде қажет болуы мүмкін басқа компоненттерден (төменде көрсетілген) - ендіруге арнаған құрал, катетер өткізгішін айналдыруға арналған құрыллы, Y тәрізді адаптерден тұрады.	Clever индифлятор жинағы	дана	Cleve
798	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қапта-	СРТ индифлятор жинағы: индифлятор, Y-коннектор, басы доғал ине, шүмек 1, 2, 3, 4 жүрісті, блок, өткізгішті айналдыратын құрылғы, стопкок, дилататор, торк-девайс	дана	СРТ индифлятор тор, басы доғал и өткізгішті айнал Т

		маға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.			
799	СРТ емшалық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ қысымды, деңгейді инвазивті өлшеу көрсеткіші, көрсеткіш үшін кабель, ұстаушы, қысым көрсеткішінің желісі	дана	СРТ қысымды, деңгейді инвазивті өлшеу көрсеткіші, көрсеткіш үшін кабель, ұстаушы, қысым көрсеткішінің желісі
800	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (Ti); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалауы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 - алтын түске; 5,0 - қоңыр түске; 7,0 - көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пла-	Кәріжіліктің басына арналған 4.0ChLP пластина, үлкен, сол жақ, оң жақ 1 тармақты, L-36 мм, 2 тармақты, L-47 мм, 3 тармақты, L-58 мм	дана	Кәріжіліктің басына арналған 4.0ChLP пластина, үлкен, сол жақ, оң жақ 1 тармақты, L-36 мм, 2 тармақты, L-47 мм, 3 тармақты, L-58 мм

		стиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.			
801	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалауы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 көңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.	Үлкен жіліншікке арналған 7,0ChLP пластина проксимальді медиальді сол жақ, оң жақ 3 тармақты, 13 тармақты,, ұзындығы (L) 113 - 323 мм	дана	Үлкен жілінші проксимальді мейі, 13 тармақты
802	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластина	Үлкен жіліншік остеотомиясына арналған 7,0 ChLP пластина, оң жақ, сол жақ 3 мм, 5 мм, 7,5 мм, 9 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм, 15 мм, 17,5 мм	дана	Үлкен жілінші ChLP пластина, мм, 9 мм, 10 мм

		<p>мен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған.</p> <p>Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 көңір түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.</p>			
803	Clever емшаралық жиынтығы	<p>Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.</p>	Фoley катетері: температуралық көрсеткішімен және онсыз Fr;	жинақ	Фoley катетері:
804	Clever емшаралық жиынтығы	<p>Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.</p>	Clever индифлятор жинағы: индифлятор, Y-коннектор, басы доғал ине, шүмек (1, 2, 3, 4 жүрісті) өткізгішті айналдыратын құрылғы	жинақ	Clever индифлятор, басы доғ өткізгішті
805			Clever манифолд жинағы: 2,3,4,5 порттарымен	жинақ	

	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.			
806	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever диагностикалық өткізгіші	жинақ	Clever д
807	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever инфузиялық желісі: жоғары қысымды 2; ұзартқыш , ересектер мен балалар үшін қысымды мониторингілеуге арналған желілер, инфузияға арналған жалғағыш желілер, сүзгісі бар желілер 0,2 мик, 1,2 мик, инфузияға арналған көп өзекті желілер, инфузиялық жүйе *	жинақ	Clever инфузия ұзартқыш , ересектер мен балалар үшін қысымды мониторингілеуге арналған жалғағыш желілер, сүзгісі бар желілер 0,2 мик, 1,2 мик желілі
808	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever несеп қабылдағыш жиынтығы	жинақ	Clever нес

809	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Тұтқасы және ротаторы бар шприц (12 мл), инъекцияға арналған шприц, Clever шприц-қолбасы *	жинақ	Тұтқасы және ротацияға арналған
810	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever қысымды өлшеу көрсеткіші*	жинақ	Clever қы
811	«Фармдезин-септо» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	«Фармдезин-септо» құралы пайдалануға дайын әр түрлі түстегі терілік антисептик болып табылады және түссіз сұйықтық күйінде немесе қызыл-қызғылт сары түсте («ред» модификациясы) өзіне тән спирт иісімен шығарылады. Құрамында: әсер етуші (ӘЗ) заттар ретінде 50% изопропил спирті, 20% пропил спирті, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10%, сонымен бірге функционалды қоспалар мен су бар, ал боялған модификация құрамына тағамдық бояғыштар кіреді.	«Фармдезин-септо» 200 мл антисептикалық құралы	дана	«Фармдезин-сеп

812	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Пункция орнын компрессиялауға арналған құрылғы	жинақ	Пункция орнын
813	«Фармдезин-септо» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	«Фармдезин-септо» құралы пайдалануға дайын әртүрлі түстегі терілік антисептик болып табылады және түссіз сұйықтық күйінде немесе қызыл-қызғылт сары түсте («ред» модификациясы) өзіне тән спирт иісімен шығарылды. Құрамында: әсер етуші (ӘЗ) заттар ретінде 50% изопропил спирті, 20% пропил спирті, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10%, сонымен бірге функционалды қоспалар мен су бар, ал боялған модификация құрамына тағамдық бояғыштар кіреді.	«Фармдезин-септо» 1000 мл антисептикалық құралы. Еврофлакон 1000 мл	дана	«Фармдезин-септо»
814	«Фармдезин-септо» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	«Фармдезин-септо» құралы пайдалануға дайын әртүрлі түстегі терілік антисептик болып табылады және түссіз сұйықтық күйінде немесе қызыл-қызғылт сары түсте («ред» модификациясы) өзіне тән спирт иісімен шығарылды. Құрамында: әсер етуші (ӘЗ)	«Фармдезин-септо» 5000 мл антисептикалық құралы	дана	«Фармдезин-септо»

		заттар ретінде 50% изопропил спирті, 20% пропил спирті, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10%, сонымен бірге функционалды қоспалар мен су бар, ал боялған модификация құрамына тағамдық бояғыштар кіреді.			
815	«Медилакт» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Спецификалық бірқалыпты иісі бар түссіз мөлдір гель болып табылады. Құрал құрамында изопропил (25,0-27,5%) және н-пропилді (35,0-37,5%) спирттерді, лактулозаны, фенилметоксиметанол, сонымен қатар глицерин, ланолин – теріні жұмсартатын және ылғалдандыратын қоспаны, суды қамтиды.	«Медилакт» 100 мл антисептикалық құралы	дана	«Медилакт» а
816	«Медилакт» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Спецификалық бірқалыпты иісі бар түссіз мөлдір гель болып табылады. Құрал құрамында изопропил (25,0-27,5%) және н-пропилді (35,0-37,5%) спирттерді, лактулозаны, фенилметоксиметанол, сонымен қатар глицерин, ланолин – теріні жұмсартатын және ылғалдандыратын қоспаны, суды қамтиды.	«Медилакт» 200 мл антисептикалық құралы	дана	«Медилакт» 2
817	«Медилакт» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Спецификалық бірқалыпты иісі бар түссіз мөлдір гель болып табылады. Құрал құрамында изопропил (25,0-27,5%) және н-пропилді (35,0-37,5%) спирттерді, лакту-	«Медилакт» 5000 мл антисептикалық құралы	дана	«Медилакт» ағ

		лозаны, фенилметоксиметанол, сонымен қатар глицерин, ланолин – теріні жұмсартатын және ылғалдандыратын қоспаны, суды қамтиды.			
818	«Фармдезин-септо» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	«Фармдезин-септо» құралы пайдалануға дайын әр түрлі түстегі терілік антисептик болып табылады және түссіз сұйықтық күйінде немесе қызыл-қызғылт сары түсте («ред» модификациясы) өзіне гән спирт иісімен шығарылады. Құрамында: әсер етуші (ӘЗ) заттар ретінде 50% изопропил спирті, 20% пропил спирті, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10%, сонымен бірге функционалды қоспалар мен су бар, ал боялған модификация құрамына тағамдық бояғыштар кіреді.	«Фармдезин-септо» 1000 мл антисептикалық құралы. 1000 мл эйрлесс флаконы.	дана	«Фармдезин-септо»
819	«Медиллакт» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Спецификалық бірқалыпты иісі бар түссіз мөлдір гель болып табылады. Құрал құрамында изопропил (25,0-27,5%) және н-пропилді (35,0-37,5%) спирттерді, лактулозаны, фенилметоксиметанол, сонымен қатар глицерин, ланолин – теріні жұмсартатын және ылғалдандыратын қоспаны, суды қамтиды.	«Медиллакт» 1000 мл антисептикалық құралы. 1000 мл эйрлесс флаконы.	дана	«Медиллакт» ағ
820	«Медиллакт» антисептикалық құралы 50; 100; 200;	Спецификалық бірқалыпты иісі бар түссіз мөлдір гель	«Медиллакт» 1000 мл антисептикалық құралы. 1000 мл еврофлаконы.	дана	«Медиллакт» ағ

	500; 1000; 5000; 10000 мл	болып табылады. Құрал құрамында изопропил (25,0-27,5%) және н-пропилді (35,0-37,5%) спирттерді, лактулозаны, фенилметоксиметанол, сонымен қатар глицерин, ланолин – теріні жұмсартатын және ылғалдандыратын қоспаны, суды қамтиды.			
821	Жатырдан қан кетуді тоқтатуға арналған стерильді бір реттік баллон	Бұйымның сыртқы түрі: -Әр жиынтық жеке қаптамаға оралуы керек. -Жеке қаптамадағы бұйымдар екі жағы мөлдір полимерлі екі қабатты пакетке салынған. -Екі жағы әр қабат үшін әр түрлі балқу температурасы бар үш қабатты полимерлі материал болуы керек.	Жатырдан қан кетуді тоқтатуға арналған стерильді бір реттік баллон	дана	Пластикалық бір мл – 2 дана; Балтік, 55 см – 1 даны және үш ж
822	Стерильді емес, бір реттік, тоқылмаған SMS материал мен ламинатталған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы	1.Халат ұзын, алдыңғы жағы жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г/м2 болуы тиіс. 2. Жиынтықтағы костюм-жейде, шалбар матадан жасалмаған материалдан жасалған. Жейденің жеңі ұзын. Шалбар ұзын, бел сызығы бойымен белбеу таспамен (серпімді жолақпен) тартылды. Тоқыма емес материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г/м2 болуы тиіс. 3. Жең қаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе қалыңдығы	Стерильді емес, бір реттік, тоқылмаған SMS материал мен ламинатталған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы	жинақ	

		<p>кемінде 10 мкм полиэтиленді үлбірден жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың тығыздығы кемінде 40 г /м2 болуы тиіс. 4. Қорғаныш көздірігі жабық. 5. Респиратор-сүзгілеуші маскасы, дем шығару клапаны бар немесе жоқ. 6. Бастың шаш бөлігін жауып тұратын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. 7. Комбинезон ламинатталған тоқыма емес материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес матадан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г /м2 болуы тиіс. 8. Комбинезон жасалған материалдан жасалған бахилалар. Тоқыма емес материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г /м2 болуы тиіс.</p>		
823	Модель қорғау костюмі	<p>Сыдырма бекіткіш; - Сыдырма бекіткішті жауып тұратын жабысқақ клапаны бар; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын серпімді серпімді сорғыш; - капюшонның, жеңдерінде, комбинезонның шалбарында серпімді жолақтары бар; - Биік бахилалар. 2.3 Тоқыма емес материал, тығыздығы 50-100 гр./ ш. м. лами-</p>	Модель қорғау костюмі	орау

		натталған материалдың жоғарғы қабаты (микропористі полипропилен немесе полиэтилен қабаты). Материал су өткізбейді. 2.4 Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.			
824	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қаппақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қаппағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қаппақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 100 мл	дана	Бір рет қолданылық материал жина

825	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>	<p>Стерильді емес биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 30 мл</p>	<p>дана</p>	<p>Бір рет қолданылық материал жинауға арналған</p>
826	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша</p>	<p>Стерильді емес биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 30 мл</p>	<p>дана</p>	<p>Бір рет қолданылық материал жинауға арналған</p>

		<p>түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>			
827	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» скальпелі	<p>Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртектегі болаттан жасалуы мүмкін. Қапқашасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүздерінің өлшемі: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.</p>	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» скальпелі. Жүздерінің өлшемі: №10; №11; №12; №15	дана	Бір рет қолданыпелі, жүзінің өлшстерильді «Нәрия» №11; Бір рет қолданылатын, стерильді
828	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» скальпелі	<p>Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын</p>	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» скальпелі тот баспайтын болаттан жасалған жүзімен. Жүздерінің өлшемі: №20; №21; №22; №23; №24; №25	дана	Бір рет қолданыпелі, жүзінің өлшстерильді «Нәрия» №21; Бір рет қолданылатын, стерильді шемі: №23; Бір рет қолданылатын, стерильді

		жабыны бар көмір-текті болаттан жасалуы мүмкін. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүздерінің өлшемі: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.			
829	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» Эйр шпательі - Фолькман қасығы	Эйр шпательі - Фолькман қасығы бір ұшында қасық түріндегі жұмыс бөлігі, екінші ұшында қалақша орналасқан тұтқа болып табылады. Дайындау материалы - тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктер (HDPE).	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» Эйр шпательі - Фолькман қасығы	дана	
830	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» «Куско» бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемдері S, M, L	Куско бойынша гинекологиялық айнасының жақсы оптикалық мөлдірлікпен сипатталатын жоғары сапалы полистирол жасалған дөңгелек пішінді жармасы бар. Осының арқасында, гинекологиялық тексеру кезінде тексерілуі қиын аумақтар болдырмайды, бұл диагностиканың сапасын арттырады. Айна құралдың жақсы бекітілген жағдайларының кең ауқымын қамтамасыз ететін, сондай-ақ беріктігіне, бір қолмен қолдануға қолайлы және оңайлығына кепілдік беретін сенімді бекіткіші бар.	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» «Куско» бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемі M	дана	
831	Бір рет қолданылатын, стерильді	Куско бойынша гинекологиялық ай-	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» «Куско» бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемі L	дана	

	«Нәрия» «Куско» бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемдері S, M, L	насының жақсы оптикалық мөлдірлікпен сипатталатын жоғары сапалы полистирол жасалған дөңгелек пішінді жармасы бар. Осының арқасында, гинекологиялық тексеру кезінде тексерілуі қиын аумақтар болдырмайды, бұл диагностиканың сапасын арттырады. Айна құралдың жақсы бекітілген жағдайларының кең ауқымын қамтамасыз ететін, сондай-ақ беріктігіне, бір қолмен қолдануға қолайлы және оңайлығына кепілдік беретін сенімді бекіткіші бар.			
832	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» «Куско» бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемдері S, M, L	Куско бойынша гинекологиялық айнасының жақсы оптикалық мөлдірлікпен сипатталатын жоғары сапалы полистирол жасалған дөңгелек пішінді жармасы бар. Осының арқасында, гинекологиялық тексеру кезінде тексерілуі қиын аумақтар болдырмайды, бұл диагностиканың сапасын арттырады. Айна құралдың жақсы бекітілген жағдайларының кең ауқымын қамтамасыз ететін, сондай-ақ беріктігіне, бір қолмен қолдануға қолайлы және оңайлығына кепілдік беретін сенімді бекіткіші бар.	Бір рет қолданылатын, стерильді «Нәрия» «Куско» бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемі S	дана	
833	Обаға қарсы көп рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы	1. Стерильді емес қорғаныс комбинезон мақта-маталы (ММ) матадан дайындалған. Өлшем-	Обаға қарсы көп рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы. Толықтығы: 1. Стерильді емес қорғаныш комбинезон 2. Пижама 3. Халат 4. Ұзын алжапқыш 5. Сорғыш / дулыға 6. Орамал 7. Телпек 8. Жеңдер 9. Қорғаныс көзілдірігі 10. Мақта-дәке	жинақ	1. Стерильді емес 3. Халат 4. Ұзын 6. Орамал 7. Телпек 10. Мақта-дәке 12. Л

дері: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Түсі: ақ. Бекітілуі: жеңдер мен шалбардағы созылғыш резеңке. Капюшон бет контурына тығыз жабысып тұратын созылғыш резеңкемен. Тығыздығы 115 г/м²-ден кем емес. 2. Пижама (көйлек және шалбар) мақта-маталы (ММ) матадан, жеңі ұзын, түзу және ұзын шалбар. Өлшемі: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Түсі: ақ. Бекітілуі: созылғыш жиектеме. Тығыздығы 115 г/м²-ден кем емес. 3. Халат мақта-маталы (ММ) матадан жасалған. «Тік» жаға, байлауышпен, жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын. Тығыздығы 115 г/м²-ден кем емес немесе су-кір жұқтырмайтын, мақта-маталы матадан, 140-180 г/м² антистатикалық өңдеумен. 4. Ұзын алжапқыш полиэтиленнен /ПВХ-дан жасалған, қалыңдығы 30 мкм-ден кем емес. 5. Капюшон /шлем мақта-маталы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м². 6. Үшкіл орамал мақта-маталы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м²-ден кем емес. Өлшемі 90x90x125 см. 7. Телпек мақта-маталы (ММ) матадан,

таңғыш 11. Медициналық респиратор 12. Медициналық маска 13. Шұлық / тәпішке 14. Бахилы жоғары/төмен 15. Бахилы төмен 16. Резеңке/ПВХ етік 17. Бір рет қолданылатын медициналық стерильді қолғаптар 18. Бір рет қолданылатын медициналық стерильді емес қолғаптар 19. Сүлгі 20. Қағаз жабысқақ сылақ

тәпішке 14. Бахи мен 16. Резеңке/ тын медициналы қолданылатын м ғаптар 19. Сү

тығыздығы 115 г /м²-ден кем емес.

8. Жеңақтар поли-этиленнен, қалыңдығы 30 мкм-ден кем емес. Өлшемі 48x25 см.

9. Қорғаныс көзілдірігі тұмшалауды қамтамасыз ететін конструкциялы тығыз жабысып тұратын жиегі бар. Көзілдіріктің өткір жиектері немесе ыңғайсыздық тудыруы мүмкін басқа да ақаулары жоқ; көзілдірік әйнектерінде көрінуді нашарлататын маңызды ақаулар жоқ, атап айтқанда: көпіршіктер, сызаттар, бөгде қосындылар.

10. Мақта-дәкелі таңғыш (бетперде) дәкеден, ұзындығы 50 см, ені 125 см. Мақта қабатының өлшемі: ұзындығы 25 см, ені 17 см. Медициналық дәке бетперде 4-қабатты, 8-қабатты, 16-қабатты. Бекітілуі: резеңке немесе байлауыш.

11. Медициналық респиратор клапанмен немесе клапансыз, бекітілуі – резеңке.

12. Медициналық бетперде үш қабатты тоқылмаған материалдан СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) жасалған. Бекітілуі: резеңке немесе байлауыш.

13. Шұлық мақта-мата немесе аралас жартылай синтетикалық матадан, біртүсті немесе әртүсті. Жабық өкшесі

		<p>бар тәпшікке былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған. 14. Бахилалар мақта-маталы мата, биік немесе аласа. 15. Аласа бахилалар полиэтиленнен. 16. Резеңке /ПВХ етіктер резеңкеден немесе поливинилхлоридтен (ПВХ), өлшемдері 37-47. 17. Бір реттік медициналық стерильді қолғаптар, бес саусақты, опаланған немесе опаланбаған, тегіс немесе текстурленген латекстен /нитрильден /винилден. Өлшемі: S, M, L, XL, XXL. Тапсырыс берушімен келісім бойынша. 18. Бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар, бес саусақты, опаланған немесе опаланбаған, тегіс немесе текстурленген латекстен /нитрильден /винилден. Өлшемі: S, M, L, XL, XXL. Тапсырыс берушімен келісім бойынша. 19. Сүлгі мақта маталы мата («вафельді»). Өлшемі: 70x70см. 20. Қағаз жабысқақ бұласыр орауышта тоқылмаған негізде. Өлшемі: 2,5смx10м; 5смx10м</p>			
834	<p>KF Stick 9 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, нитриттер, үлес салмақты, уробилиноген мөлшерін визуал-</p>	<p>KF Stick 9 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған</p>	<p>KF Stick 9 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, нитриттер, үлес салмақты, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, флакон №100</p>	құты	<p>KF Stick 9 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, нитриттер, үлес салмақты, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, флакон №100</p>

<p>ды анықтауға арналған тест-жолақ</p>	<p>тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымыздық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2НС1 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мг Үлес салмағы Көк Бромотимол 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксус қышқылы 12.0 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50, 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салын-</p>	
---	--	--

		<p>ған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек.</p> <p>Несеп тест-жолақтарын +2 °C ~ +30 °C температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек.</p> <p>Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °C ~ +35 °C температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.</p>		
835	<p>KF Stick 7 - Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетондар, рН, ақуыз, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ</p>	<p>KF Stick 7 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7</p>	<p>KF Stick 7 - Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетондар, рН, ақуыз, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы</p>	<p>құты</p> <p>KF Stick 7 - Тест ген, глюкоза, кетон мөлшерін визуал</p>

мг Билирубин 2,4-
дихлорбензолди-
азония Na 3.0 мг
Қымызлық қышқы-
лы 30.0 мг Уробил-
иноген 4-метокси-
бензолдиазоний тұ-
зы 2.5 мг Лимон
қышқылы 30.0 мг
Кетондар Натрий
нитропруссиді 20.0
мг Магний сульфа-
ты 246.5 мг Ақуыз
Тетрабромфенол
көгі 0.3 мг Лимон
қышқылы 110.0 мг
Тринатрий цитра-
ты 46.0 мг Глюко-
за Глюкозооксида-
за 451 бірлік рН
Метил қызыл 0.04
мг Көк Бромоти-
мол 0.5 мг Жиын-
тығы Несеп тест-
жолақтары пласти-
калық құтыда 50
немесе 100 дана-
дан. Әрбір құтыға
ылғал сіңіретін эле-
мент – силикагель
салынған. Әрбір
құты салынған кар-
тон қаптамаға нұс-
қаулық салынған.
Сақтау және пайда-
лану шарттары
Несеп тест-жолақ-
тарын балалардың
қолы жетпейтін
жерде сақтаңыз.
Қаптаманы тікелей
күн сәулесінен сақ-
таңыз. Мұздатып
қатырмаңыз. Құр-
ғақ жерде сақтау
керек. Несеп тест-
жолақтарын +2 °С
~ +30 °С темпера-
турада түпнұсқа-
лық құтыда сақтау
керек. Құтыдан си-
ликагельді алып та-
стаманыз. Өлшеу
+10 °С ~ +35 °С
температурада
жүргізіледі. Жа-
рамдылық мерзімі

		<p>KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.</p>		
836	<p>KF Stick 5 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ</p>	<p>KF Stick 5 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін камтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринарий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромтимол 0.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50, 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған кар-</p>	<p>KF Stick 5 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы</p>	<p>құты</p>

		<p>тон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.</p>			
837	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» ақжаймалары, әртүрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде	Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған то-	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» сіңіргіш ақжаймалары, өлшемдері: 70x80, 80x90	дана	Тоқылмаған материалды емес

		<p>қылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?.</p> <p>Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (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%.</p> <p>Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.</p>			
838	EMS20 индефляторы	<p>EMS20 индефляторы бір реттік баллонды үрлейтін құрылғы, сыйымдылығы 20 мл камерасы болып табылады. 30 атм./бар қысым жасауға қабілетті. Ол бұрандалы плунжермен, жоғары қысымды икемді ұзартқышпен және ± 1атм /бар дәлдігімен «вакуум - 30 атм./бар» диапазонындағы жоғары қысымды үш жақты бекіткіш клапанмен жабдықталған.</p>	EMS20 01 Y+ Индефляторы	жинақ	Монометрі бар және айналдыруға арналған құрамы бар түймесімен

		Өнім поликарбонат шайырынан жасалған.			
839	Хеликобактер пилориге (H.pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	«Хеликобактер пилориге (H. pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті» (жаңа алынған қан /сарысу/плазма) бұл жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде Хеликобактер пилориге антиденелерді анықтау үшін жарғақшалық жолақтар негізіндегі сапалы иммунохроматографиялық талдау.	Хеликобактер пилориге (H.pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест кәдегі нұсқаулық - пластикалық пипетка
840	Кардиомаркерлерді анықтауға арналған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (сTnI), Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) және Миоглобин (Муо)	Адамның Тропонин I (TnI), креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) және Миоглобинді (Муо) бүкіл қан, сарысу және плазма үлгілерінде анықтау үшін қолданылатын сапалы иммунохроматографиялық тест. Миокард инфарктісін немесе басқа жүрек ауруларын диагностикалауда қолданылады	Кардиомаркерлерді анықтауға арналған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (сTnI), Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) және Миоглобин (Муо) №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест кәдегі нұсқаулық - пипетка - 1 дана
841	Офтальмологтарға арналған бір реттік стерильді операциялық жабындар «Vita Pharma» жиынтығы	Дайындалған материал-полипропилен негізіндегі тоқылмаған материал. Спанбонд, Мелтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд+Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелтблаун+ Мелтблаун+ Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалған, ламинат-	Офтальмологтарға арналған бір реттік стерильді операциялық жабындар «Vita Pharma» жиынтығы, толықтығы 1. Тоқыма емес матадан жасалған парақ 150 x 200 см / 170 x 260 см / 160 x 190 см – 1 дана 2. Қалта мен жабысқақ тесігі бар 100 x 100 см парақ - 1 дана 3. Жабысқақ тесігі 4,5 x 7,2 см болатын 120 x 100 см парақ - 1 дана 4. Жабысқақ жиегі бар 140 x 80 см пациентке арналған парақ-1 дана. 5. Офтальмологияға арналған 160x200см операциялық парақ, екі шаршы кесіндісі 10x10см, инцизді пленкасы бар және фиксаторлары бар екі қабылдағыш қалтасы бар-1 дана. 6. Аспаптық үстелге арналған жайма 160 x190см-1 дана. 7. 140 см x 80 см аспаптық үстелге арналған Мейо қақпағы – 1 дана. 8. Сіңіргіш жөргек 60 см x 60 см – 1 дана. 9. Телпек-берет - 1 дана. 10. Халат – 3 дана;	жинақ	Толықтығы: 1. Тс ақжайма 150x200 дана; 2. Қалтасы ма 100x100 см – x7,2 см ақжайма жиегі бар 140x80 – 1 дана; 5. Офт см операцияль 10x10 см инцизді екі қабылдағыш үстеліне арналға 7. Құрал үстеліне – 1 дана; 8. Сіңір Қалпақ-берет – 1 хилалар – 2 жұп; 4 дана; 13. Лами

		талған тоқылмаған мата (PE+PP), тоқылмаған мата Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір), тоқылмаған Айрлайд матасы, тоқылмаған тесілген Спанлейс (Вискоза + полиэфир). Бұйым стерильді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10 мм. Беттік тығыздығы 30-70 г/м2. Номиналды тығыздықтан шекті ауытқуы ±10%. Жиынтық стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	11. Бахилы -2 жұп; 12. Майлық 20 x 20 см / 22 X 23 см-4 дана 13. 70 x 80 см ламинатталған майлық-2 дана.		
842	Офтальмологтарға арналған бір реттік стерильді операциялық жабындар «Vita Pharma» жиынтығы	Дайындалған материал-полипропилен негізіндегі тоқылмаған материал. Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд+Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелтблаун+ Мелтблаун+ Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалған, ламинатталған тоқылмаған мата (PE+PP), тоқылмаған мата Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір), тоқылмаған Айрлайд матасы, тоқылмаған тесілген Спанлейс (Вискоза + полиэфир). Бұйым стерильді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10 мм. Беттік тығыздығы 30-70 г/м2. Номинал-	Офтальмологтарға арналған бір реттік стерильді операциялық жабындар «Vita Pharma» жиынтығы, толықтығы: 1. Қалта мен жабысқақ тесігі бар 100 x 100 см парақ-1 дана 2. 70 x 80 см ламинатталған майлық-2 дана.	жинақ	Толықтығы: 1. Қ; x 100 см парақ-1 ғ;

		ды тығыздықтан шекті ауытқуы $\pm 10\%$. Жиынтық стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
843	Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма	180 x 250 см стерильді ойығы бар, 70 x 80 см жабысқақ жиегі бар ақжайма, қалыңдығы (40-120) г/м ² кем емес СМС/СММС /Спанлейс, Сантэйс типті тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация этилен тотығының газ әдісі немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын болып жеткізіледі.	Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма, СМС типті материал, тығыздығы 40 г /м ² .	дана	180x250 см стерілік жиегі бар ақ емес СМС (Спані тоқылмаған мате этилен тотығын әдіспен жүзеге а де, жеке қаптама
844	Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма	180 ? 250 см стерильді ойығы бар, 70 ? 80 см жабысқақ жиегі бар ақжайма, қалыңдығы (40-120) г/м ² кем емес СМС/СММС /Спанлейс, Сантэйс типті тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация этилен тотығының газ әдісі немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын болып жеткізіледі.	Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма, Спанлейс типті материал, тығыздығы 68 г /м ² .	дана	Жабысқақ жиекті стерильді ақжайма
845	Жаңа туған нәрестеге арналған, тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық	Жаңа туған сәбиге арналған, тоқыма емес материалдан жасалған стерильді жиынтықтың құрамы: Сүрткі (20-100)?(20-100) см –	Жаңа туған нәрестеге арналған, тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық	жинақ	1. Сүрткі 80x90 см жаялық 60x60 см арналған білезік – 1 2. Сүрткі 80x90 см арналған қысқыш – 1

		<p>2 дана, сіңіргіш төсеніш- жайлық (60-90)?(60-90) см – 1 дана, сәйкестендіруге арналған білездік – 1 дана, сәйкестендіруге арналған карточка-медальон – 1 дана, кіндік қысқышы – 1 дана, телпек – 1 дана, конверт- 1 дана, үш қабатты бетперде – 1 дана, сүрткі (20-100)? (20-100) см – 3 дана, мақта таяқшасы – 1 дана тұрады. Қосымша жинақтауыштары 15 г /м2-ден 120 г / м2 дейінгі тығыздықта ұсынылған.</p> <p>*Тапсырыс берушімен келісім бойынша әртүрлі материалдардан, әртүрлі типтік өлшемдерден және әртүрлі дайын бұйымдарды жинақтауға жол беріледі.</p>			<p>верт- 1 дана; 8. Ү Сүрткі 30x40 см .</p>
846	Құрсақ қуысына операция жасауға арналған жиынтық	<p>Құрсақ қуысына операция жасауға арналған жиынтықтар СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанлэйс, дәке түріндегі тоқылмаған материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>	Құрсақ қуысына операция жасауға арналған жиынтық	жинақ	<p>1. Аспаптық үст 2. Майо үстеліне сігі, жабысқақ жиі см ақжайма - 1 д 2 дана; 5. 10x10 бар дәке сүрткіл спонж с рентг Yankauer типті а түтігімен 0,5x30 дана; 8. 1</p>
847	Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер	<p>Стерильді емес, перфорациясы бар, бір реттік қолдануға арналған ақжаймалар мен сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні/ақжайманы қиындықсыз алуға мүмкін</p>	Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер, перфорациясы бар орамдағы майлықтар 30×40 см №100	орам	<p>№100 Перфора 30x40 см. Стерил реттік қолдануға шығарылады, о. дықсыз алуға мүмге дейінгі тығб Спанлейс типті</p>

		дік береді. Ақжай-малар СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады, тығыздығы 15-тен 70 г/м ² -ге дейін. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар (50-300)х(50-400) см. Сүрткілер 30-дан 100 г/м ² -ге дейінгі тығыздығы бар қағаз полотно және Спанлейс типті сіңіргіш материалдан жасалады. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар ма (5-100)х(5-100) см.			
848	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² -ден кем емес. Ка-	Көлемі 10 см х 10 см бір рет қолданылатын стерильді емес мақта дәке тампондары	дана	Бір рет қолданы ден

		<p>пиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>			
849	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	<p>Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жа-</p>	Көлемі 20 см x 20 см бір рет қолданылатын стерильді емес мақта дәке тампондары	дана	Бір рет қолданылған

		<p>салады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>			
850	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	<p>Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланыс-</p>	Көлемі 30 см x 30 см бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары	дана	Бір рет қолданылған

		<p>қан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>			
851	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бер-	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 5 см	дана	Көп қабатты дәк

		<p>мейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>			
852	Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 10 см	дана	Көп қабатты дәк

		<p>жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>			
853	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған макта дәкеден жа	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 20 см x 20 см	дана	Көп қабатты дәк

салған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық кабилетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5

		жыл.			
854	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50</p>	10 см x 10 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон.	дана	10 см x 10 см стерильді дәкелі тампондар

		(10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы № 5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
855	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және	Диаметрі 40 см бір рет қолданылатын стерильді рентгендік контрасты жіппен дәке тампондары	дана	Диаметрі 40 см рентгендік конт

		сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
856	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см	Диаметрі 40 см бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары	дана	Диаметрі 40 см

		<p>/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
857	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрастты жіптерсіз немесе рентгеноконтрастты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену</p>	Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрастты жіп өлшемі 7,5 см x 5 см тампон	дана	Көп қабатты дәкелі тампондар

		<p>немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
858	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңдел-	Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрасты жіп өлшемі 7,5 см x 7,5 см тампон	дана	Көп қабатты дәкелі жіп өлшемі

		<p>ген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
859	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтраст-	Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрасты жіп өлшемі 10 см x 5 см тампон	дана	Көп қабатты дәкелі тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтраст-

ты жіптерсіз немесе рентгеноконтрастты жіпшен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5

		немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
860	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастап-	Стерильді көп қабатты дәкелі тампон рентгеноконтрасты жіппен өлшемдері 10 см x 7,5 см	дана	Стерильді көп контрасты жі

		қы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
861	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мер-	Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрасты жіп өлшемі 10 см x 10 см тампон	дана	Көп қабатты дәкты жіп өл

		зімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
862	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік	Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрасты жіп өлшемі 10 см x 20 см тампон	дана	Көп қабатты дәкелі тампондар

		<p>тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
863	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерле-</p>	Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрасты жіп өлшемі 20 см x 20 см тампон	дана	Көп қабатты дәкты жіп өлі

		<p>рі жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
864	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектер-	Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 5 см x 5 см тампон	дана	Көп қабатты дәке

		<p>мен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
865	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан,	Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 7,5 см x 5 см тампон	дана	Көп қабатты дәк

ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-расты жіптерсіз немесе рентгеноконт-расты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20

		немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
866	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қор-	Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 7,5 см x 7,5 см тампон	дана	Көп қабатты дәке

		ғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
867	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау	Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 10 см x 5 см тампон	дана	Көп қабатты дәк

		<p>мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте</p>			
868	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жа-</p>	Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 10 см x 7,5 см тампон	дана	Көп қабатты дәке

		<p>салады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
869	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді.</p>	Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 10 см x 10 см тампон	дана	Көп қабатты дәке

		<p>Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сактау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
870	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар	Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 10 см x 20 см тампон	дана	Көп қабатты дәке

	<p>өндірісінде дәке өңделмеген жиктермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>		
--	--	--	--

871	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиктермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5</p>	Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 20 см x 20 см тампон	дана	Көп қабатты дәке
-----	--	--	--	------	------------------

		немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
872	Медициналық стерильді дәкелі сүрткілер	Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер, егер тану материалы оның көзі болып табылса, жұқтыру ошағын тез және инвазивті емес анықтау мүмкіндігін қамтамасыз етуге арналған мақта-матадан, ағартылған, рентгенконтрасты жіппен медициналық дәке жасалған. Сүрткілер өндірісінде дәке өңделген жаралар, жұмыс өрісі және басқа беттерге жіптер мен талшықтардың енуіне жол бермеу үшін өңделген жиектерді (кесінділерді) ішке қарай бүктейді. Олар жоғары сіңіргіш қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Сүрткілер стерильді түрде жасалады, қабаттарға бүктеледі және тікбұрышты пішінді болады. ҚР Денсаулық сақтау органдары бекіткен стерилизациялау қағидаларына сәйкес этилен тотығымен қаптал-	Рентгендік контрасты жіппен 5 см x 5 см мөлшерінде бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке майлықтар	дана	Медициналық сткелі сүрткілер ре

		<p>ған түрде стерилизацияланады. Рентгенконтрастылы жіпшен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер: - өлшемі 5 см x 5 см ұзындығы 5 см ± 0,5 см және ені 5 см ± 0,5 см; - өлшемі 7,5 см x 7,5 см ұзындығы 7,5 см ± 0,5 см және ені 7,5 см ± 0,5 см; - өлшемі 10 см x 10 см ұзындығы 10 см ± 0,5 см және ені 10 см ± 0,5 см.</p> <p>Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70% -нен кем емес. Сақтау мерзімі 2 жыл.</p> <p>Қаптамасы: 5 есе мөлшердегі майлықтар пленкалы қабыққа немесе орауыш қағазға немесе аралас қаптамаға оралған.</p> <p>Картон қораптарға 300 дана, 500 дана, 800 дана және 1000 дана көліктік қаптама.</p>			
873	Балаларға арналған резеңкелі үш қабатты «Нәрия» медициналық бетпердесі	<p>Бұйым тікбұрышты пішінге ие, бұйымның ортасында орналасқан үш көлденең қатпарлар бетпердені бетте ыңғайлы орналастыруға арналған. Мұрынға арналған ендірілген бекіткіш бар. Бекіткіштер резеңкелі құлақ ілмектері түрінде жасалған.</p> <p>Бетперденің өлшемі 14,5см x 9см, баланың бетіне тығыз орналасуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Бетперде гипоаллергенді, құрамын-</p>	Балаларға арналған резеңкелі үш қабатты «Нәрия» медициналық бетпердесі	дана	

		<p>да латекс, оптикалық талшық, жасанды хош иістендіргіштер жоқ. Бір реттік пайдалануға арналған. Дайындау материалдары: сүзгіш қабаттан - СС (спанбонд+спанбонд) немесе СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) тоқылмаған материалдардың екі сыртқы қабатының арасында орналасқан тоқылмаған материал Мельтблауннан (МБ) тұрады.</p>		
874	Медициналық көзілдірік	<p>Бір реттік немесе дезинфекциялық құралдармен өңделгеннен кейін қайта пайдалануға болатын медициналық қорғаныс көзілдірігі. Түссіз, көзді бүйірден, жоғарыдан және төменнен герметикалық қорғайды. Бекіткіш ретінде бас таспасы немесе құлаққаптары бар. Бас таспасының ұзындығын реттеу немесе өзін-өзі реттеу мүмкіндігі болуы тиіс. Көзілдірік әйнектерінде көруді нашарлатын маңызды ақаулары болмауы тиіс, атап айтқанда: көпіршіктер, сызаттар, бөгде қосындылар, күнгіртеу, нүктелер, тазарту іздері, жарықшақ. Бас таспа ені бүкіл ұзындығы бойынша кемінде 10 мм болуы тиіс, құлаққаптарының ұзындығы 12,0 см ±1. Орташа</p>	Медициналық көзілдірік	дана

		салмағы 130 г аспауы керек.			
875	EMS20 индифляторы	EMS20 индифляторы бір реттік баллонды үрлейтін құрылғы, сыйымдылығы 20 мл камера-сы болып табылады. 30 атм./бар қысым жасауға қабілетті. Ол бұрандалы плунжермен, жоғары қысымды икемді ұзартқышпен және ± 1 атм /бар дәлдігімен «вакуум - 30 атм. /бар» диапазонындағы жоғары қысымды үш жақты бекіткіш клапанмен жабдықталған. Өнім поликарбонат шайырынан жасалған.	EMS20 01 индифляторы	жин-тақ	Монометрі бар и
876	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен; 1,8 мм 21G инесімен; 1,8 мм 26 G инесімен; 2,4 мм 21G инесімен; 2,8 мм 21G инесімен	Капиллярлық қан алуға арналған қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, қорапта 200 данадан. Теріні тесу тереңдігіне қарай мынадай өлшемдерге бөлінеді – тесу тереңдігі 1,2 мм жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған 18G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм қандағы глюкоза құрамын мониторингтеуге арналған 26G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобин, холестеролді тестілеуге, оның ішінде педиатрияға арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,4 мм дәрекіленген теріні тесуге арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,8 мм елеулі мөлшердегі	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен	дана	Қауіпсіз, стерильтер тесу те

		қан алуға арналған 21G инесі бар. Стерилизация әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.			
877	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, штокпоршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 1 мл, инелерсіз	дана	Бір рет қолданылатын компонентті 1 (мл) «Dolce-Pharm» шприцтері

		<p>13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
878	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (0,6</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 1 мл, инелермен</p>	<p>дана</p>	<p>Бір рет қолданылатын компонентті 1 (мл) «Dolce-Pharm» шприцтері</p>

		<p>мм х 30 мм); 24G х 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1” (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G х 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G х 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G х 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздiгiнен жабылатын қақпақпен жабықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдiсiмен жүзеге асырылады. Бұйым стерильдi түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткiзiледi.</p>			
879	<p>Бiр рет қолданылатын, стерильдi, инелермен немесе инелерсiз, 3 компоненттi 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерiмен, қауiпсiз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтерi</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерiмен полимерлi материалдан жасалады. Шприцтер тиiстi өлшемдегi инелермен жабықталған: 16G х 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G х 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G х 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G х 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G х 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G х 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G х 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G х 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G х 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G х 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G х 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G х</p>	<p>Бiр рет қолданылатын, стерильдi, инелермен немесе инелерсiз, 3 компоненттi 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерiмен, қауiпсiз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтерi, көлемi 2,5 мл, инелерсiз</p>	<p>дана</p>	<p>Бiр рет қолданылатын компоненттi 2,5 инъекциялық</p>

		<p>1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1” (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 1” (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 1” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1” (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
880	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, штокпоршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 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</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 3 мл, инелерсіз</p>	дана	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 3 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 3 мл, инелерсіз</p>

		<p>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). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
881	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, штокпоршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабықтал-</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 3 мл, инелермен</p>	<p>дана</p>	<p>Бір рет қолданылатын 3 (мциялық «</p>

		<p>ған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>		
882	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5,	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығ-	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 5 мл, инелерсіз	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 5 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 5 мл, инелерсіз

3, 5, 10, 20, 30, 50,
60 (мл) көлемдері-
мен, қауіпсіз, инъ-
екциялық «Dolce-
Pharm» шприцтері

ыздағыш. 1, 2, 2.5,
3, 5, 10, 20, 30, 50,
60 (мл) көлемдері-
мен полимерлі ма-
териалдан жасала-
ды. Шприцтер тиіс-
ті өлшемдегі ине-
лермен жабдықтал-
ған: 16G x 1?" (1,6
мм x 40 мм); 18G x
1?" (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 1?" (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
1?" (0,9 мм x 40
мм); 21G x 1" (0,8
мм x 25 мм); 21G x
1?" (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 1?" (0,7
мм x 30 мм); 22G x
1?" (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 1?" (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
1?" (0,45 мм x 13
мм); 26G x 1?"
(0,45 мм x 10 мм);
27G x 1?" (0,4 мм x
13 мм); 28G x 1?"
(0,36 мм x 10 мм);
29G x 1?" (0,33 мм
x 12 мм). Инелер
тот баспайтын бо-
латтан жасалған,
қорғаныс немесе
өздігінен жабыла-
тын қақпақпен
жабдықталған.
Этилен тотығын
қолданып, бұйым-
ның стерилизация-
лауы газ әдісімен
жүзеге асырылады.
Бұйым стерильді

		түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
883	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабыла-	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, объем 10 мл, инелерсіз	дана	Бір рет қолдану компонентті 10 (екциялық

		<p>тын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
884	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 30 мл, инелерсіз</p>	<p>дана</p>	<p>Бір рет қолданылатын 30 (екциялық</p>

		<p>13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
885	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (0,6</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 30 мл, инелермен</p>	<p>дана</p>	<p>Бір рет қолданылатын 30 (инъекциялық</p>

		<p>мм х 30 мм); 24G х 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G х 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G х 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G х 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздiгiнен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдiсiмен жүзеге асырылады. Бұйым стерильдi түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткiзiледi.</p>			
886	<p>Бiр рет қолданылатын, стерильдi, инелермен немесе инелерсiз, 3 компоненттi 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерiмен, қауiпсiз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтерi</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерiмен полимерлi материалдан жасалады. Шприцтер тиiстi өлшемдегi инелермен жабдықталған: 16G х 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G х 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G х 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G х 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G х 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G х 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G х 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G х 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G х 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G х 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G х 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G х</p>	<p>Бiр рет қолданылатын, стерильдi, инелермен немесе инелерсiз, 3 компоненттi 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерiмен, қауiпсiз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтерi, көлемi 50 мл, инелерсiз</p>	дана	<p>Бiр рет қолданылған поненттi 50 (мл)лық «D</p>

		<p>1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?” (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 1?” (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 1?” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
887	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, штокпоршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?” (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 1?” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 50 мл, инелермен</p>	дана	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 50 мл, инелермен</p>

		<p>мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздiгiнен жабылатын қақпақпен жабықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдiсiмен жүзеге асырылады. Бұйым стерильдi түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткiзiледi.</p>			
888	<p>Бiр рет қолданылатын, стерильдi, инелермен немесе инелерсiз, 3 компоненттi 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерiмен, қауiпсiз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтерi</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерiмен полимерлi материалдан жасалады. Шприцтер тиiстi өлшемдегi инелермен жабықталған: 16G x 1?" (1,6</p>	<p>Бiр рет қолданылатын, стерильдi, инелермен немесе инелерсiз, 3 компоненттi 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерiмен, қауiпсiз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтерi, көлемi 60 мл, инелерсiз</p>	<p>дана</p>	<p>Бiр рет қолданыл поненттi 60 (мл) лық «D</p>

		<p>мм х 40 мм); 18G х 1?" (1,25 мм х 40 мм); 18G х 2" (1,25 мм х 50 мм); 19G х 1" (1,1 мм х 25 мм); 19G х 1?" (1,1 мм х 40 мм); 19G х 2" (1,1 мм х 50 мм); 20G х 1" (0,9 мм х 25 мм); 20G х 1?" (0,9 мм х 40 мм); 21G х 1" (0,8 мм х 25 мм); 21G х 1?" (0,8 мм х 40 мм); 21G х 2" (0,8 мм х 50 мм); 22G х 1" (0,7 мм х 25 мм); 22G х 1?" (0,7 мм х 30 мм); 22G х 1?" (0,7 мм х 40 мм); 22G х 2" (0,7 мм х 50 мм); 23G х 1" (0,6 мм х 25 мм); 23G х 1?" (0,6 мм х 30 мм); 24G х 1" (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1" (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1?" (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1?" (0,45 мм х 10 мм); 27G х 1?" (0,4 мм х 13 мм); 28G х 1?" (0,36 мм х 10 мм); 29G х 1?" (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздiгiнен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдiсiмен жүзеге асырылады. Бұйым стерильдi түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткiзiледi.</p>			
889	Бір рет қолданылатын, стерильдi, инелермен немесе инелерсiз, 3 компоненттi 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50,	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5,	Бір рет қолданылатын, стерильдi, инелермен немесе инелерсiз, 3 компоненттi 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерiмен, қауiпсiз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтерi, көлемi 60 мл, инелермен	дана	Бір рет қолданылатын компоненттi 60 (мл) инъекциялық «I

60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «DolcePharm» шприцтері

3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға

		дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
890	ЛОР зерттеулерге арналған құралдар, стерильді, бір рет қолданылатын	<p>Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық ағаш шпательі жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған.</p> <p>Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен оксидімен.</p> <p>Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл.</p> <p>Шпательдер бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамаға салынуы тиіс. Мөлдір жағы әрбір қабаттың әртүрлі балқыту температурасында полиэтиленді бір қабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болып табылады.</p>	Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательі	дана	Бір рет қолданысты
891	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Vita Pharma»пациентке арналған жиынтығы	<p>Дайындалған материалы-полипропилен негізіндегі тоқылмаған материал. Спанбонд, Мелтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд+Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелт-</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Vita Pharma»пациентке арналған жиынтығы	жинақ	1. Клип-берет телек /жейде ; 4. Бі

		<p>блаун+Мелтблаун+ Спанбонд), ламинатталған тоқылмаған мата (PE+PP), тоқылмаған мата Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір), тоқылмаған Айрлайд матасы, тоқылмаған тесілген Спанлейс (вискоза + полиэфир). Бұйым стерильді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм. беттік тығыздығы 30, 42, 60 г /м2. Номиналды тығыздықтан шекті ауытқуы $\pm 10\%$.</p>			
892	<p>Туберкулез тест-жүйесі адамның сарысуындағы, плазмасындағы немесе ажыратылмаған қанындағы туберкулездің микобактерияларының антиденелерін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест керек-жарағымен</p>	<p>Туберкулез антигендері жарғақшаның тестті аумағына иммобилизацияланған. Тестілеу барысында үлгі боялған бөлшектермен конъюгацияланған туберкулез антигендерімен реакцияға түсіп тест үлгісінің жастықшасына алдын ала қондырылады. Одан кейін қоспа капиллярлар әсерімен жарғақша арқылы көшіп, жарғақшадағы реагенттермен әсерлеседі. Егер үлгіде туберкулезге қарсы антиденелер мөлшері жеткілікті болған жағдайда, жарғақшаның тесттік аумағында түсті сызық пайда болады. Сондай түсті сызықтың болуы оң нәтижені білдіріп, болмауы теріс нәтижені білдіреді. Бақылау бөлігіндегі түсті сызықтың пайда болуы үлгі-</p>	<p>Туберкулез тест-жүйесі адамның сарысуындағы, плазмасындағы немесе ажыратылмаған қанындағы туберкулездің микобактерияларының антиденелерін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест керек-жарағымен</p>	жинақ	

		<p>нін дұрыс мөлшері қосылғандығын және жарғақшаға сіңу жүзеге асырылғандығын білдіретін процедуралық бақылау болып табылады. Сезімталдығы 83,6%. Спецификалығы 99,2%.</p>			
893	<p>Лазерлік және IPL процедураларына арналған гель</p>	<p>Гельдің құрамына: су, карбомер, триэтанолламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, бояғыш кіреді. Сыртқы түрі: механикалық қосылыстарсыз, иіссіз немесе өзіне тән әлсіз иісі бар біркелкі тұтқыр сұйықтық. Гельде ауа көпіршіктерінің болуына жол беріледі. Түсі: көк, жасыл немесе инъекцияға арналған сумен салыстырғанда сәл боялған болуы керек. рН: 5.0 - 7.0. Тұтқырлығы: 85.000 – 135.000 сР. Қаптама ішіндегісінің салмағы граммен анықталды. Рұқсат етілген қателік ± 5%.</p>	<p>Лазерлік және IPL процедураларына арналған гель, көлемі 250г</p>	<p>дана</p>	<p>Гельдің құрамын глицерин, полиэт бояғыш кіреді. Слыстарсыз, иіссі біркелкі тұтқыр срінің болуына немесе инъекция да сәл боялған болығы: 85.000 – 1. салмағы граммен</p>
894	<p>SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест</p>	<p>COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданыла-</p>	<p>1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета – 10 дана 2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты) 3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 10 дана 4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана 2</p>	<p>дана</p>	<p>1. Иммуносорбент (гель) бірге фольга – 10 дана 2. Ерітінді – 5 мл ± лиэтиленді пипетка – 10 дана 2</p>

ды. Үлгіні ұңғыма-
ға қосқанда, ар-
найы IgM және /
немесе IgG антиде-
нелері, егер бар
болса, конъюгат тө-
сенішіндегі боял-
ған бөлшектермен
конъюгацияланған
SARS-CoV-2 анти-
гендерімен байла-
нысады. Сынама
капиллярлардың
әсерінен жолақ
бойымен қозғал-
ғанда және мембра-
надағы реактивтер-
мен өзара әрекет-
тескенде, ком-
плекс сынақ айма-
ғында (аймақта-
рында) иммобилиз-
денген адамға қар-
сы IgM және /
немесе адамға қар-
сы IgG антиденеле-
рімен ұсталады.
Артық түсті бөл-
шектер ішкі бақы-
лау аймағында
ұсталады. Медици-
налық бұйымның
құрамы: - Тест-кас-
сета мен құрғат-
қыш - 25 дана; - Бу-
ферлік ерітіндісі -
25 құты; - Пипетка
- 25 дана; - Қолда-
ну жөніндегі нұсқа-
улық. COVID-19
IgG / IgM экспресс-
тесті түс өзгеруін
визуалды интер-
претациялау арқы-
лы SARS-CoV-2-ге
IgG / IgM антиде-
нелерін анықтай-
ды. Адамға қарсы
IgG және анти IgM
адам қанындағы,
қан сарысуындағы
немесе плазма сы-
намаларындағы
ерекше антидене-
лерді анықтау
үшін қолданыла-
ды. Үлгіні ұңғыма-

		<p>ға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 1 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық.</p>			
895	SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест	<p>COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғыма-</p>	<p>1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета – 25 дана 2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты) 3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 25 дана 4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана</p>	дана	<p>1. Иммуносорбент (гель) бірге фольга – 25 дана 2. Ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты) 3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 25 дана 4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана</p>

ға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 25 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық. COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, ар-

		<p>найы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 1 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық.</p>		
896	SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест	<p>COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, ар-</p>	<p>1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета– 50 дана 2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты) 3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 50 дана 4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана</p>	<p>жинақ</p> <p>1. Иммуносорбент (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета– 50 дана 2. Полиэтиленді пипетка – 50 дана 3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 50 дана 4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана</p>

найы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 25 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық. COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және /

		<p>немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 1 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық.</p>			
897	<p>Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық</p>	<p>Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді.</p>	<p>Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, жарықтандырумен, бөлшемі М</p>	<p>жинақ</p>	<p>Бір рет қолданылған тексеруге арналған</p>

		Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.			
898	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, жарықтандырумен, өлшемі L	жинақ	Бір рет қолданыл тексеруге а
899	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, жарықтандырумен, өлшемі S	жинақ	1) полистиролда қолданылатын К айна; 2) жарық түтуге материал алу; қолданылатын тель; 3) тоқылма салған, өлшемі 4) сіндіргіш төсеуіш L, XL опаланбағ ріп қарауға арн; стапқы өндеуге а лы диск); 6) жар сіргіші бар Эйр
900	Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер	Контейнер ПЭТ пластикінен жасалған. Стерилизациялау әдісі – этилен	Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер (110 мл)	дана	Биологиялық ма арнал

		тотығымен. Топтық қорапта контейнерлер 5 данадан жеткізіледі.			
901	Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер	Контейнер ПЭТ пластикінен жасалған. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Топтық қорапта контейнерлер 5 данадан жеткізіледі.	Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер (50 мл)	дана	Биологиялық материал арнал
902	Қатты бөлшектерге арналған бір реттік респираторлар	Қорғау дәрежесі: Қауіптілігі төмен деңгейдегі қатты және су негізіндегі аэрозольдерден қорғайтын респиратор маскасы Материалдар: Белдіктер: латекске тән тоқылған таңғыштар Мұрын қысқышы: мырышпен өңделген болат Сүзгі қабаты: полипропилен Клапан: полипропилен Клапан мембранасы: ТРІ Парафинді сүзгі пенетрациясы: 0,40% - шегі < 6% Тыныс алу кедергісі: 0,885 миллибар - шегі < 2,4 миллибар Дем шығару кедергісі: 1,145 миллибар - шегі < 3 миллибар Жұмыс орнындағы әсердің максималды шегі.	Қатты бөлшектерге арналған бір реттік респираторлар	дана	
903	BiCart типті бикарбонаттық картридж (гемодиализге арналған аппараттар үшін): 650г; 720г; 1150г	Полипропилен картриджі BiCart-патрон, құрамында натрий бикарбонатының құрғақ ұнтағы (NaHCO ₃) бар, ол диализдеуші ерітіндіні дайындау үшін қажетті бикарбонаттың көзі болып табылады. Ішіндегісі: BiCart картриджі кемінде 720 г құрғақ на-	BiCart типті бикарбонаттық картридж (гемодиализге арналған аппараттар үшін): 1150г	дана	BiCart типті бикарбонаттық картридж арнал

		трий бикарбонаты ұнтағы (NaHCO ₃).			
904	Гемодиализ аппаратына арналған, CleanCart сериясының А модификациялы картриджі	CleanCart картриджі - бұл процедура барысында натрий карбонатының ерітіндісін шығаруға мүмкіндік беретін, құрамында натрий карбонат ұнтағы бар полипропилен картриджі. CleanCart картриджі арнайы ұстағышқа орнатылған кезде су диализ машинасындағы картридж арқылы өтеді. Диализ машинасында ұнтақ ерітіліп, тиісті концентрацияға дейін сұйылтылған Картридж мазмұны (Eur. Pat. Және USP сәйкес): CleanCart А Сусыз натрий карбонатының ұнтағы 13 г, Картридждің жалпы салмағы: CleanCart А ~ 37 г. Материал: CleanCart А - полипропилен, рН: CleanCart А ~ 11. Жарамдылық мерзімі: CleanCart А - 24 ай.	Гемодиализ аппаратына арналған, CleanCart сериясының А модификациялы картриджі	дана	Гемодиализ аппаратының А
905	Гемодиализ аппаратына арналған, CleanCart сериясының С модификациялы картриджі	CleanCart С картриджі - бұл процедура кезінде лимон қышқылы ерітіндісін шығаруға мүмкіндік беретін, құрамында лимон қышқылы ұнтағы бар полипропилен картриджі. CleanCart С картриджі арнайы ұстағышқа орнатылған кезде су диализ машинасындағы картридж арқылы өтеді. Диализ машинасында ұнтақ ерітіліп, тиісті концен-	Гемодиализ аппаратына арналған, CleanCart сериясының С модификациялы картриджі	дана	Гемодиализ аппаратының С

		<p>трацияға дейін сұйылтылған. Картридж мазмұны (Eur. Far. Және USP сәйкес): CleanCart C - Лимон қышқылының құрғақ ұнтағы 35 г. Картридждің жалпы салмағы: CleanCart C ~ 56 г. Материал: CleanCart C - полипропилен. pH: CleanCart C ~ 2. Жарамдылық мерзімі: - 24 ай.</p>			
906	<p>Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 140H, 170H, 210H, 14L, 17L, 21L</p>	<p>Капиллярлық диализаторлар - бұл стерильді және апирогенді тығындармен бірге жиынтықта жеткізілетін, шайғаннан және толтырғаннан кейін қолдануға дайын бір реттік стерильді бұйымдар. Диализаторларды диализдік жабдыктармен бірге пайдалану керек, соның көмегімен ультрасүзу жылдамдығын дәл анықтауға және бақылауға болады. Диализдейтін ерітінді ағыны кезінде гемодиализ үшін қолданылады Qd=500-800 мл /мин, қан ағымы Qb=200-500 мл /мин. Жарғақшалардың тиімді беткей ауданы 140H /14L=1.4м2; 170H /17L=1.7м2; 210H /21L=2.1м2. КУФ мочевины үшін (мл /ч.мм с.б.. ? 20%) және диализаторды орташа толтыру көлемі (мл): 140H=60/94; 170H=70/115; 210H=85/125; 14L=10/81; 17L=12.</p>	<p>Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 170H</p>	дана	<p>Polyflux капиллярлық тип</p>

		5/104; 21L=15/123. Стерилизациялау: бумен (автоклав- тау).			
907	Polyflux капилляр- лық стерильді диализаторлары, типтік өлшемде- рі: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L	Капиллярлық диа- лизаторлар - бұл стерильді және апирогенді тығын- дармен бірге жиын- тықта жеткізілетін, шайғаннан және толтырғаннан кей- ін қолдануға дай- ын бір реттік сте- рильді бұйымдар. Диализаторларды диализдік жабдық- тармен бірге пайда- лану керек, соның көмегімен ультра- сүзу жылдамды- ғын дәл анықтауға және бақылауға бо- лады. Диализдей- тін ерітінді ағыны кезінде гемодиализ үшін қолданылады Qd=500-800 мл /мин, қан ағымы Qb=200-500 мл /мин. Жарғақша- лардың тиімді бет- кей ауданы 140Н /14L=1.4м2; 170Н /17L=1.7м2; 210Н /21L=2.1м2. КУФ мочевина үшін (мл /ч.мм с.б.. ? 20%) және диализатор- ды орташа толты- ру көлемі (мл): 140Н=60/94; 170Н=70/115; 210Н=85/125; 14L=10/81; 17L=12. 5/104; 21L=15/123. Стерилизациялау: бумен (автоклав- тау).	Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 210Н	дана	Polyflux капилля тип
908	Сарысудағы, плаз- мадағы және адамның жаңа алынған қанында- ғы С гепатитінің вирусына (HCV) антиденелерді им- мунохроматогра-	Сарысудағы, плаз- мадағы және адам- ның жаңа алынған қанындағы С гепа- титі вирусына (HCV) антидене- лерді иммунохро- матографиялық	Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы С гепатитінің вирусына (HCV) антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жа- рақтарымен	жинақ	

	<p>фиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен</p>	<p>анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен – бұл С гепатиті вирусына қарсы антиденелерді анықтауға арналған бір кезеңдік экспресс-тест. Тестілеуде арнайы таңдалған төрт рекомбинантты С гепатиті вирусының протеиндері (ядро, NS3, NS4, NS5) пайдаланылады. Бұл тестке жоғары деңгейдегі дәлдікпен адам қанының үлгілерінде С гепатиті вирусына қарсы антиденені анықтауға мүмкіндік береді. Сезімталдығы 100%. Спецификалығы 99,4%. 4-30 С температурада сақтау керек. Сақтау мерзімі 24 ай. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды</p>			
909	<p>Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиализация құрылғысы)</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған:</p>	<p>Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиализация құрылғысы)</p>	<p>жинақ</p>	<p>Бүйректің ұзаққа арналған Prismaflex</p>

		<p>Баяу Ұзақ Ультра-фльтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемо-фльтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHDF), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиафльтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>			
910	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиалитрация құрылғысы)	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүй-</p>	Prismaflex HF 20 ұзақ мерзімді алмастыратын бүйрек терапиясына арналған жинақ (гемодиалитрация құрылғысы)	жинақ	Prismaflex HF 20 рек терапиясына арналған жинақ

		<p>рек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафилтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемофилтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHHD), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиафилтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б., Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>			
911	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex	PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басу-	Prismaflex HF 1400 set ұзаққа созылатын бүйректі алмастыратын терапия жинағы (гемодиафилтрация құрылғысы).	жинақ	Prismaflex HF 140 алмастыратын те

<p>жинағы (Гемодиализация құрылғысы)</p>	<p>шы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафльтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHDF), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.;</p>				
--	--	--	--	--	--

		Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С. б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин.			
912	Бүйректің ұзаққа созылатын орын-басушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиал-филтрация құрылғысы)	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафилтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиал-филтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHDF), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиал-филтрация (CWHDF).</p> <p>PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең</p>	Prismaflex ST 100 set. ұзақ мерзімді алмастыратын бүйрек терапиясына арналған жинақ (гемодиал-филтрация құрылғысы).	жинақ	Prismaflex ST 100 бүйрек терапия фил

		<p>жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин-75 мл/мин.</p> <p>Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С. б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>			
913	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиализация құрылғысы)	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орынбасушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафильтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHHD), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWHDF).</p> <p>PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты</p>	Prismaflex ST150 set. ұзақ мерзімді алмастыратын бүйрек терапиясына арналған жинақ (гемодиализация құрылғысы).	жинақ	Prismaflex ST150 бүйрек терапия фил

		<p>гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин-75 мл/мин.</p> <p>Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>			
914	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиалфильтрация құрылғысы)	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орынбасушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафильтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиалфильтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиал-</p>	Prismaflex ST60 Set ұзақ мерзімді алмастыратын бүйрек терапиясына арналған жинақ (гемодиалфильтрация құрылғысы).	жинақ	Prismaflex ST60 бүйрек терапия фил

		<p>лиз (CWHД), және Ұзақ Вено-Вена-лық Гемодиафилтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/диализаторлардан және қан өткізегін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>			
915	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиализация құрылғысы)	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құ-</p>	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex TPE1000 set жинағы (Гемодиализация құрылғысы)	жинақ	Бүйректің ұзаққа арналған Prismaflex афил

		<p>рылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультра-фльтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемо-фльтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHDF), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиалитрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>			
916	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиалитрация құрылғысы)	PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex TPE2000 set жинағы (Гемодиалитрация құрылғысы)	жинақ	Бүйректің ұзаққа арналған Prismaflex афил

		<p>пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафилтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемофилтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHД), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиафилтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин-75 мл/мин.</p> <p>Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>			
917				дана	

	Қантамырға енгізуге арналған гемодиализдік катетерлер, бір, екі және үш саңылаулы, керек-жарақтарымен, түрлі өлшемдерде	Гемодиализ емшараларын жүргізген кезде қантамырларға енгізу үшін қысқа мерзімдік пайдалануға арналған стерильді бір реттік катетерлер. GamCath — термосезімтал полиуретаннан дайындалған қысқа мерзімдік пайдалануға арналған катетерлер. Қысқа мерзімдік пайдалануға арналған GamCath катетерлері түрлі конфигурацияларда шығарылады — бір, екі немесе үш саңылаулы. Көп саңылаулы катетерлерде артериялық жағы қызыл қысқышпен, ал веналық жағы көгілдір қысқышпен көрсетілген. Толтыру көлемі әр катетерде қысқыштың бағыттағыш ендімесінде басылған. Этилен тотығымен стерилизацияланған.	Қантамырға енгізуге арналған гемодиализдік катетерлер, бір, екі және үш саңылаулы, керек-жарақтарымен түрлі өлшемдерде GAMCATH GDC-1115		
918	U9000 Plus ультрасүзгісі	Максималды QUF (л/мин): 1,2, бетінің ауданы (м2): 2,4. Сақтау шарттары: + 30 ° C (+ 86 ° F) төмен.	U9000 Plus ультрасүзгісі	дана	U90
919	CPT емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	CPT емшаралық жиынтығы, Коронарлық өткізгішті CPT 40-280x0.014-0.018 см	жинақ	Коронарлық өткі
920				дана	ко.

	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever емшаралық жиынтығы, қолқа тістегіш (панч)		
921	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever емшаралық жиынтығы, Clever коагулятор жинағы	дана	к
922	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever емшаралық жиынтығы, Clever дренаждық банкасы	дана	Cleve
923	CPT емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	CPT процедуралық жиынтығы, қорғаныс жабыны 11.5-250x17-250 см	жинақ	қорғаныс я

924	«ЮниЛайн» (қолқалық) иілгіш тірек каркасында бекітіліп, консервіленген ксеноперикардальді биологиялық жүрек клапанының протезі	Тасымалдау ыдысына қапталған ЮниЛайн клапаны барлық көлік түрлерінде, жабық көлік құралдарында +5°С-ден +40°С-ге дейінгі температурада тасымалданады. Қаптамада тасымалдау мен сақтау режимі бұзылғанда іске қосылатын термоиндикатор бар. Сақтау мерзімі 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін пайдалануға болмайды. Қолқалық клапан үшін қондыру диаметрі - 21, 23, 25 мм	«ЮниЛайн» (қолқалық) иілгіш тірек каркасында бекітіліп, консервіленген ксеноперикардальді биологиялық жүрек клапанының протезі	дана	
925	«ЮниЛайн» (атриовентрикулярлық) иілгіш тірек каркасында бекітіліп, консервіленген ксеноперикардальді биологиялық жүрек клапанының протезі	Тасымалдау ыдысына қапталған ЮниЛайн клапаны барлық көлік түрлерінде, жабық көлік құралдарында +5°С-ден +40°С-ге дейінгі температурада тасымалданады. Қаптамада тасымалдау мен сақтау режимі бұзылғанда іске қосылатын термоиндикатор бар. Сақтау мерзімі 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін пайдалануға болмайды. Атриовентрикулярлық клапан үшін қондыру диаметрі - 26, 28, 30, 32 мм	«ЮниЛайн» (атриовентрикулярлық) иілгіш тірек каркасында бекітіліп, консервіленген ксеноперикардальді биологиялық жүрек клапанының протезі	дана	
926	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиын-	СРТ емшаралық жиынтығы, Диагностикалық өткізгіші 100-260x0.032-0.038	жинақ	Диагностикалық

		тықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.			
927	«ТиАра» жүректің қолқалық биологиялық клапанының протезі	ТиАра қолқалық клапаны - ксеноперикардтан жасалған айқармалары бар қаркасты клапан, қолқалық позицияға супрааннулярлы имплантациялауға арналған. Клапанның конструкциясында шошқа перикардымен тігілген, суперсозылғыш нитинолды сымнан тұратын иілгіш қаркас пайдаланылған. Клапан қаркасының биологиялық тінмен тігілуі бүкіл беткейге арнайы өңдеу жүргізуге мүмкіндік береді. Клапанның айқармалары мүйізді ірі қара малының перикардынан дайындалады. Перикардтың коллагенді талшықтарының консервациялауы, стерилизациялауы мен химиялық тігілуі диглицидилді этиленгликоль эфирін пайдаланумен жүргізіледі. ТиАра клапаны стерильді жеткізіледі. Клапан беткейіндегі биологиялық тін кальцийге қарсы өңдеумен өндіріледі.	«ТиАра» жүректің қолқалық биологиялық клапанының протезі	дана	
928	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұра-	СРТ емшаралық жиынтығы, пункция орнын компрессиялауға арналған құрылғы	жинақ	

		тын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.			
929	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ емшаралық жиынтығы, Y-коннекторы	жинақ	
930	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ емшаралық жиынтығы, шүмек 1, 2, 3, 4 жүрісті	жинақ	
931	3 қабатты бетперде	Бетперде – үш қабатты спанбонд-мельтблаун-спанбонд тоқылмаған материалдан жасалған және созылғыш резеңкесі бар медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін, сымнан немесе икемді пластиктен жасалған бекіткіш зат бар. Бұйымның ортасындағы үш қабат бетперденің бетке ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Тек бір рет	Суреті жоқ, 3 қабатты балалар бетпердесі, өлшемі 14,0 x 9,5 см	дана	

		<p>пайдалануға арналған. Бетперделер түрлі түсті, суреті бар немесе суреті жоқ болуы мүмкін.</p> <p>Өлшемдері: ені: 7,0 ± 0,5 см.</p> <p>Ұзындығы: 12,0 ± 0,5 см. Тығыздығы: 65г/м2 кем емес.</p>		
932	<p>Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік «Нәрия» жиынтығы – КА, КА-1, КА-2</p>	<p>Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP); тоқылмаған материал Айэрлайд (Airlaid), қағаз сүрткілер. Сіңіргіш ақжайма 60см x 60см, тоқылмаған материал СС, тоқылмаған материал материал Айэрлайд (Airlaid), ламинацияланған тоқылмаған материал, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м² дейін; Ламинацияланған ақжайма 80см x 140см, ламинацияланған тоқылмаған материал, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м² дейін; Ақжайма 80см x 140см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м² дейін; Сүрткі 70см x 80см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м² дейін; Қағаз сүрткі 22см x 23см, 100% целлю-</p>	<p>Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік «Нәрия» жиынтығы – КА-1</p>	<p>дана</p>

		<p>лоза, екі қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 50 г/м? дейін; Босанатын әйелге арналған жейде, өлшемі XL, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г /м? дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г /м? дейін; Берет-қалпақ, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г /м? дейін.</p>			
933	<p>Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4", 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен</p>	<p>Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сакинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.</p>	<p>Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 5мл, 22Gx11/2" инелерімен</p>	дана	
934	<p>Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4", 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен</p>	<p>Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сакинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.</p>	<p>Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2мл, 23Gx1" инелерімен</p>	дана	

935	<p>Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инесімен; 2мл 23Gx1" инесімен; 3мл 23Gx1 1/2" инесімен; 5мл 22Gx1 1/2" инесімен; 10мл 21Gx1 1/2" инесімен; 20мл 20Gx1 1/2" инесімен; 50мл 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" инесімен</p>	<p>Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сағинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Шырылмайтын айралған ине және абақты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылығы мерзімі: 5 жыл.</p>	<p>Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 10мл 21Gx1 1/2" инесімен</p>	<p>дана</p>	
936	<p>Sirolimus жабынымен Orsiro Mission коронарлық стент жүйесі.</p>	<p>Стент I-605 кобальт-хром қорытпасынан жасалған, толығымен proBIO аморфты кремний карбидінің жұқа қабатымен қапталған. Стенттің сырты бети, аблуминалды және бүйір беттері Сирилимус дәрілік затынан және поли - лактид полимерінен (PLLA) тұратын BIOlute-биорассаланатын дәрілік матрица материалымен жабылған. Стенттегі дәрілік заттың номиналдық құрамы мм²-ге 1,4 мкг Сирилимусты құрайды. Диаметрі 2,25-3,00 мм стенттер үшін қақпаның қалыңдығы - 60 мкм (0,0024") және диаметрі 3,5-4,0 мм - 80 мкм (0,0031"). Стент ЧКТА үшін катетерді жеткізу жүйесінің дистальды шегіндегі екі рентгенконтрасты белгілердің ара-</p>	<p>Sirolimus жабынымен Orsiro Mission коронарлық стент жүйесі</p>	<p>дана</p>	

сында орналасады. Катетердің жұмыс ұзындығы-140 см. Жеткізу жүйесінде дистальды түтіктің (Шафт) сыртқы бетінде гидрофильді жабын және проксимальды түтіктің (Шафт) сыртқы бетінде гидрофобты жабын бар. Проксимальды шафт-бұл бұтақ ішінде басталып, өткізгіштің шығатын жеріне дейін созылатын гипотрубка. Гипотрубкада өзекшеде екі белгі бар - жеткізу жүйесінің дистальды ұшынан 92 см (брахиальды қол жетімділік) және 102 см (фemorальды қол жетімділік) - жеткізу жүйесінің ұшы өткізгіш катетерден шыққан сәтті бақылау үшін. Жеткізу жүйесінде инфляцияға арналған сыртқы люменнен және өткізгіштің ішкі люменінен тұратын коаксиалды орналасқан люмендер бар. Сыртқы инфляциялық люмен же?дегі Люер порты арқылы қосылады. Өткізгіштің ішкі люмені жеткізу жүйесінің ұшынан басталып, жеткізу жүйесінің дистальды ұшынан 29 см қашықтықта орналасқан өткізгіштің шығу портында аяқталады. Стент жүйесі диаметрлік ткізгіштермен үйлесімді 0.014 "(0,36 мм) және ішкі диаметрі

		"0,056" (1,42 мм) өткізгіш катетерлермен жабдыкталады. Номиналды қысым 10 атм. Баллонның есептік үзілу қысымы 16 атм. барлық өлшемдер үшін.			
937	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (Т); титан қорытпасынан (Т); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалуы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.	Chp 5.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары клавикулярлы пластина S-тәрізді солға, оңға 3 отв. 11-ге дейін. ұзындығы (L-71,80,90,99,108,116,125,134,143 мм)	дана	Бұғаналық S тәрі: жақ 3 тармақт 71,80,90,9
938	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (Т); титан қорытпасынан (Т); кобальт қорытпасынан (Co) дай-	Chp 5.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары феморальды остеотомияға арналған педиатриялық пластина 3 тармақты., иілу бұрышы 100°,110°,120°,150°	дана	Орган жілік остеылық 5,0ChLP пле 10

		<p>ындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалуы жазылған.</p> <p>Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 көңір түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.</p>			
939	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	<p>ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (Т); титан қорытпасынан (Т); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалуы жазылған.</p> <p>Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5</p>	ChIP 7.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары феморальды остеотомияға арналған педиатриялық пластина 3 отв., иілу бұрышы 100°,110°,120°,150°	дана	Орган жілік остеалық 7,0ChLP пла10

		алтын түске; 5,0 коңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.			
940	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалауы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 коңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.	Тоқпан жілікке арналған 5,0ChLP пластина ди-стальді дорсолатеральді сол жақ, оң жақ 3 тармақты, 6 тармақты, ұзындығы (L- 95, 109, 123, 137 мм)	дана	Тоқпан жілікке стальді дорсолаты, 6 тармақты,
941	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); ти-	Chlp жүйесінің құлыпталатын тақтайшалары мен бұрандалары 4,0 ChLP ұзындығы 2,4 бұранда (L) (6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40 мм) (T)	дана	Ү тәрізді, өкшеге жақ, оң жақ 13.(6,8,10,12,14,16,1

		<p>тан қорытпасынан (Т); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбаланы жазылған.</p> <p>Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.</p>			
942	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	<p>ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (Т); титан қорытпасынан (Т); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбаланы жазылған.</p> <p>Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша</p>	Chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары ұзындығы 2,7 (L) (6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40 мм) (H), (T)кортикальды өздігінен кесетін бұранда	дана	Кортикальді өзді (6,8,10,12,14,16,1

		<p>пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 көңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.</p>			
943	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	<p>ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (Т); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалауы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 көңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.</p>	ChIP -5.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары гумерус пластинасы дистальды дорсомедиальды сол, оң жақ 4 тармақты. 12 жауапқа дейін., ұзындығы (L- 84, 104, 124, 144, 164 мм)	дана	Тоқпан жілікке стальді дорсомедты, 12 тармақты.
944		ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары		дана	Орган жілікке ар диафизарлық 10

	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ры имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 көңір түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.	Chlp -7.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары феморальды пластина кең диафизді 10 тармақты. 16-ға дейін., ұзындығы (L) 209-дан 333 мм-ге дейін		
945	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған.	Chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары 4.0 chlp пластинаны қалпына келтіретін түзу, қисық 20 тармақты L-180	дана	

		<p>Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 көңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.</p>			
946	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	<p>ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (Т); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған.</p> <p>Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 көңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.</p>	Chlp -4.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары түзу қайта құру пластинасы, 8 тармақты L-77	дана	

947	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (Т); титан қорытпасынан (Т); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 көңір түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.	Chlp -5.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары клавикулярлы пластина S-тәрізді, диафиздік сол, оң жақ 5 тармақты. 11 тармақты дейін., ұзындығы 57-ден 114 мм-ге дейін	дана	S тәрізді бұғаналық сол жақ, оң ұзын
948	Ұзындығы 5 мм-ден 70 мм-ге дейін, диаметрі мм-мен 0,10-нан 1,12-ге дейін жарақаттамайтын инелер, хирургиялық стерильді жібімен	Инелер 12X18N10T типті коррозияға төзімді болаттан дайындалады, ине ұштарының қаттылығы HV 4900-6475 Н /мм2 болуы тиіс (Виккерс бойынша қаттылық), инелер пайдалану, тасымалдау және сақтау жағдайында коррозияға төзімді болуы тиіс, ине ұштарының сыртқы беткейінде шытынауға, қабыр-	Ұзындығы 5 мм-ден 70 мм-ге дейін, диаметрі 0,10-дан 1,12-ге дейін хирургиялық стерильді жіптері бар атравматикалық инелер	дана	Ұзындығы 5 мм-ден 1,12-ге дейін бар ат

		<p>шақтануға, жапырылуға сызаттануға және қылаулануға жол берілмейді, жіп бекітілген жерде технологиялық процесте қолданылатын құралдан қалған ізге жол беріледі, ине ұштығының үшкір бөлігінің өткірлігі 0,025 мм-ден аспауы тиіс, ине ұштығының шаншитын бөлігінде қылау және деформация болмауы тиіс, үш жақты ұшы бар кесетін қабырғаның ені 2-ден 5-ке дейінгі ұзындықта, сағағының диаметрі 0,025 мм-ден аспауы тиіс, ал шпательді жүзінің диаметрі 0,003 мм-ден аспауы тиіс, иенің орташа ресурсы 40 тесіктен кем болмауы керек, бұйымдар кепілді жарамдылық мерзімі ішінде уытты емес және апиrogenді болуы тиіс.</p>			
949	ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары	<p>ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалауы жазылған.</p>	Кәріжіліктік, алақанға арналған 5,0ChLP пластина сол жақ, оң жақ 5 тармақты, 15 тармақты, ұзындығы (L) 73 - 194 мм	дана	Кәріжіліктік, алақанға арналған 5 тармақты, 15 тармақты, ұзындығы (L) 73 - 194 мм

		Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 көңір түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.			
950	Rivacor бір камералы имплантацияланатын кардиовертер-дефибрилляторы, орындалу нұсқалары 3/5/7 VR-T; 5/7 VR-T DX	Имплантацияланатын кардиовертер-дефибриллятор, бір камералы, шокты разрядтың максималды энергиясы-40 Дж., MR шартты VR-T түрі-көлемі 30 текше см, салмағы 75 г, DF4 қосқышы VST DX түрі-көлемі 32 текше см, салмағы 77 г, қосымша атриальды анықтау, is-1/DF4 қосқышы.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантацияланатын бір камералы Rivacor орында нұсқаларында 3/5 VR-T; 5 VR-T DX	жинақ	
951	Rivacor екі камералы имплантацияланатын кардиовертер-дефибрилляторы, орындалу нұсқалары 3/5/7 DR-T	Имплантацияланатын кардиовертер-дефибриллятор, екі камералы, жылдамдықты реттейтін, негізгі бақылау, соққы толқынының максималды энергиясы: 40 Дж, DF4 қосқышы, MR шартты түрде. Өлшемдері 60 x 66.5 x 10мм, көлемі 32 текше см.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантацияланатын екі камералы Rivacor 3/5 DR-T нұсқаларында	жинақ	
952	Rivacor үш камералы имплантацияланатын кардиовертер-дефибрилляторы, орындалу нұсқалары 3/5/7 HF-T; 3/5/7 HF-T QR	Имплантацияланатын кардиовертер-дефибриллятор, үш камералы, жылдамдықты реттеумен, үй мониторингімен, соққы разрядының макси-	Кардиовертер-дефибриллятор имплантацияланатын үш камералы Rivacor 3/5 HF-T; 3/5 HF-T QR нұсқаларында	жинақ	

		<p>малды энергиясы 40 Дж, MR шартты түрде. HF-T түрі - өлшемдері 60 x 71.5 x 10 мм, көлемі 33 текше см, салмағы 78 г. DF 4 /IS-1 қосқышы HF-T QP түрі - өлшемдері 60 x 71 x 10 мм, көлемі 35 текше см, салмағы 82 г. IS -1/IS4/DF4 қосқышы, төрт полюсті сол жақ қарыншаны қосуға арналған IS4 порты.</p>			
953	<p>HyperGlide (Hyperform) окклюзиялық баллонды жүйе, баллонның диаметрі: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; ұзындығы 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм</p>	<p>Окклюзиялық баллонды жүйе — нәтижесінде баллонды толтыру мүмкін болатын орталықтық қуысты жабуға арналған диаметрі 0,010” өткізгішті енгізуді талап ететін бір қуысты баллонды катетер. Өткізгіштің өлшемі 10 см дистальді платинадан жасалған спираль тәрізді ұштығы катетердің ұштығына немесе одан тысқары жылжығанда, толтыруға арналған тесік жабылады, ол баллонға катетердің бүйірлік тесіктері арқылы толуына мүмкіндік береді. Окклюзиялық баллонды жүйе мына өлшемде қолжетімді - ұзындығы 7 мм -ден 30 мм дейін, диаметрі 3 мм, 4 мм, 5 мм және 7 мм.</p>	<p>HyperGlide (Hyperform) окклюзиялық баллонды жүйе, баллонның диаметрі: 3 мм, 4 мм, 5 мм, 7 мм; ұзындығы 7 мм, 10 мм, 15 мм, 20 мм, 30 мм</p>	<p>дана</p>	<p>1. Окклюзиялық (Hyperform) баллонның диаметрі: 3 мм, 4 мм, 5 мм, 7 мм; ұзындығы 7 мм, 10 мм, 15 мм, 20 мм, 30 мм. Гидрофильді өткізгіш (0,25 мм)</p>
954	<p>Эмболизацияға арналған Pipeline Flex құрылғысы, диаметрі (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75;</p>	<p>Pipeline Flex эмболизация құрылғысы, тұрақты имплантаттан және сым өткізгіш қолданылатын оны ор-</p>	<p>Эмболизацияға арналған Pipeline Flex құрылғысы, диаметрі (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; ұзындығы (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35</p>	<p>дана</p>	

<p>4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; ұзынды- ғы (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35</p>	<p>нату жүйесінен тұ- рады. Pipeline Flex эмболизация құры- лғысы құрамында- ғы имплантат пла- тинаның вольфрам- мен қорытпасы және кобальттың хром мен никель- мен қорытпасы се- кілді екі түрлі сым- нан өрілген бірне- ше қорытпадан тұ- ратын торлы ци- линдр болып табы- лады. Ұштығының спиралі платина- вольфрам қорытпа- сынан тұрады, проксимальді тірек –платина-иридий қорытпасынан ,ал дистальді және проксимальді ұштығы күмістің қалайымен қорыт- пасының қоспасы. Қорғағыш жеңі Pipeline Flex эмбо- лизация құрылғы- сын микрокатетер арқылы жылжы- тқанда өрімнің ди- стальді бөлігін қор- ғауға арналған. Проксимальді ті- рек пен қайтаруға арналған қалып Pipeline Flex эмбо- лизация құрылғы- сын орнату жүйесі керекті шегіне жет- кенде микрокате- терден шығарып тастауға мүмкіндік береді. Қайтарып алуға арналған қа- лып та қолданушы- ға Pipeline Flex эм- болизация құрыл- ғысын микрокате- терге қайтадан қай- таруға мүмкіндік береді. Қайтарып алу маркері қолда- нушыға Pipeline Flex эмболизация</p>			
--	---	--	--	--

		құрылғысын микрокатетерге қайтарып алатын мезетті көрсетіп рентгеноскопиялық жүйелерде құрылғыны қарап тексеруге мүмкіндік береді.			
955	Опук затын жеткізуге арналған Apollo микрокатетері, ағытылатын ұштығының ұзындығы (см) 1.5, 3.0, 5.0., стерильді, бір рет қолданылатын	Катетерде анатомиялық құрылымдардан жеңіл өту үшін жартылай қатқыл проксимальді стержені және өте иілгіш дистальді стержені бар. Катетердің проксимальді ұшында керек-жарақтарын ыңғайлы жалғау үшін Люэра стандартты адаптері бар. Катетердің сыртқы беткейлерінің сырғуды жақсартуға арналған арнайы жабыны бар. Apollo катетерінің құрылымы катетерді тамырда қысып қалған жағдайда, шығаруды жеңілдетеді. Егер катетерден шығару үшін күш салу катетердің ұштығын бөліп алу үшін күш салудан асатын болса, катетердің дистальді бөлігінде дистальді ұштығын бөліп алуға мүмкіндік беретін бөліп алу аймағы бар. Катетердің жағдайын және бөліп алу аймағын көзбен шолу үшін катетерде 2 рентгенконтрастылы маркерлік жолақ бар: • Бөліп алу аймағына проксимальді; • Катетердің дистальді ұшында.	Опук затын жеткізуге арналған Apollo микрокатетері, ағытылатын ұштығының ұзындығы (см) 1.5, 3.0, 5.0., стерильді, бір рет қолданылатын	дана	
956				дана	

	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын Echelon 10, 14 микрокатетері, ұзындығы 155 см (жұмыс ұзындығы 150 см), Cadence шприцімен және шприц адаптерімен жиынтықта</p>	<p>Катетерде катетердің тамыр бойымен жылжуын жеңілдететін иілгіш дистальді стерженге ауысатын жартылай қаткыл проксимальді стержен болады.</p>	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын Echelon 10, 14 микрокатетері, ұзындығы 155 см (жұмыс ұзындығы 150 см), Cadence шприцімен және шприц адаптерімен жиынтықта</p>		<p>1. Зонд; 2. Ұшы</p>
957	<p>Ридафоролимус бөлетін дәрілік жабыны бар EluNIR™ коронарлық стент жүйесі</p>	<p>стент ұзындығының қолжетімді нұсқалары (мм) 8, 12, 15, 17, 20, 24, 28, 33, 38, 44 стенттің қолжетімді диаметрлері 2,25*, 2,5*, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 стент материалы Медициналық қолдануға арналған L-605 кобальт-хром қорытпасы (CoCr), қатайтылған, ASTM F90 дәрілік компоненті Ридафоролимустың дәрілік түрімен араласқан полимерлерден жасалған, стенттің бүкіл бетіне шамамен 1,1 мкг/мм² дозада жағылған жабын жеткізу жүйесінің жұмыс ұзындығы 140 см жеткізу жүйесінің құрастырылымы Баллонды толтыру үшін жарыққа қол жеткізудің бір порты; өткізгіштің шығу тесігі (жылдам ауыстыру порты) дистальды ұшынан 30 см қашықтықта орналасқан; өткізгіштерге арналған 0,36 мм стентті жеткізу жүйесі Баллонның жағдайын және түзетілген стенттің ұзындығын көрсететін екі радиоконтрастты маркері</p>	<p>Ридафоролимус бөлетін дәрілік жабыны бар EluNIR™ коронарлық стент жүйесі</p>	<p>дана</p>	

		<p>бар кеңейтілетін баллон баллонды толтыру қысымы Атаулы қысымы: 2,25 мм диаметрі үшін: 811 кПа (8 атм) 2,50–4,00 мм диаметрлері үшін: 1013 кПа (10 атм) барлық диаметрлер үшін барынша рұқсат етілген қысым: 1824 кПа (18 атм) өткізгіш катетердің ең ішкі диаметрі ?5F (1,42 мм) катетер өзегінің сыртқы диаметрі Проксимальды 0,69 мм (2,1 F) Дистальды 0,90 мм (2,7 F) - ұзындығы 8–28 мм бұйымдар үшін 0,97 мм (2,9 F) –ұзындығы 33–44 мм бұйымдар үшін.</p>			
958	<p>Стерильді өздігінен бұзылатын, бір рет қолданылатын шприц Fatminject, көлемі 0.05, 0.1, 0.5, 1.0 мл бекітілген инесі, алмалы-салмалы инесі бар, өлшемдері 27Gx3/8", 26Gx3/8", 23Gx1", 22Gx1</p>	<p>Өздігінен бұзылатын, бір рет қолданылатын шприц екі типке бөлінеді, бір типі бекітілген инемен, екінші типі алмалы-салмалы инемен. Бекітілген инесі бар шприцтер шприц баррелінен, поршеннен және өздігінен бұзылатын компоненттен тұрады. Алмалы-салмалы инесі бар шприцтер шприц баррелінен, поршеннен және өздігінен бұзылатын компоненттен тұрады. Алмалы-салмалы инесі бар шприцтер стерильді гиподермиялық инемен бірге пайдаланылуы тиіс. Пайдаланғаннан кейін жойылуы тиіс. Өнім пирогенсіз</p>	<p>Стерильді өздігінен бұзылатын, бір рет қолданылатын шприц, бір түрі бекітілген инесімен, елінші түрі алмалы-салмалы инесі бар</p>	дана	

		этан эпоксидімен стерилизацияланған.			
959	Несепағар стенттері әр түрлі орындалу нұсқаларында	Диаметрі, (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Бағыттағыш диаметрі, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Ұзындығы, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Tecoflex Материалы. Стенттің қатты конструкциясы орнатуды жеңілдетеді. Стент дене температурасының әсерінен жұмсақ болады, бұл пациенттің жайлылығын арттырады. Майысуға төзімділігі жоғары гидрофильді жабыны бар (Hydro Med) биологиялық қауіпсіз рентгенконтрастылы полиуретанды эластомерден жасалған. Бұл материал жоғары температурада жұмсартуға қабілетті, өзінің пішінін сақтайды және саңылаудың деформациясы мен тарылуынсыз несепағарда болуды қамтамасыз етеді. Ылғалды ортаға тигенде ол өте сырғымалы келеді.	Single loop несепағар стенттері	дана	Single l
960	Несепағар стенттері әр түрлі орындалу нұсқаларында	Диаметрі, (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Бағыттағыш диаметрі, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Ұзындығы, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Tecoflex Материалы. Стенттің қатты конструкциясы орнатуды жеңілдетеді. Стент дене температурасының әсерінен жұмсақ	Single loop гидрофильды несепағар стенттері	дана	Single loop гид

		<p>болады, бұл пациенттің жайлылығын арттырады. Майысуға төзімділігі жоғары гидрофильді жабыны бар (Hydro Med) биологиялық қауіпсіз рентгенконтрастылы полиуретанды эластомерден жасалған. Бұл материал жоғары температурада жұмсартуға қабілетті, өзінің пішінін сақтайды және саңылаудың деформациясы мен тарылуынсыз несепағарда болуды қамтамасыз етеді. Бұлғалды ортаға тигенде ол өте сырғымалы келеді.</p>			
961	Нитрилді диагностикалық қолғаптар, өлшемдері: S, M, L, XL	Нитрилді диагностикалық қолғаптар нитрилден жасалады; қолғаптар вулканизация, сіңдіру, кептіру кезеңдерінен өтеді, содан кейін оларға қолдың пішіні беріледі. МБ бір реттік, опаланбаған, стерильді емес.	Нитрилді диагностикалық қолғаптар, өлшемдері: S, M, L, XL	дана	
962	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары	ChLP жүйесінің бөгейіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Co) дайындалған. Бөгейіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгейіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалауы жазылған.	Токпан жілікке арналған 5,0ChLP пластина дистальді медиальді сол жақ, оң жақ 3 тармақты, 6 тармақты, ұзындығы (L- 89,107,121,136 мм)	дана	

		Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 көңір түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған.			
963	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), типті, тығыздығы 40 г/м ² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 28 г/м ² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-оттығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі	Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см	дана	Операцияға арна
964	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), типті, тығыздығы 40 г/м ² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 28 г/м ² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-оттығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі	Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см	дана	Адгезиялық жиегі

965	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL	Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Туника түзу нұсқада, алды мен арқасы тұтас пішілген. Жеңі жейделік қондырма жең, ұзындығы білекке дейін, жеңнің төменгі жағына созылғыш манжета сырып тігілген, немесе жеңі жейделік қысқа болады. Мойнында "V" тәрізді ойығы бар. Шалбары классикалық пішінде, бауымен болады. Бүйірінде тігісі жоқ. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тығыздығы 28 г/м², 40 г/м² тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация газ әдісімен этилен тотығымен немесе стерилизациялаудың радиациялық әдісімен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL	жинақ
966	Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, «Көбелек» пішінді, модификациясы RBP1, RBP2, RBP3-K	MAG маска-респираторы, модификациялары RBP1, RBP2, RBP3-K сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, «Көбелек» пішіндегі, демді ішке тарту /сыртқа шығару клапаны бар және	Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, «Көбелек» пішінді, модификациясы RBP2	дана

		клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат – полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады			
967	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады.	Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон – 5 дана	жинақ	Рентгенконтрасты ке
968		Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе	Рентгенконтрастылы жіппен, пластинамен, ілмегімен 45×45 см * дәкелі абдоминальді спонж – 1 дана	жинақ	Рентгенконтрасты мен 45×45 см * д

	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады.			
969	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады.	Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон М – 10 дана	жинақ	Рентгенконтраст келі
970	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон М -5 дана)	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон М -5 дана)	жинақ	Резеңке сақинасыз
971		Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе	Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон S – 10 дана	жинақ	Рентгенконтраст кел

	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады			
972	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады.	Резеңке сақинасыз тоқыма емес Тампон, S-5 дана	жинақ	Резеңке сақинасы
973	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәке-	Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон М – 10 дана	жинақ	Резеңке сақинасы

		ден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады.			
974	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады.	Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон L – 10 дана	жинақ	Резеңке сақинасы
975	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон S – 10 дана)	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон S – 10 дана)	жинақ	Резеңке сақинасы
976	Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәке-	Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон L – 5 дана	жинақ	Резеңке сақинасы

		ден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады.			
977	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, перинеальді жабынымен, тілігімен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 230x180 см, ауд.54г /кв.м	дана	Тоқылмаған материалды, перинеальді ақжаймасы
978	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,5 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,5 л.)	құты	

		<p>Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: дозаторы бар полимерлік құты 0,5 л.)</p>			
979	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л</p>	<p>Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Өнім бүріккіш құрылғысы бар (немесе онсыз) полимерлі бөтелкелерде қол жетімді: - полимерлі бөтелке, 1,0 л. цилиндрлік эйрлесс диспенсерімен.</p>	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітінді; көлемі 1,0 л (үстел үсті шынтақ диспенсері бар 1,0 л тікбұрышты полимерлі құты)</p>	құты	
980	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л</p>	<p>Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күту-</p>	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,3 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,3 л.)</p>	құты	

		ге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылды: дозаторы бар полимерлік құты 0,3 л.			
981	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ерітінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылды: полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты таратқышсыз.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 1,0 л. (полимерлік құты 1,0 л. тік бұрышты дозаторсыз)	құты	
982	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ерітінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Өнім бүріккіш құрылғысы бар (немесе онсыз) полимерлі бөтелкелерде қол жетімді:	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітіндісі; көлемі 1,0 л (эрлесс диспенсері бар 1,0 л. цилиндрлік полимерлі құты)	құты	

		- полимерлі бөтелке, 1,0 л. цилиндрлік эйрлесс диспенсерімен.			
983	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылды: - полимер бөтелке 0,09 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 0,3 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 0,5 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты таратқышсыз; полимер бөтелке 1,0 л. цилиндрлік эйрлесс таратқышпен; - полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты үстелүсті шынтақ таратқышпен	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,09 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,09 л.)	құты	
984	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% дидецилдиметил-аммоний хлориді, қол терісін күтуге	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,5 л (дозаторы бар 0,5 л полимерлік құты	құты	

		арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - дозаторы бар 0,5 л полимерлік құты			
985	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ерітінді болып ұсынылады. Құрамында әсе рететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% дидецилдиметил-аммоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: таратқышпен; - дозаторы бар 0,3 л полимерлік құты	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,3 л (дозаторы бар 0,3 л полимерлік құты)	құты	
986	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ерітінді болып ұсынылады. Құрамында әсе рететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% дидецилдиметил-аммоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады:	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,09 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,09 л.)	құты	

		- дозаторы бар полимерлік құты 0,09 л.			
987	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Өнім бүріккіш құрылғысы бар (немесе онсыз) полимерлі бөтелкелерде қол жетімді: - полимерлі бөтелке, 1,0 л. цилиндрлік эйрлесс диспенсерімен.	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 1,0 л (эйрлесс диспенсері бар 1,0 л цилиндрлік полимерлі құты)	құты	
988	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты таратқышсыз.	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 1,0 л (1,0 л полимерлік құты, дозаторсыз тік бұрышты)	құты	
989	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітіндісі; көлемі 1,0 л (полимерлік құты 1,0 л, тік бұрышты үстел шынтақ дозаторы бар)	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Өнім бүріккіш құрылғысы бар (немесе онсыз) полимерлі бөтелкелерде қол жетімді: - полимерлі бөтелке, 1,0 л. цилиндрлік эйрлесс диспенсерімен.	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітіндісі; көлемі 1,0 л (полимерлік құты 1,0 л, тік бұрышты үстел шынтақ дозаторы бар)	құты	

	рал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	дір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсе рететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% дидецилдиметил-аммоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты үстелүсті шынтақ таратқышпен			
990	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал спирттің иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спирті және 10±1 % қ-пропил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - полимер бөтелке 0,09 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 0,3 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 0,5 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты таратқышсыз; - полимер бөтелке 1,0 л. цилиндрлік эйр-лесс таратқышпен; - полимер бөтелке	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептик) ерітінді, көлемі 1,0 л (полимерлік құты 1,0 л, тік бұрышты үстел шынтақ дозаторы бар)	құты	

		1,0 л. тікбұрышты үстелүсті шынтақ таратқышпен.			
991	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (анти-септикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал спирттің иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спирті және 10±1 % қ-пропил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: дозаторы бар полимерлік құты 0,3 л.	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық зат) ерітінді, көлемі 0,3 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,3 л.)	құты	
992	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (анти-септикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал спирттің иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спирті және 10±1 % қ-пропил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - полимер бөтелке 0,09 л. таратқышпен	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық зат) ерітінді, көлемі 0,09 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,09 л.)	құты	
993	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (анти-септикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал спирттің иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында 60±1	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық зат) көлемі 1,0 л ерітінді (эйрлесс дозаторы бар цилиндрлік 1,0 л полимерлік құты)	құты	

		% изопропил спир- ті және 10±1 % қ- пропил спирті, қол терісін күтуге ар- налған функцио- налдық қоспалар бар. Антисептика- лық құрал поли- мерлі бөтелкелер- де бүріккіш құрыл- ғымен (немесе он- сыз) шығарылады: - полимер бөтелке 0,09 л. таратқы- шпен			
994	Дезостерил-СУ- ПЕРСЕПТ (анти- септикалық құ- рал) ерітінді; кө- лемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал спиртінің иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді бо- лып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спир- ті және 10±1 % қ- пропил спирті, қол терісін күтуге ар- налған функцио- налдық қоспалар бар. Антисептика- лық құрал поли- мерлі бөтелкелер- де бүріккіш құрыл- ғымен (немесе он- сыз) шығарылады: полимер бөтелке 0,5 л. таратқышпен	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық зат) ерітінді, көлемі 0,5 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,5 л.)	құты	
995	Дезостерил-СУ- ПЕРСЕПТ (анти- септикалық құ- рал) ерітінді; кө- лемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л	Антисептикалық құрал спиртінің иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді бо- лып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спир- ті және 10±1 % қ- пропил спирті, қол терісін күтуге ар- налған функцио- налдық қоспалар бар. Антисептика- лық құрал поли- мерлі бөтелкелер- де бүріккіш құрыл- ғымен (немесе он- сыз) шығарылады:	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық зат), көлемі 1,0 л ерітінді (1,0 л полимерлік құты, доза- торсыз тік бұрышты)	құты	

		- полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты таратқышсыз			
996	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымының жинағы	Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады	Бір реттік стерильді операциялық-тану бұйымдарының жиынтығы: резеңке сақинасыз дәке Тампоны, рентгендік контрастты жіпсіз; L-10 дана	құты	
997	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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; 0.33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канныюля, сыртқы және сақтандырығыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 31G (0.25 x 4 мм)	дана	
998	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апи-	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 31G (0. 25x6мм)	дана	

	инелер, өлшемдері: 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; 0.33x12.7мм)	рогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл			
999	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік екіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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; 0.33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29 G (0,33 x 12.7 мм)	дана	
1000	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік екіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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;	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандыр-	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29 G (0,33 x 12 мм)	дана	

	0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	ғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл			
1 001	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік екіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Каноля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 29G (0.33 x8 мм)	дана	
1 002	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік екіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Каноля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 32G (0. 23x4мм)	дана	
1 003	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулин-	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді ине-	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 31G (0. 25x5мм)	дана	

	дік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	лер. Бір рет қолдануға арналған, апи-рогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канныюля, сыртқы және сақтандырығыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл			
1 004	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апи-рогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канныюля, сыртқы және сақтандырығыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 31G (0.25 X 8 мм)	дана	
1 005	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм;	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апи-рогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Ка-	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 32G (0.23 x 6 мм)	дана	

	0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33 x12мм; 0,33x12. 7мм)	нюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл			
1 006	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Каниюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 30 G (0.30 x6 мм)	дана	
1 007	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Каниюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 32G (0. 23x8мм)	дана	
				дана	

1 008	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апи-рогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 30G (0.30 x 10 мм)		
1 009	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апи-рогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлше-рі: 30G (0.30 x12.7 мм)	дана	
1 010	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм;	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апи-рогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді.	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлше-рі: 30G (0. 30x8мм)	дана	

	0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл			
1 011	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 29G (0.33 x6 мм)	дана	
1 012	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қолжетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Эти-	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 31G (0.25x6мм)	дана	

		лен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.			
1 013	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік еккіш-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырығыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 3 жыл	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 31G (0.25x5мм)	дана	
1 014	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік еккіш-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырығыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 3 жыл	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 31G (0.25x8мм)	дана	
1 015	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x4мм)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 32G (0.23x4мм)	дана	

	<p>рі: 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>емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл</p>			
1 016	<p>Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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>Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл</p>	<p>Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 30G (0.30 x 6 мм)</p>	дана	
1 017	<p>Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм;</p>	<p>Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік</p>	<p>Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 30G (0.30x8мм)</p>	дана	

	0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл			
1 018	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлше-рі: 29G (0.33x12 мм)	дана	
1 019	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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;	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот бас-	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 30G (0.30 x 12.7 мм)	дана	

	0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	пайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл			
1 020	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0.33x8мм)	дана	
1 021	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0.33x6мм)	дана	

		нен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл			
1 022	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 31G (0.25 x 4 мм)	дана	
1 023	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 32G (0.23 x 6 мм)	дана	

1 024	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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; 0.33x12.7мм)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 30 G (0.30 x 10 мм)	дана	
1 025	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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; 0.33x12.7мм)	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлше-рі: 29G (0.33x12, 7мм)	дана	
1 026	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған	Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апи-	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 32G (0.23 x 8 мм)	дана	

	инелер, өлшемдері: 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)	рогенді, уытты емес. Жеке қорғаш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл			
1 027	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғаш қаптамада	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 29G (0,33x12.7мм)	дана	
1 028	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғаш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 30G (0.30 x 10 мм)	дана	

	x12мм; 0,33x12.7мм)				
1 029	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апи-рогенді, уытты емес. Жеке қорғаныш қаптамада	Биоject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 31G (0.25 x 4 мм)	дана	
1 030	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апи-рогенді, уытты емес. Жеке қорғаныш қаптамада	Биоject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 32G (0.23 x 6 мм)	дана	
1 031	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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;	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апи-рогенді, уытты емес. Жеке қорғаныш қаптамада	Биоject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 32G (0.23 x 8 мм)	дана	

	0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)				
1 032	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 31G (0.25 X 8 мм)	дана	
1 033	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлше-рі: 30G (0.30 x 6 мм)	дана	
1 034	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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),	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлше-рі: 32G (0.23x4мм)	дана	

	29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)				
1 035	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0.33x8мм)	дана	
1 036	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 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)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 30G (0.30x8мм)	дана	
1 037	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм;	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 31G (0.25x5мм)	дана	

	0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33 x12мм; 0,33x12. 7мм)				
1 038	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23 x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25 x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33 x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апи-рогенді, уытты емес. Жеке қорғаныш қаптамада	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 31G (0.25x6мм)	дана	
1 039	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23 x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25 x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33 x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апи-рогенді, уытты емес. Жеке қорғаныш қаптамада	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0.33x12 мм)	дана	
1 040	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23 x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25 x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апи-рогенді, уытты емес. Жеке қорғаныш қаптамада	Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер өлшемдері: 30G (0.30 x 12.7 мм)	дана	

	x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)				
1 041	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм)	Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада	Bioject® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0.33x6мм)	дана	
1 042	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU)модификациясы: алмалы-салмалы инесімен 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", алынып-салынбайтын инесімен 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2"	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған	Bioject® budget көлемі 1мл (100IU) бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулин стерильді шприц, модификациялары: алынбалы инемен 30Gx1/2"	дана	
1 043	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл, 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2";	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және градуирленген цилиндрден, поршеньнен, тығыздағыш резеңке сақинадан, инеден, қорғағыш қалпақшадан, металл қысқыштан (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5мл; 1 мл) немесе қайталап пайдалануды бол-	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,1мл; 27G*3/8 инемен	дана	

	18G*1 1/2" инеле- рімен	дырмайтын блокта- уға арналған пласт- масса құрылғыдан (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл) тұра- ды. Үшқырлы ұшталған ине жұқа қабат силиконмен жабылған. Шприц- тің құрылымы шприцті қажетті мөлшердегі препа- ратпен қатесіз тол- тыруға мүмкіндік беретіндей етіп орындалған. Стери- лизациялау - эти- лен тотығымен. Жарамдылық мер- зімі 5 жыл.			
1 044	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданыла- тын стерильді өздігінен бұзыла- тын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,05мл; 0,1мл; 0,5 мл; 1мл; 2мл; 2,5 мл; 3мл; 5мл; 10мл, 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1 /4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2" инеле- рімен	Шприц жоғары са- палы пластиктен дайындалған және градуирленген ци- линдрден, пор- шеньнен, тығызда- ғыш резеңке сақи- надан, инеден, қор- ғағыш қалпақша- дан, металл қысқы- штан (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5мл; 1 мл) немесе қайталап пайдалануды бол- дырмайтын блокта- уға арналған пласт- масса құрылғыдан (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл) тұра- ды. Үшқырлы ұшталған ине жұқа қабат силиконмен жабылған. Шприц- тің құрылымы шприцті қажетті мөлшердегі препа- ратпен қатесіз тол- тыруға мүмкіндік беретіндей етіп орындалған. Стери- лизациялау - эти- лен тотығымен. Жарамдылық мер- зімі 5 жыл.	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданыла- тын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,5 мл; 23G*1 инемен	дана	
1 045	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданыла-	Шприц жоғары са- палы пластиктен дайындалған және	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданыла- тын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,05 мл; 27G*3/8 инемен	дана	

	<p>тын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл, 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2" инеле-рімен</p>	<p>градуирленген цилиндрден, поршеньнен, тығыздағыш резеңке сақинадан, инеден, қорғағыш қалпақшадан, металл қысқыштан (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5мл; 1 мл) немесе қайталап пайдалануды болдырмайтын блоктауға арналған пластмасса құрылғыдан (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл) тұрады. Үшқырлы ұшталған ине жұқа қабат силиконмен жабылған. Шприцтің құрылымы шприцті қажетті мөлшердегі препаратпен қатесіз толтыруға мүмкіндік беретіндей етіп орындалған. Стерилизациялау - этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.</p>			
1 046	<p>Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл, 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2" инеле-рімен</p>	<p>Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және градуирленген цилиндрден, поршеньнен, тығыздағыш резеңке сақинадан, инеден, қорғағыш қалпақшадан, металл қысқыштан (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5мл; 1 мл) немесе қайталап пайдалануды болдырмайтын блоктауға арналған пластмасса құрылғыдан (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл) тұрады. Үшқырлы ұшталған ине жұқа қабат силиконмен жабылған. Шприцтің құрылымы шприцті қажетті мөлшердегі препа-</p>	<p>Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 1,0 мл; 23G*1 инемен</p>	дана	

		ратпен қатесіз толтыруға мүмкіндік беретіндей етіп орындалған. Стерилизациялау - этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.			
1 047	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инесімен; 2мл 23Gx1" инесімен; 3мл 23Gx1 1/2" инесімен; 5мл 22Gx1 1/2" инесімен; 10мл 21Gx1 1/2" инесімен; 20мл 20Gx1 1/2" инесімен; 50мл 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" инесімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл	Көлемі: 50мл 18Gx1 1/2" инемен Bioject® Budget бір рет қолданылатын үш компонентті стерильді инъекциялық шприц	дана	
1 048	Бір рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы.	1. Капюшоны бар қорғану комбинезоны (Өлшемдері: 46 (М)-64(XXXXXL), бой ұзындығы 152-188, оның ішінде 54(XXL) өлшемі және (176) ұзындығы, көрсетілмеген жағдайда) 2. Бахилалар 3. Сүзгілеуші бетперде 4. Қорғану көзілдірігі 5. Латексті қолғаптар (Өлшемдері: S(6,5)-XL (9,5), оның ішінде M(7) өлшемі, көрсетілмеген жағдайда) 6. Резеңке қолғаптар (нитрилді және/немесе винилді қолғаптар, (өлшемдері: S(6,5)-XL (9,5), оның ішінде M(7) өлшемі, көрсетілмеген жағдайда) 7. Бір реттік сүрткі 8. Медициналық бұйым-	Бір рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы.	жинақ	1. Медициналы жөніндегі нұсқарилді және/немесі: S(6,5)-XL (9,5) сетілмеген жағд; шемдері: S(6,5)-2мі, көрсетілмегеі 5. Қорғану көзіл, Бахилалар, 8. Каы (Өлшемдері: 4ғы 158-188, оны(176) ұзынды

		ды медицинада қолдану жөніндегі нұсқаулық			
1 049	AT Care № 50 капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары	Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Глюкоза концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады, at Care капиллярлық қанында пайдаланылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең аз көлемі 1 мкл гематокрит диапазонында: 35-50% өлшеу диапазоны: 20-600 мг / дл (1,1-33,3 ммоль/л) Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг/дл дәлдігі: плазмамен гексокиназаны пайдалану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10% құрайды; қайталануы: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8%. Жаңғыртылуы: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% Оқу үшін орташа уақыт: 5 секунд Температуралық диапазон тест-жолақтарды пайдалану үшін: 10-40 ° С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 дней Жарамдылық мер-	AT Care № 50 капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары	қаптама	

		зімі: 24 ай бір қаптамада 50 дана тест-жолақтар.			
1 050	Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жинақ (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кәндегі нұсқаулық пипетка - 25 да
1 051	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам несепінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін.	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №8	1 жинақ (бекіткішпен 90 банка)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған есірткі елу алты түрінің BAR, BUP, BZC, COT, DIA, EDDP, K4, KET, KRA, MDMA, MDPHP, MPD, MQL, MT, PPX, SOMA, TA, TZD, ZAL, ZOL, ін түрін анықтау тест-жолағы бар Қолдану жи
1 052	Е класының (IgE) жалпы және аллергияға специфика	«Е класының (IgE) жалпы және аллергияға специфика	Е класының (IgE) жалпы және аллергияға спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №7	1 жинақ (25)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған 2 тест дана; 2. Қолдану

	калық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	лық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест		тест-кассеттер)	Біреттік пласти
1 053	Қанның ұюын тездеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумдық контейнер	Веноздық қанды, қан сарысуын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде арнайы құрамы бар SiO ₂ реагенті бар "үдеткіш" SB коагуляцияға арналған. Құрамында сарысуды қан ұйығышынан бөлуге арналған оғ толтырғышы (олефинолигомерлі гель) бар. Ұю уақытын азайтады, ұюдың ретракциясын күшейтеді, бұл ретте биохимиялық зерттеулер үшін адгезияны және зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізуді болдырмайды. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті тандау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштар 100. Номиналды көлемі-3,5 мл, 8,0 мл. Қақпағы сары. Тромбтың пайда болуын тездету	Қанның ұюын тездеткіш пен толтырғыш қосылған SiO ₂ коагулянты бар вакуумдық контейнер	дана	Қанның ұюын тған SiO ₂ коагул

үшін SiO₂ коагуля-
циялық активатор
коспасын (SB үдет-
кіші) контейнер қа-
бырғаларына екі
кезеңмен біркелкі
енгізу жүзеге асы-
рылады, бұл кон-
тейнерді жедел ди-
агноз қоюға қолай-
лы етеді. Толтыр-
ғыш ретінде ваку-
умдық контейнер-
дің түбінде орна-
ласқан жоғары са-
палы бөлгіш оле-
финолигомерлі
гель (OG) қолданы-
лады. Орналасу
формасы, түс реңі
және бөлгіш гель-
дің түрлері зертха-
налық зерттеулер-
дің нәтижелеріне
тікелей әсер етпей-
ді, өйткені гель ко-
сымша емес. Цен-
трифугалау кезін-
де бөлгіш гель
гель мен қан жасу-
шаларының тығы-
здығының айырма-
шылығына байла-
нысты пробирка-
ның түбінен көтері-
ліп, қан ұйығы мен
Сарысудың шека-
расына қарай көте-
ріліп, сарысуды
қан жасушалары-
нан бөліп, берік
тосқауыл жасайды.
Бұл кедергі Сары-
су құрамының тұ-
рақтылығын қамта-
масыз етеді. Кон-
тейнерлердегі ба-
рынша таза сарысу-
ды сәтті бөлу үшін
мынадай шарттар-
ды орындау қажет:
- қанды алғаннан
кейін бірден талда-
удың сапалы нәти-
жесін алу үшін
микро ұйығыштар-
дың пайда болуын

және тромбоциттердің агрегациялануын болдырмау мақсатында контейнерді жарты айналым кем дегенде 10 рет мұқият аударыңыз. Контейнерді араластыру-вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап; - егер араластыру жиілігі сақталмаса немесе ол болмаса, тромбтың пайда болуы біркелкі болмауы мүмкін, Сарысуда тромбтың толық қалыптаспауы нәтижесінде фибрин қалады. Араластырғаннан кейін контейнерді штаптивке тігінен қойыңыз, контейнердің көлденең күйінде Сарысуда таспа тәрізді тромбтар пайда болуы мүмкін. Түтіктердің мазмұнын тромб пайда болғаннан кейін араластыруға болмайды; - температура +20°C-тан +25°C-қа дейін болуы керек, өйткені төмен температурада гель сұйықтықты жоғалтады және өз қызметін орындай алмайды; - плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді.. центрифугалаудың ұсынылатын жылдамдығы – 2500-3000 айн /мин немесе 10-15 м ішінде 1000-1500g. Ескертпе: талдағышқа қою алдында талданатын үлгілерді көзбен шолып кара-

уды жүргізу. Жіптің үлгісінде фибрин, ауа көпіршігі және басқа да қосындылар пайда болған кезде оларды бір рет қолданылатын ұштықпен алып тастау немесе қайтадан Центрифугалау ұсынылады. Мұндай визуалды бақылау анализаторлардың сынамаларын жинауды болдырмауға мүмкіндік береді. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, ұйты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоталкантты репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтама-

		сыз етіңіз. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.			
1 054	Гентамицині бар сүйектің Gentafix акрилді цементі, орындалу нұсқалары	Gentafix 1 және 3 – сүйектің стерильді гентамицині бар рентгеноконтрастылы цементі. Сұйылтуға арналған сұйықтықпен жиынтықтағы ақ түсті ұнтақ болып табылады. Сүйек инфекциясы қаупі жоғары пациенттерде сүйек импланттарын жылдам бекітуге қызмет етеді. Гентамицинің мөлшері (антибиотикалық класс) инфекцияның пайда болуына жол бермейді. Gentafix 1 – қолмен енгізуге арналған стандартты тұтқырлығы бар цемент Gentafix 3 – шприцпен немесе инъекциялық тапаншамен енгізуге арналған тұтқырлығы төмен цемент.	Тұтқырлығы төмен цемент Gentafix 3	дана	Ұнтақ; Сұйылту Стерильді емес яста
1 055	Сиролимус дәрілік затын бөлетін DESTiny коронарлық стент жүйесі	DESTiny жүйесі Сиролимус дәрілік затын бөлетін стенттен және жартылай созылатын баллон жүйесіне алдын ала орнатылған кобальт-хром инертті қорытпа платформасынан тұрады. Стенттің икемді құрылымы F562 қорытпасынан жасалған ашық ұяшықтардың формасы болып табылады. Стент беті иондарды имплантациялау арқылы инертті, Cr, Co, Ni иондарының бөлінуіне	Сиролимус дәрілік затын бөлетін DESTiny коронарлық стент жүйесі	дана	Сиролимус дәрінарлық стент жүлік затын бөлетінсі 15x2,75 мм, C DESTiny коронар.ролимус дәрілік стент жүйес затын бөлетін D 15x4,00 мм, Си DESTiny коронар.ролимус дәрілік стент жүйесі тын бөлетін DE 18x2,25 мм, Си DESTiny коронар.ролимус дәрілік стент жүйес затын бөлетін D 18x3,00 мм, Си DESTiny коронар.ролимус дәрілік

жол бермейді. Бұйым құрамында Си-ролимус (0.90 μg /мм 2) бар био-төзімді полимерлі матрикспен қапталған. Екі рентген-контрастылы маркер баллонның цилиндрлік бөлігінің проксимальді және дистальді ұштарында орналасқан. Бұйым диаметрі 0.014” (0.36 mm) өткізгіштермен және ішкі диаметрі ≥ 0.056 ” (1.42 mm; 5 Fr) өткізгіш катетерлермен үйлесімді.

лық стент жүйес затын бөлетін D 23x2,00 мм, Си DEStiny коронар. ролимус дәрілік лық стент жүйес затын бөлетін D 23x2,75 мм, Си DEStiny коронар. ролимус дәрілік лық стент жүйес затын бөлетін D 23x4,00 мм, Си DEStiny коронар. ролимус дәрілік лық стент жүйес затын бөлетін D 28x2,50 мм, Си DEStiny коронар. ролимус дәрілік лық стент жүйес затын бөлетін D 28x3,50 мм, Си DEStiny коронар. ролимус дәрілік лық стент жүйес затын бөлетін D 32x2,25 мм, Си DEStiny коронар. ролимус дәрілік лық стент жүйес затын бөлетін D 32x3,00 мм, Си DEStiny коронар. ролимус дәрілік лық стент жүйес затын бөлетін D 36x2,50 мм, Си DEStiny коронар. ролимус дәрілік лық стент жүйес затын бөлетін D 36x3,50 мм, Си DEStiny коронар. ролимус дәрілік лық стент жүйес затын бөлетін D 40x3,50 мм, Си DEStiny коронар. ролимус дәрілік лық стент жүйес затын бөлетін D 8x2,25 мм, Си DEStiny коронар. ролимус дәрілік лық стент жүйес затын бөлетін D

					8x3,00 мм, Си DESTiny коронар ролимус дәрілік лық стент жүйес затын бөлетін D 12x2,25 мм, Си DESTiny коронар. ролимус дәрілік лық стент жүйес затын бөлетін D 12x3,00 мм, Си DESTiny коронар. ролимус дәрілік лық стент жүйес затын бөлетін D 15x2,00 мм, Си DESTiny корон
1 056	I Тропонинді (сТnI) анықтауға арналған экспресс-тесті	«I Тропонинді (сТnI) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл жаңа алынған	I Тропонинді (сТnI) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық - пипетка - 1 да
1 057	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған май қышқылдарын байланыстыратын ақуызға (H-FABP) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған май қышқылдарын байланыстыратын ақуызға (H-FABP) жедел сандық тесті» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі H-FABP-ты сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған май қышқылдарын байланыстыратын ақуызға (H-FABP) жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кішіндегі нұсқаулық - 1 дана; 4. Буферды
1 058	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақ-	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	дана	0,7x25мм (22Gx бір ретті

		ты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы «ілгегі» бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.			
1 059	Fineware флуоресценция анализаторларына арналған Тироксинге (Т4) жедел сандық тесті	Fineware флуоресценция анализаторларына арналған Тироксинге (Т4) жедел сандық тесті – адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде Тироксинді (Т4) Fineware флуоресцентті анализаторларымен (FS-112, FS-113, FS-114, FS-205 модельдері) сандық анықтауға арналған жедел иммунофлуоресценция талдауы	Fineware флуоресценция анализаторларына арналған Тироксинге (Т4) жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тест)	1. Блғал сіңіргіш қапталған тест-н ніндегі нұсқаулы – 1 дана; 4. Буфед ды
1 060	Chlamydia trachomatis-ке G класты спецификалы түрлік иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «Chlamydia trachomatis-IgG -ImmoBia»	«Chlamydia trachomatisIgG-ImmoBia» жинағы планшеттің барлық жолақтарын пайдалану кезінде 96 анықтаманы талдауға арналған. Жинақта талдау жүргізу үшін қажетті барлық бірыңғай және спецификалық емес реагенттер бар. Сөзімталдық Chlamydia trachomatis-ке арнайы IgG бар сары-	Chlamydia trachomatis-ке G класты спецификалы түрлік иммуноглобулиндерді иммуноферменттік жолмен анықтауға арналған реагенттер жинағы «Chlamydia trachomatis-IgG -ImmoBia»	жинақ	1. Антигенмен к бар қапшықта 12 ын; 2. Оң бақыл /мл (Б+) –құрамы нелері бар, пайда Белсенділігі жо либратор 1) 5 біі спецификалық ал ға дайын ерітінд тор 2) 20 бірл./м трациядағы специ пайдалануға дай тор 4 (320 бірл./м калық адам анти, ерітінді (2,0 мл); сидазамен таңба бар, пайдалануға ылтқыш үлгісі 2

		<p>су үлгілерін қамтитын Chlamydia trachomatis-ке G класты иммуноглобулиндер жиынтығымен сапалы анықтау нәтижесі: Chlamydia trachomatis-ке G класты иммуноглобулиндер бойынша – 100%. Спецификалылығы G к класты иммуноглобулиндер жинағымен сапалы анықтау нәтижесі Chlamydia trachomatis, құрамында IgG жоқ сарысулардың үлгілері Chlamydia trachomatis: G класындағы иммуноглобулиндер бойынша Chlamydia trachomatis – 100%.</p>			<p>рі, пайдалануға д 2 реагент - Құрам ді субстрат ерітін 9. Жуу ерітіндісі (75 мл); 10. Стоп дал</p>
1 061	Тоқылмаған жаймадан жасалған стерильді, бір реттік акушерлік жиынтық №2	<p>Жиынтықтарды өндіру үшін мына материалдар қолданылуы тиіс: спанбонд - полипропиленді талшықтан жасалған тоқылмаған материал, SMS тоқылмаған материал үш қабатты құрылымымен, спанлейс - тоқылмаған тақыр материал, екі, үш қабаттан тұратын қағазполиэтилен материал, үстіңгі және астыңғы қабаттары целлюлоза, олардың ортасында жайма, жөргек, сүрткі, босанатын әйелге арналған жейде, қалпақ, бахила өндіретін полиэтилен үлбір. Тоқылмаған материалдардың тығыздығы 20-дан 60 г/м2 дейін. Стерильді</p>	Тоқылмаған жаймадан жасалған стерильді, бір реттік акушерлік жиынтық №2	жинақ	<p>1. Ақжайма (70-70)х(60-90)см; 3. гіш төсеніш 60х(налған жейде; 6. Г</p>

		<p>бұйымдардың барлық түрлерінде кепілдік берілген мерзім ішінде стерильділіктің сақталуын қамтамасыз ететін полиэтилен үлбірдегі қосарлы (жеке және топтық) қаптама бар. Газ немесе радиациялық тәсілмен стерилизацияланған. Тек бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. Сактау шарттары: температурада -5-тен +30°C дейін. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.</p>			
1 062	<p>Қан сарысуында (плазмасында) тиреотропты гормонның концентрациясын иммунферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ТТГ-ImmоVia»</p>	<p>«ТТГ-ImmоVia» жинағы планшеттің барлық стриптерін пайдалану кезінде 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгісінің, барлығы 96 анықтама-ның телнұсқаларында талдау жүргізуге арналған. Жинақта талдау жүргізу үшін қажетті барлық сәйкестендірілген және спецификалық емес реагенттер бар.1. Спецификалығы. Тышқанның моноклоналды антиденелерінің ТТГ бета-тізбегіне басқа анализтермен айқаспалы реакциясы кестеде келтірілген: Анализ Айқаспалы реакция, % ХГ <0.1 ЛГ <0.1 ФСГ <0.1 2. Сезімталдық. «ТТГ-ImmоVia» жинағымен сенімді түрде</p>	<p>Қан сарысуында (плазмасында) тиреотропты гормонның концентрациясын иммунферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ТТГ-ImmоVia»</p>	жинақ	<p>96-ойықшалы пакет, пайдалануға зінде (рН 7.2-7.4) монның белгілі мөлдер – 0; 0.2; 1; 5; (калибрлегіш сыры – әрқайсысы (ның белгілі мөлш бақылау үлгісі, 1 югат, пайдалану зидин (ТМБ) субға дайын (14 мл (твин-20-мен жән тінді), 26x-есе (</p>

		анықталған қан сарысуындағы (плазмасындағы) ТТГ ең аз концентрациясы 0,04 мХБ/л аспайды. 3. Жаңартылуы. «ТТГ-ImmoVia» жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазмасының) бір үлгісіндегі ТТГ мөлшерін анықтау нәтижелерінің құбылу коэффициенті 8.0% - дан аспайды			
1 063	Баллонды силикондалған Фолей катетері	Фолей катетері пациенттің қауіпсіздігі мен жайлылығын қамтамасыз ететін силикондалған латекстен жасалады. Баллоннан катетердің ұшына қарай тегіс өту катетерді енгізу кезінде жарақат алу қаупін азайтады. Пішінін ұстап тұру мақсатында баллон қырлы, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алуға арналған құрылымға ие. Катетерлер әртүрлі өлшемдерде шығарылады. Стерильді.	Бір рет қолданылатын, стерильді, педиатриялық, 2 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 6Fr, 8Fr, 10Fr	дана	Бір рет қолданы 2 жүрісті баллон рі. Өл
1 064	Аяқ-қол, табанға операция кезінде қолданылатын, стерильді, бір реттік, «Dolce-Pharm» жиынтығы	Аяқ-қол, табанға операция кезінде қолданылатын, стерильді, бір реттік, «Dolce-Pharm» жиынтығы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылды: 1. Аяқ-қолға операция жасауға арналған ақжайма, екі қабатты, сер-	Аяқ-қол, табанға операция кезінде қолданылатын, стерильді, бір реттік, «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	1. Аяқ-қолға операция өлшемі 160-250 мм ді саңылауы ба тікшенің кіріктірігіш аймағы бар жасауға арналған мі 100 -160 x 160-лауы ба

		<p>пiмдi саңылауы бар, диаметрi 7 см, ортасында тiтiкшенiң кiрiктiрiлген бекiткiшi, айналасында сiңiргiш аймағы бар. Өлшемі: 160-250 x 300-360 см. Материалы: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 25 г /м² - 120 г/м². Саны: 1 дана. 2. Аяқ-қолға операция жасауға арналған екi қабатталған ақжайма, ортасында серпiмдi саңылауы бар, диаметрi 4 см. Өлшемі: 100 -160 x 160-200 см Материалы: Тоқылмаған материал. Тығыздығы: 25 г/м² - 120 г/м². Саны: 1 дана. Жиынтық жеке тұтынушы қаптамасында жеткiзiледi, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың таңбасында жазылады.</p>			
1 065	Стенттеуге арналған бiр реттiк қолданылатын стерильдi жиынтық	Жиынтықтың құрамына әр түрлi медициналық емдеу шараларын жүргiзген кезде қажеттi бұйымдар кiредi. Бұйымдар әр түрлi материалдардан, әр түрлi тоқылмаған маталардан, дөкеден, мақта-мата иiрiмжiбiнен, полиамидтi жiптген, бұралған лайкра, медициналық пластиктен, хирургиялық болаттан, полиэтилен пленкасынан, резеңкеден, жоғары сапалы табиғи латекстен, неопреннен, полии-	Стенттеуге арналған бiр реттiк қолданылатын стерильдi жиынтық	жинақ	1. Қашықтықтан (150x90см - 1 дана) салған халат, 2) 40x50 см, тоқыл дана; 4. Аппаратты лиэтиленнен жасалған ақжайма 19С бiрлi жиегiмен, т лиэтиленнен жасалған 10x10 см, Скальпель №11, жасалған - 1 дана; 19G, 20G, 21 G, жасалған; 10 см; 10. Торстиктен жасалған стик және металл; 12. 3 жүрiстi (1000 psi, пластик стi манифольд, F жасалған - 1 дана); /FLL 125 см, 100 на; 15. Вена iшiн қос клапанмен (6

		зопреннен, мақтадан, ПВХ-дан жасалған.			- 1 дана; 16. Орта жинақ, пластик 2,5 мл Luer, пл; Шприц 10 мл, Lu 19. Шприц 10 мл - 1 дана; 20. Шпұр жасалған - 1 дан стик және металдна, 22. Ине 21G талдар қорытпас кентай стақан 12 на, 24. Тостаған дана; 25. Тостаған 1 дана; 26. Қашыналған
1 066	«Дезостерил- ОК-СИ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (ұнтақ) 25 г № 40, 50 г № 20	Ұнтақ әлсіз ерекше иісі бар ақ түсті немесе сарғыш түсті. Әсер ететін зат ретінде құрамында 55% натрий перкарбонаты және 1,5% алкилдиметилбензилламмоний хлориді, сондай-ақ көмекші компоненттер бар.	«Дезостерил- ОКСИ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (ұнтақ) 25 г № 40, 50 г № 20 (полимерлі банкадағы салмағы 50 г пакеттер № 20)	банка	ұнтақ, салмағы 5 лынан жасалған
1 067	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №3	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған есірткі жиырма сегіз т BZO, СОС, СОТ 6-МАМ, MDMA OXY, РСР, РGB, /Parent, TML) екі, гілде анықтауға қажолағы бар тест-науға арналған з пробирка - 1 да

		банкларға жиынтықтай алады.			
1 068	Травматология және ортопедияға арналған (санға операция жасау үшін) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	Травматология және ортопедияға арналған (санға операция жасау үшін) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы түрлі тоқылмаған материалдан жасалған бұйымдар. Бұйым келесі түржинақтан тұрады: 1. Хирургиялық құралдар үстеліне арналған тыс 140-180 см x 75-80 см - 1 дана; 2. Жабысқақ жиегі бар операциялық кіші ақжайма, 160-180 см x 160-180 см - 2 дана 3. Жабысқақ жиегі бар операциялық үлкен ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 160-240 см x 160-180 см - 1 дана 4. Тесігі бар өлшемі 100*20 см және жабысқақ жиегі бар операциялық үлкен ақжайма 180-250 см x 160-180 см (стандартты немесе күшейтілген) - 1 дана 5. Операциялық кіші ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 60-100 см x 60-100 см - 1-2 дана. 6. Операциялық үлкен ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 160-250 см x 160-180 см - 1 дана. 7. Бахила/хирургиялық шұлық 30-120 см x 30-50 см - 1 дана. 8. Операциялық лента, өлшемі 20-50 см x	Травматология және ортопедияға арналған (санға операция жасау үшін) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	1. Хирургиялық 140-180 см x 75-80 см - 1 дана; 2. Операциялық үлкен ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 160-240 см x 160-180 см - 1 дана; 3. Операциялық үлкен ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 160-250 см x 160-180 см - 1 дана; 4. Бахила/хирургиялық шұлық 30-120 см x 30-50 см - 1 дана; 5. Операциялық лента, өлшемі 20-50 см x

		5-20 см - 1-3 дана 9. Хирургиялық сүрткі 30-70 см x 30-70 см - 1-4 дана.			
1 069	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3.Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңіргіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176	жинақ	1. Комбинезон (бой ұзындығы 1 бетперде; 3. Ал СМС 40 г/м2; 5. Сіңіргіш сүрт

		жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.			
1 070	Бір рет қолданылатын, стерильді, жамбасқа жалпы операция жасауға арналған «Dolce-Pharm» жиынтығы	Бір рет қолданылатын, стерильді, жамбасқа жалпы операция жасауға арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1. Үстелге арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) Өлшемі: 150-250 см x 150-250 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м²-80 г/м² Мөлшері: 1-2 дана. 2. Үтәрізді ойығы бар операциялық ақжайма Өлшемі: 150-250 см x 150-250 см Материалы: Полиэтилен/полипропилен Қалыңдығы: 10 мкм - 120 мкм Мөлшері: 1 дана. 3. Қаптарымен жамбасқа арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) Өлшемі: 160-200/200-300 см x 250-400 см Материалы: тоқылмаған материал, полиэтилен/по-	Бір рет қолданылатын, стерильді, жамбасқа жалпы операция жасауға арналған «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	1. Үстелге арналған (тілген) 150-250 см: різді ойығы бар с x 150-250 см - 1 арналған ақжайма 200/200-300 см шұлық/бахила/ссға арналған банд x 50-150 см/ бахисм/ бандаж өлше /жұп; 5. Операция дана.; 6. Аспирац 20-70 см x 25-9С (тұтқасы бар/жо /№23 - 1-3 дана.; алуға арналған к 9. Коагулятор ұш на.; 10. Электроч см - 1 дана.; 11. /күшейтілген қо /XXL - 1-3 дана.; геноконтрастылы пондар 5-80 см x лемі: 80

липропилен Қалыңдығы: 10 мкм - 120 мкм Мөлшері: 1 дана. 4. Ұзын шұлық/бахила/созылғыш бекіткішімен гипс салуға арналған бандаж Ұзын шұлық өлшемі: 5-40 см х 50-150 см Бахиланың өлшемі: 30-50 см х 50-100 см Бандаж өлшемі: 10-20 см х 150-400 см Материалы: тоқылмаған /созылғыш материал Тығыздығы: 10 г/м²-90 г/м² Мөлшері: 1 дана/жұп 5. Операциялық таспа Өлшемі: 20-70 см х 5-30 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м²-80 г/м² Мөлшері: 1 дана. 6. Аспирация менидиатермияға арналған қап Өлшемі: 20-70 см х 25-90 см Материалы: Полиэтилен/полипропилен Қалыңдығы: 10 мкм - 120 мкм Мөлшері: 1 дана. 7. Металл жүздері (тұтқасы бар/жоқ) Өлшемі: №11/№13/№15/№22/№23 Тұтқаның ұзындығы: 13-18 см Материалы: жүзі - тот баспайтын болаттан, тұтқасы - полимерден Мөлшері: 1-3 дана. 8. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер Өлшемі: 12 см х 9,2 см Материалы: полимер Мөлшері: 1 дана. 9. Коагулятор ұшын тазартқыш Өлшемі: 5 см х 5 см Материалы: аб-

		<p>разивті материалдың беті Мөлшері: 1 дана. 10. Электр-хирургиялық қарындаштың ұзындығы: 19,5-21,5 см Баудың ұзындығы: 250-300 см Электрод материалы: тот баспайтын болат Мөлшері: 1 дана. 11. Хирургиялық стандартты халат/күшейтілген корғағышы бар Өлшемі: S/M/L/XL /XXL Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м²-130 г/м² Мөлшері: 1-3 дана. 12. Рентгенконтрастылы жіппен (жіптермен)/онсыз хирургиялық, лапаротомияға арналған тампондар Өлшемі: 5-80 см x 5-80 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м²-50 г/м² Мөлшері: 1-10 дана. 13. Науа Көлемі: 800 мл-5000 мл Материалы: полимер Мөлшері: 1 дана. Жиынтық жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптама-ның макетіне жазылады.</p>			
1 071	Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Есірткі құралдарды және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» - бұл жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы есірткі құралдар мен психотроп-	Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №4	1 жинақ (20 тест-кассет)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған есірткі он алты түрінің COT, EDDP, MDI PPX, TCA, THC) налған екіден бекассета - 20 дана; - 1 дана; 3. Бір реттік - 20 дан

		тық заттарды сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест.			
1 072	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: хирургиялық, евростандарт	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, тоқылмаған материалдан жасалған жеңі ұзын, жеңінің ұшында манжета және резеңке болуы мүмкін, белінде және мойнында, артында орналасқан бауы болады, сондай-ақ екіжағынан жапсырғышымен баулары бар. СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) типті тоқылмаған матадан, тығыздығы 13 г/м ² - 70 г/м ² . Бір рет пайдалануға арналған! *Тапсырыс берушімен келісім бойынша әр түрлі материалдан, әртүрлі өлшемнен және бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың санынан дайын бұйымдарды әртүрлі жиынтықтауға жол беріледі.	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: евростандарт	дана	Бір рет қолданыл J
1 073	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г /м ² -ден 36 г/м ² -ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10	"Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 25м x 90см	дана	"Dolce-Pharm" ст бөліктерд

		секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см /сағ. Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған.			
1 074	В гепатитінің беткейлік антигенін анықтауға арналған экспресс тест	шектік салыстырмалы сезімталдығы 99.2 % (129 /130) және шектік салыстырмалы спецификасы 100 % (70/70) құрайды. Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С.	В гепатитінің беткейлік антигенін анықтауға арналған экспресс тест	қаптама	Білгал жұтқышы тест-кассета - 25 затор-құты - 1 далық қолдану
1 075	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» : S, т
				құты	сұйық

1 076	«Дезостерил-СОФТ» Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-СОФТ» құралы ерекше иісі бар көк-ақшыл көк түсті мөлдір сулы ерітінді болып табылады. Құрамында алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 15,0±0,5%, глиоксаль – 10,0±0,5%, сондай-ақ басқа да функционалдық және косалқы компоненттер - бояғыш, хош иістендіргіш, тазартылған су бар.	«Дезостерил-СОФТ» (сұйықтық) Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал, көлемі 0,5 л		
1 077	Стерильді хирургиялық костюмі	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді хирургиялық костюм, өлшемі: М, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. Костюм СМС (Спанбонд/Мелтблаун/Спанбонд), СММС (Спанбонд/Мелтблаун/Мелтблаун/Спанбонд), СС (спанбонд), сияқты су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, гипоаллергенді тоқылмаған материалдан жасалған, тығыздығы 25г/м²-55г/м², конструктивті түрде көйлек пен шалбардан тұрады. Тік силуэтті, бекіткішсіз, жеңсіз немесе реңкесі бар қысқа/ұзын жеңді жейде. Серпімді жолақтағы классикалық формадағы шалбар немесе бекітуге арналған белдіктегі таспамен байлау. Костюмді біріктірілген қаптамаға салуға болады; EN 868-5 стандартына	Стерильді хирургиялық костюмі	жинақ	1. Жейде М, L, X бар М, L,

		сәйкес стерилизациялық қаптамада (пакетте) немесе екі полиэтилен пакетте және қосымша көмексіз киюге ыңғайлы түрде бүктеледі. Бұйымды бастапқы қаптамаға алдын ала орауға болады - тапсырыс берушімен келісілген кез келген түрдегі тоқылмаған материал. Олар тапсырыс берушімен келісілген дана санына сәйкес жеке қаптамада да, топтық қаптамада да шығарылуы мүмкін. Бір рет пайдалануға арналған!			
1 078	Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) анықтауға арналған экспресс-тест	«Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл цервикалды каналдың (әйелдердің) шырышты қабығындағы жағындыларда және уретрадан (ерлердің) жағындыларда гонококк бактериясын сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) анықтауға арналған экспресс-тест №2	1 жинақ (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-көпестің нұсқаулы – 1 дана; 4. В реактивтің арналған пликаторы бар п 7. Пробиркал:
1 079	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3.Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғап-	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164	жинақ	1. Комбинезон (бой ұзындығы 1 бетперде; 3. А. СМС 40 г/м2; 5. Сіңіргіш сүрт

		<p>тар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.</p>			
1 080	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұра-	Қорғаныс костюмдері өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170	дана	1. Капюшоны бой ұзындығы 1 XL)

		<p>тын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капошоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.</p>			
1 081	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	<p>«Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам несепінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін.</p>	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №3	1 жинақ (1 тест-панель)	1. Білгал сіңіргіш қапталған есірткі елу алты түрінің BAR, BUP, BZC, COT, DIA, EDDP, K4, KET, KRA, MDMA, MDPHP, MPD, MQL, MT, PPX, SOMA, TA, TZD, ZAL, ZOL, . . . түрін анықтауға : ін тест-жолағы б ну жөні
				дана	

<p>1 082</p>	<p>Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер</p>	<p>Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханаралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UVKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт КЗ ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро тромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UVKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың са-</p>	<p>Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер</p>	<p>Тұрақтандырғышты бар в</p>
------------------	--	---	--	-------------------------------

палы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутил-каучуктан жасал-

		<p>ған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13x75 мм, 16x100 мм және 16x120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.</p>			
1 083	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, травматология мен ортопедияға (артроскопияға) арналған «Dolce-Pharm» жиынтығы</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, травматология мен ортопедияға (артроскопияға) арналған «Dolce-Pharm» жиынтығы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылды: 1.Құрал-жабдықтар үстеліне арналған хирургиялық қап.Өлшемі: 145-180 см x 75-80 см Материалы: тоқылмаған материал /полиэтилен үлбірі Тоқылмаған материалдың тығыздығы: 10 г/м²-70 г/м² Полиэтилен үлбірінің тығыздығы: 20 мкм - 80 мкм Саны: 1 дана. 2. Хирургиялық бахилалар.Өлшемі: 40-80 см x 20-40 см Материалы: тоқылмаған материал.Тығыздығы: 10 г/м²-70 г/м² Саны: 1 дана /жүп. 3.Үлкен операциялық ақжайма (стандартты немесе күшейтілген). Өлшемі: 160-200 см x 160-180 см. Материалы: тоқылмаған материал.</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, травматология мен ортопедияға (артроскопияға) арналған «Dolce-Pharm» жиынтығы</p>	<p>жинақ</p>	<p>1.Құрал-жабдықлық қап 145-180 гиялық бахилалақ 3. Үлкен операциясе күшейтілген) 4. Шағын операция 160 см - 1 дана.; созылғыш тесігі бұрмасы бар 160 Операциялық тас 7. Хирургиялық</p>

		<p>Тығыздығы: 20 г /м?-130 г/м?. Саны: 1 дана. 4. Шағын операциялық ақжайма. Өлшемі: 160-180 см х 150-160 см. Материалы: тоқылмаған материал. Тығыздығы: 20 г/м?-130 г/м?. Саны: 1 дана. 5. Үлкен операциялық ақжайма, созылғыш тесігі бар, диаметрі 6 см, қалтасы мен бұрмасы бар Өлшемі: 160-320 см х 160-180 см. Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г /м?-130 г/м?. Саны: 1 дана. 6. Операциялық таспа Өлшемі: 30-60 см х 5-20 см. Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г /м?-80 г/м? .Саны: 1-2 дана. 7. Хирургиялық сүрткілер Өлшемі: 5-45 см х 5-45 см. Материалы: медициналық дәке/тоқылмаған материал. Тығыздығы: 10 г/м?-50 г/м? Саны: 1-4 дана. Жинақ жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылды.</p>			
1 084	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см;	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	дана	Стерильді ақж

140*70см қаптама-
да 1 данадан. СМС
(Спанбонд Мелт-
блаун Спанбонд)
типті, тығыздықта-
ры 28 г/м² және 40
г/м² тоқылмаған
материалдан дай-
ындалады. 2. Адге-
зиялық жиегі бар
стерильді ақжай-
ма, өлшемі
240*160см. 3. Үл-
кен операцияға ар-
налған стерильді
ақжайма, өлшемі
190*160см. 4. Адге-
зиялық жиегі бар
стерильді ақжай-
ма, өлшемі
160*180см. 5. Ша-
ғын операцияға ар-
налған стерильді
ақжайма, өлшемі
120*160см. 6. Сі-
ңіргіш стерильді
ақжайма, өлшемі
140*110см. 7. Опе-
рацияға арналған,
стерильді ақжай-
ма, өлшемі
100*80см. 8. Адге-
зиялық жиегі бар
стерильді ақжай-
ма, өлшемі
90*80см, саны - 2
дана 9. Периниаль-
ді жабыны, ойығы
бар стерильді ақ-
жайма, өлшемі
230*180см. 10. То-
ракальді тесігі
және жинақтағыш
қалтасы бар сте-
рильді ақжайма,
өлшемі 330*300
/200см. 11. Опера-
цияға арналған
28*32 см тесігі,
қалтасы, шығар-
ғыш тесігі, инцизи-
ондық үлбірі бар
стерильді
250*160см ақжай-
ма. 12. Ойығы бар
стерильді ақжай-
ма, өлшемі

		<p>250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этиленототығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>			
1 085	Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны	<p>Оңтайлы қорғаныс үшін сыдырма-ілімек. Сыдырма-ілімекті жабатын жабысқақ клапан. Мойын мен иекті жабатын бет контурына мықтап бекітілген серпімді ре-</p>	Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны	дана	1. Капюшоны бағ тығыздығы 20- ұзындығы 164 см қорғану комбинезоны 42-44 (S), б ны бар бір реттік ғы 20-70 гр/м ³ , е 164 см; 4. Капю бинезоны тығыз

		<p>зеңкесі бар капюшон. Капюшондағы, жеңдегі және комбинезон шалбарындағы созылғыш резеңкелер; Комбинезон ұзақ уақыт жұмыс істеуге ыңғайлы жағдай жасайды. Материал тоқылмаған. Жоғарғы қабаты ламинатталған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізеді, гипоаллергенді, ылғал сіңіретін. Материалдың тығыздығы: 20-100 гр./ кв. м. созылуға және жыртылуға төзімді. Вирустық инфекциядан қорғау мақсатында қолданылады. Су өткізбейтін; жарық өткізбейтін. Құрамында латекс жоқ.</p>			<p>(М), бой ұзынды реттік қорғану к /м3, өлшемі 50-56. Капюшоны бағ тығыздығы 20-70 ұзындығы 182 с қорғану комбине шемі 54-56 (XXL шоны бар бір ре здығы 20-70 гр ұзындығы 182 с қорғану комбине шемі 58-60 (XX см; 10. Капюшо незоны тығызд (XXXL-XXXXL). шоны бар бір ре здығы 20-70 г XXXXXL), бой ұ бар бір реттік кс 20-70 гр/м3, өлц бой ұзындығы 18 тік қорғану ком /м3, өлшемі 42-4 Капюшоны бар ы тығыздығы 50-1 ұзындығы 176 с қорғану комбин өлшемі 46-48 (М шононы бар бір ыздығы 50-100 ұзындығы 176 с қорғану комбин өлшемі 50-52 (L Капюшоны бар ы тығыздығы 50-1 бой ұзындығы 18 тік қорғану ком /м3, өлшемі 54-5 20. Капюшоны б ны тығыздығы 50 бой ұзындығы 18 тік қорғану ком /м3, өлшемі 58-6 ғы 170 см; 22. Кі комбинезоны ты 60 (XXXL-XXXX шононы бар бір ыздығы 50-100 XXXXXL), бой ұ бар бір реттік кс 50-100 гр/м3, өлц бо</p>
1 086	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттар	«Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №4	1 жинақ (8 тест-кас-	1. Ылғал сіңіргіш қапталған есірткі жиырма сегіз т BZO, СОС, СОТ

	ды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынып алады.		сеттер)	6-МAM, MDMA OXY, PCP, PGB, /Parent, TML) екі гілде анықтауға жіделме жолағы бар тест-науға арналған 3 пробирка - 8 да
1 087	Эндокриндік аурулар кезіндегі клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығындар. Вакуумдық пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол айрықша беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалар дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы	Эндокриндік аурулар кезіндегі клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	жинақ	Вена қанын, қан және сақтауға AVATUBE вакуум торы және сарысуы қақпақты. Верысуын алуға жерстерильді AVAT K2 ЭДТА-бар (ЭД) лық зерттеулерг ты. Вена қанын алуға және сақта AVATUBE ваку натрий цитрать ЭШЖ-ны анықта на қанын, қан г және сақтауға AVATUBE вакуу глюкозаны өлш және калий ок ұстатқыш. Жасы: 0,8x38 мм, 21 G2 стерильді бұлась колданылатын I лер, өлшемдері 100, № 200. Конс гиялық талдауға пробиркалар, кө ті жанасусыз тас нер. Несепті ми

тиіс: центрифугалау кезінде бойлық өс бойынша 3000 g дейінгі үдеуге төзімді болуы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, тұмшалылықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қоспаларға байланысты қақпақтардың түсі әртүрлі (1-кестені қараңыз). Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гөмөжүктырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тұмшалылығын қамтамасыз етеді. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Микробиологиялық несеп талдауға арналған стерильді вакуумдық пробирка құрамында No 3 консервант бар – консервантпен реагент қатынасындағы бор қышқылы: 1 мл несеп көлеміне 20 мг бор қышқылы. Консервант ақ ұнтақ түріне ие. Үлгінің бактериялық тұрақтылығын бөлме температурасында 48 сағатқа дейін сақтайды. Қақпақтың түсі – зәйтүн түсті. Пробирканың өлшемі - 16 x100 мм. Номи-

ган консервант
рильді

налды көлемі - 9,8 мл. Бір рет пайдалануға арналған!

Пробиркаларды өндіру ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. Ине ұстатқыш қан алу жүйесіне арналған вакуумдық сынауығы бар екіжақты инені жалғайтын, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады, сенімді бекіту үшін екі жақты инені қатты бекітуді қамтамасыз ететін кемінде 0,5 айналымдағы ішкі бұрандаға ие. Ине ұстатқыш қанды алу сәтінде вакуумдық пробиркаға арналған бағыттауыш болып табылады, стерильді емес. Бір рет пайдалануға арналған! Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты ине (екіжақты стандартты ине) медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос бұрышты кесілген тот баспайтын болаттан жасалған каңюлядан, полипропиленнен жасалған ендірімеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (құтыдан) тұрады. Бір рет пайдалануға арналған стерильді бұйым. Гемостатикалық бұласыр зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық

		<p>атравматизмді, жоғары сорбциялық қабілетті қамтамасыз етеді. Спирттік сүрткі этил немесе изопропил спиртімен сіндірілген және алюминий фольгадан жасалған қағазға оралған тоқыма емес мата болып табылады. Тек сырттай қолдануға арналған!</p> <p>Несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы орнатылған контейнер екі бөліктен тұрады: несеп алуға арналған құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейінгі бөліктеуге ие. Бұрандалы қақпақ сары түске боялған және контейнердің тығыздығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық талдау үшін несепті қауіпсіз жинау мен тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпақта вакуумдық пробиркаға арналған саңылау, пробирканың қақпағын тесуге арналған резеңке мембраналы орнатылған ине бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл.</p>			
1 088	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшын-	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	дана	21Gx1 1/2” (0.8x; понентті бір ретті

		<p>да инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және тұзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.</p>			
1 089	<p>Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Липопротейн-астасқан фосфолипаза А2-ге (Lp-PLA2) жедел сандық тесті</p>	<p>Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Липопротейн-астасқан фосфолипаза А2-ге (Lp-PLA2) жедел сандық тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында Липопротейн-астасқан фосфолипаза А2-ні сандық анықтау үшін Finесаре флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы</p>	<p>Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Липопротейн-астасқан фосфолипаза А2-ге (Lp-PLA2) жедел сандық тесті</p>	<p>1 жинақ (25 тесттер)</p>	<p>1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кініндегі нұсқаулы - 1 дана; 4. Буфеді</p>
1 090	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты</p>	<p>Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді;</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі S</p>	<p>дана</p>	<p>Тоқылмаған материалды емес медициналық халаты өлшемі</p>

		<p>XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.</p>			
1 091	Қорғаныс костюмдері	<p>Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық</p>	Қорғаныс костюмдері өлшемі 62-64(XXXXL-XXXXL), бой ұзындығы 176	дана	1. Капюшоны (XXXXL), бой ұзындығы 62-64(XXXXL)

		жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңке-сі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.			
1 092	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: хирургиялық, евростандарт	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, тоқылмаған материалдан жасалған жеңі ұзын, жеңінің ұшында манжета және резеңке болуы мүмкін, белінде және мойнында, артында орналасқан бауы болады, сондай-ақ екіжағынан жапсырғышымен баулары бар. СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд) типті тоқылмаған матадан, тығыздығы 13 г/м2 - 70 г/м2. Бір рет пайдалануға арналған! *Тапсырыс берушімен келісім бойынша әр түрлі материалдан, әртүрлі өлшемнен және бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың санынан дайын бұйымдарды әртүрлі жиынтықтауға жол беріледі.	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: хирургиялық	дана	Бір рет қолданыл J
1 093	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялау	Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңі-	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 2,5 л В классы қалдықтары үшін (кызыл түсті)	дана	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 2,5 л В классы

	ға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	<p>рілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірімен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады.</p> <p>Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұткамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)</p>			
1 094	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликуло-	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостиму-	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тесттер)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-ка

	стимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті	ляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі фолликулостимуляциялайтын гормонды (FSH) сандық анықтау үшін Finesare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы			чипі - 1 дана; 3. Ізотоптың ұштығы: н:
1 095	Артроскопияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	Артроскопияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы әр түрлі материалдан жасалған бірқатар бұйымды білдіреді. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1. Үстелге арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) Өлшемі: 100-160 см x 130-160 см Материалы: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 25 г/м² - 70 г/м² Саны: 1 дана 2. Артроскопияға арналған ақжайма Өлшемі: 160-230 см x 200-300 см Материалы: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 25 г/м² - 130 г/м² Саны: 1 дана 3. Камераға арналған жабын Өлшемі: 10-15 см x 150-250 см Материалы: Полиэтилен/полипропилен Саны: 1 дана 4. Дренаждау түтігі F/F – 1 Түтік ұзындығы: 200-300	Артроскопияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	1. Үстелге арналған (тілген) 100-160 см арналған скопияға арналған см - 1 дана; 3. Ка x 150-250 см - 1 ; түтік ұзындығы: ты/күшейтілген лат, өлшемі: S, M роскопияға арнал ирригация жүйе зылғыш бекіткіш шұлық 5-50 см x циялық таспа

		<p>см Материалы: Полимер Саны: 1 дана 5. Стандартты /күшейтілген қорғанышы бар хирургиялық халат Өлшемі: S, M, L, XL, XXL Материалы: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 25 г/м² - 130 г/м² Саны: 1 - 2 дана 6. Артроскопияға арналған үлкен диаметрлі аппараттық ирригация жүйесі Өлшемі: 200 см - 250 см Материалы: Полимер Саны: 1 дана 7. Созылғыш бекіткішімен гипсті қолдануға арналған шұлық Өлшемі: 5-50 см x 50-150 см Материалы: созылғыш материал Саны: 1 дана /жұп 8. Операциялық таспа Өлшемі: 20-70 см x 5-30 см Материалы: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г/м² Саны: 1-2 дана Жиынтық пайдалануға дайын, жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі. Нақты жиынтықталым қаптаманың маке-тіне жазылады.</p>			
1 096	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүк-	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 5,0 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті)	дана	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 5,0 л Б классы

		<p>темесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады.</p> <p>Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұткамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)</p>			
1 097	Капиллярлық қанды алуға арналған К2 ЭДТА бар микропробиркалары	Микропробиркалар теріні пункциялау әдісімен капиллярлық қан алуға, сақтауға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микропробиркалар In Vitro жағдайларында зерттеу мақсатында, капиллярлық қан алуға арналған бір реттік стерильді емес микропробиркалар	Капиллярлық қанды алуға арналған микропробирка	дана	Капиллярлық қан ми

		<p>болып келеді. Капиллярлық қан алуға арналған микропробиркалар пластикалық контейнер. Контейнердің жоғарғы шеті қан коллекторы ретінде қызмет етеді. Қақпақ жоғарғы жиекке нығыз жуысып тұрады. Микропробиркалар белгілі бір толтыру көлеміне ие – заттабада көрсетілген</p>			
1 098	<p>Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта</p>	<p>Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі</p>	<p>Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта</p>	дана	Орталық
1 099	<p>pH қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест</p>	<p>«pH қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл қынаптық секрет үлгіле-</p>	<p>pH қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест №2</p>	1 жинақ (25 тесттер)	1. Білгал сіңіргіш қапталған тест-кішіндегі нұсқаулы лас!

		ріндегі рН деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест.			
1 100	Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (ересек немесе педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (ересек) стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы келесі құрамға ие: 1. Кардиохирургияға арналған ақжайма Өлшемі: 160-300 см x 280-320 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г /м? - 130 г/м? Саны: 1 дана. 2. Хирургиялық стандартты / күшейтілген қорғанысымен халат Өлшемі: S/M /L/XL/XXL Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г /м? Саны: 1 дана. 3. Үстелге арналған ақжайма (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 120-160 см x 160-180 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г /м? Саны: 1 дана. 4. Үстелге арналған ақжайма Өлшемі: 150-180 см x 180-250 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г /м? Саны: 1 дана. 5. Янкувер канюльсы Өлшемі: 12-30 СН/Fr Материалы: Полимер Саны: 1 дана. 6. Мейо үстеліне арналған ақжайма Өлшемі: 75-90 см x 145-180 см Материалы: Тоқыл-	Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (ересек) стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	1.Кардиохирургия см x 280-320 см - ты / күшейтілген /XXL - 1 дана; 3 шейтілген немес 180 см - 1 дана; 4 180 см x 180-250 см 12-30 СН/Fr - ақжайма 75-90 см жайма 90-160 см інділерге арналғ дана; 9.Ерітінді. 250 мл. - 1-6 дағ уде қуысына арн мі: 1000-3000 мл ын тазартқыш 5 арналған дрена 400 см - 1 дана; даш, ұзындығы 2і ға арналған ренг хирургиялық та дана; 15.Рентген рургиялық дәке 1 30 дана; 16. Бүйр 2 дана; 17.Ерітінд 700-800 мл - 1-2 шприц, көлемі 2- рі, көлемі 10, 20 троакарымен/тро дана; 22.Бұрышті сыз, өлшемі: 10- лық сүлгі 20-50 с рация қалдықтар x 60-110 см - 1 да см x 5-20 см - 1 5

маған материал / полиэтилен үлбірі
Токылмаған материалдың тығыздығы: 10 г/м² - 70 г /м²? Үлбірдің қалыңдығы: 20 мкм - 80 мкм Саны: 1-2 дана. 7. Ақжайма
Өлшемі: 90-160 см x 120-160 см Материалы: токылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г /м²? Саны: 1-10 дана. 8. Ерітінділерге арналған тостаған
Көлемі: 500 мл. Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана. 9. Ерітінділерге арналған тостаған
Көлемі: 250 мл. Материалы: Полимер Саны: 1-6 дана. 10. Өткізу қабілеті жоғары кеуде қуысына арналған дренаж жүйесі Банка көлемі: 1000-3000 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана. 11. Коагулятор ұштығын тазартқыш Өлшемі: 5 см x 5 см Материалы: абразивті беткейі бар көбік жастықшасы Саны: 1 дана. 12. Қосылуға арналған дренажды түтік Түтік ұзындығы: 100-400 см Материалы: Полимер Саны: 1 дана. 13. Электрo-хирургиялық қарындаш Ұзындығы: 20-22 см Электрод материалы: Тот баспайтын болат Саны: 1 дана. 14. Лапаротомияға арналған рентген-контрастылы жіпсіз /жіппен хирургиялық тампондар Өл-

шемі: 5-45 см х 5-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г /м² - 50 г/м²? Саны: 1-20 дана. 15. Рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық дәке тампондары Өлшемі: 5-45 см х 5-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г /м² - 50 г/м²? Саны: 1-30 дана. 16. Бүйрек тәрізді науа Көлемі: 700 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана. 17. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 700-800 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана. 18. Ирригацияға арналған шприц Көлемі: 50-60 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана. 19. Luer Lock шприці Көлемі: 2-10 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана. 20. Luer шприцтері Көлемі: 10, 20 мл Материалы: полимер Саны: 1-4 дана. 21. Катетер түзу, троакарымен/троакарсыз Өлшемі: 10-40 CH /Fr Материалы: полимер Саны: 1 дана. 22. Бұрыштық катетер, троакарымен/троакарсыз Өлшемі: 10-40 CH /Fr Материалы: полимер Саны: 1 дана. 23. Хирургиялық сүлгі Өлшемі: 20-50 см х 20-50 см Материалы: мақта/ дәке Саны: 1-10 дана. 24. Операция қалдықтары-

на арналған қапшық Өлшемі: 50-110 см x 60-110 см
Материалы: полиэтилен/полипропилен Саны: 1 дана.

25. Операциялық таспа Өлшемі: 20-50 см x 5-20 см
Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г/м² Саны: 1-2 дана.

26. Науа Көлемі: 1000-5000 мл
Материалы: полимер Саны: 1-2 дана.

Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы мынадай құрамға ие:

1. Педиатриялық кардиохирургияға арналған ақжайма Өлшемі: 180-270 см x 220-330 см
Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м² Саны: 1 дана.

2. Тостаған Көлемі: 1000 мл
Материалы: полимер Саны: 1 дана.

3. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 250 мл
Материалы: полимер Саны: 1-2 дана.

4. Тостаған /стакан Көлемі: 60 мл - 100 мл
Материалы: полимер Саны: 1 дана.

5. Коагулятор ұштығын тазартқыш Өлшемі: 5 см x 5 см
Материалы: абразивті беткейі бар көбік жастықшасы Саны: 1 дана.

6.

		Қосылуға арналған дренажды түтік Түтік ұзындығы: 100-400 см Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана. 7. Лапаротомияға арналған, рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық тампондар Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медицин			
1 101	«Кардиохирургиялық тип-2» клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	<p>Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, Жалпы несеп талдауға арналған стерильді вакуумдық пробиркалар үш негізгі бөліктен тұрады: Пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығындар. Вакуумдық пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, ұяғты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол әсіресе берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалар дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: центрифугалау кезінде бойлық өс бойынша 3000 g дейінгі үдеуге төзімді болуы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, қымтақтығы және қа-</p>	«Кардиохирургиялық тип-2» клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	жинақ	Вена қанын, қан және сақтауға AVATUBE вакуум торы және сарысу қақпақты; Верысуын алуға жерильді AVAT K2 ЭДТА-бар (Э) лық зерттеулергты; Вена қанын алуға және сақта; AVATUBE ваку; натрий цитрат; ЭШЖ-ны анықта; на қанын, қан п және сақтауға AVATUBE вакуу глюкозаны өлш және калий оксанын, қан плазмасауға арналған бікуумдық пробирты бар гемостаз ядір қақпақты; Кутасымалдау құржалпы талдауға AVATUBE пробі әдісімен ішек құналған пробирка; үшін биологиял контейнер; Ине үстерильді медииван гемостатикал M№8, L№6; Б Budget спирттік 65x60 мм, қора заттық ;

уіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қоспаларға қарай қақпақтардың түсі әртүрлі (1-кестені қараңыз). Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Қырнау әдісімен ішек құрты жұмыртқасын анықтауға арналған пробиркалар тығындалған пробиркадан және бір ұшында мақта тампоны бар таяқшадан тұрады. Пробиркаларпластик материалдан (полипропилен, полиэтилентерефталат) дайындалған. Дөңгелек немесе конустық түбі бар цилиндр пішінді пробирка. Пробирка резеңке тығынмен немесе бұрандалы қақпаппен жабылған. Пробиркалардың ішінде натрий гидрокарбонатының (NaHCO₃) 1% ерітіндісі немесе 2 мл мөлшерінде 50% глицерин бар. S мөлшеріндегі таяқшасы бар мақта тампоны: диаметрі 5 мм, мақта тампонының ұзындығы 15 мм, жалпы ұзындығы 120-дан

150 мм-ге дейін.
Пробиркаларды өндіру ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. Несепті жанасусыз тасымалдауға арналған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: несеп алуға арналған құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Бұрандалы қақпақ сары түске боялған және контейнердің тығыздығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық талдау үшін, несепті қауіпсіз жинау мен тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпақта вакуумдық пробиркаға арналған саңылауы, саңылаудың қақпағын тесуге арналған резеңке мембранасы бар инесі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл. Ине ұстатқыш қан алу жүйесіне арналған вакуумдық сынауығы бар екіжақты инені жалғайтын боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады, сенімді бекіту үшін екіжақты инені қатты бекітуді қамтамасыз ететін кемінде 0,5 айналымдағы ішкі бұрандаға ие. Ине ұстатқыш қанды алу сәтінде вакуумдық пробиркаға арналған бағыттауыш болып табылады, стерильді емес. Бір рет қолданыла-

тын стерильді медициналық екіжақты ине (екіжақты стандартты ине) медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос бұрышты кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірімеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (құтыдан) тұрады. Бір рет пайдалануға арналған стерильді бұйым. Гемостатикалық бұласыр зақымдалған бетті окшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сорбциялық қабілетті қамтамасыз етеді. Спирттік сүрткілер этил немесе изопропил спиртімен сіңдірілген және алюминий фольгадан жасалған қағазға оралған тоқыма емес мата болып табылады. Тек сырттай және тек бір рет қолдануға арналған! Спирттік сүрткілер тері астына және бұлшықет ішіне манипуляция-лар (вакциналау, тамыршілік инъекция, венадан қан алу және т. б.), құралдарды және басқа беттерді өңдеу кезінде инъекциялық өрісті өңдеу үшін микробқа қарсы және стерилизатор ретінде жергілікті қолдануға арналған.

		Шеті жылтыратылған заттық әйнек микроскопия үшін пайдаланылады. Әйнектердің беті тегіс, майсыз. Әйнектің жоғары сапасы жарықты тамаша өткізеді. Жамылғы әйнектер көбіне зертханаларда пайдаланылады. Олар әйнектен жасалған төртбұрышты немесе тікбұрышты пластина болып келеді.			
1 102	Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест	«Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның сілекей үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест №2	1 жинақ (50 тесттер)	Ылғал сіңіргіші қапталған тест-жігі
1 103	Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (ересек немесе педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (ересек) стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы келесі құрамға ие: 1. Кардиохирургияға арналған ақжайма Өлшемі: 160-300 см x 280-320 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г /м² - 130 г/м² Саны: 1 дана. 2. Хирургиялық стандартты / күшейтілген қорғанысымен халат Өлшемі: S/M /L/XL/XXL Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г /м² Саны: 1 дана. 3. Үстелге арналған ақжайма (күшейтілген немесе	Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	1. Педиатриялық жайма 180-270 см, көлемі 1000 мл тостаған стаған/стакан, к Коагулятор ұшты на.; 6.Қосылуға а см - 1-2 дана.; 7.Ж контрастылы жігі дар 5-45 см x 5-4 трастылы жігісі пондары 5-45 см тәрізді науа, көлемі 1000-5000 мл және есепке алуғ см - 1 дана.; 12.Ж көлемі 50-60 мл көлемі 10, 20 мл мі 5-10 мл - 1 дана; 13.Ж акарсыз катетер 1 ялық сүлгі 20-50 см дықтарға арналған - 1 дана.; 18.Скал мі: №15 - №25 - /сабымен), көле: ралдарға арналған ша - 1 дана.; 21 жүйе 100 см-200

	<p>стандартты) Өлшемі: 120-160 см х 160-180 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г /м² Саны: 1 дана.</p> <p>4. Үстелге арналған ақжайма Өлшемі: 150-180 см х 180-250 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г /м² Саны: 1 дана.</p> <p>5. Янкувер канюлясы Өлшемі: 12-30 СН/Фг Материалы: Полимер Саны: 1 дана.</p> <p>6. Мейо үстеліне арналған ақжайма Өлшемі: 75-90 см х 145-180 см Материалы: Тоқылмаған материал / полиэтилен үлбірі Тоқылмаған материалдың тығыздығы: 10 г/м² - 70 г /м² Үлбірдің қалыңдығы: 20 мкм - 80 мкм Саны: 1-2 дана.</p> <p>7. Ақжайма Өлшемі: 90-160 см х 120-160 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г /м² Саны: 1-10 дана.</p> <p>8. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 500 мл. Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана.</p> <p>9. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 250 мл. Материалы: Полимер Саны: 1-6 дана.</p> <p>10. Өткізу қабілеті жоғары кеуде қуысына арналған дренаж жүйесі Банка көлемі: 1000-3000 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана.</p> <p>11. Коа-</p>		8-12 Фг - 1-7 дан 1-2 дана.; 24. Ас ған қап 20-
--	--	--	---

гулятор ұштығын тазартқыш Өлшемі: 5 см x 5 см Материалы: абразивті беткейі бар көбік жастықшасы Саны: 1 дана. 12. Қосылуға арналған дренажды түтік Түтік ұзындығы: 100-400 см Материалы: Полимер Саны: 1 дана. 13. Электрхирургиялық қарындаш Ұзындығы: 20-22 см Электрод материалы: Тот баспайтын болат Саны: 1 дана. 14. Лапаротомияға арналған рентгенконтрастылы жіпсіз /жіппен хирургиялық тампондар Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г /м² - 50 г/м² Саны: 1-20 дана. 15. Рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық дәке тампондары Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г /м² - 50 г/м² Саны: 1-30 дана. 16. Бүйрек тәрізді науа Көлемі: 700 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана. 17. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 700-800 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана. 18. Ирригацияға арналған шприц Көлемі: 50-60 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана. 19. Luer Lock шприці Көлемі: 2-10 мл Материалы:

полимер Саны: 1 дана. 20. Luer шприцтері Көлемі: 10, 20 мл Материалы: полимер Саны: 1-4 дана. 21. Катетер түзу, троакарымен/троакарсız Өлшемі: 10-40 CH /Fg Материалы: полимер Саны: 1 дана. 22. Бұрыштық катетер, троакарымен/троакарсız Өлшемі: 10-40 CH /Fg Материалы: полимер Саны: 1 дана. 23. Хирургиялық сүлгі Өлшемі: 20-50 см x 20-50 см Материалы: макта/ дәке Саны: 1-10 дана. 24. Операция қалдықтарына арналған қапшық Өлшемі: 50-110 см x 60-110 см Материалы: полиэтилен/полипропилен Саны: 1 дана. 25. Операциялық таспа Өлшемі: 20-50 см x 5-20 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г/м² Саны: 1-2 дана. 26. Науа Көлемі: 1000-5000 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана. Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы мынадай құрамға ие: 1. Педиатриялық кардиохирургияға арналған ақжайма Өлшемі: 180-270 см x 220-330 см Материалы: тоқыл-

		<p>маған материал Тығыздығы: 20 г /м² - 130 г/м² Саны: 1 дана. 2. Тостаған Көлемі: 1000 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана. 3. Ерігінділерге арналған тостаған Көлемі: 250 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана. 4. Тостаған /стакан Көлемі: 60 мл - 100 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана. 5. Коагулятор ұштығын тазартқыш Өлшемі: 5 см x 5 см Материалы: абразивті беткейі бар көбік жастықшасы Саны: 1 дана. 6. Қосылуға арналған дренажды түтік Түтік ұзындығы: 100-400 см Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана. 7. Лапаротомияға арналған, рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық тампондар Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медицин</p>			
1 104	Стерильді, бір рет қолданылатын, таңуға арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	Стерильді, бір рет қолданылатын, таңуға арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы әртүрлі материал түрлерінен жасалған бірқатар бұйымдар болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1. Көгілдір / жасыл / ақ түсті анатомиялық пинцет Ұзындығы: 12-13 см Материал: Полимер Саны: 1-2 дана. 2. Тоқылмаған материалдан	Стерильді, бір рет қолданылатын, таңуға арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	жинақ	1. Көгілдір / жасыл / ақ түсті анатомиялық пинцет, ұзындығы: 12-13 см; 2. Тоқылмаған материалдан жасалған таңғыш саны: 3 дана.; 3. Дәке түсі: ақ, ұзындығы: 2-5 см / үш

		<p>немесе медициналық дәкеден жасалған таңғыш сүрткілер Өлшемі: 5-30 см x 5-30 см Материал: Тоқылмаған материал / медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м² - 40 г/м² Саны: 1-2 дана. 3. Дәке тупферлер Өлшемі: дөңгелек диаметрі 2-5 см; үшбұрышты пішінді-5-7 см x 5-7 см. Материал: Медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м² - 50 г/м² Саны: 1-6 дана. Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі. Нақты жиынтықталым қаптаманың маке-тіне жазылады.</p>			
1 105	<p>Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Бос простат-спецификалық антигенге (fPSA) жедел сандық тесті</p>	<p>Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Бос простат-спецификалық антигенге (fPSA) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі бос простат-спецификалық антигенді сандық анықтау үшін Finесаре флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы</p>	<p>Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Бос простат-спецификалық антигенге (fPSA) жедел сандық тесті</p>	<p>1 жинақ (25 тесттер)</p>	<p>1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-качипі – 1 дана; 3. 1 затордың ұшт</p>
1 106	<p>Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары</p>	<p>Термодәкерленген стерилизациялауға арналған пакет 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп</p>	<p>Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары</p>	<p>дана</p>	<p>Өздігінен жабыл кеттің ені 300</p>

		<p>қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар тік бұрышты конверт болып табылады. Пакеттер екі түрде шығарылады – термодәнекерленген және өздігінен жабылатын. Стерилизациялауға арналған термодәнекерленген тегіс біріктірілген орама 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар жең болып табылады. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған орамдар мен пакеттер өндірушінің СТ ЖШС 010740002885-020-2021 техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған.</p>			
1 107	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	<p>Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жей-</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі L	дана	Тоқылмаған материалды емес медициналық халаты өлшемі

		денікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін кондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.			
1 108	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Ко-	Қорғаныс костюмдері өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170	дана	1. Капюшоны б бой ұзындығы 1 XL)

		стюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.			
1 109	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш крeп қағазы	Қағаз өлшемі 300x300 мм, 400x400 мм, 450x450 мм, 500x500 мм, 600x600 мм, 750x750 мм, 900x900 мм, 1000x1000 мм, 1200x1200 мм, тығыздығы 60 г/м² (5%). болатын парактарда шығарылады. Крeп қағаздың екі қабаты 3 кг-ды көтереді.	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш крeп қағазы 450x450 мм	дана	«Sterilepack» мағзациялауға арналқ
1 110	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш крeп қағазы	Қағаз өлшемі 300x300 мм, 400x400 мм, 450x450 мм, 500x500 мм, 600x600 мм, 750x750 мм, 900x900 мм, 1000x1000 мм, 1200x1200 мм, тығыздығы 60 г/м² (5%). болатын парактарда шығарылады. Крeп қағаздың екі қабаты 3 кг-ды көтереді.	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш крeп қағазы 600x600 мм	дана	«Sterilepack» мағзациялауға арналқ
1 111	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал	Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №5	1 орам	1. Стерилизация орамдар: ені 75-пар ені 25-100 м

		стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°С температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді			
1 112	Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест	«Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның несеп үлгілеріндегі креатинин, нитриттер, глутаральдегид, рН, меншікті салмақ, тотықтырғыштар және пиридиний хлорхроматын сапалы анықтауға арналған экспресс-тест.	Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест. №1	1 жинақ (1 тест)	
1 113	Липосакцияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған «Dolce-Pharm» жиынтығы	1. Тоқылмаған материалдан дайындалған адгезиялы жиегі бар ақжайма 90 ? 80 см - 2 дана. 2. Тоқылмаған материалдан дайындалған адгезиялы жиегі бар ақжайма, тығыздығы 20-130 г/м?, өлшемі 160 ? 150 см – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан дайындалған адгезиялы жиегі бар ақжайма,	Липосакцияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған «Dolce-Pharm» жиынтығы.	жинақ	1. Тоқылмаған материалы жиегі бар ақкылмаған матер жиегі бар ақжайм мі 160 ? 150 см – дан дайындалға тығыздығы 20-1 дана. 4. Тоқылма ніргіш сүрткі, ты 45 см – 1 дана. 5. далған бахилалай 12

		тығыздығы 20-130 г/м?, өлшемі 160 ? 120 см – 1 дана. 4. Тоқылмаған материалдан дайындалған сіңіргіш сүрткі, тығыздығы 10-80 г/м?, өлшемі 45 ? 45 см – 1 дана. 5. Тоқылмаған материалдан дайындалған бахилалар, тығыздығы 10-80 г/м?, өлшемі 120 ? 75 см – 1 жұп.			
1 114	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті	«Finescare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі D-димерді сандық анықтауға арналған Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданатын иммунофлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тесттер)	1. Ылғал сіңіргіш талған тест-кассеті нұсқаулық - 1 дана; 4. Буферлік сұйықтық - 1 дана
1 115	АИТВ 1/2 (HIV 1 /2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест	«АИТВ 1/2 (HIV 1 /2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі АИТВ 1 және 2 және Treponema pallidum (TP - мерез қоздырғышы) антиденелерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық тест.	АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кассеті нұсқаулық - 1 дана; 2. Пипетка - 1 дана
				дана	

1 116	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці		23Gx1 1/4” (0.6x: понентті бір рет
1 117	Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық - петка - 1 дағ
1 118	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	Органж

	(цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортанжіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортанжілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі			
1 119	В гепатиті вирусының core-антигеніне М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ImmoVia-НВсAg-IgM»	«ImmoVia-НВсAg-IgM» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Спецификалығы. Теріс сарысуларды зерттеуде жинақтың спецификасы 100% құрайды. Бұл ретте: – теріс бақыланатын үлгісі бар ойықшадағы ОТ орташа мәні (ОТорт Б-) 0,25-тен аспауы керек; – оң бақыланатын үлгісі бар ойықшадағы ОТ орташа	В гепатиті вирусының core-антигеніне М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ImmoVia-НВсAg-IgM»	жинақ	1. Ойықшаларды ланған IgM-ге малмалы планшедалануға дайын; ның core-антигені адам қан сарісі (Б+), пайдаланда В гепатиті в жоқ, белсенділі негізіндегі теріс дайын, (2,5 мл); 4 засымен таңбаладалануға дайын (туға арналған ері (12,0 мл); 6. Фо концентраты тви 7. Тетраметилбесі), пайдалануға д мөлдір түссіз құ

		<p>мәні (ОТорт Б+) 1,5-тен кем болмауы керек. 2. Сезімталдығы Жинақтың сезімталдығы – кәсіпорынның НВсAg-ге спецификалы IgM-ді 1:3200-ден кем емес титрде анықтау.</p>			
1 120	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	<p>Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері XL	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» : XL;
1 121	А гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест	«А гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде спецификалық HAV IgM және HAV IgG сапалы анықтауға ар-	А гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест №2	1 жинақ (25 тесттер)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-тіндегі нұсқаулық пипетка - 25

		налған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.			
1 122	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері L	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» : L, 7
1 123	С гепатиті вирусының антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест	С гепатиті вирусы (НСV) жедел гепатиттің негізгі себебі болып табылады және венаішілік инъекция алатындар арасында кеңінен қолданылады, оның 90%-ы С гепатиті вирусының антиденелеріне оң болып табылады. НCV экспресс-тесті адам қаны сарысуында, плазмасында және жаңа алынған қанда С гепатиті вирусына қарсы антиденелер-	С гепатиті вирусының антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест	қаптама	Тест-кассеталар Буферлік ерітінді

		арналған жылдам диагностикалық тест болып табылады			
1 126	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат-арткы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері біртігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Арткы жағы түзу. Жеңдері қондырылған. 3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылды. 4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5 Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6 Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз. 8.	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182	жинақ	1. Халат өлшеі ұзындығы 182; XXXXL), бой ұзындығы 182; жапқыш, ПЭВД

		Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар. 9.Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.			
1 127	Finicare флуоресценция анализаторларына арналған Прокальцитонинге (PCT) жедел сандық тесті	Finicare флуоресценция анализаторларына арналған Прокальцитонинге (PCT) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі прокальцитонинді (PCT) сандық анықтау үшін Finicare флуоресцентті анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы	Finicare флуоресценция анализаторларына арналған Прокальцитонинге (PCT) жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тесттер)	1. Блғал сіңіргіш қапталған тест-качипі – 1 дана; 3. Ізотордын ұштығын
1 128	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3.Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6.Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10.Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйіртігістері жоқ, арқа жағында байламен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164	жинақ	1. Халат СМС ұзындығы 164; 2 48 (М), бой ұзы /м2 бой ұзындылық бетперде; 5. СМС 40 г/м2; 7. Сіңіргіш сүрткі; ди

	<p>байламы тігілген.</p> <p>Белбеу халаттың алдына бекітіледі.</p> <p>Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған мате-</p>	
--	---	--

		риалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлей-стен жасалған. Дулыға/үшкіл ормал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.			
1 129	Бір рет қолданылатын, стерильді жергілікті анестезияға арналған «Dolce-Pharm» емшаралық жинағы	Бір рет қолданылатын, стерильді жергілікті анестезияға арналған «Dolce-Pharm» емшаралық жинағы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1.Құрал-жабдықтар үстеліне арналған жабын (стандартты немесе күшейтілген) Өлшемі: 70-100 см x 70-100 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м2-80 г/м2 Саны: 1 дана. 2.Жабысқақ жолағы бар жабын Өлшемі: 50-80 см x 50-80 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м2-80 г/м2 Саны: 1 дана. 3.Сіңіретін сүрткілер Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2-50 г/м2 Саны: 1 дана. 4.Тоқылмаған матадан немесе медициналық дәкеден жасалған сүрткілер Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Мате-	Бір рет қолданылатын, стерильді жергілікті анестезияға арналған «Dolce-Pharm» емшаралық жинағы	жинақ	1. Құрал-жабдық (стандартты немесе 100 см - 1 дана.; 50-80 см x 50-80 см x 5-45 см x 5-45 см тадан немесе мсүрткілер 5-45 см x 5-45 см тадан жасалған материалдан жасалған тампон 6. Жарақаттамайтын Пластик шприц 1 қыс

		<p>риалы: тоқылмаған материал немесе медициналық дәке Тығыздығы: 10-50 г/м 2 Саны: 1-4 дана. 5.Тоқылмаған материалдан немесе медициналық дәкеден жасалған тампондар Диаметрi: 3-7 см Материалы: тоқылмаған материал/ медициналық дәке Тығыздығы: 10-50 г/м 2 Саны: 1-5 дана. 6.Жарақаттамайтын ине Өлшемі: 22G Материалы: тот баспайтын болат Саны: 1 дана. 7.Пластик шприц Көлемі: 5 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана. 8.Пластик қысқыш Өлшемі: 6-8 см Материалы: полимер Саны: 1 дана. Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушы қаптамасында жеткізіледі. Нақты жиынтық құрамы қаптамма макетінде жазылады.</p>			
1 130	Гентамицині бар сүйектің Gentafix акрилді цементі, орындалу нұсқалары	<p>Gentafix 1 және 3 – сүйектің стерильді гентамицині бар рентгеноконтрастылы цементі. Сұйылтуға арналған сұйықтықпен жиынтықтағы ақ түсті ұнтақ болып табылады. Сүйек инфекциясы қаупі жоғары пациенттерде сүйек импланттарын жылдам бекітуге кызмет етеді. Гентамицинің мөлшері (антибиотикалық класс) инфекцияның пайда болуына жол бермейді.</p>	Тұтқырлығы стандартты цемент Gentafix 1	дана	Ұнтақ; Сұйылту Стерильді емес я стг

		Gentafix 1 – қолмен енгізуге арналған стандартты тұтқырлығы бар цемент Gentafix 3 – шприцпен немесе инъекциялық тапаншамен енгізуге арналған тұтқырлығы төмен цемент.			
1 131	Стерильді бір реттік емшалық жинақ	Жинаққа түрлі медициналық емшалар жүргізуге қажетті жиынтықтаушы бұйымдарды қамтиды. Бұйымдар түрлі материалдардан дайындалған: түрлі типтегі тоқылмаған мата, дәке, мақта-мата жібі, полиамидтік жіп, ширатылған лайкра, медициналық пластик, хирургиялық болат, полиэтилен үлбір, резеңке, табиғи жоғары сапалы латекс, неопрен, полиизопрен, ағаш, мақта, поливинилхлорид.	Стерильді бір реттік емшалық жинақ	жинақ	1. Жабысқақ жиі (30-100)*(30-10 см*); 3. Тампон 65*30 мм немесе қалдықтарды жабысқақ жиегі бапек*;9. Үш қабат перде*; 10. Меди емес дәке бинтте медициналық биізілгіш, бекемділік бинт* - Түт. полиэфирлі «ИИ Адгезивті лентанің қорғағышы/ағыш қалпақшасы латтан жасалған Biolancet® Budge мен жиынтықтау Резеңкеден жас Табиғи латекстен хирургиялық Медициналық қолғаптан стерильді оп Latex* медицина стерильді латекс медициналық қысқ 17. Корнцанг*; 1 Медициналық қысқалық қайшы*; 2 рет қолданылаты шприц*;22. Поли қасы бар губка*; 23. Губка №1* - Бір Biospat® медицина ша*; 26. Акрино гипоаллергенді сипласт таңғыш стықшасы бар гиік (үлкен және кіші*); 27. Жаңа тұрған білезік*; 28. І кіндікке арналғанын стерильді.

					сқыш*; 29. Сельбындауға арналғышы* - Т
1 132	Триптон –соя агары	Триптон-соя агары Петри тостағанына құйылған дайын агарды білдіреді. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. 25°C кезінде рН 7,3 ± 0,2 Түсі ашық сары Мөлдірлігі Мөлдір Консистенциясы Гельтәрізді Салмақ дозасы 18,5 г ± 2,0 г.	Триптон – соя агары	дана	ТҒ
1 133	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал	Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°C температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: катпары жоқ және катпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшерде-	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №2	пакет	1. Стерилизациял кеттер: пакеттін 570 мм, қатпар егі:

		гі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді			
1 134	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортанжіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортанжілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	Ортанжіліктің €
1 135	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірімен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүк-	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 20,0 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті)	дана	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 20,0 л Б классы

		<p>темесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады.</p> <p>Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұткамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)</p>			
1 136	Мерез қоздырғышына (<i>Treponema pallidum</i>) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	«Мерез қоздырғышына (<i>Treponema pallidum</i>) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі мерез қоздырғышына (<i>Treponema pallidum</i>) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматогра-	Мерез қоздырғышына (<i>Treponema pallidum</i>) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жинақ (1 тест)	1. Білгал сіңіргіш қапталған тест-кадегі нұсқаулық - пипетка - 1 даг

		фиялық экспресс-тест.			
1 137	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Микроальбуминге (MAU) жедел сандық тесті	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Микроальбуминге (MAU) жедел сандық тесті - адам несесінің үлгілеріндегі Микроальбуминді (MAU) сандық анықтау үшін Finесаре флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Микроальбуминге (MAU) жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тесіктер)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-качипі – 1 дана; 3. Қолдану жу
1 138	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3.Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6.Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10.Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйірі тігістері жоқ, арқа жағында байламен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Токылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған матери-	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176	жинақ	1. Халат СМС ұзындығы 176; 2 44 (S), бой ұзығы /м2 бой ұзындылық бетперде; 5. СМС 40 г/м2;7. Сіңіргіш сүрткі; ди

алдан жасалған.
Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.
Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған.
Дулыға/үшкіл ормал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан

		жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.			
1 139	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3.Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182	жинақ	1. Комбинезон С бой ұзындығы 1 бетперде; 3. Ал СМС 40 г/м2; 5. Сіңіргіш сұрт

		жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.			
1 140	Нәжістегі Сальмонеллез қоздырғыштарының (S. typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі Сальмонеллез қоздырғыштарының (S.typhi /S.paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі Salmonella typhi (S.typhi) және Salmonella paratyphi (S. paratyphi) антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Нәжістегі Сальмонеллез қоздырғыштарының (S. typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық және үлгілерді : бар пластикалық стик
1 141	Қан сарысуында (плазмасында) 1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «HSV 1,2 IgG-ImmoBia».	«HSV 1,2 IgG-ImmoBia» жинағы планшеттің барлық жолақтарын пайдалану кезінде 96 анықтаманы талдауға арналған. Жинақта талдау жүргізу үшін қажетті барлық бірыңғай және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Спецификалығы. Үлгілерді тексеру кезінде, HCV 1,2 антигендеріне сенімді түрде IgG жоқ антиденелер, «HSV 1,2 IgGImmoBia» реагенттер жинағының ерекшелігі 100% құрайды. 2. Сезімталдық. Құра-	Қан сарысуында (плазмасында) 1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «HSV 1,2 IgG- ImmoBia»	жинақ	1. Антигенмен кбар пакетте 12 x 8 2. Оң бақылау ү (Б+) –құрамында рі бар, пайдалану ріс бақылау (Б+) мында арнайы сі жоқ, пайдалануға OFF (калибратор теулі концентрац денелері бар, пай 5. Калибратор 4 фикалық адам ан ын ерітінді (2,0 м роксидазаме та лині бар, пайдал Сұйылтқыш үлг. буфері, пайдал Complete 2 reage хромогенді субс ын (15 мл); 9. Жұ фер (75 мл); 10. 0 лы ерітіндіс:

		<p>мында IgG бар үлгілерді тексеру кезінде HCV 1,2 антигендеріне антиденелер, сезімталдық «HSV 1,2 IgGImmoBia» реагенттер жинағы 100% құрайды. 3. Жанартылуы. «HSV 1,2 IgGImmoBia» реагенттер жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазмасының) бір үлгісіндегі HSV 1,2 антигендеріне антиденелердің IgG құрамын анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 8,0%-дан аспайды.</p>			
1 142	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	<p>Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханаралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UBKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт КЗ ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрега-</p>	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	дана	Тұрақтандырғышты бар в

циясын болдырмайды (микротромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтиленгереталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек тү-

		<p>бі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13x75 мм, 16x100 мм және 16x120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.</p>			
1 143	«Дезостерил-ХЛОР» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300	<p>Дөңгелек пішінді, дөңес беті бар, хлорға тән иісі бар, ақ түсті таблеткалар, салмағы 3,33 г. Әсер ететін зат ретінде құрамында дихлоризоцианур қышқылының натрий тұзы (дигидрат) – 80,5 % және қосымша компоненттер (көмір қышқылының сілтілі және/немесе сілтілі жер тұздары, лимон қышқылы, натрий бензоаты, сульфано́л) бар. Суда 1 таблетканы</p>	"Дезостерил-ХЛОР" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 (герметикалық дәнекерленген үлдірі мен көп рет қолданылатын мембранасы бар полимерлі банка)	банка	таблеткалар, гербар полимерлі ба

		еріту кезіндегі белсенді хлордың салмағы - 1,50 г.			
1 144	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) 3-еуі 1-уінде жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) 3-еуі 1-уінде жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде кардиальді тропонин I-ді (сTnI), миоглобинді (Myo) және креатинфосфокиназа-MB-ны (СК-MB) сандық анықтау үшін Finescare анализаторларымен (моделі: FS-112/FS-113/FS-114/FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) 3-еуі 1-уінде жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тесттер)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-тіндідегі нұсқаулы – 1 дана; 4. Буфеды
1 145	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал	Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°С температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізі-	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №4	орам	1. Стерилизациялар: орамның ені 2. Қолдану ы

		леді, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді			
1 146	Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета)	«Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета)» - бұл адамның несеп үлгілерінде адамның хорионикалық гонадотропинін сапалы анықтауға арналған жылдам визуалды иммунохроматографиялық тест.	Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета) №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест кәдегі нұсқаулық - пласти
1 147	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.	Қорғаныс костюмдері өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176	дана	1. Капюшоны б ұзындығы 176; 2

1 148	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резенкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалуы мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» : S, тығыздығы
1 149	Биоматериалды микрофлораға бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы	Биоматериалды микрофлораға бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы мыналардан тұрады: Өсу факторлары бар қолдануға дайын тығыз қоректік орталар Петри тостағандарына құйылған. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. Мөлдір немесе күңгірт. Гель тәрізді, салмақтық дозалау 18,0 г \pm 2,0. Петри тостағандары полистиролдан жасалған, үш тесігі бар,	Биоматериалды микрофлораға бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы	жинақ	1. Тұзды-сарыуы 90 мм, түсі ашық ладты агар, көлемі 90 мм, диаметрi 90 мм, торо агары, көлемі ашық-кәріптас (аилмек, көлемі 0,0 ратылған заттық реттік қол

желдетіледі, стерильді. Өлшемдері: диаметрі (Петри тостағанының қақпағы) O 90 мм, биіктігі h 16,5 мм. Бактериологиялық ілмек, көлемі - 1 мкл. Жалпы ұзындығы - 197 мм. Иненің ұзындығы - 30 мм. Ілмектің сыртқы O - 2,5 мм. Ілмектің ішкі O - 0,95 мм. Материалы – полистирол, Ілмектердің түсі - бейтарап, қатқылдық түрі - жұмсақ. Стерильді. Бірреттік.

Заттық шыны жылтыратылған, өлшемі: 25x75 мм және қалыңдығы стандартталған, шыныдан жасалған, мөлдірліктің жоғары деңгейіне ие. Бірреттік қолғап, ұзындығы кемінде 230 мм, қалыңдығы кемінде 0,1 мм, 0,2 мм артық емес, 1 қолғаптың салмағы кемінде 3,5 гр. Және 5,0 грамнан артық емес. Материалы: Табиғи латекс Бірреттік бетперделер - медициналық бетперделер 3 қабатты стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперделердің өлшемдері: ені - $9,5 \pm 0,5$, ұзындығы - $17,5 \pm 0,5$. Бұйымның ортасында орналасқан үш бүктеме бетке бетпердені ыңғайлы орналастыруға арналған. Бетпердені мұрын пішіні бойынша жанасты-

		ру мақсатында кіріктірілген мұрын бекіткіші бар. Сүзудің ең жоғары деңгейін қамтамасыз етедіі.			
1 150	Эпидуральді анестезияға арналған эпидуральді катетері, шприці, жалпақ сүзгісі және коннекторы бар өлшемдері 16G, 18G Туохи инесімен, EPIDURAL КІТ жинағы	Жина? ??рамы: Тот баспайтын болаттан жасал?ан Туохи инесі. Ине ?лшемі 16G: Сырт?ы диаметрі ± 0,05 мм 1.7, Ішкі диаметрі ± 1,0 мм 80. Ине ?лшемі 18G: Сырт?ы диаметрі ± 0,05 мм 1.3, Ішкі диаметрі ± 1,0 мм 80. Эпидуральді катетер, инемен 16G: Сырт?ы диаметрі 1.00 мм, Ішкі диаметрі 0.60 мм. Эпидуральді катетер, инемен 18G: Сырт?ы диаметрі 0.85 мм, Ішкі диаметрі 0.40 мм. Катетер ?зынды?ы 1000мм (±20мм). Катетердегі ?зынды? белгісі 5-тен 20 см-ге дейін. Рентгеноконтрастылы жола?ты катетерде ?ш б?йірлік к?зшесімен жара?аттандырмайтын ?шты? бар. Гидрофобты с?згіс, пор ?лшемі - 0,2 микрон. ?ш компонентті, бір реттік кедергіні жою шприці, к?лемі 10мл. ПВХ жасал?ан коннектор. Стерилизация: Этилен-оксидпен. Жарамдылы? мерзімі: 5 жыл.	Эпидуральді анестезияға арналған эпидуральді катетері, шприці, жалпақ сүзгісі және коннекторы бар өлшемдері 18G Туохи инесімен, EPIDURAL КІТ жинағы	дана	1. Туохи инесі; 2. Ш
1 151	«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-ЧАС» құралы түссіз/сарғыш реңді, әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкил-	«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 5,0 л	канистра	сұйықт

		диметилбензиламоний хлориді – 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлориді – 4,0±0,5%, сондай - ақ басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер - иондық емес беттік-белсенді зат, хош иістендіргіш, тазартылған су бар.			
1 152	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш крeп қағазы	Қағаз өлшемі 300x300 мм, 400x400 мм, 450x450 мм, 500x500 мм, 600x600 мм, 750x750 мм, 900x900 мм, 1000x1000 мм, 1200x1200 мм, тығыздығы 60 г/м² (5%). болатын парақтарда шығарылады. Крeп қағаздың екі қабаты 3 кг-ды көтереді.	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш крeп қағазы 300x300 мм	дана	«Sterilepack» мағзациялауға арналқ
1 153	Нәжістері Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістері Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті» - нәжіс үлгілеріндегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназа антигенін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс- тесті	Нәжістері Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық -налған буферлік пластикалық құтль
1 154	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медици-	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176	жинақ	1. Хирургиялық және байламмен 176; 2. Қысқа жеңді шалбар бой ұзындығы 42-44 (S), бой ұзындығы 176 бетпердесі; 5. Қорғаныс бахилалары; 8. Сіңірлер; 10. Ұзын шалбарға қағ

налық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақшлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы

		серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.			
1 155	Капиллярлық қанды алуға арналған литий гепарині бар микропробиркалар	Микропробиркалар теріні пункциялау әдісімен капиллярлық қанды алуға, сақтауға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микропробиркалар In Vitro жағдайларында зерттеу мақсатында, капиллярлық қанды алуға арналған бір реттік стерильді емес микропробиркалар болып келеді. Капиллярлық қанды алуға арналған микропробиркалар пластикалық контейнерден тұрады. Контейнердің жоғарғы шеті қан коллекторы ретінде қызмет етеді. Қақпақ жоғарғы жиекке тығыз жабысып тұрады. Микропробиркалар белгілі бір тол-	Капиллярлық қанды алуға арналған литий гепарині бар микропробиркалар	дана	Капиллярлық қанды алуға арналған литий гепарині бар микропробиркалар

		тыру көлеміне ие – заттаңбада көрсетілген.			
1 156	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Калпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», үшкіл орамал, бандана	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Калпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», үшкіл орамал, бандана тоқылмаған гипоаллергенді спанлейс, ламинатталған спанбонд, СМС (спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (спанбонд Спанбонд) материалдан дайындалады тығыздығы 13 г/м ² - ден 70 г/м ² -ге дейін. Бір рет қолдануға арналған.	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: клип-берет «Шарлотта»	дана	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек:
1 157	Пациентті қабылдауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» стоматологиялық жиынтығы	Пациентті қабылдауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» стоматологиялық жиынтығы, әр түрлі материалдан жасалған бірқатар бұйымды білдіреді. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1. Үш қабатты резеңкелі бетперде - 1 дана 2. Хирургиялық жамылғы жабысқақ ілмектерде /бауда - 1 дана 3. Стоматологиялық креслоға арналған жастықша - 1 дана	Пациентті қабылдауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» стоматологиялық жиынтығы	жинақ	1. Үш қабатты рургиялық жамылғы жабысқақ ілмектерде /бауда - 1 дана; 3. Стома
1 158	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» құралы түссіз/сарғыш реңді (ашық сарыдан қоңырға дейін), әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады.	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 1,0 л	құты	сұйық

		<p>Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді – $10 \pm 0,5\%$, глутаральдегиді – $2,0 \pm 0,5\%$, глиоксаль – $5,0 \pm 0,5\%$, сондай-ақ жуу және дезодорациялайтын әсерді қамтамасыз ететін басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер, тазартылған су бар.</p>			
1 159	<p>Бір реттік қолдануға арналған, стерильді емес, резеңкеде немесе бауда, көзге арналған қорғау экраны бар, бетке арналған «Dolce-Pharm» медициналық бетпердесі</p>	<p>Медициналық бетперде, көзге арналған қорғау экраны бар, үш қабатты, тікбұрышты пішіні екі сыртқы қабаттың арасында орналасқан, тығыздығы $15-25 \text{ г/м}^2$ болатын сүзгі қабатынан (метблаун/көміртекті сүзгі) тұрады, тоқылмаған материалдан жасалған спанбонд тығыздығы $15-25 \text{ г/м}^2$. Бетперде ортасында бүктелген материал түріндегі үш тығыздық бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіне жартылай қатты бекіткіш (металл сым) салынған. Бетперде созылғыш құлақ ілмектері (резеңкелер) немесе байлаулар арқасында бетке бекітіледі. Бетперде өлшемі: ұзындығы $17,5 \text{ см}$, ені $9,5 \text{ см}$. Қосымша бетперденің жоғарғы жағындағы бүйірлеріне мөлдір полимерден жасалған қорғаныс экраны бекітілген. Бактерияларды сүзу тиімділігі: 98%</p>	<p>Бір реттік қолдануға арналған, стерильді емес, резеңкеде немесе бауда, көзге арналған қорғау экраны бар, бетке арналған «Dolce-Pharm» медициналық бетпердесі</p>	дана	<p>Бір реттік қолдануға арналған «Dolce-Pharm» медициналық бетпердесі</p>

		кем емес. II типті бетперделерге қатысты.			
1 160	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған Лютеиндейтін гормонға (LH) жедел сандық тесті	«Finесare флуоресценция анализаторларына арналған Лютеиндейтін гормонға (LH) жедел сандық тесті» адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Лютеиндейтін гормонды (LH) сандық анықтау үшін Finесare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған Лютеиндейтін гормонға (LH) жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тесттер)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-качипі – 1 дана; 3. Анализатордың ұштығы
1 161	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бой-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі XL	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі XL

		дың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқак ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.			
1 162	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы то-	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	Ацетабулярлық

		стаған бұрандасы - Сүйек цементі			
1 163	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы «ілгегі» бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	дана	0,9x38мм (20Gx1 бір ретті
1 164	Стерильді, бір рет қолданылатын интродьюсер жинағы, өлшемдері (Fr): 4; 5; 6; 7; 8	Ортан жіліктің интродьюсер жинағы (Femoral): қабығының ұзындығы 10 см және кеңейткіш ұзындығы 15 см. Радиальді интродьюсер жинағы (Radial): қабығының ұзындығы 7 см және кеңейткіш ұзындығы 13.3 см. Қолданылуы: Интродьюсер қабықтары және оның керек-жарақтары бар жинағы катетердің қан тоқтатқыш клапаны арқылы кіруін жеңілдету үшін пайдалануға ұсынылады, ол қан-	Стерильді, бір рет қолданылатын интродьюсер жинағы, өлшемдері(Fr): 4; 5; 6; 7; 8	дана	Скальпель; Шп Ине - канюля; С интродьюсер жи

ның кері бағытта ағуына мүмкіндік бермейді, бірақ катетердің қан тамырларына өтуіне мүмкіндік береді. Қабықтың пайдаланылатын ұзындығы - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартты ұзындығы); Кеңейткіштің (байланыстырылған) ашылған ұзындығы - 27.0 мм ± 4 мм; Кеңейткіш ұштығы ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.001"); Бағыттаушы сым (6Ф-дан 10Ф дейін) - 0.035" Ұзындығы 45 см; Бағыттаушы сым (5Ф) - 0.035" /0.038" Ұзындығы 45 см; Бағыттаушы сым (4Ф) - 0.018 Ұзындығы 45 см; French өлшемі: Қабық поршенінің түсі: ВД қабығының ұштығы: ВД қабығы: 4Ф Қызыл 0.059" 0.090" 5Ф Сұр 0.076" 0.104" 6Ф Жасыл 0.088" 0.116" 7Ф Қызғылт сары 0.098" 0.128" 7.5Ф Ашық қызғылт сары 0.103" 0.134" 8Ф Көк 0.108" 0.141" 8.5Ф Ашық көк 0.115" 0.148" 9Ф Қара 0.121" 0.156" 9.5Ф Ашық қара 0.128" 0.163" 10Ф Фуксия 0.134" 0.169" 10.5 Ф Ашық фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Сары 0.147" 0.182" 11.5Ф Ашық сары 0.153" 0.189" 12Ф Қоңыр 0.160" 0.195" 12.5Ф Ашық қоңыр

		0.167" 0.202"			
1 165	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жеңденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мейт-блаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі L	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі L

		10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м ² дейін.			
1 166	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	<p>1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м² және 40 г/м² тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 10. Торкальді тесігі және жинақтағыш</p>	Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см	дана	Сіңіргіш диаметрі, қалтасы және жиегі

қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см. 11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма. 12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым

		стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.			
1 167	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам несесінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін.	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №7	1 жинақ (бекіткішпен 1 банка)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған есірткі елу алты түрінің BAR, BUP, BZC, COT, DIA, EDDP, K4, KET, KRA, MDMA, MDPHP, MPD, MQL, MT, PPX, SOMA, TA, TZD, ZAL, ZOL, ін түрін анықтау тест-жолағы бағ Қолдану жо
1 168	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал	Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №3	1 пакет	1. Стерилизациял гінен жабысаты мм, ұзындығы 20 гі :

		<p>сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°С температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік форма-ларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өндеу кезінде индикатордың түсі өзгереді</p>			
1 169	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	<p>Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш</p>	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 10,0 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті)	дана	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 10,0 л В классы

		клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)			
1 170	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	Өсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксизтанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), қош иісті зат және су) бар.	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (үстел шынтақ дозаторы бар көлемі 1,0 л тікбұрышты полимерлі құты)	құты	гель тәрізді сұйыты, үс
1 171	Жүктілік кезіндегі клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жиынтық	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, Несепті микробиологиялық тал-	Жүктілік кезіндегі клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жиынтық.	жинақ	Вена қанын, қан және сақтауға AVATUBE вакуум торы және сарысу қақпақты. - Верысуын алуға жерстерильді AVAT K2 ЭДТА-мен (Эялық зерттеулері

дауға арналған консерванты бар AVATUBE вакуумды стерильді пробиркалары үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығындар. Вакуумдық пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол айрықша беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалар дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: центрифугалау кезінде бойлық өс бойынша 3000 g дейінгі үдеуге төзімді болуы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қоспаларға байланысты қақпақтардың түсі әртүрлі (1-кестені қараңыз). Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, геможұқтырмайтын репелентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробирка-

ты. -Вена қаны алуға және сақтау AVATUBE вакуум натрий цитратымналған, көгілдір немасын, қан сарыған бір реттік стерил пробиркалары, Панченков әдісі қолданылған, қара қақ түсті екіжақты стерильді 1/2. - Чушаван герметик тм S№10, M№8 Biopad® Budget 65x30 мм, 65x60 мм Несепті микро консерванты бар пробиркалары, 9 уға арналған орн

лардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Микробиологиялық несеп талдауға арналған стерильді вакуумдық пробирка құрамында № 3 консервант бар – консервант пен реагент қатынасындағы бор қышқылы: 1 мл несеп көлеміне 20 мг бор қышқылы. Консервант ақ ұнтақ түріне ие. Үлгінің бактериялық тұрақтылығын бөлме температура-сында 48 сағатқа дейін сақтайды. Қақпақтың түсі – зәйтүн түсті. Пробирканың өлшемі - 16x100 мм. Номиналды көлемі - 9,8 мл. Бір рет пайдалануға арналған! Пробиркаларды өндіру ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. Ине ұстатқыш қан алу жүйесіне арналған вакуумдық пробиркасы бар екіжақты инені жалғайтын, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады, сенімді бекіту үшін екі жақты инені қатты бекітуді қамтамасыз ететін кемінде 0,5 айналымдағы ішкі бұрандаға ие. Ине ұстатқыш қанды алу кезінде вакуумдық пробиркаға арналған бағыттауыш болып табылады, стерильді емес. Бір рет пайдалануға ар-

налған! Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты ине (екіжақты стандартты ине) медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос бұрышты кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке жарғақшадан, қалпақшадан (құтыдан) тұрады.

Бұйым. Стерильді. Бір рет пайдалануға арналған! Гемостатикалық бұлақыр зақымдалған бетті оқшаулады, инфекция жұқтырудың профилактикасын, толық жараттамауды, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Спирттік сүрткі этил немесе изопропил спиртімен сіңдірілген және алюминий фольгадан жасалған қағазға оралған тоқылмаған мата болып табылады. Тек сыртқа қолдануға арналған!

Несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы орнатылған контейнер екі бөліктен тұрады: несеп алуға арналған құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейінгі бөліктерге не. Бұрандалы қақпақ сары түске боялған

		және контейнердің герметикалығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық талдау үшін несепті қауіпсіз жинау мен тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпақта вакуумдық пробиркаға арналған саңылау, пробирканың қақпағын тесуге арналған резеңке жарғақшалы орнатылған ине бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл			
1 172	Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті» - нәжіс үлгілеріндегі шигелла антигенін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жинақ (25 тесттер)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-нәндегі нұсқаулық және үлгілерді : бар пластикалық стика
1 173	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақшлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүй-	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170	жинақ	1. Хирургиялық және байламен бой ұзындығы 1 күрте өлшемі 58-ғы 170; 3. Хиру 170; 4. FFP3 респ көзілдірігі ; 6. Жс Резеңкелі меди сүлгі; 9. Хирургиялық алжапқы гия

ір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады.

		Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.			
1 174	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалуы мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері L	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» : L, 1
1 175	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	жинақ	1. Хирургиялық және байлам (XXXXXL), рост : күрте өлшемі 6 176; 3. Хирургия 4. FFP3 респиратор-бетпердесі; 6. Жоғары резеңкелі медициналық жеңқаптар; 9. Хирургиялық алжапқыш; л

дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана;
Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана;
Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақшлем 1 дана СМС.
Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш.
Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен

		және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзіддірігі.			
1 176	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Калпақ», «Коммодус», шлем «Капюшон», үшкіл орамал, бандана	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Калпақ», «Коммодус», шлем «Капюшон», үшкіл орамал, бандана тоқылмаған гипоаллергенді спанлейс, ламинатталған спанбонд, СМС (спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (спанбонд Спанбонд) материалдан дайындалады тығыздығы 13 г/м ² - ден 70 г/м ² -ге дейін. Бір рет қолдануға арналған.	Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: «Калпақ»	дана	Бір рет қолдануға арналған
1 177	Бір рет қолдануға арналған стерильді, пробиркадағы «Dolce-Pharm» зонд-тампоны	Стерильді «Dolce-Pharm» зонд-тампоны екі негізгі элементтен – тампонның өсінен және тампонның өзінен тұрады. Тампонның өсі полимер массасынан (полиэтилен / поли-	Бір рет қолдануға арналған стерильді, пробиркадағы «Dolce-Pharm» зонд-тампоны	дана	Бір рет қолдануға арналған

		<p>пропилен / полистирол) орындалған, тампон нейлон талшығынан немесе вискозадан даярланған. Зонд-тампон полимер пробиркаға заттаңбамен қапталады, заттаңбада партия нөмірі, жарамдылық мерзімі, бұйымның атауы көрсетіледі, сондай-ақ пациент және сынама туралы мәліметтерді енгізуге орын қарастырылған. Заттаңбаның шеті тампон бар пробирканы жабатын тығынмен бекітіледі – заттаңба алғашқы ашылу-дың бақылауы ретінде қызмет атқарады. Зонд-тампонды стерилдеу этилен тотығын пайдаланумен газ тәсілі арқылы жүргізіледі. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын түрде жеткізіледі.</p>			
1 178	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	<p>1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3.Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6.Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10.Медициналық қолғап-</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170	жинақ	<p>1. Халат СМС 40 ұзындығы 170; 2 52 (L-XL), бой ұз г/м2 өлшемі 50-4 Үшқабатты меди ПЭВД; 6. Жеңқап лар СМС 40 г/м /үшкіл орамал</p>

тар-1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеубайламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңкаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы

		<p>жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған.</p> <p>Дулыға/үшкіл ормал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.</p>			
1 179	Босандыруға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	<p>Босандыруға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы, әр түрлі материалдан жасалған бірнеше бұйым жинағы.</p> <p>Бұйым мынандай ассортиментте шығарылады: 1. Үстелге арналған ақжайма (стандартты/ күшейтілген) Өлшемі: 100-160 см x 100-160 см. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м². Саны: 1-2 дана.</p> <p>2. Стандартты/ күшейтілген қорғанысы бар хирургиялық халат Өлшемі: S/M/L/XL/XXL. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г/м². Саны: 1-3 дана.</p> <p>3. Жақсартылған бөлігі бар/жоқ хирургиялық леггинсы Өлшемі: 30-60 см x 80-120 см. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г</p>	Босандыруға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	<p>1. Үстелге арналған (тілген) 100-160 см дартты/ күшейтілген халат, өлшемі S/ сартылған бөлігі 30-60 см x 80-120 пасы бар/жоқ ақ дана; 5. Стақан, Бір реттік ақжайна; 7. Бүйрек тәр 1 дана; 8. Жамба 60-80 см - 1 дан /жоқ хирургиялық - 1-20 дана; 10. 1 дана; 11. Хирург 1-2 дана; 12. Бала x 40-90 см - 1 дан</p>

/м? - 70 г/м?. Саны: 1-2 дана. 4. Жамбысқақ таспасы бар /жоқ ақжайма Өлшемі: 50-160 см х 50-160 см. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м?. Саны: 1 дана. 5. Стақан. Көлемі: 60 мл - 120 мл Материал: полимер. Саны: 1 дана. 6. Бір реттік ақжайма Өлшемі: 50-100 см х 50-100 см. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м?. Саны: 1-2 дана. 7. Бүйрек тәрзіді науа. Көлемі: 500 мл-700 мл Материал: полимер . Саны: 1 дана. 8. Жамбасқа салатын ақжайма Өлшемі: 60-80 см х 60-80 см. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м?. Саны: 1 дана. 9. Рентгенконтрасты жібі бар/жоқ хирургиялық дәке тампоны. Өлшемі: 5-45 см х 5-45 см Материал: медициналық дәке. Тығыздығы: 10 г/м? - 50 г/м? Саны: 1-20 дана. 10. Кіндік қысқышы. Өлшемі: 5-7 х 6-8 см Материал: полимер. Саны: 1 дана. 11. Хирургиялық сүлгі Өлшемі: 20-50 см х 20-50 см. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2- 130 г/м2. Саны: 1-2 дана. 12. Балаларға арналған жаялық. Өлше-

		<p>мі: 40-90 см х 40-90 см Материал: Тоқылмаған материал, полиэтилен. Тығыздығы: 10 г/м² - 130 г/м²? Саны: 1 дана. 13. Сіңіргіш төсем. Өлшемі: 28-35 см Материал: Тоқылмаған материал, полимерлі үлбір Тығыздығы: 10 г/м²-130 г/м². Саны: 1-4 дана. Жиынтық пайдалануға дайын жеке тұтынушы қаптамасында жеткізіледі. Нақты жиынтық құрамы қаптама макетінде жазылады.</p>			
1 180	Несепте есірткі заттарды немесе олардың метаболиттерін анықтауға арналған экспресс тест (кассета, панель) (AMP, BAR, BZO, COC, THC, MTD, MET, MDMA, MOP, OPI, MDPV, TCA, TRA, EDDP, K2, PGB)	Тест есірткіні бір сағаты сапалы анықтауға арналған; Талданатын үлгі - несеп; Жарамдылық мерзімі: 2 жыл; Тест жүргізу уақыты: 5-10 минут.	Несепте есірткі заттарды немесе олардың метаболиттерін анықтауға арналған экспресс тест – (кассета, панель) кез-келген комбинацияда (AMP, BAR, BZO, COC, THC, MTD, MET, MDMA, MOP, OPI, MDPV, TCA, TRA, EDDP, K2, PGB)	қаптама	1 дана - Экспресс лған фольгалы қаналық қол
1 181	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Органжіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	Полиэтиленді ац

		<p>протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі</p>			
1 182	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3.Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңіргіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176	жинақ	1. Комбинезон С бой ұзындығы 1 бетперде; 3. Ал СМС 40 г/м2; 5. Сіңіргіш сұрт

		бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жөнқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.			
1 183	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	Әсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксизтанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), қош иісті зат және су) бар.	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (көлемі 5,0 л полимерлі канистр)	канистра	гель тәрізді с
1 184	«Дезостерил-ОКСИ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (ұнтақ) 25 г № 40, 50 г № 20	Ұнтақ әлсіз ерекше иісі бар ақ түсті немесе сарғыш түсті. Әсер ететін зат ретінде құрамында 55% натрий перкарбонаты және 1,5% алкилдиметилбензилламмоний хлориді, сондай-ақ көмекші компоненттер бар.	«Дезостерил-ОКСИ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (ұнтақ) 25 г № 40, 50 г № 20 (полимерлі банкадағы салмағы 25 г пакеттер № 40)	банка	ұнтақ, салмағы 2 лынан жасалған
				дана	

1 185	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	<p>Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мультблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі S	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі S
----------	--	---	---	---

1 186	Қан сарысуында фолликулстимуляциялаушы гормон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ФСГ-ImmоВіа»	«ФСГ-ImmоВіа» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бакылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1.Спецификалығы. Реагенттер жинағында пайдаланылатын моноклональді антиденелер ФСГ-ны жоғары анықтау ерекшелігін қамтамасыз етеді. Хориондық гонадотропинмен, лютеиндейтін және тиреотропты гормондармен пайдаланылатын моноклональді антиденелердің айкаспалы реакциясы анықталған жоқ. 2. Сезімталдығы. В0 плюс 2? (? – арифметикалық орташа мәнінен орташа шаршы ауытқуы) калибрлеу үлгісінің оптикалық тығыздығының арифметикалық орташа мәні негізінде есептелген, ең төмен анықталатын ФСГ концентрациясы 0,3 мХБ /мл-ден аспайды. 3.Жаңартылуы. Бакылау үлгісінде ФСГ концентрациясын анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 8%-дан аспайды.	Қан сарысуында фолликулстимуляциялаушы гормон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ФСГ-ImmоВіа»	жинақ	1. 96-ойықшалы планшет, пайдалықулстимуляция шері бар адам к либрлегіш сына пайдалануға да (ХБм/л – 2 мл, 1 ден); 3. Құрамы гормонның белг суына негізделг дайын – 1 құты, (дайын – 1 құты (ТМБ) субстратын – 1 құты, 14 м ты (твин-20-мен : ерітінді), 26х-есе пайдалан
1 187	Е класының (IgE) жалпы және ал-	«Е класының (IgE) жалпы және аллер-		1 жинақ	1. Ылғал сіңіргіш қапталған 4 тест

	лергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	генге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №9	(20 тест-кассеттер)	дана; 2. Қолдану Бірреттік пласти
1 188	А гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест	«А гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде спецификалық HAV IgM және HAV IgG сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	А гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жинақ (1 тест)	1. Блғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық - пипетка - 1 дағ
1 189	Шеткері кеңейтетін Passeo-35 Хео катетері, баллонның диаметрі (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; баллонның ұзындығы (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; пайдалы ұзындығы 90, 130, 170	Шеткері кеңейтетін Passeo-35 Хео катетерігері арқылы транслюминальді ангиопластикаға (ТТА) арналған өткізгіш бойымен өткізілетін кеңейткіш катетер болып табылады. Құрылғының дистальды ұшы конустық ұштан тұрады. Катетердің тамыр арқылы жылжуын жеңілдету үшін баллон, катетер шафтының сыртқы беткейі және өткізгіш саңылауының ішкі беткейі гидростатты жабынмен	Шеткері кеңейтетін Passeo-35 Хео катетері, баллонның диаметрі (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; баллонның ұзындығы (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; пайдалы ұзындығы 90, 130, 170	дана	Шеткері кеңейтетін Passeo-35 Хео катетері, баллонның диаметрі (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; баллонның ұзындығы (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; пайдалы ұзындығы 90, 130, 170

		жабдықталған. Рентгеноскопиялық бейнелеу үшін баллонның екі ұшында екі рентгенконтрастылы маркер орналасқан. Катетерде проксимальды ұшында екі Люэр порты бар. Бір порт (үрлеу порты) баллонды үрлеу /босату үшін құрылғыны қосуға қызмет етеді. Екінші порт өткізгішті тазартуға мүмкіндік береді.			
1 190	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында простатаға спецификалық антигенді (PSA) сандық анықтау үшін Finесare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тестов)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-качипі – 1 дана; 3. Ізатормдың ұштығын
1 191	Хлорамфениколмен Сабуро агары	Хлорамфениколмен Сабуро агары Петри тостағанына құйылған дайын агар болып табылады. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. 25° С кезінде рН 5,6 ± 0,2. Түсі ашық сарғыш. Мөлдірлігі Мөлдір Консистенциясы Гель. Салмақ дозасы 18,0 г±2,0 г	Хлорамфениколмен Сабуро агары	дана	1. Хлорамфеникол

1 192	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3.Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңіргіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164	жинақ	1. Комбинезон СМ ұзындығы 164; ; перде; 3. Алжап 40 г/м2; 5.Биік 6 гіш сүрткі;
----------	---	--	---	-------	--

		емес СМС материалынан немесе токыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.			
1 193	pH қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест	«pH қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл қынаптық секрет үлгілеріндегі pH деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест.	pH қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық -сы
1 194	Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета)	«Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета)» - бұл адамның несеп үлгілерінде адамның хорионикалық гонадотропинін сапалы анықтауға арналған жылдам визуалды иммунохроматографиялық тест.	Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета) №2	1 жинақ (25 тесттер)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулықтын пласт
1 195	Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес	Контейнерлер жеңіл, мөлдір, медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы бар және қақпаққа бекітілген қасығы бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз жанасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық герметикалықты қамтамасыз етеді, жазуға арналған өрісі бар. Стерильді. Герметикалық бұралатын қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биомате-	Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес	дана	Биосынамаларға ем

		риалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортамен жанауына мүмкіндік бермейді. Талдамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық контейнердің қабырғасына толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін мөлшерлеу салынған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер өздігінен қолдануға дайын. Медициналық өнім бір рет қолдануға, диагностикалауға арналған.			
1 196	Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті	«Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл жүктілік кезіндегі қынаптық секретте IGFBP-1 сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 дана	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кадегі нұсқаулық және аппликатор Үлгіні жинауға
1 197	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3.Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6.Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10.Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйірі тігістері жоқ, арқа жағында байлам	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164	жинақ	1. Халат СМС 40 де СМС 40 г/м2 · 164; 3.Шалбар СІ Үшқабатты меди ПЭВД; 6. Жеңқап лар СМС 40 г/м /үшкіл орамал

мен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен

		<p>бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дульға/үшкіл ормал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.</p>			
1 198	<p>Қанның ұюын тездеткіш пен толтырғыш қосылған SiO₂ коагулянты бар вакуумдық контейнер</p>	<p>Веноздық қанды, қан сарысуын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде арнайы құрамы бар SiO₂ реагенті бар "үдеткіш" SB коагуляцияға арналған. Құрамында сарысуды қан ұйығышынан бөлуге арналған оғ толтырғышы (олефинолигомерлі гель) бар. Ұю уақытын азайтады, ұюдың ретракциясын күшейтеді, бұл ретте биохимиялық зерттеулер үшін адгезияны және зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізуді болдырмайды. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті тандау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштар 100. Номиналды көлемі-3,5 мл, 8,0 мл. Қақпағы сары. Тромбтың пайда болуын тездету үшін SiO₂ коагуляциялық активатор</p>	<p>Қанның ұюын тездеткіш пен толтырғыш қосылған SiO₂ коагулянты бар вакуумдық контейнер</p>	<p>дана</p>	<p>Қанның ұюын тған SiO₂ коагул</p>

қоспасын (SB үдеткіші) контейнер қабырғаларына екі кезеңмен біркелкі енгізу жүзеге асырылады, бұл контейнерді жедел диагноз қоюға қолайлы етеді. Толтырғыш ретінде вакуумдық контейнердің түбінде орналасқан жоғары сапалы бөлгіш олефинолигомерлі гель (OG) қолданылады. Орналасу формасы, түс реңі және бөлгіш гелдің түрлері зертханалық зерттеулердің нәтижелеріне тікелей әсер етпейді, өйткені гель қосымша емес. Центрифугалау кезінде бөлгіш гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығы мен Сарысудың шекарасына қарай көтеріліп, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Бұл кедергі Сарысу құрамының тұрақтылығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердегі барынша таза сарысуды сәтті бөлу үшін мынадай шарттарды орындау қажет:

- қанды алғаннан кейін бірден талдудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегацияла-

нуын болдырмау мақсатында контейнерді жарты айналым кем дегенде 10 рет мұқият аударыңыз. Контейнерді араластыру-вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап; - егер араластыру жиілігі сақталмаса немесе ол болмаса, тромбтың пайда болуы біркелкі болмауы мүмкін, Сарысуда тромбтың толық қалыптаспауы нәтижесінде фибрин қалады. Араластырылғаннан кейін контейнерді штативке тігінен қойыңыз, контейнердің көлденең күйінде Сарысуда таспа тәрізді тромбтар пайда болуы мүмкін. Түтіктердің мазмұнын тромб пайда болғаннан кейін араластыруға болмайды; - температура +20°C-тан +25°C-қа дейін болуы керек, өйткені төмен температурада гель сұйықтықты жоғалтады және өз қызметін орындай алмайды; - плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді.. центрифугалаудың ұсынылатын жылдамдығы – 2500-3000 айн /мин немесе 10-15 м ішінде 1000-1500g. Ескертпе: талдағышқа қою алдында талданытын үлгілерді көзбен шолып қарауды жүргізу. Жіптің үлгісінде фиб-

рин, ауа көпіршігі және басқа да қосындылар пайда болған кезде оларды бір рет қолданылатын ұштықпен алып тастау немесе қайтадан Центрифугалау ұсынылады. Мұндай визуалды бақылау анализаторлардың сынамаларын жинауды болдырмауға мүмкіндік береді. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоталкантты репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етіңіз. Контейнерлер өндірісі

		ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.			
1 199	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	<p>1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3.Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6.Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10.Медициналық колғаптар-1 жұп. Бүйірі тігістері жоқ, арқа жағында байламен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеубайламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетпер-</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	жинақ	1. Халат СМС (XXXXXL), рості 62-64 (XXXXL) СМС 40 г/м2 ролық бетперде; 5. СМС 40 г/м2; 7. Сіңіргіш сүрткі; ди

		<p>де - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл ормал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.</p>			
1 200	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті	«Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі D-димерді сандық анықтауға арналған Finесаре флуоресценция анализаторларымен (моделі:	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті	1 жинақ (25 тестер)	1. Ылғал сіңіргіш талған тест-кассеті - 1 дана; 3. Бұт тордың ұштығы н

		FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданатын иммунофлуоресценция талдауы			
1 201	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері біртігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған. 3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылды. 4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дәктарсыз болуы тиіс. 7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164	жинақ	1. Халат өлшемі Жейде өлшемі Шалбар, бой ұзы перде; 5. Алжап хилал

		айналма сағыз. 8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар. 9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.			
1 202	Бір рет қолданылатын стерильді емес келушілерге арналған медициналық жамылғы	Бір рет қолданылатын стерильді емес келушілерге арналған медициналық жамылғы жеңіл тоқылмаған материалдан жасалған – SMS (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд). Оның тамаша ауа өткізгіштігі киген кезде ыңғайлы және жайсыздықтың болмауына кепілдік береді! *	Бір рет қолданылатын стерильді емес келушілерге арналған медициналық жамылғы	дана	Бір рет қолданыл арналған
1 203	Миоглобин Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан миоглобинді анықтау үшін)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. Төменгі анықталу шегі 50 нг/мл	Миоглобин Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан миоглобинді анықтау үшін)	дана	1. Ылғал сіңіргі салған жеке қап (25 дана); 2. Бір 1 дана); 3. Буф
1 204	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері біртігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған. 3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176	жинақ	1. Халат өлшемі Жейде өлшемі 4 Шалбар, бой ұзы перде; 5. Алжап хилал

		<p>немесе серпімді жолақпен тартылды. 4.Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5 Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6 Мақта-дәке таңғыш (бегперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз. 8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар. 9.Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.</p>			
1 205	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» құралы түссіз/сарғыш реңді (ашық сарыдан қоңырға дейін), әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 10±0,5%, глутаральдегиді – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0 ±0,5%, сондай-ақ жуу және дезодорациялайтын әсерді камтамасыз ететін	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 0,5 л	құты	сұйық

		басқа да функционалды және қосалқы компоненттер, тазартылған су бар.			
1 206	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	<p>1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3.Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6.Жеңаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10.Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйірі тігістері жоқ, арқа жағында байламен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеубайламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқыл-</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176	жинақ	1. Халат СМС ұзындығы 176\$ 2 48 (М), бой ұзыл /м2 бой ұзындылық бетперде; 5. СМС 40 г/м2; 7. Сіңіргіш сүрткі; ди

		<p>маған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассада жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл ормал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.</p>			
1 207	<p>В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті</p>	<p>В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті жаңа алынған қанда, сарысуда немесе плазмада В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді</p>	<p>В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті №2</p>	<p>1 жинақ (20 тест)</p>	<p>1. Ылғал жинағы ке қапталған тес жөніндегі нұсқау калық пипетка - :</p>

		(HBsAb) анықтауға арналған жарғақшалық жолақтарға негізделген сапалы иммунохроматографиялық талдау.			
1 208	Кардиомаркерлерді анықтауға арналған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (сТnI), Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) және Миоглобин (Муо)	Адамның Тропонин I (ТnI), креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) және Миоглобинді (Муо) бүкіл қан, сарысу және плазма үлгілерінде анықтау үшін қолданылатын сапалы иммунохроматографиялық тест. Миокард инфарктісін немесе басқа жүрек ауруларын диагностикалауда қолданылады	Кардиомаркерлерді анықтауға арналған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (сТnI), Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) және Миоглобин (Муо) №2	1 жинақ (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест в ніндегі нұсқаулық пилетка - 25
1 209	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті (жаңа алынған қан / сарысу / плазма) жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы В гепатиті вирусының беткейлік антигенін анықтауға арналған мембраналық жолақтарға негізделген сапалы иммунохроматографиялық талдау.	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жинақ (20 тест)	1. Ылғал жинағы ке қапталған тес жөніндегі нұсқау. гі нұсқаулық -
1 210	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға	Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Орган жіліктің басы жамбас сүйегі-	Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	Цементсіз поли

	арналған құралдар жинағы) жиынтықта	нің басы - Биполярылы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярылы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі			
1 211	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітіл-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі XXL	дана	Тоқылмаған материалды емес медициналық халаты өлше-

		ген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқак ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.			
1 212	Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы: созылмалы екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар; созылмалы бұрыштық адаптерімен	Жинаққа тыныс алу контурын жинауға қажетті жиынтықтаушылар кіреді. - екі гофрленген, конфигурацияланатын дем алу және дем шығару тізбегі бар, қысылуға, иілуге және сынуға төзімді контур; - контурдың ұзындығы 3 м (3000 мм) дейін (тапсырыс берушінің талабы бойынша өзгертілуі мүмкін);- түтіктің диаметрі: ересектерге арналған контур - 22 мм;- аппаратқа қосылу үшін 22F типтік айырмалармен жабдықталған; - 15F/22M айырмасы бар пациент жағындағы пациенттің үш тармақты қосқышы (Y-адаптері). Y-адаптері порттармен жабдықталуы мүмкін; - дем алу және дем шығару сызығына кіріктірілген немесе ылғал жинағы-	Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы: созылмалы екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар; созылмалы бұрыштық адаптерімен	жинақ	1.Созылатын тұрғы 1500 мм - 2 дшемдерімен: (22 (шығыс өлшемде портпен үш тарма дана, 5. Б

		<p>штарсыз екі жиналмалы ылғал жинағыштары бар; - қосымша түтігі (лимб) бар/жоқ;- этилен тотығымен стерилизацияланған; - бір рет қолданылатын.- F-ішкі (female «әйелдік»); M – сыртқы (male «ерлік»). Бұйымдар әртүрлі материалдардан жасалған: төмен қысымды полипропилен (PP), жоғары қысымды полиэтилен (PE), поливинилхлорид (PVC), каучук латекс, латекссіз созылғыш резеңке, сонымен қатар акрилонитрил-бутадиенстиролдан (ABS), этилвинилацетаты қоспасымен көбікті полиэтиленнен (PE+EVA), полистиролдан (PS), K-resin жасалған болуы мүмкін.* Тапсырыс берушінің келісімі бойынша контур жиынтықтаушыларының әртүрлі нұсқалары болуы мүмкін.</p>			
1 213	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материал-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері М	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» : М, :

		дан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 214	Хеликобактер пилориге (H.pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	«Хеликобактер пилориге (H. pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті» (жаңа алынған қан /сарысу/плазма) бұл жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде Хеликобактер пилориге антиденелерді анықтау үшін жарғақшалық жолақтар негізіндегі сапалы иммунохроматографиялық талдау.	Хеликобактер пилориге (H.pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жинақ (25 тесттер)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест в ніндегі нұсқаулытын пластикалы қолданылатын п. 4. Буферліі
1 215	Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі Прокальцитонинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық петка - 1 дана
1 216	Қан сарысуында триодтиронинның бос фракциясының концентрациясын имуноферментті анықтау	«бос Т3 - ImmoBia» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайда-	Қан сарысуында триодтиронинның бос фракциясының концентрациясын имуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «Бос Т3- ImmoBia»	жиынтық	1. 96-ойықшалы планшет, пайдал суының негізінде ның белгілі мөл - 0; 2.5; 5; 10; 20 - 6 құты, әрқайсы ын бос триодт адам сарысуына 1

	уға арналған реагенттер жинағы «Бос Т3-ImmoVia»	лану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Ерекшелігі. Басқа аналиттермен Т3-ке үй қоянының поликлональді антиденелерінің айқаспалы реакциясы мына кестеде келтірілген. Аналиті Айқаспалы реакция, % L-T3 100 D-T3 100 L-тироксин 0.01 D-тироксин 0.04 2. Сезімталдығы. «Бос Т3-ImmoVia» жинағымен ең төмен нақтылықпен анықталатын қан сарысуындағы (плазма) бос Т3 концентрациясы 0.5 пмоль/л -ден аспайды. 3. Жаңғырғыштығы «Бос Т3-ImmoVia» жинағын пайдалана, қан сарысуының (плазманың) бірдей үлгідегі бос Т3 болуын анықтау нәтижелеріндегі вариация коэффициенті 8.0% аспайды.			ты, 0.8 мл; 4. Кс құты, 14 мл; 5. Тегі ерітіндісі, пай 6. Жуғыш еріті және бензой қы есе – 1 құты, 22 м
1 217	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған С-реактивтік ақуызға (CRP) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған С-реактивтік ақуызға (CRP) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі С-реактивтік ақуызды (CRP) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған С-реактивтік ақуызға (CRP) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кору чипі – 1 дана; Дозатордың ұштдегі

		113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы			
1 218	Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді	Контейнерлер жеңіл, мөлдір, медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы бар және қақпаққа бекітілген қасығы бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз жанасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық герметикалықты қамтамасыз етеді, жазуға арналған өрісі бар. Стерильді. Герметикалық бұралатын қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортамен жанасуына мүмкіндік бермейді. Талдамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық контейнердің қабырғасына толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін мөлшерлеу салынған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер өздігінен қолдануға дайын. Медициналық бұйым бір рет қолдануға, диагностикалауға арналған.	Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді	дана	Биосынамалық тирл
1 219	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патоген-	Қорғаныс көзілдіргі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182	жинақ	1.Хирургиялық және байламмен бой ұзындығы 1 күрте өлшемі 58-ғы 182; 3.Хиру

дігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақшлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқап-	182; 4.FFP3 ресі көзілдірігі; 6.Жс Резеңкелі медициналық алжапқыш; л
--	---	--

		<p>тар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзіддірігі.</p>			
1 220	Стерильді емес қорғаныс жиынтығы	<p>Полиэтилен пакеттеріне немесе ПВХ орауышына немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/пленка) герметикалық оралған, жиынтықтың құрамына әртүрлі материалдардан жасалған бір рет қолданатын өнімдер кіреді: олар тоқылмаған маталардың әр түрлерінен, көміртегі бар микроволокнадан, мақта-мата иірім жібінен, полиамидті жіптен, бұралған лайкрадан, полиэтилен қаптамасынан, резеңкеден, табиғи жоғары сапалы латекстен, неопрен-</p>	Стерильді емес қорғаныс жиынтығы	жинақ	<p>1. Халат – 1 дана 1 дана. 4. Комби маска – 1 дана. 1 Алжапқыш– 1 д хилалар – 1 жұп. кет – 1 дана. 12. Шұлықтар – 1 д а циналық қол</p>

		нен, полиизопреннен, целлюлоздан, дәкеден, рибанадан жасалған.			
1 221	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін кондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мультблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шек-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі M	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі M

		ті ауытқулар \pm 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м ² дейін.			
1 222	Бір рет қолданылатын стерильді емес сүрткілер мен сүлгілер	Бір рет қолданылатын стерильді емес сүрткілер мен сүлгілер жоғары сіңіргіштігі мен төзімділігі жоғары сапалы материалдан жасалған тікбұрышты бұйымдар болып табылады. Бір рет қолдануға арналған. * Тапсырыс берушімен келісе отырып, бекітілген жинақтылыққа сәйкес әр түрлі материалдардан, әртүрлі стандартты өлшемдер мен құрамдас бөліктерден бастап дайын өнімнің әртүрлі конфигурацияларына рұқсат етіледі.	Бір рет қолданылатын стерильді емес сүрткілер	дана	Бір рет қолданы
1 223	Сальмонелла/Шигелла агары (Плоскирев агары)	Сальмонелла/Шигелла агары (Плоскирев агары) Петри тостағандарына құйылған дайын орта болып табылады. Бір тостаған шамамен 20 мл дайын орта бар. 25° С кезінде рН 6,9 \pm 0,2. Түсі Қызғылтқызыл Мөлдірлігі Мөлдір. Консистенциясы Гель. Салмақ дозасы 18,5 г \pm 2,0 г	Сальмонелла/Шигелла агары (Плоскирев агары)	дана	1.Сальмонелла/ры);
1 224	Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірмеде барлық шприц-қаламдар-	Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE ине	дана	Шприц-қаламға LANA FINE инес

		<p>дың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Капюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендіріме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қапқақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана.</p>			
1 225	Finacare флуоресценция анализаторларына арналған	«Finacare флуоресценция анализаторларына арналған	Finacare флуоресценция анализаторларына арналған Альфа-фетопро테인ге (AFP) жедел сандық тесті	1 жиынтық	1. Блғал сіңіргіш қапталған тест-качипі – 1 дана; 3. I

	ған Альфа-фето-протеинге (AFP) жедел сандық тесті	Альфа-фетопротеинге (AFP) жедел сандық тест» - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Альфа-фетопротеинді (AFP) сандық анықтау үшін Finesage флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы		(25 тест)	затордың ұштығын
1 226	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	Үлкен жіл
1 227	Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары,	Капиллярлық диализаторлар - бұл стерильді және	Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 140Н	дана	Polyflux капиллярлық тип

	типтік өлшемдері: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L	апирогенді тығындармен бірге жиынтықта жеткізілетін, шайғаннан және толтырғаннан кейін қолдануға дайын бір реттік стерильді бұйымдар. Диализаторларды диализдік жабдықтармен бірге пайдалану керек, соның көмегімен ультрасүзу жылдамдығын дәл анықтауға және бақылауға болады. Диализдейтін ерітінді ағыны кезінде гемодиализ үшін қолданылады Qd=500-800 мл /мин, қан ағымы Qb=200-500 мл /мин. Жарғақшалардың тиімді беткей ауданы 140Н /14L=1.4м2; 170Н /17L=1.7м2; 210Н /21L=2.1м2. КУФ мочевины үшін (мл /ч.мм с.б. ? 20%) және диализаторды орташа толтыру көлемі (мл): 140Н=60/94; 170Н=70/115; 210Н=85/125; 14L=10/81; 17L=12.5/104; 21L=15/123. Стерилизациялау: бумен (автоклавау).			
1 228	Жүрек тропонинін анықтауға арналған экспресс тест	Салыстырмалы сезімталдығы 98,3 % , спецификасы 100% құрайды. Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С	Жүрек тропонинін анықтауға арналған экспресс тест	қаптама	Герметикалық қап жүргізуге арнал Силикагель; Мед
1 229	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштар	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182	жинақ	1.Хирургиялық және байлам ұзындығы 182; 2. өлшемі 54-56 (XXL) хирургиялық шалбар бетпердесі ратор-бетпердесі

<p>мен жұмыс істеуге арналған)</p>	<p>жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақшлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес матери-</p>	<p>лық жеңқаптар; ; қолғаптар; 10.Ұ: Эпидемияға қағ</p>
------------------------------------	--	---

		<p>алдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.</p>			
1 230	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері біртігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған. 3.Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылды. 4.Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бой-</p>	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 58-60 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 170	жинақ	1.Халат өлшем ұзындығы 170; XXXXL), бой ұзындығы 170; 4.қыш, ПЭВД; 6.0

		<p>ымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5 Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6 Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз. 8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар. 9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.</p>			
1 231	Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Есірткі құралдарды және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» - бұл жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы есірткі құралдар мен психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест.	Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған есірткі заттардың он а BZO, СОС, СО ОPI, ОХУ, РСР, I ға арналған бір дана.; 2. Қолдан дана.; 3. Бір рет қолдан дана.; 4. I
1 232	Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті	«Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл жүктілік кезіндегі қынаптық секретте IGFBP-1 сапалы	Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-көніндегі нұсқаулық және аппликаторы Үлгіні жинауға

		анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті			
1 233	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханаралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UVKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт КЗ ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро тромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UVKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдыр-	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	дана	Тұрақтандырғышты бар ва

мауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі беті-

		мен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутил-каучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13x75 мм, 16x100 мм және 16x120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.			
1 234	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері L	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» : L, 1
1 235	Жаңа туған балаға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған матери-	1. Тоқылмаған материалдан дайындалған, тығыздығы 25-40 г/м², өлшемі 80 x 90 см сүрткі –	Жаңа туған балаға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған «Dolce-Pharm» жиынтығы.	жинақ	1. Тоқылмаған мздығы 25-40 г/м² на 2. Тоқылмаған гіш 60 x 60 см тө 5№019750); 3. П

	алдан дайындалған «Dolce-Pharm» жиынтығы	2 дана 2.Тоқылмаған материалдан дайындалған сіңіргіш 60 x 60 см төсеуіш жаялық – 1 дана (ҚР-ММБ-5№019750) 3.Полимерден дайындалған идентификациялауға арналған білезік – 1 дана 4.Полимерден дайындалған кіндікке арналған қысқыш – 1 дана			фикациялауға әр мерден дайында
1 236	Қан сарысуында (плазмасында) хориондық гонадотропин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ХГ-ImmoBia»	«ХГ - ImmoBia» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Спецификалығы Адамның хориондық гонадотропинінің ?-суббірлігіне қарсы тышқан моноклоналды антиденелерінің басқа аналиттермен алмасу реакциясы кестеде келтірілген: Аналиті Айқаспалы реакциясы, % ЛГ < 0,1 ФСГ < 0,1 ТТГ < 0,1 2. Сезімталдығы. «ХГ- ImmoBia» жинағымен нақты анықталатын қанның сарысуындағы (плазмасындағы) ХГ минималды концентрациясы 1,25 ХБ/л артылмайды.3. Қайта жаңартылуы. «ХГ-ImmoBia» реагенттер жинағын пайда	Қан сарысуында (плазмасында) хориондық гонадотропин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ХГ-ImmoBia»	жиынтық	1. 96-ойықшалы планшет, пайдаландың негізіндегі к (7.4), құрамында : гiлi мөлшерi бaр пайдалануға дайi югат, пайдалануғ хориондық гонад қанының сарысу суы, пайдалануғ бензидин (ТМБ) ға дайын (14 мл); ын (100 мл) 7.Жу 20-мен және бенз 26x-есе (22 мл); 8

		ланып қан сарысуының (плазмасының) зерттелетін үлгілеріндегі ХГ мөлшерін анықтау нәтижелерінің ауытқу коэффициенті 8,0% аспайды.			
1 237	Биопсия жүргізуге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған «Dolce-Pharm» жиынтығы	1. Операцияға арналған ақжайма 160 ? 190 см, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана. (ҚР-ММБ-5№017378) 2. Үш қабатты бетперде, көк/көмір сүзгісі бар тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана. (ҚР-ММБ -5 №010008)/ (ҚР-ММБ -5№010007) 3. Халат тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана. (ҚР-ММБ-5№017521) 4. Астауша, полимерден дайындалған – 1 дана. 5. Пинцет, полимерден дайындалған – 1 дана. 6. Диагностикалық қолғаптар табиғи резеңке латекстен жасалған	Биопсия жүргізуге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған «Dolce-Pharm» жиынтығы.	жинақ	1. Операцияға арқылмаған материММБ-5№017378) мiр сүзгісі бар тоған – 1 дана. (ҚР №010007); 3. Хаыналған – 1 дануша, полимердецет, полимерден ,стикалық қолғапсалған опа
1 238	Капиллярмен/капиллярсыз қан алуға арналған ЭДТА К3 бар пробирка	Капиллярлық қан алу пробиркалары пластик контейнер мен түсті қақпақтан тұрады. Контейнер қан жинаушы ретінде қызмет етеді. Қақпақ капиллярмен қамтамасыз етілген. Пробиркаларда белгілі бір толтыру көлемі белгіленеді, ол заттаңбада көрсетілген. Қоспа - К3ЕДТА (этилендиаминтетрасірке қышқылының үш калий тұзы). Қоспалар мен қосым-	Капиллярмен/капиллярсыз қан алуға арналған ЭДТА К3 бар пробирка	дана	Капиллярмен қ

		ша заттардың концентрациясы және олардың төзімділігі, қан/реагент қатынасы халықаралық стандарттар талаптарына сәйкес келеді. Орнатылған капилляр қанды пробиркаға тез және дәл алуға мүмкіндік береді. Қақпақ-герметикалық бұрандалы. Ілмегі бар екінші қақпақтың болуы капиллярды алып тастаған кезде тасымалдау кезінде үлгілерді сақтауға көмектеседі.			
1 239	Бір рет қолданылатын стерильді сүрткілер мен сүлгілер	Бір рет қолданылатын стерильді сүрткілер мен сүлгілер жоғары сіңіргіштігі мен төзімділігі жоғары сапалы материалдан жасалған тікбұрышты бұйымдар болып табылады. Стерильді, герметикалық жабылған пластик пакетте немесе аралас қаптамада (қағаз/пленка) жеткізіледі. Бір рет қолдануға арналға. * Тапсырыс берушімен келісе отырып, бекітілген жинақтылыққа сәйкес әр түрлі материалдардан, әртүрлі стандартты өлшемдер мен құрамдас бөліктерден бастап дайын өнімнің әртүрлі конфигурацияларына рұқсат етіледі.	Бір рет қолданылатын стерильді сүрткілер	дана	Бір рет қолда
1 240	Қан сарысуында альфа-фетопротеин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагент-	«АПФ - ImmoVia» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық	Қан сарысуында альфа-фетопротеин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «АФП-ImmoVia»	жиынтық	1. 96-ойықшалы планшет, пайда негізінде (рН 7.2-теиннің белгілі мөлшерлер – 0; 5; 15; 5 дайын (0 ХБ/мл ғ

	тер жинағы «АФП-ImmoVia»	<p>пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. Спецификалығы.</p> <p>Адамның АФП-на тышқанның моноклональді антиденелерінің баска аналиттермен айкаспалы реакциясы келесі кестеде берілген: Аналиті Айкаспалы реакциясы, % Сарысулық альбумин <0.1 ХГ <0.1 Плаценталық лактоген <0.1 2. Қайта жаңартылуы. «АФП-ImmoVia» жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазманың) бірдей үлгідегі АФП болуын анықтау нәтижелерінің ауытқу коэффициенті 8.0% аспайды. 3. Сезімталдығы. «АФП-ИФТ» жинағымен ең төмен нақтылықпен анықталатын қан сарысуындағы (плазма) АФП концентрациясы 0.9 ХБ/мл-ден аспайды.</p>		қайсысы 0.8 мл-дайын (14 мл) 4 мөлшерімен ада бақылау сарысу Тетраметилбензи пайдалануға дайы центраты (твин-2 тұзды ерітінді), пайда	
1 241	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170	жинақ	1.Халат өлшемі 5 2.Жейде өлшемі : 3.Шалбар, бой ұз перде; 5.Алжапқы лала

		<p>тігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған. 3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылды. 4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз. 8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар. 9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.</p>			
1 242	«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-ЧАС» құралы түссіз/сарғыш реңді, әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді –	«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 2,0 л	құты	сұйық

		9,0±0,5%, дидецил-диметиламмония хлориді – 4,0±0,5%, сондай - ақ басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер - иондық емес беттік-белсенді зат, хош иістендіргіш, тазартылған су бар.			
1 243	Орталық веналарды катетерлеуге арналған «Dolce-Pharm» емшаралық жинағы, стерильді, бір рет қолданылатын	Орталық веналарды катетерлеуге арналған «Dolce-Pharm» емшаралық жинағы, стерильді, бір рет қолданылатын әртүрлі материал түрлерінен жасалған бірқатар бұйымдар болып табылады. 1. Аспаптық үстелге арналған жабынды (стандартты немесе күшейтілген) Өлшемі: 70-90 см x 70-90 см Материалы: Тоқылмаған мата Тығыздығы: 10 г/м ² - 80 г/м ² Саны: 1 дана. 2. Сіңіретін сүрткі Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: Медициналық дәке. Тығыздығы: 10 г/м ² - 50 г/м ² Саны: 1 дана. 3. Пластикалық қысқыш/қысқыш (түймелері бар қысқыштар) пластик. Ұзындығы: 6-8 см/18-25 см. Материалы: полимер Саны: 1 дана. 4. Рентгенконтрастылы жіппен /жіпсіз, мақтамен /мақтасыз дөңгелек тампондар Диаметрi: 3-7 см Материалы: Тоқылмаған мата / медициналық дәке. Тығыздығы: 10-40 г/м ² . Саны: 1-5 дана. 5.	Орталық веналарды катетерлеуге арналған «Dolce-Pharm» емшаралық жинағы, стерильді, бір рет қолданылатын	жиынтық	1. Аспаптық үстелі немесе күшейтілген на 2. Сіңіретін сүрткі (Пластикалық қысқыштар) пластика дана 4. Рентгенконтрастылы мақтасыз дөңгелек - 1-5 дана 5. жіппен/жіпсіз (стандартты, 70-90 см : анестезияға арналған) /26G - 1 дана. 7. 26G - 1 дана. 8. 1 мл - 1 дана. 9. Инъекция - 1 дана. 10. Түйме: №10-№24 - 1 дана, пластикалық Темір ине ұстағыш 13. Хирургиялық дана. 14. Металл ұзындығы: 16-2 см - 1-10 дана. 15. Таңғыш ұзындығы: 2-20

10 см тесігі бар, адгезивті жиегімен /жиексіз (стандартты немесе күшейтілген) төсеніш. Өлшемі: 70-90 см x 70-90 см. Материалы: Тоқылмаған мата. Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г/м². Саны: 1 дана. 6. Жергілікті анестезияға арналған ине . Өлшемі: 21G/ 22 G/25G/26G Материалы: тот баспайтын болат. Саны: 1 дана. 7. Инъекциялық ине Өлшемі: 18G-26G. Материалы: тот баспайтын болат. Саны: 1 дана. 8. Инъекциялық шприц. Көлемі: 10 мл. Материалы: полимер Саны: 1 дана. 9. Инъекциялық шприц. Көлемі: 20 мл Материалы: полимер. Саны: 1 дана. 10. Тұтқамен/ тұтқасыз скальпель Өлшемі: №10-№24. Материалы: тот баспайтын болат, тұтқасы – полимерден. Саны: 1 дана. 11. Градуирленген астауша, пластикалық Көлемі: 60-500 мл. Материалы: Полимер Саны: 1 дана. 12. Темір ине ұстағыш. Ұзындығы: 12-18 см. Материалы: тот баспайтын болат Саны: 1 дана. 13. Хирургиялық қайшы. Ұзындығы: 14-20 см Материалы: тот баспайтын болат. Саны: 1 дана. 14. Металл қысқыш (артерияға арналған). Ұзындығы:

		<p>16-25 см. Материалы: тот баспайтын болат Саны: 1 дана. 15. Сүрткі Өлшемі: 5 см x 5 см. Материалы: Тоқылмаған мата/медициналық дәке. Тығыздығы: 10 г/м² - 50 г/м² . Саны: 1-10 дана. 16. Сүрткі Өлшемі: 7,5 см x 7,5 см. Материалы: Тоқылмаған мата /медициналық дәке. Тығыздығы: 10 г/м² - 50 г/м² Саны: 1-10 дана. 17. Таңғыш үлбір адгезивті, мөлдір, бекітетін. Өлшемі: 2-20 см x 2-20 см Материалы: Тоқылмаған мата. тығыздығы: 10 г/м² – 40 г /м² Саны: 1 дана. Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі. Нақты жиынтықталымы қаптаманың макетіне жазылды.</p>			
1 244	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №1, №2, №3	<p>Хирургиялық жиынтық СМС (спанбонд/мельтблаун/спанбонд), СММС (спанбонд /мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд) мельтблаун, полиэтилен сияқты тоқылмаған материалдан жасалған, тығыздығы 13 г/м² - 90 г/м². Жиынтық біріктірілген қаптамаға қапталуы мүмкін; стерилизациялық қаптамаға (пакеттерге) EN 868-5 немесе екі полиэтилен пакетке. Бұйымды бастапқы қаптамаға</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №3	жинақ	1. Хирургиялық : 110-150 см) СМС телпек клип-берекелері/немесе (

		алдын ала қаптауға болады - тапсырыс берушімен келісілген кез келген типті тоқылмаған мата болады. Бір рет пайдалануға арналған! Тапсырыс берушінің келісімі бойынша материалдың әртүрлі түрлерінен, әртүрлі типтік өлшемдерден және бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың санынан дайын бұйымдарды әртүрлі жинақтауға жол беріледі.			
1 245	Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E. coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E. coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның нәжіс үлгілерінде шигатоксин өндіретін E. coli O157 антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E.coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кніндегі нұсқаулық және үлгілерді : бар пластикалық стика.
1 246	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Сарысу амилоид А (SAA) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Сарысу амилоид А (SAA) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде Сарысу амилоид А-ны (SAA) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Сарысу амилоид А (SAA) жедел сандық тесті	1 жиын- тық (25 тест)	1.Ылғал сіңіргіш қапталған тест-к ру чипі - 1 дана.; Дозатордың ұшті дегі

1 247	Қан сарысуындағы (плазмасындағы) Эпштейн-Барр вирусының VCA капсидті антигеніне G класының иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ImmoVia-VЭБ-VCA-IgG»	«ImmoVia-VЭБ-VCA-IgG» жинағы барлық тақта жолақтарын пайдаланып 96 анықтауды орындауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Сезімталдығы. ЭБВ VCA-ға IgG-ді анықтау сезімталдығы – ЭБВ VCA-ға IgG жинағын анықтау нәтижелерінің сәйкестігі – 100% құрайды: оң үлгілерімен ойықшаларда оптикалық тығыздық мәндері OTсыни-ға қарағанда артық. 2. Спецификалығы. ЭБВ VCA-ға IgG-ді анықтау спецификалығы ЭБВ VCA-ға IgG жинағын анықтау нәтижелерінің сәйкестігі – 100% құрайды: теріс үлгілерімен ойықшаларда оптикалық тығыздық мәндері 0,8?OTсыни-ға қарағанда кем.	Қан сарысуындағы (плазмасындағы) Эпштейн-Барр вирусының VCA капсидті антигеніне G класының иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ImmoVia-VЭБ-VCA-IgG»	жиынтық	1.Ойықшаларын цияланған, ЭБВ V мен, бөлшектел бар) планшет, пажойылған теріс бірл./мл (Б-) - құадам антиденеледі (2,0мл) 3. CU мл - құрамында найы спецификалануға дайын ері 80 бірл./мл - құадам антиденеледі (2 мл) 5.Калимында арнайы сбар, пайдалануғ югат— адам IgG жануар иммуног ерітінді (15 мл) 7 тұрақтандырғыш мл) 8. TMB-Comң H2O2 бар, хром лануға дайын (1. центрлі буфер (кірт қышқылы е
1 248	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г /м2 -ден 36 г/м2 -ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10 секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см	"Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 3м x 90см;	дана	"Dolce-Pharm" ст бөліктер;

		/сағ.Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған.			
1 249	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері М	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» : М, :
1 250	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	Термодәнекерленген стерилизациялауға арналған пакет 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар тік бұрышты конверт болып табылады. Пакеттер екі түрде шығарылады – тер-	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	дана	Термодәнекерленген орамның ені 45

		<p>модәнекерленген және өздігінен жабылатын. Стерилизациялауға арналған термодәнекерленген тегіс біріктірілген орама 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар жең болып табылады. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған орамдар мен пакеттер өндірушінің СТ ЖШС 010740002885-020-2021 техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған.</p>			
1 251	Гемодиализге арналған концентрацияланған сілтілі ерітінді «Ren-B» көлемі бл, 10 л	<p>Жартылай өткізгіш жарғақшаларды қолдану арқылы гемодиализ ерітінділері қышқылды-негізді теңгерімін және су-электролитті теңгерімін түзейді. Дезинтоксикациялық әсер етеді және қанды катаболиттерден тазартуды қамтамасыз етеді . Формула (1 литрге) ммоль/л: Натрий бикарбонаты - 84 г. Тазартылған су (Osm) - 1000 мл дейін.</p>	Гемодиализге арналған концентрацияланған сілтілі ерітінді «Ren-B» көлемі бл	дана	Формула (1 литри зартылған
1 252	Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті	<p>«Нәжістегі кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі кампилобактерия антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохрома-</p>	Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиын- тық (1 тест)	1. Ылғалсіңіргіш қапталған тест-кадегі нұсқаулық -налған буферлік пластик құты - 1

		тографиялық экспресс-тест.			
1 253	I Тропонинді (сТnI) анықтауға арналған экспресс-тесті	«I Тропонинді (сТnI) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде I тропонин (сТnI) кардио-маркерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	I Тропонинді (сТnI) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-көніндегі нұсқаулық пипетка - 25
1 254	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі XL	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі XL

		<p>болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельт-блаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар $\pm 10\%$. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.</p>			
1 255	<p>Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тест</p>	<p>Сезімталдығы жоғары бір сатылы картографиялық тест -бұл обырды ғана емес, сонымен қатар, обырға дейінгі зақымдануды, асқазан-ішектен қан кетуді анықтауға арналған түрлі-түсті хромотографиялық имундық талдау және нәжістегі колоректалды обырскринингінің қосымша құралы болып табылады (Transferrin and Fecal Occult Blood).</p>	<p>Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тест №2</p>	1 жиынтық (25 тест)	<p>1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-көпіндегі нұсқаулық арналған буфер бар п.</p>
1 256	<p>Стерильді емес киім және төсек орны жабдығының жиынтығы</p>	<p>Полиэтилен пакеттеріне немесе ПВХ орауышына немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз / пленка) герметикалық оралған, жиынтықтың құрамына әртүрлі материалдардан жасалған бір рет қолданатын өнімдер кіреді: олар тоқылмаған маталардың әр түрлерінен, көміртегі бар микроволокнадан, мақта-мата иірім жібінен, полиамидті жіптен, бұралған лайкрадан, полиэтилен қаптамасынан, ре-</p>	<p>Стерильді емес киім және төсек орны жабдығының жиынтығы</p>	жинақ	<p>1. Халат 2.Жейде зон 6. Келушіле; батты бетперде 8 хилалар 11. Сұл Ақжайма/ жаялы 14. Дамбал 15. Ұ Көрпе тысы (60-2; налған резекел 30) см өлшемімеғ х(5-30) см 19. Сін</p>

		зеңкеден, табиғи жоғары сапалы латекстен, неопреннен, полиизопреннен, целлюлозадан, дәкеден, рибанадан жасалған.			
1 257	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мейлт-блаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі M	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі M

		пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар $\pm 10\%$. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м ² дейін.			
1 258	Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі простатспецификалық антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық - пластиковая - 1 1
1 259	Бір реттік стерильді емес бахилалар: аласа, биік	Бір реттік стерильді емес бахилалар: аласа, биік, келушілерге арналған. Бахилалар тығыз бекіту үшін, байлауы, резеңке және липучкасы болуы мүмкін, бахилалар тоқылмаған тығыздығы 13 г/м ² - 70 г/м ² , СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті маталардан жасалады. Бір рет қолдануға арналған.	Бір реттік стерильді емес бахилалар: аласа	жұп	Бір реттік сте
1 260	Бір реттік стерильді медициналық ақжаймалар	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді медициналық ақжаймалар мен жаялықтар, полиэтилен пакетке немесе қағаз/үлбір біріктірілген қаптамаға герметикалық оралған. Бұйым стерильді түрде жеткізіледі. Бір	Бір реттік стерильді медициналық ақжаймалар	дана	Бір реттік стер

		реттік қолдану үшін.			
1 261	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ - диализ емшарасын жүргізуге арналған, қолдануға дайын стерильді жинақ болып табылады. Екі бөліктен тұрады: диализ емшарасын бастау үшін және аяқтау үшін. Жинақ бөлімінің әрқайсысы біріктірілген (қағаз /үлбір) қаптамаға герметикалық қапталған. Бір рет қолдануға арналған! * Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі материалдан, жиынтықтаушы бұйымдардың түрлі өлшемдерінен және санына жасалған дайын бұйымдардың әр түрлі жиынтығына жол беріледі.	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ №2 Емшараны аяқтауға арналған жинақ (2-бөлім)	жиынтық	1. Резеңкелі үш медициналық тексеріс жүйесі. 3. Тоқым жіпсіз, 5 см өлшемді сүрткі 7,5x7,5 см лық жолақ 2x7 бинт
1 262	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» құралы түссіз/сарғыш реңді (ашық сарыдан қоңырға дейін), әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 10±0,5%, глутаральдегиді – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, сондай-ақ жуу және дезодорациялайтын әсерді қамтамасыз ететін басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер, тазартылған су бар.	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 2,0 л	құты	сұйық

1 263	Нәжістері Clostridium difficile глутамат-дегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістері Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті» - нәжіс үлгілеріндегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназа антигенін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	Нәжістері Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-көрсеткіш ніндегі нұсқаулық арналған буфер бар пластикалық стика.
1 264	Капиллярмен/капиллярсыз қан алуға арналған ЭДТА К3 бар пробирка	Капиллярлық қан алу пробиркалары пластик контейнермен түсті қақпақтан тұрады. Контейнер қан жинаушы ретінде қызмет етеді. Қақпақ капиллярмен қамтамасыз етілген. Пробиркаларда белгілі бір толтыру көлемі белгіленеді, ол заттаңбада көрсетілген. Қоспа - К3EDTA (этилендиаминтетраасірке қышқылының үш калий тұзы). Қоспалар мен қосымша заттардың концентрациясы және олардың төзімділігі, қан/реагент қатынасы халықаралық стандарттар талаптарына сәйкес келеді. Орнатылған капилляр қанды пробиркаға тез және дәл алуға мүмкіндік береді. Қақпақ-герметикалық бұрандалы. Ілмегі бар екінші қақпақтың болуы капиллярды алып тастаған кезде тасымалдау кезінде үлгілерді сақтауға көмектеседі.	Капиллярмен/капиллярсыз қан алуға арналған ЭДТА К3 бар вакуумды пробирка	дана	Капиллярсыз қан куум
				дана	

<p>1 265</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты</p>	<p>Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мультблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі S</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі S</p>
------------------	---	---	--	--

1 266	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	<p>Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі XL	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі XL
----------	--	--	--	------	--

1 267	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы. Медициналық, гигроскопиялық мақтасы бөтен қоспалардан бос мақта талшығынан өндірілген, хлор және оның компоненттерін қоспай ағартылған, гипоаллергенді, тең массада шығарылды. Мақта мінсіз ақ түстес және бөтен иістері жоқ, кез келген қалыңдықпен қатар қабаттарға жеңіл бөлінеді, жоғары сіңіргіш қабілеті бар. Бұйым пайдалануға дайын 25 г, 50 г және 100 г жеке қаптамада жеткізіледі.	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы	дана	«Dolce-Pharm» хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған 50 г
1 268	С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл жаңа алынған қан / сарысу / плазма үлгілерінде С гепатитінің (HCV) беткі антигеніне антиденелерді анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық тест. Жедел тест in vitro диагностикасына арналған бір реттік медициналық бұйым болып табылады және сапалы иммунохроматографиялық талдауды жүзеге асыру үшін мембраналарға жағылған реа-	С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал жинағына қапталған тесі жөніндегі нұсқау калық пипетка -

		генттері бар жолақтар болып табылады.			
1 269	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE C-4 вакуумдық жүйесі құрал-жабдыктарымен	Жүйе стерильді вакуумды пробиркадан, стерильді медициналық екіжақты инеден және бір рет қолданылатын инеұстағыштан тұрады. Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен: пробиркадан және резеңке тығыны бар қақпақтан тұрады. Пробирка жеңіл, мөлдір, уытты емес, пробиркаға арнайы беріктік беретін арнайы қоспа қосылған, мүлдем сынбайтын полиэтилентерефталаттан дайындалған. Түбі дөңгелек, өлшемдері 13x75 мм, 13x10 мм және 16x100 мм пробиркалар, әр өлшемде 1-ден 9 мл-ға дейінгі көлемдегі пробирка ұсынылған. Қақпақ полиэтиленнен (13 мм) немесе полипропиленнен (16 мм) дайындалған, қақпақ жабатын арнайы механизмі есебінен медициналық қызметкерлердің әлеуетті жұқпаланған қанмен жанасудан қорғалуын қамтамасыз етеді. Резеңке тығын хлорбутилкаучуктан дайындалған, қан тамшысын жұқтырмайтын геможұқтырмайтын репелентпен жабылған. AVATUBE пробиркалары қоспалармен бөлгіш гельдің құрамына қарай 14	Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE C-4 вакуумдық жүйесі құрал-жабдыктарымен	жиынтық	1. Веноздық қанд алуға және сақт стерильді вакуум матологиялық з қанды, қан плазм сақтауға арналға куумдық түтікті зы) бар; 3. Гематс веноздық қандь алуға және сақт стерильді вакуум калий тұзы) бар; · ні бар веноздық суын алуға және · тік стерильді ва қанды, қан плазм сақтауға арналға ні мен гелі бар б рильді вакуумдь қан плазмасын, мен плазма алу ж латын avatube ст Гемостаз жүйес 3,2% (1:9) бар в қан сарысуын avatube бір ретті 8. Гемостаз жүйе 3,8% (1:9) бар в қан сарысуын avatube бір ретті 9. Веноздық қанд алуға және сақт бойынша ЕЭК 3,8% (1:4) бар А умдық түтіктер; сын, қан сарысуь үю активаторы б; куумдық түтікте масын, қан сары ған, үю активатс ған гелі бар avat дық түтіктер; 1 плазма жасушала /CPDA жүйесі б сын, қан сарысу аватube бір ретті 13. Плазмадағы 1 трий фториді ме қанды, қан плазм сақтауға арналға куумдық түтікт және гелі бар қа арналған avatube түтіктер; 15. Екі

негізгі түрден құралады. Бөлгіш гель сарысу немесе плазма және қан ұйындысы арасындағы тұрақты кедергіні қамтамасыз етеді. Кедергі алыс қашықтыққа тасымалдау кезінде сарысу немесе плазма құрамының тұрақтылығын қамтамасыз етеді. Пробирка стерильділігі, бір реттік қолданылуы, серия нөмірлері, номинальдық көлемі, дайындаушы зауыт, сақтау шарттары туралы мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәліметтен құралған жеке заттаңбаға ие. Заттаңба төмен температуралық жағдайларға беріктік пен төзімділікке ие адгезивті беткейлі арнайы қағаздан дайындалған. Қоспалар: қоспамен (К2/К3 ЭДТА, ұйыту активаторы, литий гепарин, натрий гепарин, натрий цитраты, натрий фторид және калий оксалат, CPDA) және қоспасыз. Пробиркалардың өлшемі: 13x75мм; 13x100мм; 16x100мм. Пробиркалардың стандартты көлемі (мл): 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9. Стерильді медициналық екіжақты ине төрт негізгі бөліктен: ине түтікшелерінен, резеңке мембранадан және қорғағыш

рі: 0, 7x25 мм, 22 дартты, өлшемді жақты жасыл ине 21Gx1; 18. Ине екі жақты сары ине қысқа, өлшемді екі жақты сары мм, 20Gx1½; 21. ханизмі жоқ қ

қалпақшалардың тығындары тұрады. Иненің түтікшесі бүтін, екі ұшынан лазермен қапталған V-тәрізді тот баспайтын болаттан дайындалған, ол венаны тесу кезінде ауыруды азайтады және енгізу жеңілдігін қамтамасыз етеді. Иненің инъекциялық бөлігін қайрау бұрышы 11°. Иненің екінші бөлігінің қайралуы резеңке тығынды тесу кезінде бөлшектердің түсуін болдырмау үшін арнайы бүгіліске ие. Иненің түтікшесі силикон майлаумен жабылған, бұл тесу кезінде тіндердің жарақатталуын азайта түседі. Резеңке мембрана жоғары иілімділікке және өзіндік созылымға ие, ендірменің ұштығына нығыз әрі берік жуысады, осы арқылы пробиркаларды ауыстыру кезінде қан ағуын болдырмайды, мұның өзі бірнеше пробирканың қауіпсіз алынуына мүмкіндік береді. Ендірмен қорғағыш қалпақшалары боялған және/немесе боялмаған полипропиленнен дайындалған. Қорғау қалпақшалары оңай ашылуы және қаптаманың тұтастығын көзбен шолып бақылануы үшін перфорациялы заттаңбамен

жабдықталған. Өлшемдері: 0,7x25 мм (22Gx); 0,7x38 мм (22Gx1?); 0,8x25 мм (21Gx1); 0,8x38 (22Gx1?); 0,9x25 (20Gx1); 0,9x38 (20G1?). Түсті кодтау: 22G (?ара), 21G (жасыл), 20G (сары). Өрбір екі-жақты ине қатты пластикалық қапталған. Вакуумды пробиркалар мен екі-жақты инелерді стерильдеу әдісі - этилен оксид. Бір рет қолданылатын, стерильді емес ине-ұстағыш полипропиленнен дайындалған, сенімді бекітілу және қайта қолданылуын болдырмау үшін иненің қатты бекітілуін қамтамасыз ететін арнайы "ысырмаға" ие. Инеұстағыш цилиндрде бір рет қолданылуы туралы алынбайтын таңбалау бар. Қан жинау жүйесінің барлық компоненттері медициналық мақсаттағы материалдардан дайындалған. Қаптамасы: Вакуумды пробиркалар - 4 дана және тұтынушылық (бірлік) қаптамадағы екі-жақты ине - 1 дана, полиэтилен үлбірден дайындалған пакетке қапталуы тиіс. 10 дана полиэтилен пакет картон қораптан дайындалған топтық қаптамаға қапталуы тиіс. 10 дана топтық қаптама

		гофрленген картон қораптан дайындалған көлік қаптамасына салынуы тиіс.			
1 270	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	Термодәнекерленген стерилизациялауға арналған пакет 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар тік бұрышты конверт болып табылады. Пакеттер екі түрде шығарылады – термодәнекерленген және өздігінен жабылатын. Стерилизациялауға арналған термодәнекерленген тегіс біріктірілген орама 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар жең болып табылады. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған орамдар мен пакеттер өндірушінің СТ ЖШС 010740002885-020-2021 техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған.	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	дана	Термодәнекерленген, пакеттің ені
1 271	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханаралық-салыстыр-	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	дана	Тұрақтандырғышты бар

малы сынақтар жүргізу үшін UBKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт КЗ ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микротромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкері-

ңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13x75 мм, 16x100 мм және 16x120

		мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.			
1 272	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г /м2 -ден 36 г/м2 -ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10 секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см /сағ. Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған.	"Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 2м x 90см;	дана	Dolce-Pharm" ст бөліктер
1 273	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3.Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңіргіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Токыма емес СМС материалынан	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 58-60 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 170	жинақ	1.Комбинезон СМ XXXXL), бой ұзыналық бетпердтар СМС 40 г/м2 6.Сіңіргіш сүр

		<p>немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.</p>			
1 274	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164	жинақ	1.Хирургиялық және байламмен 164; 2.Қысқа жең 44 (S), бой ұзындығы 1'сі; 5.Қорғаныс кө бахилалар; 7.Рез 8.Сіңіргіш сүлгі Ұзын хирургия. қарсы хи

халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпиде-

		<p>мияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.</p>			
1 275	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	<p>1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3.Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6.Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10.Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйіртігістері жоқ, арқа жағында байламен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеубайламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жең-</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182	жинақ	1. Халат СМС 4 ұзындығы 182 2. 56 (XXL), бой ұзындылық бетперде 5. СМС 40 г/м2 7. Б ніргіш сүрткіі 9. ц

ді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл ормал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір

		реттік медициналық қолғаптар.			
1 276	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Бета-2-микроглобулинге (β2-MG) жедел сандық тесті	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Бета-2-микроглобулинге (?2-MG) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында бета-2-микроглобулинді (?2-MG) сандық анықтау үшін Finесаре флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Бета-2-микроглобулинге (β2-MG) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кору чипі - 1 дана; Дозатордың ұшты дегі
1 277	Ауыздың шырышты қабатының трансудатында АИТВ 1/2 (HIV 1 /2 O) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті	Ауыздың шырышты қабатының трансудатында АИТВ 1/2 антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті – бұл АИТВ инфекциясының диагностикасы кезінде ауыз қуысының шырышты қабығының трансудат сынамаларында адамның иммун тапшылығы вирусына антиденелерді көзбен көріп анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Ауыздың шырышты қабатының трансудатында АИТВ 1/2 (HIV 1/2 O) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (20 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест кіндегі нұсқаулы тіндісі бар экстр дана; 4. Ауыз қу судатын алатын реттік пла
1 278	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арнал-	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған есірткі жиырма сегіз т BZO, COC, COT 6-MAM, MDMA OXY, PCP, PGV, /Parent, TML) бір жолағы бар тест-науға арналған з пробирка - 1 да

		ған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады.			
1 279	Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Есірткі құралдарды және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» - бұл жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы есірткі құралдар мен психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №3	1 жиынтық (1 тест кассетасы)	1. Блғал сіңіргіш қапталған есірткі заттардың он а BZO, СОС, СО ОPI, ОХУ, РСР, F ін анықтауға арна лағы бар тест-ка дегі нұсқаулық - пластикалық пиг
1 280	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3.Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6.Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10.Медициналық қолғап-	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 58-60 (XXXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170	жинақ	1.Халат СМС XXXXL), бой ұ: /м2 өлшемі 58-60 170; 3.Шалбар СІ Үшқабатты меди ПЭВД; 6.Жеңқаг лар СМС 40 г/м2; кіл орамал;

тар-1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеубайламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңкаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы

		<p>жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл ормал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.</p>			
1 281	<p>Бір реттік қолдануға арналған, стерильді емес, резеңкеде немесе бауда, көзге арналған қорғау экраны бар, бетке арналған «Dolce-Pharm» медициналық бетпердесі</p>	<p>Медициналық бетперде, көзге арналған қорғау экраны бар, үш қабатты, тікбұрышты пішіні екі сыртқы қабаттың арасында орналасқан, тығыздығы 15-25 г/м² болатын сүзгі қабатынан (метблаун/көміртекті сүзгі) тұрады, тоқылмаған материалдан жасалған спанбонд тығыздығы 15-25 г/м². Бетперде ортасында бүктелген материал түріндегі үш тығыздық бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіне жартылай қатты бекіткіш (металл сым) салынған. Бетперде созылғыш құлақ ілмектері (резеңкелер) немесе байлаулар арқасында бетке бекітіледі. Бетперде өлшемі: ұзындығы 17,5 см, ені 9,5 см. Қосымша бетперденің жоғарғы жағындағы бүйірлеріне мөлдір полимерден жасал-</p>	<p>Бір реттік қолдануға арналған, стерильді емес, резеңкеде немесе бауда, көзге арналған қорғау экраны бар, бетке арналған «Dolce-Pharm» медициналық бетпердесі</p>	<p>дана</p>	<p>Бір реттік қолдануда, көзге арналған «Dolce-Pharm» медициналық бетпердесі</p>

		ған қорғаныс экраны бекітілген. Бактерияларды сүзуге тиімділігі: 98% кем емес. II типті бетперделерге қатысты.			
1 282	Finicare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті	Finicare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі фолликулостимуляциялайтын гормонды (FSH) сандық анықтау үшін Finicare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы	Finicare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кару чипі - 1 дана.; Дозатордың ұшт дегі
1 283	«Дезостерил-СОФТ» Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-СОФТ» құралы ерекше иісі бар көк-ақшыл көк түсті мөлдір сулы ерітінді болып табылады. Құрамында алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 15,0±0,5%, глиоксаль – 10,0±0,5%, сондай-ақ басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер - бояғыш, хош иістендіргіш, тазартылған су бар.	«Дезостерил-СОФТ» (сұйықтық) Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал, көлемі 5,0 л	кани- стра	сұйықтық
1 284	Креатинкиназа-МВ Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасы-	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша	Креатинкиназа-МВ Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан креатинкиназды-МВ анықтау үшін)	дана	1. Ылғал сіңіргіш салған жеке қап (25 дана) 2. Бір 1 дана) 3. Буф

	нан креатинкиназды-МВ анықтау үшін)	99,9%. Анықтаудың төменгі шегі 5 нг/мл.			
1 285	Бір рет қолданылатын патологоанатомиялық қап	Тұтқалары бар немесе тұтқалары жоқ бір реттік патологоанатомиялық қап (сырма құлыппен немесе ілмекпен). тығыз, екі қабатты ылғалға төзімді тоқыма емес SMS материалдан жасалған, тығыздығы 40 г/м2 - 80 г / м2. Бір рет қолдануға арналған!	Бір рет қолданылатын патологоанатомиялық қап	дана	Бір рет қолданы патологоанатомиялық қап
1 286	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест - бұл адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасындағы В гепатитінің беткейлік антигенін (HBsAg) сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест.	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест в ніндегі нұсқаулытын пластикалыерітін
1 287	Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест	«Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның несеп үлгілеріндегі 1 серотобының легионелла антигенін (Legionella pneumophila) сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кадегі нұсқаулық -
1 288	Стерильді, бір рет қолданылатын, тігістерді алып тастауға арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы	Стерильді, бір рет қолданылатын, тігістерді алып тастауға арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы әртүрлі материал түрле-	Стерильді, бір рет қолданылатын, тігістерді алып тастауға арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы	жиынтық	1. Дәке тупферле см/ үшбұрышты т 2.Тігістерді алуғ на. 3. Анатомиял 1 дана. 4. Диагн ланбаған қолғап

		<p>рінен жасалған бір-қатар бұйымдар болып табылады.</p> <p>Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1. Дөке тупферлер Өлшемі: дөңгелек диаметрі-2-5 см; үшбұрышты пішінді-5-7 см x 5-7 см. Материал: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м² - 50 г/м² Саны: 1-6 дана. 2. Тігістерді алуға арналған пышақ Өлшемі: 5-20 см Жүзінің материалы: тот баспайтын болат Саны: 1 дана. 3. Анатомиялық пинцет Ұзындығы: 12-13 см Материал: полимер Саны: 1 дана. 4. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар Өлшемі: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Саны: 1 жұп</p>			
1 289	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>), қызамық (<i>Rubella virus</i>), цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), I, II типті қарапайым герпес (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>), қызамық (<i>Rubella virus</i>), цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), I, II типті қарапайым герпес (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі TORCH инфекциялары: токсоплазмозға (<i>Toxoplasma gondii</i>), цитомегаловирусқа (<i>Cytomegalovirus</i>),	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>), қызамық (<i>Rubella virus</i>), цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), I, II типті қарапайым герпес (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1.Білгал сіңіргіш қапталған тест-кадегі нұсқаулық - пипетка - 1 дағ

		қызамыққа (Rubella virus), I, II типтегі қарапайым герпеске (Herpes simplex virus I, II) антиденелерді сапалы анықтауға және дифференциацияға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті			
1 290	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контей-	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 15,0 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті)	дана	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 15,0 л В классы

		нер (сары түсті). - В класынының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)			
1 291	Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест	«Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның несеп үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жиын- тық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық -
1 292	Бір рет қолданылатын, стерильді, жараларды өңдеуге арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	Бір рет қолданылатын, стерильді, жараларды өңдеуге арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылды: 1. Хирургиялық сүрткі Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г /м2-50 г/м2 Саны: 1-5 дана.2. Пластик пинцет Ұзындығы: 12-13 см Материалы: полимер Саны: 1 дана. 3. Хирургиялық тампондар Өлшемі: үшбұрышты формалы – 5-7 см x 5-7 см/ шаршы формалы - 5-45 см x 5-45 см/ дөңгелек, диаметрі 2-5 см Материалы: медициналық дәке/то-	Бір рет қолданылатын, стерильді, жараларды өңдеуге арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	жиын- тық	1. 1.Хирургиялық на; 2. Пластик п тампондар, өлшемі 5-7 см/ шары дөңгелек,

		кылмаған материал Тығыздығы: 10 г /м2 - 50 г/м2 Саны: 1-5 дана. Жиынтық жеке тұтынушы қаптамасында жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың таңбасында жазылады.			
1 293	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы. Медициналық, гигроскопиялық мақтасы бөтен қоспалардан бос мақта талшығынан өндірілген, хлор және оның компоненттерін қоспай ағартылған, гипоаллергенді, тең массада шығарылады. Мақта мінсіз ақ түстес және бөтен иістері жоқ, кез келген қалыңдықпен қатар қабаттарға жеңіл бөлінеді, жоғары сіңіргіш қабілеті бар. Бұйым пайдалануға дайын 25 г, 50 г және 100 г жеке қаптамада жеткізіледі.	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы	дана	«Dolce-Pharm» медициналық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г
1 294	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған C цистатинге (Cys C) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған C цистатинге (Cys C) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Цистатинді (CysC) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (мо-	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған C цистатинге (Cys C) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кәчипі – 1 дана; 3. Ізатормдың ұштығы н:

		делі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы			
1 295	Бір реттік стерильді емес бахилалар: аласа, биік	Бір реттік стерильді емес бахилалар: аласа, биік, келушілерге арналған. Бахилалар тығыз бекіту үшін, байлауы, резеңке және липучкасы болуы мүмкін, бахилалар тоқылмаған тығыздығы 13 г/м ² - 70 г/м ² , СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті маталардан жасалады. Бір рет қолдануға арналған.	Бір реттік стерильді емес бахилалар: биік	жұп	Бір реттік ст
1 296	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	1.Халат СМС 40 г/м ² -1 дана; 2.Жейде СМС 40 г/м ² -1 дана; 3.Шалбар СМС 40 г/м ² -1 дана; 4.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6.Жеңқаптар- СМС 40г / м ² -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м ² -1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30x40 см, спанлэйс 60г / м ² – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м ² -1 дана; 10.Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйіртігістері жоқ, арқа жағында байламен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеубайламы тігілген. Белбеу халаттың	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	жинақ	1.Халат СМС 4 XXXXXL), рост мі 62-64 (XXXXL СМС 40 г/м ² ролық бетперде; 5. СМС 40 г/м ² ; 7.Бірігіш сүрткіі; 9 ц

алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңкаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш

		сүрткі, спанлей-стен жасалған. Дулыға/үшкіл ормал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.			
1 297	Баллонды силикондалған Фолей катетері	Фолей катетері пациенттің қауіпсіздігі мен жайлылығын қамтамасыз ететін силикондалған латекстен жасалады. Баллоннан катетердің ұшына қарай тегіс өту катетерді енгізу кезінде жарақат алу қаупін азайтады. Пішінін ұстап тұру мақсатында баллон қырлы, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алуға арналған құрылымға ие. Катетерлер әртүрлі өлшемдерде шығарылады. Стерильді.	Бір рет қолданылатын, стерильді. әйелдерге арналған, 2 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr	дана	Бір рет қолданылған, 2 жүрісті баллонды катетері. Өлше
1 298	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170	жинақ	1.Хирургиялық және байлам ұзындығы 170; 2. өлшемі 54-56 (XXL) хирургиялық шалбар бетпердесі хирургиялық медициналық жеңқаптар; 3. Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ

шлем 1 дана СМС.
Ұзын жеңді, жеңі
резеңкеге жинал-
ған артқы жағында
байламы бар, бүй-
ір тігістері жоқ ха-
лат. Бел деңгейін-
де белбеу бауы тігі-
лген. Белбеу халат-
тың алдынан бекі-
тіледі. Мойны-тік
жағалы баулармен
тігілген. Тоқылма-
ған материалдан
жасалған. Қысқа
жеңді хирургия-
лық күрте. Қысқа
жеңді, артқы жағы
түзу, жағасы жоқ.
Тоқылмаған мате-
риалдан жасалған.
Хирургиялық шал-
бар. Бел сызығы-
ның бойымен сер-
пімді лентамен
немесе жолақпен
тартылған, тоқыма
емес материалдан
жасалған. Респира-
тор-маска -төрт қа-
батты тоқыма емес
материалдан тұра-
тын жиналмалы ме-
дициналық бұйым-
ды білдіреді. Поли-
этилен үлбірден
жасалған кеудеше-
сі бар алжапқыш.
Жұптық жеңқап-
тар, бекіту үшін то-
қыма емес матери-
алдан жасалған тұ-
тас дөңгелек резең-
келер пайдаланы-
лады Биік бахила-
лар, жоғарғы жағы
серпімді жолақпен
және баулармен бе-
кітіледі. Сіңіргіш
сүлгі өлшемі
40*30 см, тоқыма
емес материалдан
жасалған. Эпиде-
мияға қарсы хирур-
гиялық шлем- қал-
пақ тоқыма емес
материалдан жа-

		салған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.			
1 299	AVATUBE C-1000 бір реттік стерильді вакуумдық жүйесі	AVATUBE C-1000 бір реттік стерильді вакуумдық жүйесі веналық қанды, қан сарысуын, қан плазмасын алуға және сақтауға арналған, керек-жарқтарымен, келесі жиынтықталымда: бір реттік вакуумды стерильді пробиркалар № 1000, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін, өлшемі 13x75; 13x100; 16x100; екі жақты ине № 250, ине ұстағыш № 250. Жиынтыққа таңдау бойынша келесі өлшемдегі инелер кіреді: - Қысқа сары екі жақты ине, өлшемі 0,9x25 мм, 20Gx1; - Стандартты сары екі жақты ине, өлшемі 0,9x38 мм, 20Gx1 ?; - Қысқа жасыл екі жақты ине, өлшемі 0,8x25 мм, 21Gx1; - Стандартты жасыл екі жақты ине, өлшемі: 0,8x38 мм, 21Gx1 ?; - Қысқа қара екі жақты ине, өлшемі 0,7x25 мм, 22Gx1; - Стандартты қара екі жақты ине, өлшемі 0,7x38 мм, 22Gx1 ?;	AVATUBE C-1000 бір реттік стерильді вакуумдық жүйесі	жиынтық	1. Қоспаларсыз сарысуын алуға арналған AVATUBE бір реттік пробиркалары; 2. Гепарин қанын, қан плазмасын сақтауға арналған вакуумдық пробиркаларға арналған (тұзы) бар вена қан сарысуын алуға және қан плазмасын алуға арналған AVATUBE бір реттік пробиркалары; 6. Гепарин бар вена қан сарысуын алуға және қан плазмасын алуға арналған AVATUBE бір реттік пробиркалары; 8. Гепарин 3,8% (1:9) қан плазмасын, қан плазмасын, қан арналған AVATUBE бір реттік пробиркаларға арналған ЭШЖ анықтауға арналған бар вена қанын, қан сарысуын алуға және қан плазмасын алуға арналған AVATUBE бір реттік пробиркалары; 11. Ұйыратын гель қан сарысуын алуға арналған AVATUBE бір реттік пробиркалары;

					биркалары; 12. Ү жасушаларын ұзақ плазмасын, қарналған AVATU дық пробиркалар шеуге арналған 1 латы бар вена қсуын алуға және 1 реттік стерильді ЭДТА және гель алуға және сақта тік стерильді ва ска кара екі жақт 16. Стандартты қ мм; 22Gx1 1/2; 17 шемі: 0,8x25 мм екі жақты ине өл Қысқа сары екі 20Gx1; 20. Станд мі: 0,9x38 мм; 20
1 300	Стерильді, бір рет қолданылатын жоғары қысымды/құрамында ПВХ жоқ түзу жоғары қысымды /төмен қысымды түзу немесе спиральді ұзартқыш инфузиялық желілер	Желілер бір ұшында Люэр-лок, екіншісінде - Люэр қосқышымен жабдықталған. 1. Жоғары қысымды желілер 35 бар қысымға дейінгі инфузияға арналған, олардың ішкі диаметрі 1.7 мм және сыртқы диаметрі 3.3 мм. Көлемі 100 см-ге 1.0 мл. 2. Құрамында ПВХ жоқ жоғары қысымды түзу желілердің ішкі диаметрі 1.0 мм және сыртқы диаметрі 2.0 мм, көлемі 100 см-ге 0.70 мл. 3. Төмен қысымды желілер 4.5 бар қысымға дейінгі инфузияға арналған, олардың ішкі диаметрі 3.0 мм және сыртқы диаметрі 4.1 мм .	Стерильді, бір рет қолданылатын жоғары қысымды/құрамында ПВХ жоқ түзу жоғары қысымды /төмен қысымды түзу немесе спиральді ұзартқыш инфузиялық желілер	дана	1 орындалу нұсқалатын жоғары қжелі, ұзындығы
1 301	"Дезостерил-ЭКСТРА" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300	Дөңгелек пішінді, беттері дөңес, хлорға тән иісі бар ақ түсті таблеткалар, салмағы 3,33 г. Әсер ететін зат ретінде құрамында ди-	"Дезостерил-ЭКСТРА" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 (полимерлі контейнердегі блистердегі таблеткалар)	банка	блистердегі таб

		хлоризоцианур қышқылының натрий тұзы (дигидрат) – 40,25% және қосымша компоненттер (көмір қышқылының сілтілі және/немесе сілтілі жер тұздары, натрий бензоаты) бар. Суда 1 таблетканы еріту кезіндегі белсенді хлордың салмағы – 0,75 г.			
1 302	Бір реттік қолдануға арналған жарығы бар, стерильді, қынаптық «Dolce- Pharm» Куско айнасы	Қынаптық канал мен жатыр мойнын визуалды тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы тәрізді екі жармалы қынаптық айна. Ол қынапқа жабық түрде енгізіледі, содан кейін айна жармасы бір-бірінен алшақтатылып, автоматты ысырмамен бекітіледі. Аңқа өлшемін өзгерту үшін автоматты түрде ысырмамен бекітілетін арнайы сырғытпа көмегімен өзгертіледі. Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (ысырма) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: S, M, L. Тұтқасы бар бұйым толық тексеру үшін 3 сілтілі батареямен жұмыс істейтін қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған.	Бір реттік қолдануға арналған жарығы бар, стерильді, қынаптық «Dolce- Pharm» Куско айнасы	дана	Бір реттік қолданылатын жарығы бар, стерильді, қынаптық
1 303	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиын	Қорғаныс көзілдіргі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2		жинақ	1. Хирургиялық және байламмен 164; 2. Қысқа жөн

<p>тығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)</p>	<p>дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақшлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудеше-</p>	<p>Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164</p>	<p>48 (М), бой ұзы бар бой ұзындығы десі; 5.Қорғаныс лық бахилалар; 7 тар; 8.Сіңіргіш с 10.Ұзын хирургия қарсы хи</p>
--	---	---	---

		сі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.			
1 304	«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-ЧАС» құралы түссіз/сарғыш реңді, әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлориді – 4,0±0,5%, сондай - ақ басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер - иондық емес беттік-белсенді зат, хош иістендіргіш, тазартылған су бар.	«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 1,0 л	құты	сұйық
1 305	Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria	«Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria	Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жиынтық	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық -

	gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест	gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл цервикалды каналдың (әйелдердің) шырышты қабығындағы жағындыларда және уретрадан (ерлердің) жағындыларда гонококк бактериясын сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.		(1 тест)	дана.; 4. В реактжинауға арналғакаторы бар п
1 306	Баллонды силикондалған Фолей катетері	Фолей катетері пациенттің қауіпсіздігі мен жайлылығын қамтамасыз ететін силикондалған латекстен жасалады. Баллоннан катетердің ұшына қарай тегіс өту катетерді енгізу кезінде жарақат алу қаупін азайтады. Пішінін ұстап тұру мақсатында баллон қырлы, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алуға арналған құрылымға ие. Катетерлер әртүрлі өлшемдерде шығарылады. Стерильді.	Бір рет қолданылатын, стерильді, стандартты, 2 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr	дана	Бір рет қолданы жүрісті баллонды Өлшемдері: 12Fr,
1 307	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резенкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері XL	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» : XL,

		<p>мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.</p>			
1 308	Сүйектердің сынуын емдеуге арналған компрессиалық-дистракциялық Г.А.Илизаров аппараттарына ҚДАК-01-МТ-Казань бөлшектер жиынтығы	барлық бөлшектер тот баспайтын болаттан жасалған	Сүйектердің сынуын емдеуге арналған компрессиалық-дистракциялық Г.А.Илизаров аппараттарына ҚДАК-01-МТ-Казань бөлшектер жиынтығы	жиынтық	Баған 159-14, 23 ұшы бар баған I: дан Болт М6х1 Болт М6х30-12 д 90 дана Төлке -1 бар доға R = 80 110 мм, R = 120 ней тәрізді кілт -1 қина, диаметрі 10 180, 200, 220, 24 тесігі бар кронш кронштейн 30 мм штейн 40 мм-6 да 51 мм-6 дана Ойы 8 дана Ойықты ұшы бақты ұшы және бір на Муфта-10 дан: 3, 60-4, 71-5, 82-6 надан Винт тәріз, дан Жарты 110,120,130,140, сақина, диаметрі рі 220 мм, диаметр ендіріме 47-27, 6 2дана Қаламұш 1,5х150, 1,5х. Қаламұш тәрізді бар сымдар 1,5: бар distraкциял мм- 8 дағ 60,80,100,10,150, ықты стержень 1 Тесігі бар ойықналған телеско 350,290-400, 340- - 25 дана Пазы 6
1 309	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге специфика	«Е класының (IgE) жалпы және аллергенге специфика	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №1	1 жиынтық	1. Ылғал сіңіргіш қапталған 1 тест на .; 2. Қолдану 2

	калық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	лық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест		(1 тест)	Біреттік пласти
1 310	Біреттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені қақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.	Біреттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	дана	22Gx1 1/2” (0.7х) понентті бір рет
1 311	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолдан	1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см;	Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма	дана	Адгезиялық жие 18

<p>нылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары</p>	<p>200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м² және 40 г/м² тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см. 11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизи-</p>			
---	---	--	--	--

		<p>ондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма. 12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этиленотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>			
1 312	Қан сарысуында лютеиндеуші гормон концентраци-	«ЛГ-ImmоVia» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақы-	Қан сарысуында лютеиндеуші гормон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған «ЛГ-ImmоVia» реагенттер жинағы	жиынтық	1.96-ойықшалы планшет, пайдалану кезінде, лютеинде

	<p>ясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «ЛГ-ImmoVia»</p>	<p>лау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина-жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Спецификалығы. Реагенттер жинағында пайдаланылатын моноклональді антиденелер ЛГ- ны жоғары анықтау ерекшелігін қамтамасыз етеді. Хориондық гонадотропинмен, фолликулстимуляциялаушы және тиреотропты гормондармен пайдаланылатын моноклональді антиденелердің айқаспалы реакциясы анықталған жоқ. 2. Сезімталдығы. В0 (0 мМЕ/мл) плюс 2? (? – арифметикалық орташа мәнінен орташа шаршылық ауытқуы) калибрлеу үлгісінің оптикалық тығыздығының арифметикалық орташа мәні негізінде есептелген, ең төмен анықталатын ЛГ концентрациясы 0,3 мХБ/мл- ден аспайды. 3. Жаңартылуы. Бақылау үлгісінде ЛГ концентрациясын анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 8%-дан аспайды.</p>		<p>бар калибрлегіш /л, пайдалануға : ХБм/л – 2 мл, к ден); 3. Лютеинде мен адам қаны с сарысуы, пайда югат, пайдалану бензидин (ТМБ) с нуға дайын (14 м ты (твин-20-мен : ерітінді), 26x-есе н</p>	
1 313	<p>Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы</p>	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжап-</p>	<p>Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170</p>	<p>жинақ</p>	<p>1.Халат өлшемі : 2.Жейде өлшемі</p>

		<p>қыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат-арткы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері біртігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған. 3.Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылды. 4.Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5 Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6 Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз. 8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар. 9.Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.</p>		<p>3.Шалбар, бой ұзперде; 5.Алжапқлала</p>
--	--	--	--	--

1 314	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	«Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №8	1 жиын- тық (20 тест кассе- тасы)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған 3 тест дана; 2. Қолдану Бірреттік пласти
1 315	Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары орындалу нұсқаларымен	Шеттері жиекке оралған /жиегі жоқ бес саусақты жіксіз қолғаптар анатомиялық пішінімен (бас бармақ сұқ саусақтың алақан бетінің бағытымен орналасқан), саусақтар алақан бағытымен түзу немесе иілген болуы мүмкін. Медициналық қолғаптардың әртүрлі нұсқалары табиғи латекстен жасалған. Қолғаптардың беті тегіс немесе текстуралы/микротекстуралы беті бар, қолғаптың бүкіл бетіне немесе оның бір бөлігіне жағылады. Ұнтақсыз/ұнтақты қолғаптар әртүрлі ішкі жабыны бар/жоқ, ұзартылған болуы мүмкін, стерильді. Өлшемдері: 5,0~9,5.	Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары валикпен опаланған/опаланбаған текстурленген/тегіс (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	жұп	Медициналық медициналық Vita Pharma қолғаптар тексты 6.5,
1 316	В гепатиті вирусының core-антигеніне G класы-	«анти-НВс-IgG-ImmоVia» жинағы 41 белгісіз, 6 ка-		жиын- тық	1. Ойықшаларды яланған рекомбі планшет (сегіз ой

	ның иммуноглобулиндерін иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «анти-НВс-IgG-ImmoBia»	либрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Спецификалығы. G класының иммуноглобулиндерін НВсAg анықтау спецификалығы 100% құрайды: ОТтеріс< ОТсын. теріс үлгілері бар ойықшаларда оптикалық тығыздықтың орташа арифметикалық мәні. 2. Сезімталдығы. G класының иммуноглобулиндерін НВсAg анықтау сезімталдығы 100% құрайды: оң үлгілері бар ойықшаларда оптикалық тығыздықтың орташа арифметикалық мәні ОТоң ? ОТсын.	В гепатиті вирусының core-антигеніне G класының иммуноглобулиндерін иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «анти-НВс-IgG-ImmoBia»		дайын; 2. Құрамына жойылған адкылау үлгісі (B+) Құрамында НВсА/ лған адам қан са үлгісі (B-), пайдюгат, ақжелкек адамның IgG-ге м далануға дайын и туға арналған ері (12,0 мл) 6. Фос концентраты тв Тетраметилбенз: пайдалануға дайы дал
1 317	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханаралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UVKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт КЗ ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	дана	Тұрақтандырғыш лянты бар в

стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро тромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 ми-

		<p>нут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13x75 мм, 16x100 мм және 16x120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.</p>			
1 318	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндо-	Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	Органж

	протездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортанжіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортанжілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі			
1 319	Хеликобактер пилори антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест	Салыстырмалы сезімталдығы 95 % , спецификасы 95,7% . Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С	Хеликобактер пилори антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест	қаптама	Талдау жүргізулікагель. Кассе
1 320	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш крeп қағазы	Қағаз өлшемі 300x300 мм, 400x400 мм, 450x450 мм, 500x500 мм, 600x600 мм, 750x750 мм, 900x900 мм, 1000x1000 мм, 1200x1200 мм, тығыздығы 60 г/м² (5%). болатын парактарда шығарылады. Крeп қағаздың екі қабаты 3 кг-ды көтереді.	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш крeп қағазы 750x750 мм	дана	«Sterilepack» мағзациялауға арналқ
1 321	Бір рет қолданылатын, стерильді, тізеге жалпы операция жасауға арналған «Dolce-Pharm»	Бір рет қолданылатын, стерильді, тізеге жалпы операция жасауға арналған «Dolce-Pharm»	Бір рет қолданылатын, стерильді, тізеге жалпы операция жасауға арналған «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	1. Үстелге арналтілген) 150-25(Ұзын шұлық/бахналған бандаж, ұ 150 см/бахилань

<p>рация жасауға арналған «Dolce-Pharm» жиынтығы</p>	<p>жиынтығы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылды: 1. Үстелге арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) Өлшемі: 150-250 см x 150-250 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м²-80 г/м² Мөлшері: 1-2 дана. 2. Ұзын шұлық/бахила/типсті созылғыш бекітуге арналған бандаж Ұзын шұлық өлшемі: 5-40 см x 50-150 см Бахиланың өлшемі: 30-50 см x 50-100 см Бандаж өлшемі: 10-20 см x 150-400 см Материалы: тоқылмаған /созылғыш материал Тығыздығы: 10 г/м²-90 г/м² Мөлшері: 1 дана/жұп 3. Операциялық таспа Өлшемі: 20-70 см x 5-30 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м²-80 г/м² Мөлшері: 1 дана. 4. Аспирация менаатермияға арналған қап Өлшемі: 20-70 см x 25-90 см Материалы: Полиэтилен/полипропилен Қалыңдығы: 10 мкм - 120 мкм Мөлшері: 1 дана. 5. Металл жүздері (тұтқасы бар/жоқ) Өлшемі: №11/№13/№15/№22/№23 Тұтқаның ұзындығы: 13-18 см Материалы: жүзі - тот бас-</p>	<p>бандаж өлшемі /жұп 3. Операция дана.. 4. Аспирация қап 20-70 см x 25-90 см (тұтқасы бар/жоқ) №23 - 1-3 дана. (талғауға арналған қап) 7. Коагулятор ұпна. 8. Карандаш см - 1 шт. 9. Хирургиялық шейтілген қоры /XXL - 1-3 дана.. (стандартты/күшейтілген) см - 1 дана. 11. Липид контрастылы жіптер 5-80 см x 5-10 см ем: 80</p>
--	---	--

пайтын болаттан,
тұтқасы - полимер-
ден Мөлшері: 1-3
дана. 6. Инелерді
сақтауға және есеп-
ке алуға арналған
контейнер Өлше-
мі: 12 см x 9,2 см
Материалы: поли-
мер Мөлшері: 1 да-
на. 7. Коагулятор
ұшын тазартқыш
Өлшемі: 5 см x 5
см Материалы: аб-
разивті материал-
дың беті Мөлшері:
1 дана. 8. Электр-
хирургиялық қа-
рындаш Қарында-
штың ұзындығы:
19,5-21,5 см Ба-
удың ұзындығы:
250-300 см Элек-
трод материалы:
тот баспайтын бо-
лат Мөлшері: 1 да-
на. 9. Хирургия-
лық стандартты ха-
лат/күшейтілген
қорғағышы бар Өл-
шемі: S/M/L/XL
/XXL Материалы:
тоқылмаған мате-
риал Тығыздығы:
20 г/м²-130 г/м²
Мөлшері: 1-3 дана.
10. Аяқ-қолға ар-
налған ақжайма
(стандартты/кү-
шейтілген) Өлше-
мі: 160-250 см x
160-300 см Матери-
алы: тоқылмаған,
полиэтилен/поли-
пропилен Қа-
лындығы: 10 мкм -
120 мкм Мөлшері:
1 дана. 11. Лапаро-
томияға арналған
рентгеноконтра-
стылы жібі бар
/жоқ хирургиялық
тампондар Өлше-
мі: 5-80 см x 5-80
см Материалы: ме-
дициналық дәке
Тығыздығы: 10 г

		/м?-50 г/м? Мөлшері: 1-10 дана. 12. Науа Көлемі: 800 мл-5000 мл Материалы: полимер Мөлшері: 1 дана. Жиынтық жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың макегіне жазылады.			
1 322	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері XXL	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» : XXL,
1 323	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3.Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 да-	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170	жинақ	1.Комбинезон С1 бой ұзындығы 1 бетперде; 3.Алжа 40 г/м2; 5. Биік 6 гіш сүрткі;

на; 5. Жоғары бахилалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңіргіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жөнқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолда-

		нылатын медициналық қолғаптар.			
1 324	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат-арткы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері біртігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Арткы жағы түзу. Жеңдері қондырылған. 3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылды. 4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5 Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6 Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дартарсыз болуы тиіс. 7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз. 8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176	жинақ	1.Халат өлшемі ұзындығы 176; ; XXXXXL), бой ұзындығы 176; жапқыш, ПЭВД;

		бар. 9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.			
1 325	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықты 28 г/м ² және 40 г/м ² тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі	Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см	дана	Сіңіргіш стерил

230*180см. 10. То-
ракальді тесігі
және жинақтағыш
қалтасы бар сте-
рильді ақжайма,
өлшемі 330*300
/200см. 11. Опера-
цияға арналған
28*32 см тесігі,
қалтасы, шығар-
ғыш тесігі, инцизи-
ондық үлбірі бар
стерильді
250*160см ақжай-
ма. 12. Ойығы бар
стерильді ақжай-
ма, өлшемі
250*180см. 13. Ла-
пароскопияға ар-
налған тесігі бар
стерильді, өлшемі
32*28см, инцизи-
ондық үлбірі, жап-
сырмасы (қалтала-
ры) бар, өлшемі
280*180см ақжай-
ма. 14. Ангиогра-
фияға арналған 2
тесікті стерильді
ақжайма, өлшемі
300*180см. 15. Сі-
ңіргіш диаметрі 7,5
см тесігі, адгезия-
лық қабаты, қалта-
сы және бекемдегі-
ші бар стерильді
ақжайма, өлшемі
120*120см. 16. Ад-
гезиялық жиегі,
70*80см ойығы
бар стерильді
180*250см ақжай-
ма. СМС (Спан-
бонд Мелтблаун
Спанбонд), СММС
(Спанбонд Мелт-
блаун Мелтблаун
Спанбонд) типті,
тығыздығы 40 г/м²
тоқылмаған мате-
риалдан және
Спанлейс типті,
тығыздығы 68 г/м²
материалдан дай-
ындалады. Стери-
лизациялау этилен-
тотығы газы әдісі-

		мен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.			
1 326	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ - диализ емшарасын жүргізуге арналған, қолдануға дайын стерильді жинақ болып табылады. Екі бөліктен тұрады: диализ емшарасын бастау үшін және аяқтау үшін. Жинақ бөлімінің әрқайсысы біріктірілген (қағаз /үлбір) қаптамаға герметикалық қапталған. Бір рет қолдануға арналған! * Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі материалдан, жиынтықтаушы бұйымдардың түрлі өлшемдерінен және санына жасалған дайын бұйымдардың әр түрлі жиынтығына жол беріледі.	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ №1 Емшараны аяқтауға арналған жинақ (2-бөлім)	жиынтық	1. Дәкелі тампон өлшемімен - 4 да батты - 5 дана. 3 см - 1 дана. 4. Бұ
1 327	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, обаға қарсы	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, обаға қарсы, СМС (спанбонд/мелтблаун/спанбонд) /СММС (спанбонд /мелтблаун/мелтблаун/спанбонд), спанбонд, ламинатталған спанбонд, вуденпалп типіндегі тоқылмаған материалдан жасалды, тығыздығы 25г	Бір рет қолданылатын стерильді емес халат: обаға қарсы	дана	Бір рет қолданыл

/м2-70г/м2, бір немесе екі пакетке қапталуы тиіс. Дана саны тапсырыс берушімен келісім бойынша жеке қаптамада сондай - ақ топтық қаптамада да шығарылуы мүмкін. Бір рет қолданылатын хирургиялық халат, су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, спанбонд, СМС /СММС типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Бір белбеуі бар, ұзын жеңді, жеңінде жұмсақ резеңке немесе манжеті бар, ыңғайлы мойны бар халат. Халаттың алды және жеңдері сырттан полиэтиленмен күшейтілуі мүмкін. Халат қосымша көмексіз киюге ыңғайлы түрде бүктеледі. Бір рет қолданылатын халат евростандарт, су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, вуденпалп, СМС /СММС типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Тоқылған манжеті бар ұзын жеңді халат, арқа жағында төрт белбеулі бауы бар. Жағасында «жабысқақ» ілмек бар, бұл бекітуді жеңілдетеді. Алдыңғы және жеңдер аймағында сіңіргіш ендірімен күшейтілуі мүмкін. Халат қосымша көмексіз киюге ыңғайлы түрде бүктеледі. Бір рет қолданылатын

		обаға қарсы халат, су өткізбейтін, түксіз, СМС/СММС ламинатталған спинбонд типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Халаттың екі белдігі бар, мойнында тік жағасы және бауы бар, резеңке немесе манжетті бар ұзын жеңі, халаттың етегі бір-біріне терең енеді, бұл максималды қорғанысты қамтамасыз етеді. Мойын байламдары халатты мойынға максималды жабысуын қамтамасыз етеді. Бір рет пайдалануға арналған!			
1 328	Bioplatax® стерильді инъекциядан кейін қолданылатын инфузиялық бұласыры, қаптамада № 100, № 200	Бұласыр медициналық желіммен жабылған тоқылмаған материалдан, сіңіргіш жастықшадан және қорғаныш қағаздан тұрады.	Bioplatax® стерильді инъекциядан кейін қолданылатын инфузиялық бұласыры, қаптамада № 100, № 200	дана	Bioplatax® стерильді инфузия
1 329	В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb	«В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-тіндегі нұсқаулық пипетка - 25
1 330	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшо-	Қорғаныс костюмдері өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182	дана	1.Капюшоны бар ұзындығы 182;

		ны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.			
1 331	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.	Қорғаныс костюмдері өлшемі 58-60 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы182	дана	1.Капюшоны б XXXXL), бой ұ: 58-60 (XXXXL
1 332	Гемодиализге арналған концентрацияланған сілтілі ерітінді «Ren-B» көлемі 6л, 10 л	Жартылай өткізгіш жарғақшаларды қолдану арқылы гемодиализ ерітінділері қышқылды-негізді теңгерімін және су-электролитті теңгерімін тү-	Гемодиализге арналған концентрацияланған сілтілі ерітінді «Ren-B» көлемі 10 л	дана	Формула (1 литрі зартылған

		зейді. Дезинтоксикациялық әсер етеді және қанды катаболиттерден тазартуды қамтамасыз етеді . Формула (1 литрге) ммоль/л: Натрий бикарбонаты - 84 г. Тазартылған су (Osm) - 1000 мл дейін.			
1 333	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері XXL	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» : XXL,
1 334	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана;	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182	жинақ	1. Хирургиялық және байлам ұзындығы 182; 2. өлшемі 50-52 (L-XL) хирургиялық шалбар 1 дана; 3. респиратор-бетпердесі 1 дана; 4. бахилалар 1 жұп; 5. Перчатки хирургический длинный; 1 про

Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақшлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахила-

		лар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.			
1 335	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы «ілгегі» бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрам-	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	дана	0,8x25мм (21Gx бір реттік

		дас бөлігі болып табылады.			
1 336	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам несесінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін.	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №2	1 жиынтық (25 тест)	1.Бұлғалсіңіргіші қапталған есірткі елу алты түрінің BAR, BUP, BZC, COT, DIA, EDDP, K4, KET, KRA, MDMA, MDPHP, MPD, MQL, MT, PPX, SOMA, TA, TZD, ZAL, ZOL, . бір тест-жолағы реттік пластик п нінде
1 337	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі XXL	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі

		<p>бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.</p>			
1 338	Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер 65x30 мм, 65x56 мм өлшемдерімен, №100 қорапта	Спиртті сүрткі 70% этил спирті сіңірілген тұмшаланған пакетке қапталған тоқылмаған мата болып келеді	Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер 65x56 мм өлшемдерімен, №100 қорапта	дана	Бір рет қолданыл
1 339	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	Өсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфеноксид) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты рет-	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (дозаторы жоқ көлемі 1,0 л цилиндрлі полимерлі құты)	құты	гель тәрізді сұйы

		тегіш, қоюландырығыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), кош иісті зат және су) бар.			
1 340	Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E. coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E. coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның нәжіс үлгілерінде шигатоксин өндіретін E. coli O157 антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E.coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық және үлгілерді : бар пластикалыстик
1 341	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» құралы түссіз/сарғыш реңді (ашық сарыдан қоңырға дейін), әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 10±0,5%, глутаральдегиді – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0 ±0,5%, сондай-ақ жуу және дезодорациялайтын әсерді қамтамасыз ететін басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер, тазартылған су бар.	«Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 5,0 л	ка-нистр	сұйықт
1 342	Стерильді, бір рет қолданылатын, катетерлеуге арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	1. Екі қабатты сүрткі Өлшемі: 50-80 см x 50-80 см Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г /м²-50 г/м² Саны: 1 дана. 2. 5 см тесігі бар екі қабатты сүрткі Өлшемі: 50-80 см x 50-80 см Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г /м²-50 г/м² Саны: 1 дана. 3. Ілмектік	Стерильді, бір рет қолданылатын, катетерлеуге арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	жиынтық	1. Екі қабатты сү 2. 5 см тесігі бар 80 см - 1 дана. 3. тер, ұзындығы: 1лық, тексеру, ла шемі:

		<p>түймелері бар тістеуіктер Ұзындығы: 18-25 см Материал: полимер Саны: 1 дана. 4. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар Өлшемі: XS/S /M/L/XL Материал: латекс Саны: 1 жұп Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылды.</p>			
1 343	<p>Нәжістегі Сальмонеллез қоздырғыштарының (S.typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті</p>	<p>«Нәжістегі Сальмонеллез қоздырғыштарының (S.typhi /S.paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі Salmonella typhi (S.typhi) және Salmonella paratyphi (S. paratyphi) антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.</p>	<p>Нәжістегі Сальмонеллез қоздырғыштарының (S.typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті №2</p>	1 жиынтық (25 тест)	1. Білгал сіңіргіш қапталған тест-к по применению және үлгілерді : бар пластикалық стика
1 344	<p>АИТВ 1/2 (HIV 1 /2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест</p>	<p>«АИТВ 1/2 (HIV 1 /2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі АИТВ 1 және 2 және Treponema pallidum (TP - мерез қоздырғышы) антиденелерін сапалы анықтауға ар-</p>	<p>АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест №2</p>	1 жиынтық (25 тест)	1. Білгал сіңіргіш қапталған тест-н ніндегі нұсқаулық пипетка - 2: петка - 25 данаас Буфе

		налған иммунохроматографиялық тест.			
1 345	Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі альфа-фетопротеинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест	Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғалсіңіргіш капталған тест-кадегі нұсқаулық - пластик пипетка
1 346	Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары орындалу нұсқаларымен	Шеттері жиекке оралған /жиегі жоқ бес саусақты жіксіз қолғаптар анатомиялық пішінімен (бас бармақ сұқ саусақтың алақан бетінің бағытымен орналасқан), саусақтар алақан бағытымен түзу немесе иілген болуы мүмкін. Медициналық қолғаптардың әртүрлі нұсқалары табиғи латекстен жасалған. Қолғаптардың беті тегіс немесе текстуралы/микротекстуралы беті бар, қолғаптың бүкіл бетіне немесе оның бір бөлігіне жағылады. Ұнтақсыз/ұнтақты қолғаптар әртүрлі ішкі жабыны бар/жоқ, ұзартылған болуы мүмкін, стерильді. Өлшемдері: 5,0~9,5.	Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары опаланбаған микротекстурленген жоғары сезімтал (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	жұп	Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары опаланбаған микротекстурленген жоғары сезімтал (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) 7
1 347	Мұрын-жұтқыншақ жағындысынан SARS-CoV-2 вирусының антигенін анықтауға	Коронавирус-бұл адамдарға, басқа сүтқоректілер мен құстарға әсер ететін РНҚ вирустарының отбасы. Бұл вирустар мүмкін	Мұрын-жұтқыншақ жағындысынан SARS-CoV-2 вирусының антигенін анықтауға арналған «COVID-19 Ag» экспресс-тесті	орау	1. Ылғал жұтқыншақ жағындысынан SARS-CoV-2 вирусының антигенін анықтауға арналған буферлік дана; 3. Тамп

	арналған «COVID-19 Ag» экспресс-тесті	<p>поражать тыныс алу жүйесі, АІЖ және жүйке жүйесі. Ең көп таралған және өлімге әкелетін вирустар әуе жолдарына әсер етеді. Жаңа коронавирус 2019-nCov сол отбасына жатады және Таяу Шығыстағы тыныс алу синдромы мен SARS коронавирусына байланысты белгілері мен құрылымына өте ұқсас. Барлық вирустар сияқты, 2019 — nCov вирионнан тұрады — іс жүзінде барлық жұмысты орындайтын ішкі бөлік — және вирустың мембранасына қосылуға мүмкіндік беретін капсид. Әдетте бұл отбасының вирустары ауроды жұмсақ түрде тудырады, бірақ кейде науқаста SARS пайда болуы мүмкін — жедел респираторлық синдром, ол тез өлімге әкеледі (бекер емес, оны "күлгін өлім" деп те атайды). Бұл тест КВИ диагнозында кәсіби қолдануға арналған. Шекті салыстырмалы сезімталдық 87,1%, ал шекті салыстырмалы ерекшелік 98,3% құрайды. Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С.</p>			
1 348	Баллонды силикондалған Фолей катетері	Фолей катетері пациенттің қауіпсіздігі мен жайлылығын қамтамасыз	Бір рет қолданылатын, стерильді, стандартты, 3 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr	дана	Бір рет қолданы жүрісті баллонды Өлшемдері: 16

		ететін силикондалған латекстен жасалады. Баллоннан катетердің ұшына қарай тегіс өту катетерді енгізу кезінде жарақат алу қаупін азайтады. Пішінін ұстап тұру мақсатында баллон қырлы, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алуға арналған құрылымға ие. Катетерлер әртүрлі өлшемдерде шығарылады. Стерильді.			
1 349	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	Әсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксизтанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, кышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), қош иісті зат және су) бар.	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (дозаторы бар көлемі 0,3 л полимерлі құты)	құты	гель тәрізді сұйық
1 350	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш кресп қағазы	Қағаз өлшемі 300x300 мм, 400x400 мм, 450x450 мм, 500x500 мм, 600x600 мм, 750x750 мм, 900x900 мм, 1000x1000 мм, 1200x1200 мм, тығыздығы 60 г/м ² (±5%). болатын парактарда шығарылады. Кресп қағаздың екі қабаты 3 кг-ды көтереді.	«Sterilepack» маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш кресп қағазы 400x400 мм	дана	«Sterilepack» маркасының медициналық қаптауыш кресп қағазына арналған
1 351	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттер	Термодәнекерленген стерилизациялауға арналған пакеттер	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	дана	Термодәнекерленген орамның ені 40 см

	рилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	лауға арналған пакет 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар тік бұрышты конверт болып табылады. Пакеттер екі түрде шығарылады – термодәнекерленген және өздігінен жабылатын. Стерилизациялауға арналған термодәнекерленген тегіс біріктірілген орама 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар жең болып табылады. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған орамдар мен пакеттер өндірушінің СТ ЖШС 010740002885-020-2021 техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған.			
1 352	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіт-	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	дана	0,9x25мм (20Gx бір ретті

		кіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы «ілгегі» бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.			
1 353	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері біртігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған. 3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылды. 4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5 Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6 Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қа-	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188	жинақ	1. Халат өлшемі ұзындығы 188; ; XXXXXL), бой ұзындығы 188; 4. қыш, ПЭВД; 6.;

		баты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дартарсыз болуы тиіс. 7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз. 8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар. 9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.			
1 354	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшонны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшонны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.	Қорғаныс костюмдері өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164	дана	1. Капюшонны ба ұзындығы 164; 2
1 355	Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	«Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазма-	Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық - пипетка - 1 дағ

		сының үлгілерінде ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті			
1 356	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S	дана	Халат хирургиялық риаала одноразовь здын
1 357	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3.Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңіргіш майлық 30x40	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176	жинақ	1.Комбинезон СМ ұзындығы 176; 2.бетперде; 3.Алжапқыш г/м2; 5Биік бахисүрткі; 7.

		<p>см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.</p>			
1 358	Прокальцитонинді (PCT) анықтау	«Прокальцитонинді (PCT) анықтауға	Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиын-	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-т

	ға арналған экспресс-тесті	арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі Прокальцитонинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.		тық (25 тест)	ніндегі нұсқаулық - 25 да
1 359	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы «ілгегі» бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	дана	0,7x38мм (22Gx1 бір ретті
1 360	Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест	«Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның несеп үлгілеріндегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) сапалы анықтауға ар-	Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық -

		налған иммунохроматографиялық экспресс-тест.			
1 361	Плазма сарысуынан және жаңа алынған қанынан кардиалды тропонинді анықтауға арналған жинақ («Тропонин» Экспресс-тесті)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. Төменгі анықтау шегі 0,5 нг /мл	Плазма сарысуынан және жаңа алынған қанынан кардиалды тропонинді анықтауға арналған жинақ («Тропонин» Экспресс-тесті)	дана, милли- литр	1. Ылғал сіңіргіш салған жеке қап (25 дана) 2. Пол (25 дана) 3. Бу
1 362	Е класының (IgE) жалпы және аллергияға спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	«Е класының (IgE) жалпы және аллергияға спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергияға спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест	Е класының (IgE) жалпы және аллергияға спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №4	1 жиын- тық (1тест кассетасы)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған 4 тесті; 2. Қолдануға Бірреттік пласти
1 363	Стерильді, бір рет қолданылатын, операциялық аумақты дезинфекциялауға арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	Стерильді, бір рет қолданылатын, операциялық аумақты дезинфекциялауға арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы әртүрлі материалдар түрлерінен жасалған бірқатар бұйымдар болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1. Рентгенконтрастылы жіпшен /жіпсіз дәке тупферлері Өлшемі: дөңгелек диаметрі- 3-7 см/ үшбұрышты пішінді-5-7 см х 5-7 см Мате-	Стерильді, бір рет қолданылатын, операциялық аумақты дезинфекциялауға арналған «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	жиын- тық	1.Рентгенконтрастылы жіпшені, өлшемі: дөңгелек диаметрі-5-7 см/ үшбұрышты пішінді-5-7 см х 5-7 см Мате-

		риал: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2 - 50 г /м2 Саны: 1-5 дана. 2. Қысқыш Ұзындығы: 18-25 см Материал: полимер Саны: 1 дана. 3. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар Өлшемі: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Саны: 1 жұп Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі. Нақты жиынтықталым қаптаманың маке-тіне жазылады.			
1 364	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалинге (NGAL) жедел сандық тесті	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалинге (NGAL) жедел сандық тесті - адамның несеп үлгілерінде нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалин (NGAL) концентрациясын сандық анықтау үшін Finесаре флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалинге (NGAL) жедел сандық тесті	1 жиын- тық (25 тест)	1. Блғал сіңіргіш қапталған тест-качипі – 1 дана; 3.Бзатордың ұштығын
1 365	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3.Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңір-	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182	жинақ	1.Комбинезон СМ бой ұзындығы 1 бетперде; 3.Ал СМС 40 г/м2; 5.Бңіргіш сүртк

		<p>гіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.</p>			
--	--	---	--	--	--

1 366	N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті	«N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілерінде NT-proBNP сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғалсіңіргіш қапталған тест-көпестің нұсқаулы пипетка - 25 да
1 367	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады.	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №6	1 жиынтық (150 банка)	1. Ылғалсіңіргіш қапталған есірткі жиырма сегіз т BZO, СОС, СОТ, 6-МAM, MDMA OXY, РСР, РGB, /Parent, TML) бір мезгілде анықтау үшін тест жолағы б жинауға арналған дану жөн
1 368	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см;	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	дана	Стерильді ақж

	<p>140*80см; 140*70см қаптама- да 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелт- блаун Спанбонд) типті, тығыздықта- ры 28 г/м² және 40 г/м² тоқылмаған материалдан дай- ындалады. 2. Адге- зиялық жиегі бар стерильді ақжай- ма, өлшемі 240*160см. 3. Үл- кен операцияға ар- налған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адге- зиялық жиегі бар стерильді ақжай- ма, өлшемі 160*180см. 5. Ша- ғын операцияға ар- налған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сі- ңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Опе- рацияға арналған, стерильді ақжай- ма, өлшемі 100*80см. 8. Адге- зиялық жиегі бар стерильді ақжай- ма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниаль- ді жабыны, ойығы бар стерильді ақ- жайма, өлшемі 230*180см. 10. То- ракальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар сте- рильді ақжайма, өлшемі 330*300 /200см. 11. Опера- цияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығар- ғыш тесігі, инцизи- ондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжай- ма. 12. Ойығы бар стерильді ақжай-</p>	
--	---	--

		<p>ма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этиленототығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>			
1 369	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір	Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр	дана	0,8x38мм (21Gx1 бір реттік

		<p>немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы «ілгегі» бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.</p>			
1 370	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ	<p>Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ - диализ емшарасын жүргізуге арналған, қолдануға дайын стерильді жинақ болып табылады. Екі бөліктен тұрады: диализ емшарасын бастау үшін және аяқтау үшін. Жинақ бөлімінің әрқайсысы біріктірілген (қағаз /үлбір) қаптамаға герметикалық қапталған. Бір рет қолдануға арналған! * Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі материалдан, жиынтықтаушы бұйымдардың түрлі өлшемдерінен және санына жасалған дайын бұйымдардың әр түрлі жиынтығына жол беріледі.</p>	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ №2 Емшараны бастауға арналған жинақ (1-бөлім)	жиынтық	1. Резеңкелі/байл - 1 дана. 2. Медь өлшемдерімен рентген контраст на. 4. Жабын жақ 5. Шприц 5 мл, І кі 7,5×7,5 см, 12-жо.

1 371	Баллонды силикондалған Фолей катетері	Фолей катетері пациенттің қауіпсіздігі мен жайлылығын қамтамасыз ететін силикондалған латекстен жасалады. Баллоннан катетердің ұшына қарай тегіс өту катетерді енгізу кезінде жарақат алу қаупін азайтады. Пішінін ұстап тұру мақсатында баллон қырлы, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алуға арналған құрылымға ие. Катетерлер әртүрлі өлшемдерде шығарылады. Стерильді.	Бір рет қолданылатын, стерильді, Тиманн ұштығы бар, 2 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr.	дана	Бір рет қолданыл бар, 2 жүрісті ба тетері. Өлшемд
1 372	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам несепінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткі-	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №5	1 жиынтық (1 банка)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған есірткі елу алты түрінің BAR, BUP, BZC, COT, DIA, EDDP, K4, KET, KRA, MDMA, MDPHP, MPD, MQL, MT, PPX, SOMA, TA, TZD, ZAL, ZOL түрін анықтауға тест-жолағы бар дегі

		ші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін.			
1 373	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г /м2 -ден 36 г/м2 -ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10 секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см /сағ. Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған.	"Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 5м x 90см;	дана	"Dolce-Pharm" ст бөліктер
1 374	Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест	«Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның несеп үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-нәтижелері
1 375	«Дезостерил-ХЛОР» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300	Дөңгелек пішінді, дөңес беті бар, хлорға тән иісі бар, ақ түсті таблеткалар, салмағы 3,33 г. Әсер ететін зат ретінде құрамында дихлоризоцианур қышқылының натрий тұзы (дигидрат) – 80,5 % және қосымша компоненттер (көмір қышқылының сілтілі және/немесе сілтілі жер тұздары, лимон қышқылы, натрий бензоаты, сульфанола) бар.	"Дезостерил-ХЛОР" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 (полимерлі контейнердегі блистердегі таблеткалар)	полимерлі контейнер	блистердегі тақ

		Суда 1 таблетканы еріту кезіндегі белсенді хлордың салмағы - 1,50 г.			
1 376	Шағас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	«Шағас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі Т. Cruzi-ге IgG антиденелерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Шағас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (40 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест картасында нұсқаулы пипетка - 40 да
1 377	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м ² және 40 г/м ² тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сі-	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	дана	Стерильді ақж-

	<p>ніргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см. 11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма. 12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжай-</p>	
--	---	--

		<p>ма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этиленототығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>			
1 378	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	<p>Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақшлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік</p>	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176	жинақ	1.Хирургиялық және байламмен 176; 2.Қысқа жең 48 (М), бой ұзын бар бой ұзындығы десі; 5.Қорғаныс бахилалар; 7 тар; 8.Сіңіргіш с 10. Ұзын хирургия қарсы хиі

жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лен-

		тасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.			
1 379	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизация-	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 20,0 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті)	дана	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 20,0 л В классы

		лауға арналған контейнер (қызыл түсті)			
1 380	Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Карциноэмбриондық антигенді (СЕА) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жинақ (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-көніндегі нұсқаулы пипетка - 25 да
1 381	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшонды бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшонды бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.	Қорғаныс костюмдері өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182	дана	1. Капюшонды 6 бой ұзындығы 186
1 382	Finicare флуоресценция анализаторларына арналған Кортизолға (Cortisol) жедел сандық тесті	Finicare флуоресценция анализаторларына арналған Кортизолға (Cortisol) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кортизолды (Cortisol) сандық анықтау	Finicare флуоресценция анализаторларына арналған Кортизолға (Cortisol) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-көніндегі нұсқаулы - 1 дана; 4. Буфетті

		үшін Finesare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы			
1 383	Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер 65x30 мм, 65x56 мм өлшемдерімен, №100 қорапта	Спиртті сүрткі 70% этил спирті сіңірілген тұмшаланған пакетке қапталған тоқылмаған мата болып келеді	Өлшемдері 65x30 мм, №100 қорапта бір рет қолданылатын спиртті майлықтар	дана	Өлшемдері 65x30
1 384	Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған «AVATUBE» стерильді вакуумды пробиркалары	Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилен-рефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды. 2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды. 3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көле-	Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған «AVATUBE» стерильді вакуумды пробиркалары	дана	Веналық қандыналған CPDA ба

		<p>мін алуды қамтамасыз етеді. Қақпақтардың сыртқы диаметрі "Эко-Фарм Интернейшнл" ЖШС өндірісінің ине ұстатқышының көлеміне есептелген. Бір рет қолдануға арналған, стерильді.</p> <p>Пробирканың түрлері: 13x75мм; 13x100 мм; 16x100 мм; 16x120 мм.</p> <p>Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды.</p>			
1 385	Стерильді емес хирургиялық костюмі	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес хирургиялық костюм, өлшемдері: M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL.</p> <p>Костюм СМС (Спанбонд/Мелтблаун/Спанбонд), СММС (Спанбонд/Мелтблаун/ Мелтблаун/Спанбонд), СС (спанбонд), сияқты су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған, тығыздығы 25г/м²-55 г/м², конструктивті түрде көйлекпен шалбардан тұрады. Тік силуэтті, бекіткішсіз, жеңсіз немесе резеңкесі бар қысқа/ұзын жеңді жейде. Классикалық формадағы шалбар белінде резеңкесі немесе бекітуге арналған лентамен байлауы бар. Костюм полиэтилен пакетке салынып, қосымша көмексіз кию үшін</p>	Стерильді емес хирургиялық костюмі	жинақ	Жеі

		<p>ыңғайлы түрде бүктелуі керек. Бұйымды бастапқы қаптамаға алдын ала орауға болады - тапсырыс берушімен келісілген кез келген түрдегі тоқылмаған мата.</p> <p>Олар тапсырыс берушімен келісілген дана санына сәйкес жеке қаптамада да, топтық қаптамада да шығарылуы мүмкін. Бір рет пайдалануға арналған!</p>			
1 386	<p>Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары орындалу нұсқаларымен</p>	<p>Шеттері жиекке оралған /жиегі жок бес саусақты жіксіз қолғаптар анатомиялық пішінімен (бас бармақ сұқ саусақтың алақан бетінің бағытымен орналасқан), саусақтар алақан бағытымен түзу немесе иілген болуы мүмкін. Медициналық қолғаптардың әртүрлі нұсқалары табиғи латекстен жасалған. Қолғаптардың беті тегіс немесе текстуралы/микротекстуралы беті бар, қолғаптың бүкіл бетіне немесе оның бір бөлігіне жағылады. Ұнтақсыз/ұнтақты қолғаптар әртүрлі ішкі жабыны бар/жок, ұзартылған болуы мүмкін, стерильді. Өлшемдері: 5,0~9,5.</p>	<p>Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары валикпен опаланған/опаланбаған текстурленген/тегіс, ішкі полиуретанды жабынмен (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)</p>	жүп	<p>Медициналық медициналық Vita Pharma қолданбаған текстур жабынмен (өлш</p>
1 387	<p>Нәжістен жасырын қанды анықтауға арналған (FOB) экспресс тесті</p>	<p>Бұл тест асқазан-ішектен қан кетуді диагностикалауда пайдалануға арналған. Нәжістегі қан жуан ішек обыры, ойық жаралар, по</p>	<p>Нәжістен жасырын қанды анықтауға арналған (FOB) экспресс тесті</p>	орау	<p>1. Үлгілерді алу ферлік сұйылткі арналған желімде Мультикассетаға пластик пакет 4. мл-ден пробирка налған пробирка</p>

липтер, колит, дивертикулиттің қабынуы және сызаттар сияқты асқазан-ішек жолының патологиялық жай-күйінің шамадан тыс болуымен байланысты ішкі қан кетулерін білдіреді. Бұл иммунохроматографиялық талдау Guasias дәстүрлі талдауына қарағанда барынша сезімтал және дәл болып табылады және оны орындау оңай. Бұдан бөлек, бұл тест талдау жүргізгенге дейін диеталық шектеулерді қажет етпейді. FOB сезімталдығы жоғары тест-планшеттің беткейінде Т және С таңбаланулары бар, олар сәйкесінше "Бақылау жолағы" және "Тестілік жолақ" дегенді білдіреді. "Бақылау жолағы" және "Тестілік жолақ" екеуі де үлгіні енгізгенге дейін планшеттің терезесінде көрінбейді. "Бақылау жолағы" емшаралық бақылау үшін пайдаланылады.

Егер үлгілерде адам гемоглобині болуына қарамастан, тест-емшара орындалса және бақылау желісінің тестілік реагенттері тиісінше жұмыс істеп тұрса, бақылау жолағы үнемі көрінуі тиіс. Егер үлгіде гемоглобин жеткілікті болса, қызыл "Т" жолақ планшеттің терезе-

8. Қазақ және орта
гі нұсқаулық 9.
сұйытқышы бағ
қоғ

		сінде көрінеді және егер гемоглобин болмаса, жолақ көрінбейді. Тесттің сезімталдығы 50нг (Hb)/мл буферді немесе 2,5 мкг (Hb)/г нәжісті құрайды. Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С.			
1 388	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Қалпақ», «Коммодус», шлем «Капюшон», үшкіл орамал, бандана	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Қалпақ», «Коммодус», шлем «Капюшон», үшкіл орамал, бандана, тығыздығы 13 г/м ² - 70 г/м ² дейін, спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд) типті, тоқылмаған гипоаллергенді материалдан дайындалады. Бір рет қолдануға арналған.	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: клип-берет «Шарлотта»	дана	Бір рет қолданылық телпе
1 389	Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірімеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірімеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендірі-	Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE ине	дана	Шприц-қаламға LANA FINE инес

		<p>ме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптамааның түсі сәйкес келуі керек, ішкі қақпақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана.</p>			
1 390	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №2	1 жиынтық (8 тест)	1. Блғал сіңіргіш қапталған есірткі жиырма сегіз т BZO, СОС, СОТ. 6-МAM, MDMA OXY, PCP, PGB, /Parent, TML) бір жолағы бар тест-науға арналған з пробирка - 8 да

		экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады.			
1 391	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	Ортаня
1 392	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакет 1 класты бір	Термодәнекерленген стерилизациялауға арналған пакет 1 класты бір	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	дана	Термодәнекерленген кеттің ені 300

	рилизациялауға арналған пакеттері және орамдары	немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар тік бұрышты конверт болып табылады. Пакеттер екі түрде шығарылады – термодәнекерленген және өздігінен жабылатын. Стерилизациялауға арналған термодәнекерленген тегіс біріктірілген орама 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар жең болып табылады. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған орамдар мен пакеттер өндірушінің СТ ЖШС 010740002885-020-2021 техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған.			
1 393	Бір реттік стерильді киім мен төсек орын жабдығының жиынтығы	Полиэтилен пакеттеріне немесе ПВХ орауышына немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз / пленка) герметикалық оралған, әр-түрлі тоқылмаған материалдардан, мақта иірімжібінен, полиамид жібінен, бұрылған лайкрадан, полиэтиленді пленкадан, резеңкеден, табиғи жоғары сапалы латекстен, неопреннен, полиизопреннен, целлю-	Бір реттік, стерильді киім мен төсек орын жабдығының жиынтығы	жинақ	1. Халат*; 2. Желдеткіш*; 3. Комбинезон*; 6. налық бетперде* Бахилалар*; 11. 12. Ақжайма/жа Сіңіргіш төсені рильді, латекс

		лозадан, дәкеден, рибанадан жасалған бір рет пайдаланылатын стерильді өнімдер жиынтығы.			
1 394	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Жоғары сезімтал С-реактивтік ақуызға (HS CRP) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Жоғары сезімтал С-реактивтік ақуызға (HS CRP) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасындағы С-реактивтік ақуызды (CPA) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы. FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Жоғары сезімтал С-реактивтік ақуызға (HS CRP) жедел сандық тесті	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-нәтижелері ніндегі нұсқаулы - 1 дана; 4. Буферді
1 395	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және тұзу, иненің ұшы үшкір, көзе-	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	дана	21Gx1 1/2” (0.8x1.5) (0.8x1.5) компонентті бір рет.

		сіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.			
1 396	Миоглобин/Тропонин I экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан Тропонин I, креатинкиназа-МВ миоглобинді анықтау үшін)	Тесттің сезімталдығы және спецификалығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. Миоглобинді анықтаудың төменгі шегі 50 нг /мл, креатинкиназа үшін 5 нг/мл, тропонин үшін 0.5 нг /мл.	Миоглобин/Тропонин I экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан Тропонин I, креатинкиназа-МВ миоглобинді анықтау үшін)	Дана	1. Ылғал сіңіргі салған жеке қап (25 дана); 2. Бір дана); 3. Буф
1 397	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиализация құрылғысы)	PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафилтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHDF), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализация (CWHDF).	Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex HF 1000 set жинағы (гемодиализация құрылғысы).	жиынтық	Бүйректің ұзақ арналған Prismaflex фил

		<p>PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл /мин-75 мл/мин.</p> <p>Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>			
1 398	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортанжіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стер-	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	Цементсіз м

		жені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі			
1 399	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері XL	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» : XL.
1 400	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы	Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №5	1 жиынтық (1 банка)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған есірткі жиырма сегіз т BZO, СОС, СОТ. 6-МAM, MDMA OXY, PCP, PGB, /Parent, TML) біз мезгілде анықтауын тест жолағы бауға арналған з жөнін

		анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады.			
1 401	Қойдың қаны бар Колумбиялық агар	Қойдың қаны бар Колумбиялық агар Петри тостағаншасына құйылған дайын агарды білдіреді. Бір тостағаншада шамамен 20 мл дайын орта бар. 25° С кезінде рН 7,3 ± 0,2 Түсі Қызыл. Мөлдірлігі Күңгірт. Консистенциясы Гель. Салмақ дозасы 18,5 г ± 2,0 г	Қойдың қаны бар Колумбиялық агар	дана	Қойдың қаны бар
1 402	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен	Қорғаныс костюмдері өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164	дана	1. Капюшоны бой ұзындығы 164; 2

		тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.			
1 403	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	Әсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксизтанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), қош иісті зат және су) бар.	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (дозаторы жоқ көлемі 1,0 л тікбұрышты полимерлі құты)	құты	гель тәрізді сұйық
1 404	Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі кампилобактерия антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғалсіңіргіш қапталған тест-нәндігі нұсқаулы арналған буфер бар пластик құты
1 405	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Органжіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастик - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Орта	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	Үлкен жі

		ға келтіргіш - Шектегіш - Ұршық-буынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі			
1 406	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	«Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №10	1 жиынтық (20 сынақ таспасы)	1. Блғал сіңіргіш қапталған 5 тест дана; 2. Қолдану Бірреттік пласти
1 407	Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Есірткі құралдарды және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» - бұл жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы есірткі құралдар мен психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест.	Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Блғал сіңіргіш қапталған есірткі заттардың он а BZO, СОС, СО OPI, OXY, PCP, I ға арналған бір т дана; 2. Қолдану Бір рет қолданы дана; 4. I

1 408	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған С-реактивтік ақуызға (CRP) және Прокальцитонинге (PCT) жедел сандық тесті	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған С-реактивтік ақуызға (CRP) және Прокальцитонинге (PCT) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанының, сарысудың және плазманың толық үлгілерінде С-реактивті ақуызды (CRP) және Прокальцитонинді (PCT) сандық анықтау үшін Finесаре флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған С-реактивтік ақуызға (CRP) және Прокальцитонинге (PCT) жедел сандық тесті	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-нiндегi нұсқаулы – 1 дана; 4. Буферды
1 409	5 % қой қаны қосылған Мюллер-Хинтон ағары	5 % қой қаны қосылған Мюллер-Хинтон ағары Петри тостағандарына құйылған дайын ағарды бiлдiредi. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын коректік орта бар. 25°C кезінде рН 7,4 ± 0,2 Түсі Қызыл Мөлдірлігі Күңгірт Консистенциясы Гель Салмақ дозасы 16 г ± 2,0 г	5 % қой қаны қосылған Мюллер-Хинтон ағары	дана	1. 5 % қой қаны к 2.
1 410	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, обаға қарсы	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, обаға қарсы, СМС (спанбонд/мелтблаун/спанбонд) /СММС (спанбонд /мелтблаун/мелтблаун/спанбонд), спанбонд, ламинатталған спанбонд, вуденпалп типіндегі тоқылмаған материалдан жасала-	Бір рет қолданылатын стерильді емес халат: хирургиялық	дана	Бір рет қолданы

ды, тығыздығы 25г /м2-70г/м2, бір немесе екі пакетке қапталуы тиіс. Дана саны тапсырыс берушімен келісім бойынша жеке қаптамада сондай - ақ топтық қаптамада да шығарылуы мүмкін. Бір рет қолданылатын хирургиялық халат, су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, спанбонд, СМС /СММС типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Бір белбеуі бар, ұзын жеңді, жеңінде жұмсақ резеңке немесе манжеті бар, ыңғайлы мойны бар халат.

Халаттың алды және жеңдері сырттан полиэтиленмен күшейтілуі мүмкін. Халат қосымша көмексіз киюге ыңғайлы түрде бүктеледі. Бір рет қолданылатын халат евростандарт, су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, вуденпалп, СМС /СММС типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Тоқылған манжеті бар ұзын жеңді халат, арқа жағында төрт белбеулі бауы бар. Жағасында «жабысқақ» ілмек бар, бұл бекітуді жеңілдетеді. Алдыңғы және жеңдер аймағында сіңіргіш ендірімен күшейтілуі мүмкін. Халат қосымша көмексіз киюге ыңғайлы түрде бүктеледі. Бір

		<p>рет қолданылатын обаға қарсы халат, су өткізбейтін, түксіз, СМС/СММС ламинатталған спинбонд типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Халаттың екі белдігі бар, мойнында тік жағасы және бауы бар, резеңке немесе манжетті бар ұзын жеңі, халаттың етегі бір-біріне тереңенеді, бұл максималды қорғанысты қамтамасыз етеді. Мойын байламдары халатты мойынға максималды жабысуын қамтамасыз етеді. Бір рет пайдалануға арналған!</p>			
1 411	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	<p>1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3.Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6.Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10.Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйірі тігістері жоқ, арқа жағында байламен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеубайламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі.</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 58-60 (XXXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182	жинақ	<p>1. Халат СМС XXXXL), бой ұзы /м2 өлшемі 58-60 182; 3. Шалбар (4. Үшқабатты мқыш ПЭВД; 6. Ұ бахилалар СМС Дулыға/үшкіл о</p>

Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлей-

		стен жасалған. Дулыға/үшкіл ормал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.			
1 412	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (сТnI) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (сТnI) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кардиальді Тропонин I (сТnI) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (сТnI) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-н ніндегі нұсқаулы - 1 дана; 4. Буфег ды
1 413	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	Ортанжілік

		сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі			
1 414	В гепатиті вирусының Е антигенінің (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті	«В гепатиті вирусының Е антигенінің (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілеріндегі В гепатиті вирусының Е антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	В гепатиті вирусының Е антигенінің (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық - пипетка - 1 дана
1 415	Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі простатспецификалық антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық пипетка - 25 дана
1 416	Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес	Контейнерлер жеңіл, мөлдір, медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы бар және қақпаққа бекітілген қасығы бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз жаназады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық герметикалықты қамтамасыз етеді,	Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес	дана	1. Биосынамалар емес, қасықпен берілген контейнер,

		<p>жазуға арналған өрісі бар. Стерильді. Герметикалық бұралатын қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортамен жанасуына мүмкіндік бермейді. Талдамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық контейнердің қабырғасына толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін мөлшерлеу салынған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер өздігінен қолдануға дайын. Медициналық өнім бір рет қолдануға, диагностикалауға арналған.</p>			
1 417	Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	<p>Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханаралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UVKE қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт К2 ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштар 258. Номиналды</p>	Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	дана	Тұрақтандырғышты б

көлемі - 2 мл, 8 мл.

Антикоагулянт
тромбоциттердің
агрегациясын бол-
дырмайды (микро
ұйындылардың
пайда болуы).

Кальций иондарын
блоктау арқылы
канның ұюын бол-
дырмайды. ЭДТА
гематологиялық па-
раметрлерге әсер
етпейді. Оны ваку-
умдық контейнер-
дің қабырғаларына
тұрақтандырғыш
(UBKE) ретінде
біркелкі енгізу екі
кезеңде жүзеге
асырылады, бұл
эритроциттердің
ыдырауын болдыр-
мауға мүмкіндік
береді. Қанды ал-
ғаннан кейін бір-
ден талдаудың са-
палы нәтижесін
алу үшін микро ұй-
ындылардың пай-
да болуын және
тромбоциттердің
агрегациясын бол-
дырмау үшін кон-
тейнерді кем деген-
де 10 рет төңкері-
ңіз. Контейнерді
араластыру - ваку-
умдық контейнер-
лерді пайдалану ке-
зіндегі міндетті та-
лап. Плазма цен-
трифугалаудан кей-
ін бөлінеді. Ұсыны-
латын центрифуга-
лау жылдамдығы -
2500-3000 айн/мин
немесе 10-15 ми-
нут ішінде 1000-
1500g.Вакуумдық
контейнер жеңіл,
мөлдір, уытты
емес медициналық
полиэтилентереф-
талаттан (ПЭТ) жа-
салған, ол өте бе-
рік және газ алма-

		суға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутил-каучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13x75 мм және 16x100 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.			
1 418	Бір реттік төсек жабындарының жиынтығы	Жиынтық құрамына енгізілген өнімдер әр түрлі түрдегі тоқылмаған материалдардан және /немесе «Dahlia» матадан жасалады. Газды немесе радиациялық әдіспен стерилизацияланған .	Комплект постельного белья одноразовый	жинақ	1. Акжайма (60-2 (50-90)x(50-90) 340) см; 4. Матра 340)x(5-30) резе (60-2
1 419	"Дезостерил-ЭКСТРА" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300	"Дезостерил-ЭКСТРА" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300	"Дезостерил-ЭКСТРА" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 (герметикалық дәнекерленген үлбірімен және көп рет қолданылатын жарғақшасымен полимерлі банка)	банка	таблеткалар, гербар полимерлі б

1 420	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	<p>Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірімен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады.</p> <p>Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұткамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)</p>	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);	дана	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында 15,0 л Б классы
----------	--	---	--	------	---

1 421	Polyspike аспирациялық және инъекциялық сүзгі-канюлялар	Аспирациялық және инъекциялық Polyspike сүзгі-канюляларында ауа сүзгісі (0,1 ц / 0,2 ц / 0,45 ц) және гидрофобты бактериялардан (5,0 мкм) сүзгі бар. Қалың резеңке тығынды тесу кезінде де төмен сокқы күші. Жанармай құюдың жақсы өнімділігі және жанармай құюдың төмен көлемі, эргономикалық дизайн арқасында пайдалану оңай, бір қолмен пайдалану оңай (ашу және жабу) және қауіпсіздік қақпағымен ластанудан қорғайды. Құрамында ПВХ, ДЭГФ және латекс жоқ.	Polyspike аспирациялық және инъекциялық сүзгі-канюлялар	Дана	Polyspike-AirVen мегі бар қызыл
1 422	Құрамында қой қаны, налидикс қышқылы және колистин бар Колумбиялық агары	Құрамында қой қаны, налидикс қышқылы және колистин бар Колумбиялық агары Петри тостағанына құйылған дайын агарды білдіреді. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. 25°C кезінде рН 7,3 ± 0,2 Түсі: қызыл. Мөлдірлігі: күңгірт. Консистенциясы: гель. Салмақ дозасы 18,5 г ± 2,0 г. Полистиролдан жасалған Петри табақша О 90 мм h 16,2 мм, үштік тесік, желдетілетін, стерильді	Құрамында қой қаны, налидикс қышқылы және колистин бар Колумбиялық агары	дана	1. Құрамында қой колистин бар Кол
1 423	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған кон-	Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 10,0 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті)	дана	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 10,0 л Б классы

	тейнерлер, орындалу нұсқаларында	қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұткамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)			
1 424	Finescape флуоресценция анализаторларына арналған карциноэмбриондық антигенге (CEA) жедел сандық тесті	Finescape флуоресценция анализаторларына арналған карциноэмбриондық антигенге (CEA) жедел сандық тесті» - бұл	Finescape флуоресценция анализаторларына арналған карциноэмбриондық антигенге (CEA) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест ніндегі нұсқаулы - 1 дана; 4. Буферды

		адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сандық анықтау үшін Finesage флуоресцентті анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы			
1 425	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Қалпақ», «Коммодус», шлем «Капюшон», үшкіл ормал, бандана	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Қалпақ», «Коммодус», шлем «Капюшон», үшкіл ормал, бандана, тығыздығы 13 г/м ² - 70 г/м ² дейін, спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд) типті, тоқылмаған гипоаллергенді материалдан дайындалады. Бір рет қолдануға арналған.	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: «Қалпақ»	дана	Бір рет қолданылы
1 426	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3.Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6.Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл ормал СМС 40г / м2-1 дана; 10.Ме-	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170	жинақ	1. Халат СМС 4 ұзындығы 170; 2 56 (XXL), бой ұзындығы /м2 бой ұзындығы бетперде; 5. СМС 40 г/м2; 7. Сіңіргіш сүрткі; ди

дициналық қолғап-тар-1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арка жағында байламен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеубайламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арка жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңкаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік ба-

		<p>хилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл ормал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.</p>			
1 427	Қорғаныс костюмдері	<p>Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.</p>	Қорғаныс костюмдері өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176	дана	1. Капюшоны б; ұзындығы 176; 2
1 428	Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті	<p>«Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті» - адамның нәжіс үлгілеріндегі гемоглобинді сапалы анықтауға арнал-</p>	Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық және үлгілерді : бар пла

		ған иммунохроматографиялық экспресс-тест.			
1 429	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері біртігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған. 3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылды. 4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5 Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6 Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз. 8. Сөмкесі төрт бұры-	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176	жинақ	1. Халат өлшемі Жейде өлшемі Шалбар, бой ұзындығы; 5. Алжапқыш хилал

		шты, тұтқалары бар. 9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.			
1 430	Finicare флуоресценция анализаторларына арналған Д дәруменіне (VD) жедел сандық тесті	Finicare флуоресценция анализаторларына арналған Д дәруменіне (VD) жедел сандық тесті - бұл адамның сарысуында немесе плазмасында 25 (ОН) D2/D3 жалпы мазмұнын сандық анықтау үшін Finicare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finicare флуоресценция анализаторларына арналған Д дәруменіне (VD) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-нәтижедегі нұсқаулы - 1 дана; 4. Доза босап шығару бұрышы - 1 дана x 2,5 мл; 7. Д дәрумені бар құты - 2 д
1 431	Құрал-жабдыққа (стоматология, хирургия) арналған, бір рет қолданылатын, стерильді «Dolce-Pharm» қаптамасы	Қаптама қосалқы жолақтары бар полиэтиленнен жасалады және өлшемі 5-20 x 150-350 см, тығыздығы 10-нан 70 мкн-ға дейін. Қаптама стоматологиялық және хирургиялық құрал-жабдықтарды қорғауға және жабуға арналған. Бұйым 1-ден 10 данаға дейін мөлшерде пайдалануға дайын жеке тұтыну қаптамасымен жеткізіледі.	Құрал-жабдыққа (стоматология, хирургия) арналған, бір рет қолданылатын, стерильді «Dolce-Pharm» қаптамасы	дана	Құрал-жабдыққа арналған, бір рет қолданылатын, стерильді «Dolce-Pharm» қаптамасы
1 432	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптама-	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	дана	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см

да 1 данадан. СМС
 (Спанбонд Мелт-
 блаун Спанбонд)
 типті, тығыздықта-
 ры 28 г/м² және 40
 г/м² тоқылмаған
 материалдан дай-
 ындалады. 2. Адге-
 зиялық жиегі бар
 стерильді ақжай-
 ма, өлшемі
 240*160см. 3. Үл-
 кен операцияға ар-
 налған стерильді
 ақжайма, өлшемі
 190*160см. 4. Адге-
 зиялық жиегі бар
 стерильді ақжай-
 ма, өлшемі
 160*180см. 5. Ша-
 ғын операцияға ар-
 налған стерильді
 ақжайма, өлшемі
 120*160см. 6. Сі-
 ніргіш стерильді
 ақжайма, өлшемі
 140*110см. 7. Опе-
 рацияға арналған,
 стерильді ақжай-
 ма, өлшемі
 100*80см. 8. Адге-
 зиялық жиегі бар
 стерильді ақжай-
 ма, өлшемі
 90*80см, саны - 2
 дана 9. Периниаль-
 ді жабыны, ойығы
 бар стерильді ақ-
 жайма, өлшемі
 230*180см. 10. То-
 ракальді тесігі
 және жинақтағыш
 қалтасы бар сте-
 рильді ақжайма,
 өлшемі 330*300
 /200см. 11. Опера-
 цияға арналған
 28*32 см тесігі,
 қалтасы, шығар-
 ғыш тесігі, инцизи-
 ондық үлбірі бар
 стерильді
 250*160см ақжай-
 ма. 12. Ойығы бар
 стерильді ақжай-
 ма, өлшемі
 250*180см. 13. Ла-

		<p>пароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этиленототығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>			
1 433	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	<p>Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және</p>	Бір реттік стерильді үш компонентті «Нәрия» инъекциялық шприці	дана	23Gx1 1/4” (0.6x: понентті бір ретт с

		<p>екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және тұзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.</p>			
1 434	<p>Қан сарысуында пролактин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «Пролактин-ImmoVia»</p>	<p>«Пролактин-ImmoVia» жинағы планшеттің барлық стриптерін пайдалану кезінде 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгісінің, барлығы 96 анықтама-ның телнұсқаларында талдау жүргізуге арналған. Жинақта талдау жүргізу үшін қажетті барлық сәйкестендірілген және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Спецификалығы. Тышқанның моноклоналды антиденелерінің адам пролактиніне басқа талдаулармен айқаспалы реакциясы кестеде келтірілген: Аналит Айқаспалы реакция, % ТТГ <0.1 ЛГ <0.1 ХГ <0.1 2. Сезімталдық. «Пролактин ImmoVia» жинағымен сенімді</p>	<p>Қан сарысуындағы пролактин концентрациясын анықтауға арналған иммундық ферментті талдауға арналған реагенттер жинағы «Пролактин-ImmoVia»</p>	<p>жиын-тық</p>	<p>1. 96-ойықшалы планшет, пайдалануының негізінде пролактиннің б сынамалар – 0; 10 лануға дайын - 5 мХБ/л – 2 мл, қа пролактин мөлшген бақылау үлгіс Конъюгат, пайдалануға дайын (1-траты (твин-20-тұзды ерітінді), 2</p>

		<p>түрде анықталған қан сарысуындағы (плазмасындағы) пролактиннің ең аз концентрациясы 5,0 мХБ/л аспайды. 3. Жаңартылуы. «Пролактин ImmoVia» жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазмасының) бір үлгісіндегі пролактин мөлшерін анықтау нәтижелерінің құбылу коэффициенті 8.0% - дан аспайды</p>			
1 435	Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест	«Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның сілекей үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-ядегі
1 436	Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары орындалу нұсқаларымен	Шеттері жиекке оралған /жиегі жоқ бес саусақты жіксіз қолғаптар анатомиялық пішінімен (бас бармақ сұқ саусақтың алақан бетінің бағытымен орналасқан), саусақтар алақан бағытымен түзу немесе иілген болуы мүмкін. Медициналық қолғаптардың әртүрлі нұсқалары табиғи латекстен жасалған. Қолғаптардың беті тегіс немесе текстуралы/микротекстуралы беті бар, қолғаптың бүкіл бетіне немесе оның бір бөлігіне жағылады. Ұнтақсыз/ұнтақты қолғаптар әртүрлі ішкі жабыны бар/жоқ,	Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары валиксыз опаланған/опаланбаған текстурленген/тегіс (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	жұп	Медициналық 3 Vita Pharma қолғаптар тексты 6.5,

		ұзартылған болуы мүмкін, стерильді. Өлшемдері: 5,0~9, 5.			
1 437	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам несепінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін.	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №4	1 жиынтық (20 сынақ тақта- сы)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған есірткі елу алты түрінің BAR, BUP, BZC, COT, DIA, EDDP, K4, KET, KRA, MDMA, MDPHP, MPD, MQL, MT, PPX, SOMA, TA, TZD, ZAL, ZOL, . түрін анықтауға ; ін тест-жолағы 6 дану жөн
1 438	Finesage флуоресценция анализаторларына арналған Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) жедел сандық тесті	Finesage флуоресценция анализаторларына арналған Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі креатинфосфокиназа-МВ-ны (СК-МВ) сандық анықтау үшін Finesage флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-	Finesage флуоресценция анализаторларына арналған Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-індегі нұсқаулы - 1 дана; 4. Буферді

		205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы			
1 439	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	«Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №3	1 жиынтық (1 сынақ кассетасы)	1. Ылғал сіңіргіш оралған 3 тесттің жөніндегі нүсстик пипетка - 1 ;
1 440	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м ² және 40 г/м ² тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Ша-	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	дана	Стерильді ақжа 200*180см; 200*70см; 160

ғын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см. 11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма. 12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сіңіргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Ад-

		<p>гезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этиленототығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>			
1 441	<p>Бір реттік артериялық веналық фистульді инесі, өлшемдері: 13G, 14G, 15G, 16G, 17G</p>	<p>гемодиализде бір рет қолдануға арналған, гамма-стерилизацияланатын АКФ инелері, - ауыртпай тесуге арналған және қан жақсы ағатын ультражұқа қабырғалары бар инелер, - текстуралық канаттары инемен манипуляциялар жасау кезінде сенімді қармауды қамтамасыз етеді, - жұмсақ иілгіш түтіктері вибрацияны сіңіріп алады және емдеу барысында иненің қозғалып кетуін азайтады, - жарамдылық мерзімі: 5 жыл - бір рет қолдануға арналған</p>	<p>Бір реттік артериялық веноздық фистула инесі өлшемдері: 13 Г, 14 Г, 15 Г, 16 Г, 17 г</p>	дана	Бір реттік артер
1 442	<p>Finicare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (сТnI)</p>	<p>Finicare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (сТnI) жедел</p>	<p>Finicare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (сТnI) жедел сандық тесті</p>	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кініндегі нұсқаулы - 1 дана; 4. Буфеді

	жедел сандық тесті	сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кардиальді Тропонин I (сТnI) сандық анықтау үшін Finescape флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы			
1 443	Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті» адамның жаңа алынған қанындағы, плазмасындағы және сарысуындағы жүрек FABP-ды сапалы анықтауға арналған жылдам диагностикалық тест болып табылады	Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғалсіңіргіш қапталған тест-көніндегі нұсқаулы пипетка - 25 да
1 444	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары	1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м ² және 40 г/м ² тоқылмаған материалдан дайындалады. 2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240*160см. 3. Үлкен операцияға ар-	Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	дана	Стерильді ақжа 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160

налған стерильді ақжайма, өлшемі 190*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160*180см. 5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100*80см. 8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90*80см, саны - 2 дана 9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230*180см. 10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330*300/200см. 11. Операцияға арналған 28*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250*160см ақжайма. 12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250*180см. 13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280*180см ақжайма. 14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300*180см. 15. Сі-

		<p>ніргіш диаметрі 7,5 см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120*120см. 16. Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этиленототығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>			
1 445	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3.Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңіргіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жо-</p>	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 58-60 (XXXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182	жинақ	1. Комбинезон СI XXXXL), бой ұзыналық бетпер, қаптар СМС 40 г /м2; 6. Сіңіргіш с

		<p>лақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.</p>			
1 446	Травматология және ортопедияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	Травматология және ортопедияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы, материалдың әртүрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шыға-	Травматология және ортопедияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	1. Хирургиялық 145-180 см x 75-8 кен ақжайма (с: 160-200 см x 160 см серпімді саңжайма (стандарт см x 160-250 см шұлық 30-100 см рациялық лента Хирургиялық сүф 7. Жабысқақ жие: 60-80

рылады: 1. Хирургиялық құралдар үстеліне арналған
тыс Өлшемі: 145-180 см x 75-80 см.
Материал: Тоқылмаған материал /полиэтилен үлбір.
Тоқылмаған материал тығыздығы: 10 г/м² - 70 г/м²
Полиэтилен үлбір тығыздығы: 20 мкм - 80 мкм. Саны: 1 дана. 2. Операциялық үлкен ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) Өлшемі: 160-200 см x 160-180 см. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г /м² - 130 г/м². Саны: 1 дана. 3. Диаметрі 3,5 см серпімді саңылауы бар үлкен операциялық ақжайма (стандартты немесе күшейтілген). Өлшемі: 160-250 см x 160-250 см Материал: Тоқылмаған материал. Тығыздығы: 20 г /м² - 130 г/м² Саны: 1 дана. 4. Бахила/хирургиялық шұлық. Өлшемі: 30-100 см x 30-50 см Материал: Тоқылмаған материал. Тығыздығы: 10 г /м² - 70 г/м² Саны: 1 дана/жұп. 5. Операциялық лента. Өлшемі: 20-50 см x 5-20 см Материал: Тоқылмаған материал. Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г /м² Саны: 1-2 дана. 6. Хирургиялық сүрткі. Өлшемі: 60-80 см x 60-80 см Материал: Тоқыл-

		<p>маған материал. Тығыздығы: 10 г /м2 - 80 г/м2 Саны: 1 дана. 7.Жабысқақ жиегі бар кіші операциялық ақжайма Өлшемі: 60-80 см x 60-80 см . Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г /м2 - 130 г/м2. Саны: 1 дана. Жиынтық пайдалануға дайын жеке тұтынушы қаптамасында жеткізіледі. Нақты жиынтық құрамы қаптаманың макетінде жазылады.</p>			
1 447	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері біртігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған. 3.Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылды. 4.Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5 Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6 Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жа</p>	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164	жинақ	1. Халат өлшемі Жейде өлшемі 4 Шалбар, бой ұзы перде; 4. Алжап хилала

		<p>стық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.</p> <p>8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.</p> <p>9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.</p>			
1 448	<p>Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті</p>	<p>Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында Тиреотроптық гормонды (TSH) сандық анықтау үшін Finесаре флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунофлуоресценция талдауы</p>	<p>Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті</p>	<p>1 жиынтық (25 тест)</p>	<p>1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кішіндегі нұсқаулы - 1 дана; 4. Буфегды</p>
1 449	<p>Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I</p>	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3.Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңіргіш майлық 30x40</p>	<p>Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188</p>	<p>жинақ</p>	<p>1. Комбинезон (XXXXL-XXXX); батты медицина. ВД; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2</p>

		<p>см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.</p>			
1 450	«Кардиохирургиялық тип-1» клиникалық	Вена қанын алуға және сақтауға ар-	«Кардиохирургиялық тип-1» клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	жиынтық	Вена қанын, қан және сақтауға

<p>калық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ</p>	<p>налған жалпы несеп талдауға арналған AVATUBE пробиркалары пробиркадан, қақпақтан және резеңке тығыннан тұрады. Пробиркалар полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды, бойлық өс бойынша 3000 g дейінгі үдеуге төзімді болуы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қоспаларға қарай қақпақтардың түсі әртүрлі. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гоможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Қырнау әдісімен ішек құрты жұмыртқасын анықтауға арналған пробиркалар тығындалған пробиркадан немесе полиэтилентерефталаттан жасалған бұрандалы қақпақтан және бір ұшында диаметрі 5 мм мақта тампоны бар таяқшадан тұрады, тампонның ұзындығы 15 мм,</p>	<p>AVATUBE вакууторы және сарысы қақпақты. Верысуын алуға жастерильді AVAT K2 ЭДТА-бар (ЭД) лық зерттеулергты. Вена қанын алуға және сақта; AVATUBE ваку; натрий цитрать ЭШЖ-ны анықта на қанын, қан г және сақтауға AVATUBE вакуу глюкозаны өлп және калий окса нын, қан плазмас тауға арналған бі куумдық пробир ты бар гемостаз я дір қақпақты. Көл сымалдау құрыл ны талдауға а AVATUBE проби әдісімен ішек құ налған пробирка. үшін биологиял контейнер. Ине стандартты ине, гемостатикалы М№8, L№6. Б Budget спирттік 65x60 мм, қора заттық .</p>
--	---	---

таяқшаның жалпы ұзындығы 120-дан 150 мм-ге дейін. Пробиркалардың ішінде натрий гидрокарбонатының (NaHCO₃) 1% ерітіндісі немесе 2 мл мөлшерінде 50% глицерин бар. Несепті жанасусыз тасымалдауға арналған көлемі 120 мл контейнер полипропиленнен жасалған, 100 мл дейінгі мөлшерлеуден тұрады, сары түске боялған қақпақта вакуумдық пробиркаға арналған саңылауы, саңылаудың қақпағын тесуге арналған резеңке мембранасы бар инесі бар. Ине ұстатқыш-кемінде 0,5 айналымдағы ішкі бұрандаға ие, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы, екіжақты инені вакуумдық пробиркамен сенімді бекітеді және қамтамасыз етеді. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты ине V-тәрізді лазермен қайралған қос бұрышты кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірімеден, резеңке мембранадан, қапшақшадан (құтыдан) тұрады. Бір рет пайдалануға арналған, стерильді бұйым. Гемостатикалық бұласыр зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның

		алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сорбциялық қабілетті қамтамасыз етеді. Спирттік сүрткі этил немесе изопропил спиртімен сіңдірілген және алюминий фольгадан жасалған қағазға оралған тоқыма емес мата болып табылады. Тек сырттай және тек бір рет қолдануға арналған! Шеті жылтыратылған заттық әйнек микроскопия үшін пайдаланылады. Әйнектердің беті тегіс, майсыз, жарықты тамаша өткізеді. Жамылғы әйнектер – беті тегіс, сызаттары және жарықтары жоқ әйнектен жасалған төртбұрышты немесе тікбұрышты пластина болып келеді. Негізгі тағайындалуы – материалды жабу, үлгілерді қорғау. Олар микроскопияда заттық әйнектермен бірге қолданылады.			
1 451	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС -1, ХС-2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған	Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС- 2	дана	Бір реттік, стерильді салған «Нәрия»
1 452	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және це-	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биоплярлық протезі-	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAАК эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	Органжіліктің

	ментсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	зінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Органжіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярылы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Органжілік сүйегінің басы - Биполярылы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі			
1 453	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Хориондық гонадотропиннің бета-суббірлігіне (β-hCG) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Хориондық гонадотропиннің бета-суббірлігіне (? - hCG) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында адамның бета-хориондық гонадотропинін (?-hCG) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Хориондық гонадотропиннің бета-суббірлігіне (β-hCG) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-нiндегi нұсқаулы - 1 дана; 4. Буферды
1 454	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Трийодтиронинге (Т3) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Трийодтиронинге (Т3) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Трийодтиронинге (Т3) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-нiндегi нұсқаулы - 1 дана; 4. Буферды

		қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Трийодтиронинді (Т3) сандық анықтау үшін Finesage флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы			
1 455	Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі альфа-фетопротеинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест	Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғалсіңіргіш қапталған тест-көпестің нұсқаулытын пластик пипет
1 456	Ұю активаторы бар капиллярсыз пробиркалар	Микропробиркалар теріні пункциялау әдісімен капиллярлық қан алуға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микропробиркалар In Vitro жағдайында зерттеу мақсатында капиллярсыз капиллярлық қан алуға арналған, ұю активаторы бар қан сарысуын зерттеуге арналған, бір рет қолданылатын стерильді емес пробиркалар болып табылады. Пластик контейнер мен қақпақтан тұрады. Қақпақ жоғарғы жиекке мықтап бекітіледі. Алынатын қан көлемі 0,5 мл.	Ұю активаторы бар капиллярсыз пробиркалар	дана	Ұю активаторы б
1 457	1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына М кла-	«HSV 1,2 IgM-Immova» жинағы барлық такта жо-		жиын- тық	1. Антигенмен қаракөпестің 12-ші; 2. Оң бақыл-

	<p>сты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «HSV 1,2 IgM-ImmoVia»</p>	<p>лақтарын пайдаланып 96 анықтауды орындауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Спецификалығы. Құрамында HSV 1,2 антигендеріне IgM антиденелері айтарлықтай жоқ үлгілерді сынау кезінде «HSV 1,2 IgMImmoVia» реагент жинағының спецификасы 100% құрайды. 2. Сезімталдығы. HSV 1,2 антигендеріне сенімді құрамында IgM антиденелері бар үлгілерді сынау кезінде «HSV 1,2 IgM-ImmoVia» реагент жинағының сезімталдығы 100% құрайды. 3. Жаңғыртылуы. «HSV 1,2 IgM-ImmoVia» реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, қанның сарысуының (плазманың) бір үлгісінде HSV 1,2 антигендеріне IgM антиденелердің құрамын анықтау нәтижелерінің түрленуінің коэффициенті 8,0% - дан аспайды.</p>	<p>1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «HSV 1,2 IgM- ImmoVia»</p>	<p>калық адам антиерітінді (2 мл); 3 да арнайы специпайдалануға дайқұрамында шекс спецификалық аға дайын ерітіндіге, пероксидазамаглобулині бар, (мл); 6. Сұйылтқығыштары және Igлануға дайын (1 гент- Құрамындастрат ерітіндісі Жуу ерітіндісі - (75 мл); 9. Стоп-ла</p>	
1 458	<p>Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест</p>	<p>«Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның несеп үлгілеріндегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) са-</p>	<p>Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест №2</p>	<p>1 жиынтық (25 тест)</p>	<p>1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кішіндегі нұсқаулығы</p>

		палы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.			
1 459	Стерильді, бір рет қолданылатын, қуықты катетеризациялауға арналған, «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын, қуықты катетеризациялауға арналған, «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы әртүрлі материал түрлерінен жасалған бірқатар бұйымдар болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1. Үстел жабыны (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 50-160 см x 50-160 см Материал: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г/м² Саны: 1 дана. 2. Үстел жабыны (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 60-160 см x 60-160 см Материал: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м² - 80 г/м² Саны: 1 дана. 3. Рентгенконтрастылы жіппен/жіпсіз хирургиялық дәке сүрткілер Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материал: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м² - 50 г/м² Саны: 1-2 дана. 4. Рентгенконтрастылы жіппен /жіпсіз дөңгелек, дәке тампондар Диаметрі: 3-7 см Материал: медициналық дәке Тығыздығы: 10-40 г/м² Саны: 1-4 дана. 5. Пластикалық пинцет Ұзындығы: 12-16 см Материал: полимер Саны: 1-2</p>	Стерильді, бір рет қолданылатын, қуықты катетеризациялауға арналған, «Dolce-Pharm» процедуралық жинағы	жиынтық	1. Үстел жабыны) 50-160 см x 50-160 см - 1 дана; /жіпсіз хирургиялық дәке - 1-2 дана.; 4. Рентгенконтрастылы жіппен/жіпсіз дөңгелек, дәке

		дана. 6. Бөліктерге бөлінген, пластикалық кювета Көлемі: 500-1000 мл Материал: полимер Саны: 1 дана.			
1 460	Кардиохирургиялық және диагностикалық емшараларға арналған жеке жиынтық	Жиынтыққа түрлі медициналық процедуралар жүргізуге қажетті бұйымдар кіреді. Бұйымдар түрлі материалдардан дайындалған: әр типтегі тоқылмаған маталар, дәке, мақта-мата иірме жіп, полиамидті жіп, оралған лайкра, медициналық пластик, хирургиялық болат, полиэтилен үлбір, резеңке, сапасы жоғары табиғи латекс, неопрен, полиизопрен, ағаш, мақта, ПВХ.	Кардиохирургиялық және диагностикалық процедураларға арналған жеке жиынтық	жинақ	1. Ангиоакжайм тарсыз, операция мен, мөлдір жиек сиялық ақжайма 1 сыз, мөлдір жие мен, операциялы 3. Ақжайма 350 см, ойықсыз, оп жиегімен – 2 дағ терсіз, ойықсыз, жиексіз -1 дағ 100x100 см – 1 д диаметрі 100 см қап 13x250 см ка пирацияға жә 40x50x30 см – 1 ған қап 15x30 см хирургиялық қап – 1 дана; 11.Опер налған қап – 1 д жинауға арналға келі сүрткіш 10: кіш 100x100 см - 100x100см – 5 да стинамен сүрткіш контрастылы пл: дана; 18. Дәкелі 1 тампондар S – 20 20 дана; 21.Ылғ 60x90 см – 1 дан; төсеніш 60x60 см – 1 дана; 24.Хир бейтін алдымен я дымен және жеғ дана; 25. Бахила- манжетте – 1 дан ғы 55 - 1 жұп; 27 55 - 1 жұп; 28. Те батты резеңкелі ды таңбалауға а Стерильді хиру Скальпель №11 1 дана; 34. Скаль налық қысатын 1 налық пинцет – штар – 1 дана; 38 39. Инеұстағыш дана; 41. Аспапт найзер – 1 дана; 4 зер, магнитті төс – 1 дана; 44. Қа

					<p>рингілеуге арнал ЭКГ электродтар өткізгіш – 1 дан; шүмектердің бло нылатын үш жүз ғары қысымды ж ниторингтеуге ағ қолданылатын ж латын, инфузиял жүйе – 1 дана; 5; шприці көлемі 1л понентті инъекц мен – 1 дана; 55 шприці көлемі 2л понентті инъекц мен – 1 дана; 57 шприці көлемі 1 компонентті инт инесімен – 1 дан лық шприці көл 50 мл шприці – 1 62. Сельдингер гер инесі 20G – 6 дана; 65. Транср ғы – 1 дана; 66. К налған индефля мл – 1 дана; 68. 500 мл – 1 дана; бақ 1000 мл – 1 д 73. Табақ 2500 м дана; 75. Өткізгі мл – 1 дана; 76. Т – 1 дана; 77. Бүй 1 дана; 78. Несеп кеттер жинағы – бысқақ – 1 дана; ған ұстағыш – 1, дана; 83. Вена іш ған таңғышы, өлі Мөлдір үлбірлі катетерлерді бекі қолданылатын, ө. 85. Инциздік үлб дық банка – 1 да дана; 88. Коагул на; 89. Теріні таң 90. Мақта-маталь келі бинттер 4м бинт – 1 дана; 92 – 1 дана; 93. Екі FR 14 -1 дана; 94 мі (Ch): 28 – 1 да тетер, өлшемі (C</p>
1 461	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға	Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: ме-	Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №1	1 пакет	1. Стерилизация кеттер: пакеттің ө мм.; 2. Қолдан

	арналған қаптамалық материал	<p>дициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°C температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді</p>			
1 462	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г /м2 -ден 36 г/м2 -ге дейін. Дымқыл-	"Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 10м x 90см;	дана	"Dolce-Pharm" ст бөліктерд

		данғыштығы – 10 секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см /сағ. Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған.			
1 463	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам несепінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін.	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғалсіңіргішталған есірткі жалты түрінің (A BAR, BUP, BZC COT, DIA, EDDP K4, KET, KRA MDMA, MDPHP, MPD, MQL, MT PPX, SOMA, TA TZD, ZAL, ZOL, . бір тест-жолағы реттік пластик пидегі
1 464	Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	«Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде ішсүзек пен пара-	Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-ғ ніндегі нұсқаулық пипетка - 25

		тиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті			
1 465	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	«Dolce-Pharm» стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г /м2 -ден 36 г/м2 -ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10 секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см /сағ. Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған.	"Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м x 90см;	дана	"Dolce-Pharm" ст бөліктер;
1 466	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалы	Қорғаныс костюмдері өлшемі 62-64(XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 188	дана	1. Капюшоны (XXXXL), бой ұ: 62-64(XXXL.

		ның беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.			
1 467	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері біртігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған. 3.Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылды. 4.Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5 Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6 Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз. 8. Сөмкесі төрт бұры-	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182	жинақ	1. Халат өлшемі : 2. Жейде өлшемі 182; 3. Шалбар, білі бетперде; 5. А 7. Бахил

		шты, тұтқалары бар. 9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.			
1 468	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	«Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №6	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған 1 тест дана; 2. Қолдану Бірреттік пласти
1 469	Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест	«Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның нәжісі үлгілеріндегі GI және GII генотоптарының норовирус антигендерін сапалы анықтауға және саралауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-н ніндегі нұсқаулық және үлгілерді : бар пластикалық стика
1 470	Бір реттік, стерильді операциялық жиынтық	Полиэтилен пакеттеріне немесе ПВХ қаптамасына немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз / үлбір) герметикалық қапталған, жиынтықтың құрамына әр-түрлі материалдардан жа	Бір реттік, стерильді операциялық жиынтық	жинақ	1. Үлкен операция мен, ендіремемен Үлкен операциял 3. Үлкен операция ғыш тесігімен – жайма 100x300 с ақжайма 80x100 6. Кардиохирургия налмалы қанатт мен, оқшантай

		салған бір рет қолданатын бұйымдар кіреді: олар тоқылмаған маталардың әр түрлерінен, мақта-мата иірім жібінен, полиамидті жіптен, бұралған лайкрадан, полиэтилен қаптамасынан, резеңкеден, табиғи жоғары сапалы латекстен, неопреннен, полиизопреннен, целлюлозадан, дәкеден, рибаннан жасалған.			280x330 см, мөл бысқақ жиекпен қап 13x250 см, қалық жиынтық) – дана; 10. Қолға /а 1 дана; 11. Тысқақ 12. 1. Тысқап 10 үстеліне арналған ендірімемен – 1 ; тысқап 35 x170 см бір реттік тысқақ былдағыш-қалтқақ жиекпен – 1 ; 70x70 см – 1 да 45x45 см – 1 да; 2. Олшемі L – 10x70см – 1 дана Хирургиялық халат 1 дана; 23. Трико халаты XL күшей – 1 дана; 24. Сің 60x90 см – 1 дана; 8 – 1жұп; 26. Мө Тостаған 120 мл дана; 29. Тостаған 750 мл – 1 дана; 3 Тостаған 1500 мл 1 дана; 34. Өткізі на; 35. Тостаған 5 дана; 37. Янкауәң рациялық түтік) ұстатқыш – 1 да; Бір реттік қысқыған кілемше – 1 Тұтқа
1 471	Ангиографияға арналған стерильді жиынтық	Жиынтыққа әртүрлі медициналық емшаралар үшін қажетті бұйымдар кіреді. Бұйымдар әр түрлі материалдардан жасалған: әр түрлі типтегі тоқылмаған маталардан, дәкеден, мақта-маталы жіптен, полиамид жіптен, бұралған лайкрадан, медициналық пластиктен, хирургиялық болаттан, полиэтилен үлбірден, резеңкеден, жоғары сапалы табиғи латекстен, неопреннен, полиизопреннен, мақта-	Ангиографияға арналған стерильді жиынтық	жинақ	Қолғаптар опала 7.5 Қолғаптар оқ Қысқыш Скальп 13, 14, 15, 15А, 1; 22А, 23, 24, 25, 25 ліктерге бөлінген ге бөлінген Өткіз Диагностикалық /немесе екіжақт диаметрмен, (4(17G, 18G, 19G, 26G, 27G, 29G, 3 18G, 19G, 20G, 27G, 29G, 30G Ш 5 мл, 5 (6) мл, L (12) мл, Luer/Luer 50 мл, 50 (60) мл Қысым бақылау с Үстелге арналған реттік халат S, M күшейтілген хал ангиографиялық бі

		дан, ПВХ-дан. Қосымша жинақтауыштары 15 г/м2-ден 120 г/м2 дейінгі тығыздықта ұсынылған. * Тапсырыс берушімен келісім бойынша әртүрлі материалдан, бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың әртүрлі өлшемінен жасалған дайын бұйымдарды әртүрлі жиынтықтауға жол беріледі.			400) см екі/төрт қорғаныш жабылған кескіндерге арналған метрмен, полиэтилен (90-200) (90-тағы полиэтилен 100
1 472	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған Миоглобинге (Myo) жедел сандық тесті	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған Миоглобинге (Myo) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан немесе плазма үлгілеріндегі Миоглобинді (Myo) сандық анықтау үшін Finесare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған Миоглобинге (Myo) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-нәтижесіндегі нұсқаулы - 1 дана; 4. Буферді
1 473	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	жинақ	1. Хирургиялық және байлам (XXXXXL), рост күрте өлшемі 6 188; 3. Хирургия 4. FFP3 респиратор-бетпердесі; 6. Жоғау зеңкелі медицина 9. Хирургиялық алжапқыш; л

халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпиде-

		<p>мияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.</p>			
1 474	«Дезостерил-СОФТ» Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-СОФТ» Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-СОФТ» (сұйықтық) Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал, көлемі 2,0 л	құты	сұйық
1 475	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі TORCH инфекциялары: токсоплазмозға (Toxoplasma gondii), цитомегаловирусқа (Cytomegalovirus), қызамыққа (Rubella virus), I, II типтегі қарапайым герпеске (Herpes simplex virus I, II) антиденелерді сапалы анықтауға және дифференциацияға арналған им-	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-нәніндегі нұсқаулық пипетка - 25

		мунохроматографиялық экспресс-тесті			
1 476	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында	<p>Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - В класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизация-</p>	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 5,0 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті)	дана	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 5,0 л В классы

		лауға арналған контейнер (қызыл түсті)			
1 477	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған сTnI/NT-ProBNP жедел сандық тесті	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған сTnI/NT-ProBNP жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кардиальды тропонин I (сTn I) және N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептид (NT-proBNP) сандық анықтау үшін Finесare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған сTnI/NT-ProBNP жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кішіндегі нұсқаулы – 1 дана; 4. Буферды
1 478	N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті	«N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілерінде NT-proBNP сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғалсіңіргіш қапталған тест-кішідегі нұсқаулық петка - 1 дана
1 479	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған S100B ақуызға (S100β) жедел сандық тесті	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған S100B ақуызға (S100?) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында S100? сандық анықтау үшін Finесare флуоресценция анализатор-	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған S100B ақуызға (S100β) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кішіндегі нұсқаулы – 1 дана ; 4. Буфторд

		ларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын имунфлуоресценция талдауы.			
1 480	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II	1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3.Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 6.Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана; 7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана; 8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана; 9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана; 10.Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйіртігістері жоқ, арқа жағында байламен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеубайламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182	жинақ	1. Халат СМС 40 ұзындығы 182 2. 52 (L-XL), бой ұ /м2 бой ұзындылық бетперде 5. СМС 40 г/м2 7. Б ніргіш сүрткіі 9. ц

		<p>СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл ормал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар.</p>			
1 481	Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) кардиомакерін са-	Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кішіндегі нұсқаулық пипетка - 25

		палы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.			
1 482	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін кондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мультблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шек-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі M	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі M

		ті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м ² дейін.			
1 483	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Органжіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Органжілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	дана	Пателлярлі
1 484	Операциялық, стерильді, бір реттік "Dolce-Pharm" жиынтығы	Операциялық, стерильді, бір реттік "Dolce-Pharm" жиынтығы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады: 1. Аспаптық үстелге арналған қорғағыш стандартты/күшейтілген жабын Өлшемі: 120-150 см x 140-160 см Материалы: Тоқылмаған материал Тығызды-	Операциялық, стерильді, бір реттік "Dolce-Pharm" жиынтығы	жинақ	1. Аспаптық үстелге/күшейтілген : 1 дана. 2. Бір реттік см - 1 дана. 3. Оп см - 1 дана. 4. Асптиялық кап 70-80 реттік, сіңіргіш с на. 6. Тікбұрышты - 1 дана. 7. Дөңге - 1 дана. 8. Дөңге - 1 дана. 9. Дөңге - 1 дана. 10. Бір ргінің ұзындығы - екциялық ине, өл G/ 25 G - 1-6 дана мл - 1-2 дана. 13. - 1-2 дана. 14. Лу

	<p>ғы: 20 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейін Саны: 1 дана. 2. Бір реттік ақжайма Өлшемі: 160-180 см x 250-330 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г /м2-ден 120 г/м2-ге дейін Саны: 1 дана. 3. Операциялық таспа Өлшемі: 10-50 см x 5-10 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г /м2-ден 60 г/м2-ге дейін Саны: 1 дана. 4. Аспаптық үстелге арналған хирургиялық қап Өлшемі: 70-80 см x 145-180 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейін Саны: 1 дана. 5. Бір реттік, сіңіргіш сүлгі Өлшемі: 30-45 см x 30-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейін Саны: 1-4 дана. 6. Тікбұрышты тостаған Көлемі: 3000-5000 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана. 7. Дөңгелек тостаған Көлемі: 300-500 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана. 8. Дөңгелек тостаған Көлемі: 200-300 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана. 9. Дөңгелек тостаған Көлемі: 100-150 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана. 10. Бір реттік ине Өлшемі: 18 G, ине</p>		<p>2 дана. 15. Жоға инфузиялық жүйе на. 16. 3 жүрісті мл/мин - 1 дана. 17. 12-15 см - 1 д / №11 / №12 - 1-; 150 см x 140-160 см тылы емес дәке 40 дана. 21. Рентгенологиялық 30-45 см x 30-45 см колғаптар, өлшемі 23. Хирургиялық / L /</p>
--	--	--	--

түтігінің ұзындығы - 7 см Материалы: Полимер, металл Саны: 1 дана. 11. Бір реттік, инъекциялық ине Өлшемі: 20 G / 21 G / 22 G/23 G/ 24 G/ 25 G Материалы: Полимер, металл Саны: 1-6 дана. 12. Луер Лок шприці Көлемі: 5 мл Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана. 13. Луер Лок шприці Көлемі: 10 мл Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана. 14. Луер Лок шприці Көлемі: 20 мл Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана. 15. Жоғары қысымды инфузиялық желі/инфузиялық жүйе Ұзындығы: 150-200 см Материалы: Полимер Саны: 1-3 дана. 16. 3 жүрісті шүмек Ағын жылдамдығы: 500 мл/мин Материалы: Полимер Саны: 1 дана. 17. Хирургиялық қайшы Ұзындығы: 12-15 см Материалы: Металл Саны: 1 дана. 18. Скальпель Көлемі: №10 / №11 / №12 Материалы: Металл Саны: 1-2 дана. 19. Қорғағыш жабын Өлшемі: 120-150 см x 140-160 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейін Саны: 1-2 дана. 20. Рентгенконтрасты емес дәке сүрткілер Өлшемі: 5-20 см x 5-20 см Материалы: медицина-

		лық дәке Тығыздығы: 10 г/м2-ден 40 г /м2-ге дейін Саны: 1-40 дана. 21. Рентгенконтрастылы дәке сүрткілер Өлшемі: 30-45 см х 30-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2-ден 40 г /м2-ге дейін Саны: 1-10 дана. 22. Хирургиялық қолғаптар Өлшемі: 6/ 6,5/ 7/ 7,5/ 8/ 8,5 Материалы: Латекс Саны: 1-5 жұп. 23. Хирургиялық стандартты халат Өлшемі: S / M / L / XL / XXL Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2-ден 60 г /м2-ге дейін Саны: 1-3 дана. Жиынтық жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың маке-тіне жазылады.			
1 485	Несептегі лютеиндейтін гормонның концентрациясын анықтауға және овуляцияны анықтауға арналған «Овуляция» экспресс-тесті	Аналитикалық сезімталдық 40 мХБ /мл құрайды. Дәлдік 99% құрайды. Аналитикалық ерекшелік/айқаспалы реакциялар: көрсетілген концентрацияда гормондармен айқаспалы реактивтілік жоқ ФСГ (1000 мХБ/мл), ТТГ (1000 мХБ/мл), ХГЧ (100 мХБ/мл).	Несептегі лютеиндейтін гормонның концентрациясын анықтауға және овуляцияны анықтауға арналған «Овуляция» экспресс-тесті	дана	Бұлғал сіңіргіші ган жеке қаптама
1 486	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №1, №2, №3	Хирургиялық жиынтық СМС (спанбонд/мельтблаун/спанбонд), СММС (спанбонд /мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спан-	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №2	жинақ	1. Хирургиялық 110-150 см) СМС телпек клип-бере келері/немесе ба Алжапқыш – 1 д

		<p>бонд) мeльтблaун, пoлиэтилeн сияқты тoқылмаған мaтeриaлдaн жасaлғaн, тьғыздығы 13 г/м2 - 90 г/м2. Жиынтық бiрiктiрiлгeн қaптaмaғa қaптaлуы мүмкiн; стeрилизaциялық қaптaмaғa (пaкeттepгe) EN 868-5 нeмeсe eкi пoлиэтилeн пaкeткe. Бұйымды бaстaпқы қaптaмaғa aлдын aлa қaптaуғa бoлaды - тaпсырыс бeрушiмeн кeлiсiлгeн кeз кeлгeн типтi тoқылмаған мaтa бoлaды. Бiр рeт пaйдaлaнуғa aрнaлғaн! Тaпсырыс бeрушiнiң кeлiсiмi бoйыншa мaтeриaлдың әртүрлi түрлeрiнeн, әртүрлi типтiк өлшeмдeрдeн жәнe бeкiтiлгeн жиынтыққa сәйкeс жиынтықтaушы бұйымдaрды сaнынaн дaйын бұйымдaрды әртүрлi жинaқтaуғa жoл бeрiлeдi.</p>			
1 487	<p>Тiзeбуынның жәнe ұршық буынның қaлпынa кeлтiру жәнe қaйтa құрылымдaу хирургиясынa, oртoпeдияғa aрнaлғaн MAZAАК эндoпротeздeу жүйeci (цeмeнттi жәнe цeмeнтciз бeкiтy кoмпoнeнттepi, oларды oрнaтуғa aрнaлғaн құралдaр жинaғы) жиынтықтa</p>	<p>Тiзe буын прoтeзiнiң құрамдас элeмeнттepi: - Жaмбaс aйдaршығы - Үлкeнжiлiншiк нaуacы - Үлкeнжiлiншiк aстapы - Пaтeллaрлық кoмпoнeнт Ұршықбуынның бипoлярлық прoтeзiнiң құрамдас элeмeнттepi: - Oртaнжiлiк cтepжeнi - Oртaнжiлiктiң бacы жaмбaс сүйегiнiң бacы - Бипoлярлы бaстieк - Пoлиэтилeн aцeтaбулярлы тoстaғaн - Oртaғa кeлтiргiш - Шeктeгiш - Ұршық-</p>	<p>Тiзeбуынның жәнe ұршық буынның қaлпынa кeлтiру жәнe қaйтa құрылымдaу хирургиясынa, oртoпeдияғa aрнaлғaн MAZAАК эндoпротeздeу жүйeci (цeмeнттi жәнe цeмeнтcиz бeкiтy кoмпoнeнттepi, oларды oрнaтуғa aрнaлғaн құралдaр жинaғы) жиынтықтa</p>	дaнa	Oртaн

		<p>буынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Орган жілік стержені - Орган жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі</p>			
1 488	Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері	<p>ТТКА арналған Evolve дилатациялық катетері тот баспайтын болаттан жасалған гипотүтік болып табылатын проксимальді бөліктен және дистальді ұшында дилатациялық баллоны бар осьтік құрылымның иілгіш дистальді бөлігінен тұрады. Дистальді бөлікке сым өткізгіш өтетін өткізгіш тесігі және проксимальді ұшында орналасқан люэр айырымы арқылы баллонды үрлейтін түтік кіреді. Өткізгіштің тесігі катетерді стеноздалған бөлік арқылы жылжытуға ықпал ететін диаметрі до 0,014-ке’’ (0,36 мм) дейінгі сым өткізгіштерді пайдалануға мүмкіндік береді. Сым өткізгішті енгізу орны катетердің дистальді ұшында, ал шығу орны (жылдам ауыстыру орны) одан 25 см қашықтықта орналасқан. Катетердің пайдалы ұзындығы-141 см. Баллон-</p>	Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері	дана	Тері арқылы трапластикаға арналған Evolve катетері 1, минальді коронарлық дилатациялық баллонды Тері арқылы трапластикаға арналған Evolve катетері : минальді коронарлық дилатациялық баллонды Тері арқылы : гиопластикаға арналған Evolve катетері : минальді коронарлық дилатациялық баллонды Тері арқылы : гиопластикаға арналған Evolve катетері 1 минальді коронарлық дилатациялық баллонды Тері арқылы : гиопластикаға арналған Evolve катетері 2 минальді коронарлық дилатациялық баллонды Тері арқылы : гиопластикаға арналған Evolve катетері 2 минальді коронарлық дилатациялық баллонды Тері арқылы : гиопластикаға арналған Evolve катетері 3 минальді коронарлық дилатациялық баллонды Тері арқылы : гиопластикаға арналған Evolve катетері 4 минальді коронарлық дилатациялық баллонды Тері арқылы : гиопластикаға арналған

					дилатациялық бөлім Тері арқылы ангиопластикаға арналған Evolve катетері 3 мм минальді корона дилатациялық бөлім
1 489	Қан сарысуындағы tiroксинның бос фракциясының концентрациясын иммунферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «Бос Т4-ImmoVia»	"бос Т4 - ImmoVia" жинағы екі данада 41 белгісізді, 6 калибрлеу үлгісін, 1 бақылау үлгісін, барлық пластина жолақтарын пайдаланып барлығы 96 анықтауды талдауға арналған. 1. Спецификалығы. Жинақта пайдаланылатын моноклональді антиденелер Т4 бос анықтаудың жоғары спецификалығын қамтамасыз етеді. Трийодтиронині және дийодтиронині бар моноклональді антиденелердің айқаспалы реакциясы анықталмаған. 2. Сезімталдығы. Калибрлейтін үлгінің концентрациясының орташа арифметикалық мәнінің В0 (0 пмоль/л) минус 2s (s – В0 орташа арифметикалық мәненен орташа квадраттық ауытқу) негізінде есептелген Т4 бос анықталатын ең аз концентрациясы 0,5 пмоль/л-ден аспайды. 3.Қайта жаңғырғыштығы. Бақылау үлгісіндегі Т4 бос концентрациясын анықтау нәтижелерінің ауытқу коэффициенті 8%-дан аспайды.	Қан сарысуындағы tiroксинның бос фракциясының концентрациясын иммунферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «Бос Т4-ImmoVia»	жиынтық	96-ойықшалы пошета, пайдалануға негізінде, құрамы шөрі бар калибр. 50; 100 пмоль/л сысы 0.8 мл-ден мен адам қаны сарысуы, пайдалануға дайы ТМБ субстраты (6 мл); Жуғыш ері және бензой қыесе (22 мл);С1
1 490		Жинақ түрлі модификациялардағы	Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы	жиынтық	1. Күшейтілген 1800мм 2. Пацие

	Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы	тыныс алу контурын жинауға қажетті бұйымның жиынтықтаушыларын камтиды: гофрленген, созылатын, күшейтілген, коаксиальді, түрлі өлшемдегі: 15 немесе 22 мм. Бұйымдар түрлі материалдан дайындалған: төмен қысымды полипропилен (PP), жоғары қысымды полиэтилен (PE), поливинилхлорид (PVC), каучукты латекс, латекссіз созылғыш резеңке, сондай-ақ акрилонитрилбутадиенстиролдан (ABS), этилвинилацетат (PE +EVA), полистирол (PS), K-resin қоспасымен көбікті полиэтиленнен дайындалуы мүмкін.			портымен, дозаны қалпақшасымен мен, қорғағыш қамен, түтігімен, ұзындығы 200 м тыныс алу қабы. клапанымен те Ылғал жинағыш ылғалдандырғыш торингі сызығы 10. Ауыстырғыш арналған ұстатқыш I
1 491	Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест	«Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның нәжісі үлгілеріндегі GI және GII генотоптарының норовирус антигендерін сапалы анықтауға және саралауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық және үлгілерді : бар пластикальпстик
1 492	Жұлын сұйықтығын бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы	Жұлын сұйықтығын бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы Петри тостағандарына құйылған өсу факторлары бар дайын, тығыз қоректік	Жұлын сұйықтығын бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы	жиынтық	1. Сарысу ағары, мм, ашық сары 1 мл, диаметрі 90 мм, қызыл шие ағары/қиғаш, ке ашық сары түсті /қиғаш, көлемі 5 бар түсті 6. Жарт

орталардан тұрады. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. Мөлдір немесе күңгірт. Гель тәрізді. Салмақтық дозасы 18,5 г ± 2,0 г. Петри тостағандары полистиролдан жасалған, үш тесігі бар, желдетілетін, стерильді. Өлшемдері: диаметрі (Петри тостағанының қақпағы) О 90 мм, биіктігі h 16,5 мм. Бактериологиялық ілмек көлемі 1 мкл. Жалпы ұзындығы - 197 мм, иненің ұзындығы - 30 мм, ілмектің сыртқы О - 2,5 мм, ілмектің ішкі О - 0,95 мм, материалы – полистирол. Ілмектердің түсі - бейтарап, қаттылық түрі - жұмсақ. Стерильді. Бір реттік. Заттық шыны жылтыратылған, өлшемі: 25x75 мм, олардың қалыңдығы стандартталған, шыныдан жасалған, мөлдірліктің жоғары деңгейіне ие. Бірреттік қолғаптар: ұзындығы кемінде 230 мм, қалыңдығы кемінде 0,1 мм және 0,2 мм-ден артық емес, 1 қолғаптың салмағы кемінде 3,5 г және 5,0 г-ден артық емес. Материалы: табиғи латекс. Бір реттік бетперде: 3 қабатты стерильді емес медициналық бетперделер, тоқылмаған материалдан жа-

шемі 16x120 мм көлемі 20 мл, дү түсті 8. Бактерио Жылтыратылған 10. Бірреттік кс

		салған. Бетперделердің өлшемдері: ені - 9,5±0,5, ұзындығы - 17,5±0,5. Бұйымның ортасында орналасқан үш бүктеме бетте бетпердені ыңғайлы орналастыруға арналған. Бетпердені мұрын пішініне жанастыру мақсатында кіріктірілген мұрын бекіткіші бар. Ең жоғары сүзгі денгейін қамтамасыз етеді.			
1 493	В гепатиті вирусының Е антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті	«В гепатиті вирусының Е антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілеріндегі В гепатиті вирусының Е антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	В гепатиті вирусының Е антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1.Білгал сіңіргіш қапталған тест-нәшіндегі нұсқаулық пипетка - 25
1 494	COVID-19 антигенді анықтауға арналған экспресс-тесті (COVID-19 Ag)	Реагенттер жинағы қысқа уақыт ішінде клиникалық үлгіде ауыр жедел респираторлық синдромды (SARS-CoV) тудыратын коронавирустың нуклеокапсидті антигенін сапалы анықтауда пайдалануға арналған. Тесттің жұмыс принципі коллоидты алтынмен иммунохроматографиялық талдау принципіне негізделген және клиникалық үлгілердегі SARS-CoV-2 нуклеокапсидінің ақуызын иммундық сэндвич әдісімен анықтайды.	COVID-19 антигенді анықтауға арналған экспресс-тесті (COVID-19 Ag) №2	1 жиынтық (20 тест)	1. қорғаныш қақт 2. лизиске арналған ақауға арналған және жөніндегі нұсқау (силикагель) бар

1 495	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	Әсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксизанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), қош иісті зат және су) бар.	Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (эйрлесс дозаторы бар көлемі 1,0 л цилиндрлі полимерлі құты)	құты	гель тәрізді сұйық
1 496	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты	Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін кондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі L	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) «Нәрия» халаты өлшемі L

		Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м² дейін.			
1 497	Инфекционист-дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған)	Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақшлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа	Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170	жинақ	1. Хирургиялық және байлам ұзындығы 170 2. өлшемі 50-52 (L-гиялық шалбар 6 ратор-бетпердесі ры хирургиялық ылық жеңқаптар 8 қолғаптар 10.Ұ: Эпидемияға қағ

		<p>жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш.</p> <p>Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі.</p>			
--	--	--	--	--	--

1 498	Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) кардиомаркерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Креатинфосфокиназа-МВ (СК-МВ) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиын- тық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық - пипетка - 1 дағ
1 499	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №1, №2, №3	Хирургиялық жиынтық СМС (спанбонд/мельтблаун/спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд) мельтблаун, полиэтилен сияқты тоқылмаған материалдан жасалған, тығыздығы 13 г/м2 - 90 г/м2. Жиынтық біріктірілген қаптамаға қапталуы мүмкін; стерилизациялық қаптамаға (пакеттерге) EN 868-5 немесе екі полиэтилен пакетке. Бұйымды бастапқы қаптамаға алдын ала қаптауға болады - тапсырыс берушімен келісілген кез келген типті тоқылмаған мата болады. Бір рет пайдалануға арналған! Тапсырыс берушінің келісімі бойынша материалдың әртүрлі түрлерінен, әртүрлі типтік өлшемдерден және бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың санынан дайын бұй-	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №1	жинақ	1. Хирургиялық 110-150 см) СМС телпек клип-берекелері/немесе бау Биік/ал

		ымдарды әртүрлі жинақтауға жол беріледі.			
1 500	Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханаралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UBKE қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт К2 ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштар 258. Номиналды көлемі - 2 мл, 8 мл. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микроұйындылардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKE) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін	Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	Дана	Тұрақтандырғышты бар

алу үшін микро ұйындылардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш

		репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13x75 мм және 16x100 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.			
1 501	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер	«Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер» – бұл адам несепінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін.	Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №6	1 жиынтық (90 банка)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған есірткі елу алты түрінің BAR, BUP, BZC, COT, DIA, EDDP, K4, KET, KRA, MDMA, MDPHP, MPD, MQL, MT, PPX, SOMA, TA, TZD, ZAL, ZOL түрін анықтауға тест-жолағы бағинінде
1 502	Қан сарысуында тестостерон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «Тестостерон-ImmoVia»	«Тестостерон-ImmoVia» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта	Қан сарысуында тестостерон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «Тестостерон-ImmoVia»	жиынтық	1.96-ойықшалы планшет, пайдалануға арналған тестостеронның белгісіз суына негізделген елу үлгілері – 0; сысы 0.8 мл-ден белгілі мөлшері делген белсенді пайдалануға дайын (14 м субстраты ерітін

		<p>талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Спецификалығы. Басқа стероидтермен тестостеронға антиденелердің айкаспалы реакциясы: 5-а- дигидротестостеронмен – 100%; андростендионмен – 2,1%; дегидроэпиандростеронмен – 1,6%, эпитестостеронмен – 2% құрайды. 2. Сезімталдығы. Жинакпен ең төмен сенімді анықталған тестостерон концентрациясы 0,2 нмоль/л-ден аспайды. 3. Жаңғыртылуы. «Тестостерон-ImmoVia» жинағын пайдаланып, сол қан сарысуы үлгісінде тестостерон болуын анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 8%-дан аспайды.</p>			6. Жуғыш еріті және бензой қыесе (22 мл) 7. С
1 503	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы. Медициналық, гигроскопиялық мақтасы бөтен қоспалардан бос мақта талшығынан өндірілген, хлор және оның компонентерін қоспай ағартылған, гипоаллергенді, тең массада шығарылды. Мақта мінсіз ақ түстес және бөтен иістері жоқ,	«Dolce-Pharm» медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы	дана	«Dolce-Pharm» медициналық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған 100 г

		кез келген қалыңдықпен қатар қабаттарға жеңіл бөлінеді, жоғары сініргіш қабілеті бар. Бұйым пайдалануға дайын 25 г, 50 г және 100 г жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 504	Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді	Контейнерлер жеңіл, мөлдір, медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы бар және қақпаққа бекітілген қасығы бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз жанасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық герметикалықты қамтамасыз етеді, жазуға арналған өрісі бар. Стерильді. Герметикалық бұралатын қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортамен жанасуына мүмкіндік бермейді. Талдамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық контейнердің қабырғасына толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін мөлшерлеу салынған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер өздігінен қолдануға дайын. Медициналық бұй-	Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді	дана	Биосынамалық т рил

		ым бір рет қолдануға, диагностикалауға арналған.			
1 505	Қорғаныс костюмдері	Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.	Қорғаныс костюмдері өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170	дана	1. Капюшоны б XXXXL), бой ұз 58-60 (XXXL
1 506	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Пролактинге (PRL) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Пролактинге (PRL) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі пролактинді (PRL) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Пролактинге (PRL) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Блғал сіңіргіш қапталған тест-н ніндегі нұсқаулы - 1 дана; 4. БуфеҒ ды
1 507	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидке (NT-	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидке (NT-proBNP) же-	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидке (NT-proBNP) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Дозатордың ұ гіш (силикагел тест-кассета - 25 қаулық - 1 дана; Буфе

	proBNP) жедел сандық тесті	дел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидті (NT-proBNP) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы			
1 508	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Прогестеронға (PROG) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Прогестеронға (PROG) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі прогестеронды сандық анықтау үшін Finescare флуоресцентті анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Прогестеронға (PROG) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Блғал сіңіргіш қапталған тест-көніндегі нұсқаулы – 1 дана; 4. Буфеді
1 509	В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb	«В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Блғал сіңіргіш қапталған тест-көндегі нұсқаулық - пипетка - 1 дағ

1 510	Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест	«Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның несеп үлгілеріндегі креатинин, нитриттер, глутаральдегид, рН, меншікті салмақ, тотықтырғыштар және пиридиний хлорхроматын сапалы анықтауға арналған экспресс-тест.	Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест. №2	1 жиын- тық (50 тест)	1. 1. Ылғал сіңірген қапталған тек жөніндегі нұсқау сіндіруге
1 511	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында Тиреотроптық гормонды (TSH) сандық анықтау үшін Finесаре флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finесаре флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті	1 жиын- тық (25 тест)	1. Ылғал сіңірген қапталған тест-кініндегі нұсқаулы - 1 дана; 4. Буфет ды
1 512	Шағас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	«Шағас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі Т. Cruzi-ге IgG антиденелерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Шағас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиын- тық (1 тест)	1. Ылғал сіңірген қапталған тест-кініндегі нұсқаулы пипетка - 1 дана
1 513	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру	Тізе буының протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас	Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі	дана	Ортаня

	және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта	айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Органжіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Органжілік стержені - Органжілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі	(цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта		
1 514	Бір реттік стерильді емес медициналық ақжаймалар	Бір реттік стерильді емес медициналық ақжаймалар бір немесе екі полиэтилен пакетке оралған тоқылмаған материалдан жасалған. Тапсырыс берушімен келісілген дана саны бойынша жеке қаптамада да, топтық қаптамада да шығарылуы мүмкін. Бір реттік ақжаймалар (40-400) x (40-400) см - бұйымның өлшемі көрсетілген шектермен шектеледі, өйткені тапсырыс берушінің келісімі бойынша әртүрлі өлшемдегі бұйымдар жасауға	Бір реттік стерильді емес медициналық ақжаймалар	дана	Бір реттік стерильді

		<p>болады. Ақжаймалар: 1) тығыздығы 13 г/м² -ден 70 г/м² -ге дейін SMS (СМС), SS (СС), SMMS (СММС) типті су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз тоқылмаған матадан; 2) бір жағынан бүкіл беті бойынша көп қабатты сіңіргіштен және екінші жағынан мүлдем ылғал өткізбейтін, қабаттануға тұрақты, ламинатталған спанлейс, сантейс (Santeys), бретекс (Breathech) типті түксіз тоқылмаған материалдың тығыздығы 50 г/м²-ден 120 г/м²-ге дейін. Бір рет пайдалануға арналған!</p>			
1 515	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемдері: диаметрі (мм) - 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм ұзындығы (мм) - 10; 15; 20; 25; 30 мм болатын Powerline PTCA коронарлық баллонды катетері</p>	<p>Powerline™ (PTCA) компаниясы өндірген катетер - ол кіріктірілген дің мен созылғыштығы орташа дистальді баллоны бар ТТКА-ға арналған катетер. Діңінде баллонды үрлеуге және желін шығаруға арналған бір өзек пен баллоннан шамамен 28 см проксимальділеу өтетін екінші өзек иілгіш өткізгішті өткізуге арналған. Иілгіш өткізгіштің диаметрі 0,014 дюймнен аспауы тиіс. Баллонның екі ұшында да позициялауды жеңілдетуге арналған екі рентгенопозитивті белгі (дистальді және проксимальді нық) бар. Катетердің діңінде</p>	<p>Катетер баллонный коронарный Powerline PTCA размерами : диаметром (мм) -2,0 мм длиной (мм) -15 мм стерильный,однократного применения</p>	дана	

		<p>дистальді ұштар 91 және 100 см аралықтарда орналасқан екі белгі бар. Баллон ішіндегі қысым жоғарылаған кездегі белгілі бір адымға диаметрдің белгілі бір ұлғаюы сәйкес болатындай конструкцияланған (созылғыштық көрсеткіштері бар кестені қараңыз). Баллонды номинальді диаметрге дейін үрлеу қысымы 6 атм құрайды. Дилатациялық катетердің проксимальді ұшында үрлеуге арналған құрылғыны жалғайтын люэр-құлпы (колодка) бар. Құрылғының сипаттамасы Баллонның диаметрі (мм) 1,5 - 4,0 Баллонның ұзындығы (мм) 10; 15; 20; 25; 30 Орнатқыш катетердің жұмыс ұзындығы: 142 см Баллонның материалы Полиамидті эластомер Баллонның созылғыштық дәрежесі Жартылай созылғыш Баллонды үрлеу қысымы: Жыртылуының есептік қысымы : 6 атм / 608 кПа 14 атм / 1418 кПа</p>			
1 516	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	«Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазма-	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №5	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған 5 тесті; 2. Қолдану және Бірреттік пласти

		сының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергияға спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест			
1 517	Сағаттық диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 250, 500 мл көлемі 2000 мл несеп қабылдағыш	Сағаттық диурезді анықтауға арналған дифференциалды шкала және жеке ағызу клапанмен жабдықталған камера.	Сағаттық диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 250, 500 мл көлемі 2000 мл несеп қабылдағыш	дана	Сағаттық диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 250, 500 мл
1 518	Манниті бар тұзды агар (Чапман агары)	Манниті бар тұзды агар (Чапман агары) - Петри тостағанына құйылған дайын агар. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. рН 7,4 ± 0,2 25°C кезінде. Түсі Қызыл Мөлдірлігі Мөлдір Консистенциясы Гель Салмақ дозасы 20,5 г ± 2,0 г. Полистиролдан жасалған Петри тостағаны О 90 мм h 16,2 мм, үштік тесік, желдетілетін, стерильді	Манниті бар тұзды агар (Чапман агары)	дана	1. Манниті бар т
1 519	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханалық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UVKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт КЗ ЭДТА бар. Бұйым стерильді,	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар вакуумдық контейнер	дана	Тұрақтандырғыш қосылған КЗ ЭДТА антикоагулянтты бар в

бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро тромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы -

		<p>2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13x75 мм, 16x100 мм және 16x120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді.</p>			
1 520	Түсікке арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған матери-	1. Тоқылмаған материалдан дайындалған 160 x 190 см операциялық ақжайма - 1 дана (ҚР-ММБ-5№017378).	Түсікке арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	1. Тоқылмаған материалдан дайындалған 190 см операциялық ақжайма - 1 дана (ҚР-ММБ-5№017378). гіш 60 x 60 см те гіш 22 x 2

	алдан дайындалған «Dolce-Pharm» жиынтығы	2. Тоқылмаған материалдан дайындалған үш қабатты сіңіргіш 60 x 60 см төсеуіш-жаялық - 1 дана (ҚР-ММБ-5№019750). 3. Сіңіргіш 22 x 23 см қағаз сүрткі - 4 дана			
1 521	Адамның жаңа алынған қанында, қан сарысуында немесе плазмасында SARS-CoV-2-ге IgG/gM антиденелерін сапалы анықтауға арналған COVID-19 IgG /IgM экспресс-тесті	Адамның жаңа алынған қанында, қан сарысуында немесе плазмасында SARS-CoV-2-ге IgG/gM антиденелерін сапалы анықтауға арналған COVID-19 IgG /IgM экспресс-тесті		орау	1. Адамның жаңа да немесе плазма антиденелері COVID-19 IgG/ерітіндісі ба
1 522	Мерез антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест	Мерез антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест	Мерез антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест	орау	Тест-кассеталар Буферлік ерітінді
1 523	Мерез қоздырғышына (Трепонема pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	«Мерез қоздырғышына (Трепонема pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті» - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі мерез қоздырғышына (Трепонема pallidum) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.	Мерез қоздырғышына (Трепонема pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кәндегі нұсқаулықтық пипетка - 25
1 524	Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті	«Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті» - нәжіс үлгілеріндегі шигелла антигенін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті	Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кәдегі нұсқаулық және үлгілерді : бар пластикалық стик
1 525	Ұршықбуынды тотальді эндопротездеуге арналған стерильді, бір рет	Ұршықбуынды тотальді эндопротездеуге арналған стерильді, бір рет кол-	Ұршықбуынды тотальді эндопротездеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы	жинақ	1. Үстел ақжайлартты) 100-160 різді ойығы бар сген немесе станд

қолданылатын
«Dolce-Pharm»
жиынтығы

данылатын «Dolce-Pharm» жиынтығы әр түрлі материал түрлерінен жасалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылды: 1. Үстел ақжаймасы (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 100-160 см x 100-160 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г /м²-80 г/м² Саны: 1 дана. 2. У-тәрізді ойығы бар операциялық ақжайма (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 160-250 см x 160-250 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м² - 130 г /м² Саны: 1 дана. 3. Серпімді бекіткішімен гипс салуға арналған ұзын шұлық/бахила Өлшемі: 30-50 см x 50-70 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м² - 70 г /м² Саны: 1 дана. 4. Аспирация және диатермия қабы Өлшемі: 20-70 см x 30-90 см Материалы: Полиэтилен /полипропилен Тығыздығы: 10 мкм-80 мкм Саны: 1 дана. 5. Дренажды банкі және /немесе қосуға арналған дренажды түтік Материалы: Полимер Көлемі: 1000 мл-2500 мл және/немесе түтік ұзындығы: 100 см-400 см Саны: 1 да-

-1 дана.; 3. Серпіналған ұзын шұл дана.; 4. Аспира см x 30-90 см - /немесе қосуға ај 1000 мл-2500 м 100

		на. Жиынтық жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады.			
1 526	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы	Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері біртігісті қондырмалы, ұзын. 2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған. 3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылды. 4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған. 5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек. 6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жеңқаптар бу-	Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182	жинақ	1. Халат өлшемі 2. Жейде өлшемі 3. Шалбар, бой ұ: перде 5. Алжапқыш лала

		ланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз. 8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар. 9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі.			
1 527	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында простатаға спецификалық антигенді (PSA) сандық анықтау үшін Finесare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finесare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кішіндегі нұсқаулы – 1 дана; 4. Буферді
1 528	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері	«Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері» - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест	Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №2	1 жиынтық (1 сынақ кассетасы)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған 2 тест-кіші; 2. Қолдануға Бірреттік пластина

1 529	Несептегі Легионелла антигенін (<i>Legionella pneumophila</i>) анықтауға арналған экспресс-тест	«Несептегі Легионелла антигенін (<i>Legionella pneumophila</i>) анықтауға арналған экспресс-тест» - бұл адамның несеп үлгілеріндегі 1 серотобының легионелла антигенін (<i>Legionella pneumophila</i>) сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.	Несептегі Легионелла антигенін (<i>Legionella pneumophila</i>) анықтауға арналған экспресс-тест №2	1 жиынтық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-ғыніндегі нұсқаулы
1 530	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері XXL	Дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» : XXL,
1 531	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орын-	Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өт-	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 2,5 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті)	Дана	Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орын- 2,5 л Б классы

	далу нұсқаларында	<p>кізбейтін үлбірімен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті)</p>			
1 532	ALLEGRA қолқа клапанын транскатетерлік имплантациялаудың трансфеморальді жүйесі, диаметрі:	ALLEGRA қолқа клапанын транскатетерлік имплантациялаудың трансфеморальді жүйесі ALLEGRA тран-	ALLEGRA қолқа клапанын транскатетерлік имплантациялаудың трансфеморальді жүйесі, диаметрі: 23, 27, 31 мм, керек-жарақтармен жиынтықта (ALLEGRA TF жеткізу жүйесі және ALLEGRA TF жүктеу жүйесі)	дана	ALLEGRA қолқа имплантациялаудың диаметрі: 27 мм, к (ALLEGRA TF : Т

23, 27, 31 мм, керек-жарақтармен жиынтықта (ALLEGRA TF жеткізу жүйесі және ALLEGRA TF жүктеу жүйесі)

скатетерлі жүрек клапанынан, ALLEGRA TF трансфеморальды жеткізу жүйесінен тұрады, оған ALLEGRA TF трансфеморальды жүктеу жүйесі кіреді. Олардың барлығы ALLEGRA қолқа клапанын транскатетерлі имплантациялаудың трансфеморальді жүйесінің ажырамас бөлігі болып табылады.

ALLEGRA Transcatheter Heart Valve, THV (биопротез) транскатетерлі жүрек клапаны бұқаның перикардынан жасалған сақина тәрізді клапаны бар өздігінен кеңейетін нитиол стентінен тұрады. Клапандар өлшемдері: 23 мм, 27 мм, 31 мм. Тін сақинасының диаметрі 23 (19-22), 27 (22-25), 31 (25-28). Сақина кеңістігінің периметрі: 23 (59.7 – 69.1), 27 (69.1-78.5), 31 (78.5-88). Сақина кеңістігінің ауданы: 23 (280 — 380 mm²), 27 (380 — 490 mm²), 31 (490 — 620 mm²). Клапанның ішкі диаметрі: 23 (16.5-21.5), 27 (22-24.5), 31 (25-28).

ALLEGRA TF жеткізу жүйесі мына өлшемдегі катетерден тұрады: 15 Fr дистальды қысқа картриджімен диаметрі 18 Fr, оған клапан орналасты-

		<p>рылған. Диаметрі 0,035 мм өткізгішпен үйлесімді. Катетер стерженінің пайдалы ұзындығы (1150 мм). Катетердің жаракаттамайтын ұштығы мен жүктеу жалғағышы рентгенконтрастылы, ал кіріс ағынының қалпақшасы мен катетер стерженінің картриджі рентгенконтрастылы сақиналарға ие. ALLEGRA жүктеу жүйесі ALLEGRA транскатетерлі жүрек клапанын ALLEGRA трансфеморальді жеткізу жүйесінің картриджіне жүктеуге арналған және жүктеу жүйесі жүктеу құралынан, қарама-қарсы құйғышта, стент ішіндегі перикардты бағыттау үшін жүктеу штифтінен және жүктеу кезінде ұшты босату механизмін ұстап тұру үшін жүктеу қысқышынан тұрады. Жүктеу жүйесі жеткізу жүйесімен бірге оралған</p>			
1 533	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана; 3.Алжапқыш ПЭВД-1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана; 5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп; 6. Сіңіргіш майлық 30x40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана; 7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капю-	Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170	жинақ	1. Комбинезон СI бой ұзындығы 1 бетперде 3. Алжа 40 г/м2 5.Биік ба сүрткі 7.

		<p>шоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар.</p>			
1 534	«Дезостерил-СОФТ» Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-СОФТ» Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-СОФТ» (сұйықтық) Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал, көлемі 1,0 л	құты	сұйық

1 535	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Мидың натрийуретикалық пептидіне (BNP) жедел сандық тесті	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Мидың натрийуретикалық пептидіне (BNP) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі мидың натрийуретикалық пептидтерін (BNP) сандық анықтау үшін Finescare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы	Finescare флуоресценция анализаторларына арналған Мидың натрийуретикалық пептидіне (BNP) жедел сандық тесті	1 жиын- тық (25 тест)	1. Блғал сіңіргіш қапталған тест-н ніндегі нұсқаулы – 1 дана; 4. Буфер ды
1 536	Қан сарысуындағы жалпы тироксин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «T4-ImmoVia»	«T4 - ImmoVia» жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. 1. Сезімталдығы. Жинағымен сенімді түрде анықталған қан сарысуындағы (плазмадағы) ең төменгі Т4 концентрациясы 3 нмоль /л-ден аспайды. 2. Қайталану мүмкіндігі. Жинағын пайдалана, қан сарысуының (плазманың) бірдей үлгідегі Т4 болуын анықтау нәтижелеріндегі вариация коэффициенті 8.0% аспайды. 3. Ерекшелігі. Басқа аналиттер-	Қан сарысуындағы жалпы тироксин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы «T4-ImmoVia»	жиын- тық	1. 96-ойықшалы планшет, пайдалануының негізіндегі мөлшері бар: 64; 160; 320 нмолы (0.8 мл-ден) (14 мл) 4. Тироксин сарысуына пайдалануға дайын (ТМБ) субстанциясы (14 мл) 6. Жуыну (20-мен және бенз) (26x-есе) (22 мл) 7

		мен Т4-ке тышқан-ның моноклональ-ді антиденелерінің айқаспалы реакция-сы мына кестеде келтірілген. Анали-ті Айқаспалы реак-ция, % L-тироксин 100 D-тироксин 30 Т3 0.5			
1 537	Нәжістегі жасы-рын қанды (FOB) анықтауға арнал-ған экспресс-тесті	«Нәжістегі жасы-рын қанды (FOB) анықтауға арнал-ған экспресс-тесті» - адамның нәжіс үлгілеріндегі гемо-глобинді сапалы анықтауға арнал-ған иммунохрома-тографиялық экс-пресс-тест.	Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арнал-ған экспресс-тесті №2	1 жиын-тық (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-т ніндегі нұсқаулы және үлгілерді : бар пла
1 538	Басқа операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылма-ған материалдан жасалған «Vita Pharma» жиын-тығы	Дайындау материа-лы - полипропилен негізіндегі тоқыл-маған материал. Спанбонд, Мелт-блаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спан-бонд), СМС (Спан-бонд +Мелтбла-ун+Спанбонд), СММС (Спан-бонд+Мелтбла-ун+Мелтблаун+ Спанбонд) типті тоқылмаған мате-риалдан жасалады, ламинатталған то-қылмаған мата (PE+PP), Santeys VF 54 тоқылмаған матасы (Вискоза + ПЭ үлбір), Айр-лайд тоқылмаған матасы, перфора-цияланған спан-лейс тоқылмаған материал (Вискоза + Полиэфир). Бұй-ым стерильді. Но-миналды өлшем-дерден шекті ауыт-қулар ±10мм. Бет-кейлік тығыздығы 30, 42, 63 г/м2. Но-миналды тығы-	Басқа операция жасау үшін қолданылатын бір рет-тік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Vita Pharma» жиынтығы	жинақ	1. 10 x 70см ойып х 250 см ақжайма ма 100x160 см / і буга арналған ак орациялық үстелге 1 дана; 5. Адгези 1 дана; 6. Сіңірі Операциялық та тық үстелге ағ

		<p>здықтан шекті ауытқулар $\pm 10\%$. Жиынтық стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. Жиынтықталымы: 1.10 x 70см ойығымен, адгезиялық жиегімен 180 x 250 см ақжайма - 1 дана. 2.Операциялық ақжайма 100 x 160см / 160 x 200 см - 1 дана. 3.Басты жабуға арналған ақжайма 80 x 140 см - 1 дана. 4. Операциялық үстелге арналған ақжайма 160 x 200 см - 1 дана. 5.Адгезиялық жиегімен сүрткі 80 см x 40 см - 1 дана. 6.Сіңіргіш сүрткі 30 x 40 см - 4 дана. 7.Операциялық таспа 10 x 50 см - 2 дана. 8. Тоқылмаған материалдан жасалған, аспаптық үстелге арналған қап 145 x 80 см – 1 дана. Ескертпе: *Тапсырыс берушінің келісімі бойынша бұйымдардың әр түрлі жиынтықталымына, әртүрлі өлшемдерге, материал түрлеріне және тығыздықтарға жол беріледі.</p>			
1 539	«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық)	«Дезостерил-ЧАС» медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 0,5 л	құты	сұйық
1 540	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ - диализ емшарасын жүргізуге арналған, қолдануға дайын стерильді	Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ №1 Емшараны бастауға арналған жинақ (1-бөлім)	жиынтық	1. Дәкелі тампон өлшемімен - 5 д; 38x45 см - 1 дан багты - 5 дана; 4.

		<p>жинақ болып табылады. Екі бөліктен тұрады: диализ емшарасын бастау үшін және аяқтау үшін. Жинақ бөлімінің әрқайсысы біріктірілген (қағаз /үлбір) қаптамаға герметикалық қапталған. Бір рет қолдануға арналған! * Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі материалдан, жиынтықтаушы бұйымдардың түрлі өлшемдерінен және санына жасалған дайын бұйымдардың әр түрлі жиынтығына жол беріледі.</p>			
1 541	<p>Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Beesetix® Budget жүйесі, әр түрлі өлшемдегі инелермен</p>	<p>Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған жүйе кіріктірілген ауа клапанымен/клапанысыз тесетін құрылғыдан, тамшы камерасынан, инъекция салуға арналған орыннан, икемді түтіктен, ағу жылдамдығын реттейтін роликті қысқыштан, қан сүзгісінен және оны? компоненттерінен, инеден, қорғаныс қалпақшасынан, латекс түтігімен (сұраныс бойынша) тұрады. Өлшемдері: 18G (1.2x38мм; 1.2x40мм), 20G (0.9x38мм; 0.9x40мм), 21G (0.8x38мм; 0.8x40мм), 22G (0.7x38мм; 0.7x40мм)</p>	<p>Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Beesetix® Budget жүйесі, әр түрлі өлшемдегі инелермен</p>	дана	
1 542	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға</p>	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік</p>	<p>Стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 30 мл</p>	дана	<p>Бір рет қолданылған материал жинауға әлемі 30 мл</p>

	арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынамаңы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.			
1 543	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынамаңы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі бет-	Стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 30 мл	дана	Бір рет қолданылған биологиялық материал жинауға арналған қасықпен, көлемі 30

		кейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.			
1 544	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 125 мл	дана	Бір рет қолданылған материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 125 мл
1 545	Бір рет қолданылатын, стерильді,	Биоматериал сынамасын жинауға	Стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 125 мл	дана	

	биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.			Бір рет қолданылатын жинауға арналған материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 125 мл
1 546	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық	Бір реттік қолданылатын стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 100 мл	дана	

		<p>контейнердің қап-пағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қап-пақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>			
1 547	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, штокпоршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1?" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (0,6</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 2 мл, инелерсіз</p>	<p>дана</p>	<p>Бір рет қолданыл компонентті 2 (мциялық «Dolce-PI</p>

		<p>мм х 30 мм); 24G х 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G х 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G х 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G х 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
1 548	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G х 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G х 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G х 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G х 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G х 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G х 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G х 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G х 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G х 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G х 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G х 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G х</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 10 мл, инелермен</p>	дана	<p>Бір рет қолданыл компонентті 10 (экциялық «Dolce-</p>

		<p>1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1”” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1”” (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 1”” (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 1”” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1”” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1”” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1”” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1”” (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
1 549	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1”” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1”” (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 1”” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50</p>	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 20 мл, инелерсіз</p>	<p>дана</p>	<p>Бір рет қолданыл компонентті 20 (мл) инъекциялық «Dolce-</p>

		мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тотт баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 550	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 20 мл, инелермен	дана	Бір рет қолданыл компонентті 20 (мекциялық «Dolce-

		<p>мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тотт баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
1 551	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50,	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5,	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 2мл, инелермен	дана	Бір рет қолданыл компонентті 2 (мл) сиялық «Dolce-PI

60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «DolcePharm» шприцтері

3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тотт баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға

		дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 552	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 5 мл, инелермен	дана	Бір рет қолданыл компонентті 5 (мциялық «Dolce-PI

		жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 553	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?"	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 2,5 мл, инелермен	дана	Бір рет қолданыл компонентті 2,5 (екциялық «Dolce-

		(0,36 мм x 10 мм); 29G x 1” (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 554	Стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» қан құю жүйесі, өлшемі 18Gx1 1/2” (1.2 x38мм) инесімен	Құрамы: қалпағы, ыдысқа (ауа өткізгішпен) ине, ауа өткізгіштің бітеуіші, тамшы, сүзгі торабы, түтік (түтіктің ұзындығы 150 см), роликті қысқыш, инъекциялық торап, коннектор, инъекциялық ине. Дайындау материалы: инъекциялық ине, ABS-пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, ауа өткізгіш сүзгіші, пластмассадан жасалған сүзгіш элемент (қанға арналған сүзгіш), латексті резеңке.	Стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» қан құю жүйесі, инесімен	дана	Стерильді, бір құю жүйесі, өлш
1 555	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаман	Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл	дана	Бір рет қолданыллық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, к

		<p>жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қап-пағының ішкі бет-кейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қапқатар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>			
1 556	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қапқакпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қап-пағының ішкі бет-кейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP);</p>	<p>Стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл</p>	<p>дана</p>	<p>Бір рет қолданыл- териал жинауға а- сықпен, көлемі 12</p>

		Қасықтар мен қап-пақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.			
1 557	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	«Нәрия» спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі.	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм	дана	Нәрия спирттік с
1 558	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	«Нәрия» спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі.	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 80x80мм	дана	Нәрия спирттік с
1 559	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	«Нәрия» спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі.	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 60x100мм	дана	Нәрия спирттік с
1 560	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес «Нәрия» қорғаныс бахилалары	Қорғаныс бахилалары, ауд. 70 г/м кв – 1 жұп. Серпімді резіңкемен жабдықталған. Биіктігі 50 см. Дайындау материалы: тоқылмаған материал. Сыртқы қабаты ламинацияланған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға тұрақты. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңір-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес «Нәрия» қорғаныс бахилалары	жұп	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес «Нәрия» қорғаныс бахилалары

		гіш. Созылу мен жырттылуға төзімді. Су және жарық өткізбейтін қасиеті бар. Құрамында латекс жоқ.			
1 561	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Тамырларға арналған ілмектер мен турникет	жинақ	Тамырларға арналған
1 562	ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест -жолақтары, кодталған	Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады Пайдаланатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең аз көлемі 1 мкл Гематокрит диапазоны 35-50% Өлшеу диапазоны 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлемі – 130 мг /дл Дәлдігі: Плазма гексокиназасын қолдану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10% құрайды; Репродуктивтілік қай-	ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест - жолақтары №50, кодталған	орау	

		<p>талану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8% Репродуктивтілік: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% орташа оқу уақыты 5 сек. Сынақ жолағын пайдалану үшін температура диапазоны +10?С-тен +40?С-дейін . Сактау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн жарамдылық мерзімі 24 ай.</p>			
1 563	<p>ABK Care Multi капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары</p>	<p>Тест-жолақтар клиникалық диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы жалпы холестериннің концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтердің концентрациясын Экспресс-анализатормен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа капиллярлық қан. 35-50% диапазонындағы Гематокрит өлшеу диапазоны 130-400 мг /дл (3,3-10,3 ммоль /л) Сезімталдық: минималды өлшенетін көлем: 130 мг /дл дәлдік: референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі СНОР-РАР < 10%; Жаңартылу Қайталану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 2,14% Жаңарты-</p>	<p>ABK Care Multi капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары №25</p>	орау	Те

		лу орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,95% орташа оқу уақыты шамамен 30 секТест-жолы пайдалану үшін температура диапазоны 10-40С. Сақтау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн Жарамдылық мерзімі 24 ай .			
1 564	ABK Care Multi капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары	Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы триглицеридтердің концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтердің концентрациясын Экспресс-анализатормен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа капиллярлық қан. 35-50% диапазонындағы Гематокрит өлшеу диапазоны 50-500 мг / дл (0,56-5,6 ммоль/л) сезімталдық: минималды өлшенетін көлем: 50 мг/дл дәлдік: GPO референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10%; Жаңартылуы қайталану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,66% Жаңартылуы: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,62% орташа оқу уақыты шамамен 30 сек 10-	ABK Care Multi капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары №25	орау	Те

		40 сынақ жолағын пайдалану үшін температура диапазоны. Сақтау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн жарамдылық мерзімі 24 ай.			
1 565	Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған AT Care тест-жолақтары	Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкозаның концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Ол глюкоза концентрациясының экспресс-анализаторымен, AT Care капиллярлық қанымен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа алынған капиллярлық қан. Ең аз көлемі 1 мкл Гематокрит мына диапазонда: 35-50% Өлшеу диапазоны: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Сезімталдық Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг/дл Дәлдік Плазмамен гексокиназаға пайдалану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10%; Жаңартылуы Қайталану: орташа ауытқу < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8%. Жаңартылуы: орташа ауытқуы <5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% орташа оқу уақыты 5 секунд Тест жолағын пайдалану үшін температура диапазоны 10-40 °С. Сақтау	Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған AT Care тест-жолақтары № 50	орау	Тест

		мерзімі: бірінші ашылғаннан кейін 90 күн. Жарамдылық мерзімі 24 ай.			
1 566	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті	Shyrai A1C гликирленген гемоглобин Анализаторындағы Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті сынағы-адамның бүкіл қанындағы гликирленген гемоглобинді (HbA1c) сандық анықтауға арналған. Тек медицина мамандары ғана қолдана алады. Өлшеу диапазоны: 4.0 ~ 15.0% (20 ~ 140 ммоль / моль) Сипаттама: бір тест өткізуге қажетті барлық нәрсемен қамтылған. Біріктірілген сынама алу құрылғысында капиллярлық түтік бар, оны үлгі материалдарымен толтыру керек, ал реакция контейнерінде оптикалық тығыздықты өлшеу үшін оптикалық оқу орны бар. Құрамы Компонент Саны / тест Протеаза ? 320 бірлік Пероксидаза (желкек) ? 2 бірлік Фруктозиламин қышқылды оксидаза ? 0,8 бірлік Хромоген ? 0,002 мг Буферлік ерітінді, беттік-белсенді заттар, толтырғыштар мен консерванттар ? 39,2 мг Жиынтық қаптама 1, 10 немесе 25 сынақ HbA1c 1 x Парақ-лайнер. Науқас үшін ақпарат.	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті, қаптамада № 1	дана	

		<p>Сақтау және пайдалану шарттары 1. Сақтау температурасы +2 °C ~ +8 °C. сынақты қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін, тоңазытқышта +2 °C ~ +8 °C температурада сақтауға болады. 2. Сынақтың қолданар алдындағы жұмыс температурасы +18 °C ~ +32 °C. Жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 12 ай (ораманы және штрихкодты қараңыз) Жиынтық қаптаманы ашқаннан кейінгі сақтау мерзімі (№1, №10 және №25) – 2 ай.</p>			
1 567	<p>Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен</p>	<p>Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апирогенді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.</p>	<p>Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 2мл 23Gx1", 23Gx1 инелерімен</p>	дана	
1 568	<p>Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі:</p>	<p>Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуи-</p>	<p>Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 5мл, 22Gx1 1/2" инелерімен</p>	дана	

	1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен	ровкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апиrogenді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.			
1 569	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №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 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 24 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта	дана	
1 570	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4", 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 50 мл; 18Gx11/2" инелерімен	дана	

1 571	<p>Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2" инелерімен</p>	<p>Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.</p>	<p>Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 10 мл, 21Gx1 1/2 инелерімен</p>	<p>дана</p>	
1 572	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты</p>	<p>«Нәрия»ламинатталған бір рет қолданылатын стерильді ақжаймасы 140x200 см; тығыздығы 40 г/кв.м</p>	<p>дана</p>	<p>«Нәрия»ламинат рильді ақжаймасы</p>

		емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 573	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» төсек жабдығы - КПБ	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» төсек жабдығы - КПБ. 1. Тоқылмаған материалдан жасалған сейсеп 210 см x 140 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған жастықтың тысы 60 см x 60 см – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 210 см x 160 см – 1 дана.	дана	Тоқылмаған мате x 140 см – 1 дана салған жастықты Тоқылмаған мат см
1 574	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 1.1, 1. Операциялық үстелге арналған ақжайма 190 см x 160 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті ақжайма 90 см x 80 см – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған 160 см x 100 см ақжайма, 7 см x 40 см тілігімен және адгезиялық жиекті – 1 дана. 4. Тоқылмаған материалдан жасалған, құрал-жабдық үстеліне арналған ылғал өткізбейтін Мейо тысқабы 145 см x 80 см – 1 дана. 5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см x 50 см – 1 дана. 6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см x 23 см – 4 дана.	дана	1. Операциялық ү x 160 см – 1 дана салған адгезиялы 1 дана. 3. Тоқыл см x 100 см ақжа адгезиялық жиег риалдан жасалға ған ылғал өткізб см – 1 дана. 5. То адгезиялық опер дана. 6. Сіңіргіш
1 575	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1. 1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 190 см x 160 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық ақжайма 175 см x 160 см – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық ақжайма 175 см x 160 см – 1 дана. 4. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті сүрткі 80 см x 75 см – 1 дана. 5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см x 50 см – 2 дана. 6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см x 23 см – 1 дана.	дана	1. Тоқылмаған м лық ақжайма 19 маған материалд операциялық 160 см тілігімен – 1 д жасалған адгези ма 175 см x 160 риалдан жасалға x 75 см – 1 дана. салған адгезияль см - 2 дана. 6. Сі
1 576	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 1.4. 1. Адгезиялық жиекті ақжайма 180 см x 140 см - 1 дана. 2. Адгезиялық жиекті ақжайма 70 см x 90 см – 1 дана. 3. Ақжайма 150 см x 125 см с U тәрізді тілігімен 7 см x 40 см және айналдыра адгезиялық қабатымен – 1 дана. 4. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо тысқабы 80 см x 145 см – 1 дана. 5. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см x 25 см – 4 да	дана	1. Адгезиялық жи дана. 2. Адгезиял – 1 дана. 3. Ақж: тілігімен 7 см x 4 қабатымен – 1 да налған біріктіріл – 1 дана. 5. Сіңірі дана. 6. Операц 180 см x 140 см – лық лен

			на. 6. Операциялық үстелге арналған ақжайма 180 см x 140 см – 1 дана. 7. Адгезиялық операциялық лента 5 см x 50 см – 1 дана.		
1 577	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 1.2. 1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см x 200 см – 1 дана. 2. Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 80 см x 145 см – 1 дана. 3. Адгезиялық ақжайма 75 см x 75 см – 1 дана. 4. Адгезиялық ақжайма 200 см x 200 см – 1 дана. 5. Ақжайма 125 см x 150 см адгезиялық тілігі бар 7 см x 40 см – 1 дана. 6. Адгезиялық операциялық лента 10 см x 50 см – 2 дана. 7. Қағаз сүрткі 33 см x 33 см – 4 дана.	дана	1. Тоқылмаған 150 см x 200 см ліне арналған ақжа Адгезиялық ақжайма 125 см x 1 x 40 см – 1 дана. та 10 см x 50 см
1 578	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инесімен; 2мл 23Gx1" инесімен; 3мл 23Gx1 1/2" инесімен; 5мл 22Gx1 1/2" инесімен; 10мл 21Gx1 1/2" инесімен; 20мл 20Gx1 1/2" инесімен; 50мл 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" инесімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сакинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 2 мл 23Gx1" инесімен	дана	
1 579	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сакинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 5 мл, 22Gx1 1/2 инелерімен	дана	
1 580	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2 мл, 21Gx1 инелерімен	дана	

	компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2" инелерімен	поршеннен, тығыздағыш резеңке сакинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.			
1 581	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4", 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сакинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 10 мл, 21Gx11/2" инелерімен	дана	
1 582	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU) модификациясы: алмалы-салмалы инесімен 26Gx1/2", 27Gx1 1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", алынып-салынбайтын инесімен 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2"	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сакинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Стерилизациялау этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU) модификациясы: алмалы-салмалы инесімен 30Gx1/2"	дана	
1 583	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке са-	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 10 мл, 21Gx1 1/2" инелерімен	дана	

	шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1 /2", 25Gx1", 26Gx1 /2", 27Gx1/2" ине- лерімен	кинадан, градуи- ровкасы бар цилин- дрден тұрады. Үш- қырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабы- лған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамта- масыз ететін сақ- тандырғыш қалпақ- шамен жасақтал- ған. Бұйым стер- ильді, апирогенді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стер- илизацияланған.Жа- рамдылық мерзімі 3 жыл.			
1 584	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданыла- тын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемде- рі: 1мл 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1 /2" инесімен; 2мл 23Gx1" инесімен; 3мл 23Gx1 1/2" инесімен; 5мл 22Gx1 1/2" инесі- мен; 10мл 21Gx1 1 /2" инесімен; 20мл 20Gx1 1/2" инесімен; 50мл 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" инесі- мен	Шприц жоғары са- палы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығы- здағыш резеңке са- кинадан, градуи- ровкасы бар цилин- дрден тұрады. Үш- қырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабы- лған. Этилен то- тығымен стериль- денген.Жарамды- лық мерзімі: 5 жыл.	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданыла- тын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 20мл 20Gx1 1/2" инесімен	дана	
1 585	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1	Шприц жоғары са- палы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығы- здағыш резеңке са- кинадан, градуи- ровкасы бар цилин- дрден тұрады. Үш- қырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабы- лған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 20 мл, 20Gx1 1/2" инелерімен	дана	

	/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен				
1 586	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4", 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған.	Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 20 мл, 20Gx11/2" инелерімен	дана	
1 587	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апирогенді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 20 мл, 20Gx1 1/2" инелерімен	дана	
1 588	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Bioset® Budget жүйесі, көлемі: 19G (1.1 x 38мм), 20G (0.9 x 38мм), 21G (0.8x	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған жүйе инеден, инеге арналған қорғаныс қалпақшасынан, инеге арналған адаптерден, қосымша инъекция салуға арнал-	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Bioset® Budget жүйесі, 21G (0.8x 38мм), инесімен	дана	

	38мм), 22G (0.7 x 38мм), 23G (0.6 x 38мм) инесімен	ған орыннан, түтік-тен, роликті қысқыштан ағу жылдамдығын реттейтін, тамшы камерасынан, сұйықтық сүзгісінен, ауа клапанымен ауа сүзгісімен біріктірілген тесетін құрылғыдан тұрады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.			
1 589	Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Biosetix® Budget жүйесі, өлшемі 18G (1,2x38мм) инесімен	Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған жүйе инеден, инеге арналған қорғаныс қалпақшасынан, инеге арналған адаптердан, қосымша инъекция салуға арналған орыннан, түтіктен, ағу жылдамдығын реттейтін роликті қысқыштан, тамшы камерасынан, қан сүзгісінен және оның компоненттерінен, ауа клапаны мен ауа сүзгісі кіріктірілген тесетін құрылғыдан тұрады.	Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Biosetix® Budget жүйесі, өлшемі 18G (1,2x38мм) инесімен	дана	
1 590	Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификаторлар	Өткір ұшы бар тот баспайтын болаттан дайындалған, стерильді бір рет қолдануға арналған скарификатор-найза, лентада 5 данадан, жеке қаптамада өндіріледі. Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификатор-ине полимер материалдан дайындалған, өткір темір ұштығы бар лентада 10 данадан өндіріледі. Стерилизация тәсілі: этилен оксидімен. Кепілді	Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификаторлар, найза	дана	Стерильді бір рет л

		жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымда бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптама болуы тиіс. Мөлдір жағы әр қабатының балку температурасы әр түрлі көп қабатты полимер материал, мөлдір емес жағы - ламинацияланған қағаз немесе БГС болуы тиіс.			
1 591	Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификаторлар	Өткір ұшы бар тот баспайтын болаттан дайындалған, стерильді бір рет қолдануға арналған скарификаторнайза, лентада 5 данадан, жеке қаптамада өндіріледі. Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификатор-ине полимер материалдан дайындалған, өткір темір ұштығы бар лентада 10 данадан өндіріледі. Стерилизация тәсілі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымда бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптама болуы тиіс. Мөлдір жағы әр қабатының балку температурасы әр түрлі көп қабатты полимер материал, мөлдір емес жағы - ламинацияланған қағаз немесе БГС болуы тиіс.	Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификаторлар, ине	дана	Стерильді бір рет
1 592	3 қабатты бетперде	Бетперде – үш қабатты спанбонд-мельтблаун-спан	Суреті жоқ, 3 қабатты балалар бетпердесі, өлшемі 12,0 x 7,0 см	дана	Суреті жоқ, 3 қаб

		<p>бонд тоқылмаған материалдан жасалған және созылғыш резеңкесі бар медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін, сымнан немесе икемді пластиктен жасалған бекіткіш зат бар. Бұйымның ортасындағы үш қабат бетперденің бетке ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Тек бір рет пайдалануға арналған. Бетперделер түрлі түсті, суреті бар немесе суреті жоқ болуы мүмкін. Өлшемдері: ені: $7,0 \pm 0,5$ см. Ұзындығы: $12,0 \pm 0,5$ см. Тығыздығы: 65г/м^2 кем емес.</p>			
1 593	3-қабатты стерильді емес медициналық бетперделер, әртүрлі орындалу нұсқаларымен	<p>3-қабатты стерильді емес медициналық бетперделер, әртүрлі орындалу нұсқаларымен тоқылмаған материалдан жасалған. Бұйымның ортасындағы үш бүктеме бетперденің бетке ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Бетпердені мұрын пішініне сәйкестендіру үшін кіріктірілген бекіткіші бар. Бетперделер екі түрде ұсынылған: 1. Байланатын баулары бар 3-қабатты (стерильді емес) медициналық бетперделер; 2. Созылғыш резеңкелері бар 3-қабатты (стерильді емес)</p>	Байланатын баулары бар 3-қабатты (стерильді емес) медициналық бетперделер	дана	Байланатын бау емес) ме

		<p>медициналық бетперделер-(бекіту құрылғысымен) Тоқыма емес материалдың тығыздығы - 65 г/м2 кем емес. Түсі: бетперделер сұр, ақ, көк немесе басқа түстерде немесе өрнектермен болуы мүмкін. Бетперделердің өлшемдері: ені- 9,5 см, ұзындығы- 17,5 см.</p>			
1 594	Үш қабатты тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік бетперде	<p>Үш қабатты тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік бетперде түрлі түсті жоғары сапалы матадан жасалған: сарғыш, көк, ақ немесе басқа түсті немесе өрнекпен. Салмағы 10 г аспауы керек, бетінің тығыздығы кемінде 100 г/м2 болуы керек. Бетперделердің өлшемдері және олардың ауытқулары: ені, см (9,5±0,5), ұзындығы, см (17,5 ±0,5). Бұйымның ортасындағы үш бүктеме бетперденің бетте ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Бетпердені мұрын пішініне сәйкестендіру және қорғау үшін кіріктірілген фиксаторы бар және құлақ қалқаның артынан бекітілетін резеңкедегі домалақ бекіткіштері бар. Бір рет қолданылатын бетперделердің арасында ең жоғары ауа өткізгіштігі бар. Сүзудің максималды деңгейін қамтамасыз етеді.</p>	Үш қабатты тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік бетперде	дана	

1 595	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 60 мл.	дана	Бір рет қолданылық материал және
1 596	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша	Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 60 мл.	дана	Бір рет қолданылық материал және «Нәрия» кон

		<p>түріндегі қасық контейнердің қап-пағының ішкі бет-кейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>			
1 597	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын урогенитальді зонд</p>	<p>Урогенитальді зонд АБС пластиктен дайындалған. Зонд дистальді ұшынан 22±2 мм ұзындықта вискоза түгімен жабылған жұмыс бөлігіне қарай тарылады. Дистальді ұшынан 85±2 мм қашықтықта стерженнің маңдайшасы бар, ол жұмыс ұшының стержень бөлігімен жеңіл бөлінуін қамтамасыз етеді. Бұйымның жалпы ұзындығы: 185±10 мм. Бұйымның диаметрі 3+1 мм.. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамасы болады. Мөлдір жағы әр бір қабатын әр түрлі балкыту температурасымен полимерлік көпқабатты материал, мөлдір емес</p>	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын урогенитальді зонд</p>	<p>дана</p>	<p>Стерильді, бір р</p>

		жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болуы тиіс.			
1 598	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 18G инесімен 1,2 мм; 21G инесімен 1,8 мм; 26 G инесімен 1,8 мм; 21G инесімен 2,4 мм; 21G инесімен 2,8 мм	Бір рет қолданылатын ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор қорапта 100 данадан тұратын топтық ыдыста шығарылады. Пластиктен жасалған (ABS / PS). Терінің пункциясының тереңдігіне байланысты скарификаторлардың түрлері келесі өлшемдерге бөлінеді - 18G инесімен 1,2 мм пункция тереңдігі жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған; 26G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі қандағы глюкоза мөлшерін бақылауға арналған; 21G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі гемоглобинді, холестеринді және оның ішінде педиатрияда қолдануға арналған; 21G инесімен 2,4 мм пункция тереңдігі қатайған теріні тесуге арналған; 21G инесімен 2,8 мм пункция тереңдігі қанның көп мөлшерін алу үшін. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 1,8 мм 21G инесімен	дана	Ауыртпайтын, скарификатор, тесу
1 599	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу	Бір рет қолданылатын ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор	Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 1,8 мм 26G инесімен	дана	Ауыртпайтын, скарификатор, тесу

	<p>тереңдігі 18G инесімен 1,2 мм; 21G инесімен 1,8 мм; 26 G инесімен 1,8 мм; 21G инесімен 2,4 мм; 21G инесімен 2,8 мм</p>	<p>қорапта 100 данадан тұратын топтық ыдыста шығарылады. Пластиктен жасалған (ABS / PS). Терінің пункциясының тереңдігіне байланысты скарификаторлардың түрлері келесі өлшемдерге бөлінеді - 18G инесімен 1,2 мм пункция тереңдігі жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған; 26G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі қандағы глюкоза мөлшерін бақылауға арналған; 21G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі гемоглобинді, холестеринді және оның ішінде педиатрияда қолдануға арналған; 21G инесімен 2,4 мм пункция тереңдігі қатайған теріні тесуге арналған; 21G инесімен 2,8 мм пункция тереңдігі қанның көп мөлшерін алу үшін. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.</p>			
1 600	<p>Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 18G инесімен 1,2 мм; 21G инесімен 1,8 мм; 26 G инесімен 1,8 мм; 21G инесімен 2,4 мм; 21G инесімен 2,8 мм</p>	<p>Бір рет қолданылатын ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор қорапта 100 данадан тұратын топтық ыдыста шығарылады. Пластиктен жасалған (ABS / PS). Терінің пункциясының те-</p>	<p>Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 2,4 мм 21G инесімен</p>	<p>дана</p>	<p>Ауыртпайтын, скарификатор, те</p>

		<p>реңдігіне байланысты скарификаторлардың түрлері келесі өлшемдерге бөлінеді - 18G инесімен 1,2 мм пункция тереңдігі жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған; 26G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі қандағы глюкоза мөлшерін бақылауға арналған; 21G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі гемоглобинді, холестеринді және оның ішінде педиатрияда қолдануға арналған; 21G инесімен 2,4 мм пункция тереңдігі қаттайған теріні тесуге арналған; 21G инесімен 2,8 мм пункция тереңдігі қанның көп мөлшерін алу үшін. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.</p>			
1 601	<p>Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 18G инесімен 1,2 мм; 21G инесімен 1,8 мм; 26 G инесімен 1,8 мм; 21G инесімен 2,4 мм; 21G инесімен 2,8 мм</p>	<p>Бір рет қолданылатын ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор қорапта 100 данадан тұратын топтық ыдыста шығарылады. Пластиктен жасалған (ABS / PS). Терінің пункциясының тереңдігіне байланысты скарификаторлардың түрлері келесі өлшемдерге бөлінеді - 18G инесімен 1,2 мм пункция тереңдігі жаңа</p>	<p>Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен</p>	<p>дана</p>	<p>Ауыртпайтын, скарификатор, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен</p>

		<p>туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған; 26G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі қандағы глюкоза мөлшерін бақылауға арналған; 21G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі гемоглобинді, холестеринді және оның ішінде педиатрияда қолдануға арналған; 21G инесімен 2,4 мм пункция тереңдігі қаттайған теріні тесуге арналған; 21G инесімен 2,8 мм пункция тереңдігі қанның көп мөлшерін алу үшін. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.</p>			
1 602	<p>Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 18G инесімен 1,2 мм; 21G инесімен 1,8 мм; 26 G инесімен 1,8 мм; 21G инесімен 2,4 мм; 21G инесімен 2,8 мм</p>	<p>Бір рет қолданылатын ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор қорапта 100 данадан тұратын топтық ыдыста шығарылады. Пластиктен жасалған (ABS / PS). Терінің пункциясының тереңдігіне байланысты скарификаторлардың түрлері келесі өлшемдерге бөлінеді - 18G инесімен 1,2 мм пункция тереңдігі жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған; 26G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі қандағы глюкоза мөлшерін бақылауға</p>	<p>Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен</p>	<p>дана</p>	<p>Ауыртпайтын, скарификатор, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен</p>

		арналған; 21G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі гемоглобинді, холестеринді және оның ішінде педиатрияда қолдануға арналған; 21G инесімен 2,4 мм пункция тереңдігі қаттайған теріні тесуге арналған; 21G инесімен 2,8 мм пункция тереңдігі-канның көп мөлшерін алу үшін. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.			
1 603	Стерильді, бір рет қолданылатын гинекологиялық құралдар (цервикальді щетка, цитощетка)	АБС пластикінен жасалған. Стерилизацияланған (соңғы) қаптамадағы құрал салмағы – 10 г көп болмауы тиіс. Стерилизациялау тәсілі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйым бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамаға салынуы тиіс. Мөлдір жағы әрбір қабаттың әр түрлі балқыту температурасында полимерлік көпқабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болып табылады.	Стерильді, бір рет қолданылатын гинекологиялық құралдар (цервикальді щетка, цитощетка)	дана	
1 604	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» бахилалары түрлі	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Нәрия» төмен бахилалары	жұп	

	орындалу нұсқаларында	Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 605	Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер	Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік ағаш шпательдер жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапевтік пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымда бір немесе екі мөлдір жақты жеке қаптама болуы тиіс. Мөлдір жағы полимерлі көп қабатты материал болуы, әрбір қабатының балқу температурасы әр түрлі болып келуі тиіс, мөлдір емес - ламинацияланған қағаз немесе БГС. Орындау нұсқасы: Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер, ағаш	Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер, ағаш	дана	Стерильді, бір рет
1 606		Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік ағаш шпательдер	Стерильді бір рет қолданылатын терапевтік пластик шпатель	дана	Стерильді бір рет шпатель

	Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер	<p>тельдер жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты кондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапевтік пластик шпательге арналған жарық диодты кондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымда бір немесе екі мөлдір жақты жеке қаптама болуы тиіс. Мөлдір жағы полимерлі көп қабатты материал болуы, әрбір қабатының балку температурасы әр түрлі болып келуі тиіс, мөлдір емес - ламинацияланған қағаз немесе БГС.</p>			
1 607	Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік ағаш шпательдер жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты кондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапевтік пластик шпательге арналған жарық диодты</p>	Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер, жарықдиодты саптамасы бар пластик	дана	Стерильді, бір рет тельдер, жарықди

		<p>кондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымда бір немесе екі мөлдір жақты жеке қаптама болуы тиіс. Мөлдір жағы полимерлі көп қабатты материал болуы, әрбір қабатының балку температурасы әр түрлі болып келуі тиіс, мөлдір емес - ламинацияланған қағаз немесе БГС.</p>			
1 608	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар</p>	<p>Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 120 мл.</p>	<p>дана</p>	<p>Бір рет қолданылық материал және</p>

		мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.			
1 609	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 120 мл.	дана	Бір рет қолданылық материал жинауға арналған «Нәрия» кон
1 610	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе	Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. ЭДТА К3 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумдық түтіктер, алынатын қан көлемі 0,2 мл	дана	Гематологиялық сыз вакуумды құ

		онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі			
1 611	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе	Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі.	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. EDTA K2 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумды түтіктер, алынатын қан көлемі 0,5 мл	дана	Гематологиялық сыз вакуумды пр і
1 612	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе	Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі. Орындау нұсқасы: Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. ЭДТА К2 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярлы вакуумдық тү-	Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе.	дана	ЭДТА К2 гемато капиллярлы вак

		тіктер, алынатын қан көлемі 0,2 мл			
1 613	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 120 мл.	дана	Бір рет қолданылған материал жинауға арналған контейнер
1 614	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін	Стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, қасықпен, көлемі 120 мл.	дана	Бір рет қолданылған материал жинауға арналған контейнер

		<p>қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE)</p>			
1 615	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын Фолькман қасығы</p>	<p>АБС пластикінен жасалған. Құралдың қолданылатын ұштары әртүрлі өлшемде қасық тәрізді пішінде болады. Ұшының қалыңдығы: 3,2+0,5/-0,2 мм және 26±0,2 мм. Ұшының диаметрлері: тиісінше 8±0,5 және 6±0,5 мм. Бұйымның жалпы ұзындығы: 214±2 мм. Стерилизациялау тәсілі: - этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизацияланған күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамасы болуы тиіс. Мөлдір жағы әр қабаттың түрлі балқыту температурасында полимерлік көпқабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатталған қағаз немесе БГС болып табылады.</p>	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын Фолькман қасығы</p>	<p>дана</p>	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын Фолькман қасығы</p>

1 616	Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» телпек-қалпағы - ШК	Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Орындау нұсқасы: Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» телпек-қалпағы - ШК, тығыздығы 28 г/м.кв	дана	Телпек – қа
1 617	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» жаялығы түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес «Нәрия» жаялығы 60 см x 60 см	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» телпек-қалпағы - ШК, тығыздығы 40 г/м.кв
1 618	Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» телпек-қалпағы - ШК	Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Орындау нұсқасы: Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» телпек-қалпағы - ШК, тығыздығы 40 г/м.кв	дана	Телпек – қа
1 619	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шектік ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі	Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 70x80см, тығыздығы 25 г/м кв	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» телпек-қалпағы - ШК, тығыздығы 28 г/м.кв

		орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 620	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» бахилалары түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына дайын бұйымдарды өлшеу ±10%. Тығыздығы 17-ден 60 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» биік бахилалары тығыздығы 25 г /кв.м	жүп	Тоқылмаған материалды биік «Нәрия»
1 621	Эндоскопиялық құрал-жабдыққа арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жеңқап-қаптамасы - ЧР - 1, ЧР - 2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Эндоскопиялық құрал-жабдыққа арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жеңқап-қаптамасы - ЧР - 2. 1.Эндоскоп кабельдері мен түтіктерін қорғауға арналған бір реттік стерильді қаптама, енгізетін жерінде кабельді бекітуге арналған қосымша жолақтарымен, өлшемі 13 см х 250 см – 1 дана.	дана	Эндоскоп кабельден жасалған бір реттік рінде кабельді бекітуге арналған қосымша жолақтарымен, өлшемі 13 см х 250 см – 1 дана.
1 622	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді емес, пациентке арналған «Нәрия» жейдесі	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді емес, пациентке арналған «Нәрия» жейдесі	дана	Тоқылмаған материалды емес, пациентке арналған «Нәрия» жейдесі
1 623	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 80см х 140см, тығыздығы 40 г / ш. м	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында

		ун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 624	Жатыр мойны патологиясына арналған, гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - ГЖ-ЖМП, ГЖ-ЖМП 1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 мм. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Жатыр мойны патологиясына арналған, гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - ГЖ-ЖМП 1 , 1.Тоқылмаған материалдан жасалған төсеуіш сүрткі 30 см x 40 см - 1 дана, 2. Эйр шпателі - Фолькман қасығы - 1 дана. 3. Бір реттік Куско айнасы (S, M, L) - 1 дана, 4. Латексті қолғаптар -1 жұп.	дана	1.Тоқылмаған сүрткі 30 см x 40 см - 1 дана, 2. Фолькман қасығы (S, M, L) - 1 дана, 3. Куско айнасы (S, M, L) - 1 дана, 4. Латексті қолғаптар -1 жұп.
1 625	Тоқылмаған материалдан жасалған, парадонтологиялық операцияларға арналған, стоматологиялық, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-22	Дайындау материалы - тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир).	Тоқылмаған материалдан жасалған, парадонтологиялық операцияларға арналған, стоматологиялық, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-22. 1. 7 x 10см сопақша тесігі бар сүрткі 45 x 65см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. 2. Сіңіргіш сүрткі 50 x 80см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.	дана	7 x 10см сопақша сүрткі 45 x 65см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана; 50 x 80см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.
1 626	Тоқылмаған материалдан жасал-	Дайындалатын материалы - тоқылма-		дана	

	ған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	ған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, өлшемі 80см x 200см, тығыздығы 40г/кв.м		Тоқылмаған материалды емес, «Нәрия» ақжаймалары, өлшемі 80см x 200см
1 627	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, «Нәрия» ақжаймалары, 60см x 60см.	дана	Тоқылмаған материалды емес, «Нәрия» ақжаймалары, 60см x 60см.
1 628	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шектік ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйым-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 80см-х200см, тығыздығы 40г / ш. м	дана	Тоқылмаған материалды «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 80см-х200см, тығыздығы 40г / ш. м

		дарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 629	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балку температурасы бойынша ерекшеленетін, бір-бірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Эйр шпательі, АБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Эйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл.	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы. 1) полистиролдан жасалған Куско бойынша бір реттік гинекологиялық қынаптық Айна өлшемдері S. 2) жарықтандырумен цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйра бойынша бір реттік гинекологиялық полимерлі шпатель. 3) тоқыма емес материалдан (спанбонд) бір рет қолданылатын сіңіргіш төсек (майлық), өлшемі $40 \times 55 \pm 5$ см.4) қарау, ұнтақсыз, бір рет қолданылатын өлшемдері бар қолғаптар: XS, S, M, L, XL. 5) Жарықдиодты саптама (артқы жарығы бар Эйр бойынша гинекологиялық шпатель үшін).	жинақ	Бір рет қолданының және қынаптан гинекология
1 630	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балку температурасы бойынша ерекшеленетін, бір-бірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы. 1. S, M, L, XL өлшемдеріндегі полистиролдан жасалған бір рет қолданылатын гинекологиялық камшы айна. 2. жарықсыз цитологиялық зерттеуге арналған материалды алуға арналған бір реттік қолданылатын гинекологиялық полимерлі шпатель. 3. Төсек (салетка), ABS-сұрыптайтын бір реттік тоқыма емес материал (спанбонд), өлшемі $40 \times 55 \pm 5$ см.4. Перчат-ки қарау, боялмаған, бірдей өлшемдер: XS, S, M, L, XL.	жинақ	Бір рет қолданының және қынаптан гинекология

		- ламинатталған қағаз немесе БГС. Эйр шпателі, АБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Эйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл.			
1 631	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балку температурасы бойынша ерекшеленетін, бірбірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Эйр шпателі, АБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Эйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл.	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы. 1) полистиролдан жасалған Куско бойынша бір реттік гинекологиялық қынаптық Айна өлшемдері L. 2) жарықтандырумен цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйра бойынша бір реттік гинекологиялық полимерлі шпатель. 3) тоқыма емес материалдан (спанбонд) бір рет қолданылатын сіңіргіш төсек (майлық), өлшемі 40x55±5 см.4) қарау, ұнтақсыз, бір рет қолданылатын өлшемдері бар қолғаптар: XS, S, M, L, XL. 5) Жарықдиодты саптама (артқы жарығы бар Эйр бойынша гинекологиялық шпатель үшін).	жинақ	Бір рет қолданылатын және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекология
1 632	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балку темпе-	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы. 1) Мөлшеріндегі полистиролдан жасалған Куско бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық айна 2) жарықсыз цитологиялық зерттеуге арналған мате-	жинақ	Бір рет қолданылатын және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекология

	некологиялық бұйымдар жинағы	ратурасы бойынша ерекшеленетін, бір-бірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Эйр шпательі, АБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Эйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл.	риалды алуға арналған бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлі шпатель 3) тоқыма емес материалдан (спанбонд) бір рет қолданылатын сіңіргіш төсек (майлық), өлшемі 40x55±5 см.4) Бақылау, ұнтақсыз, бір рет қолданылатын өлшемдері бар белгілер: XS, S, M, L, XL.		
1 633	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балку температурасы бойынша ерекшеленетін, бір-бірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Эйр шпательі, АБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Эйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы. 1) полистиролдан жасалған Куско бойынша бір реттік гинекологиялық қынаптық айна, өлшемі М. 2) жарықтандырумен цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйра бойынша бір реттік гинекологиялық полимерлі шпатель. 3) тоқыма емес материалдан (спанбонд) бір рет қолданылатын сіңіргіш төсек (майлық), өлшемі 40x55±5 см.4) қарау, ұнтақсыз, бір рет қолданылатын өлшемдері бар қаптау: XS, S, M, L, XL. 5) Жарықдиодты саптама (артқы жарығы бар Эйр бойынша гинекологиялық шпатель үшін).	жинақ	Бір рет қолданылатын және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекология

		мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл.			
1 634	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балку температурасы бойынша ерекшеленетін, бірбірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Эйр шпательі, АБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Эйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл.	Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы. 1) L мөлшеріндегі полистиролдан жасалған Куско бойынша бір реттік гинекологиялық қынаптық айна 2) жарықсыз цитологиялық зерттеуге арналған материал алуға арналған бір реттік гинекологиялық полимерлі шпатель. 3) тоқыма емес материалдан (спанбонд) бір рет қолданылатын сіңіргіш төсек (майлық), өлшемі 40x55±5 см.4) Бақылау, ұнтақсыз, бір рет қолданылатын қолғаптар, өлшемдері бар белгілер: XS, S, M, L, XL.	жинақ	Бір рет қолданылған және қынаптың гинекология
1 635	Тексеруге арналған, гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - ГЖ №2	Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); Полистирол (PS); тығыздығы жоғары полиэтилен (HDPE); Төсемдік сүрткі 70см x 80см: тоқылмаған материал СС, түсі көгілдір, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, тығыздығы 10-нан 300 г/м² дейін. Эйр шпательі: тығыздығы жоғары полиэтилен (HDPE). Куско бойынша бір реттік гинекологиялық айна	Тексеруге арналған, гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - ГЖ №2 1. Төсемдік сүрткі 70 см x 80 см - 1 дана 2. Эйр шпательі - 1 дана 3. Цитощётка - 1 дана 3. Куско бойынша бір реттік гинекологиялық айна өлшемі S, M, L - 1 дана 4. Латекс қолғаптар өлшемі M - 1 жұп 5. Аласа бахилалар - 1 жұп	дана	1. Төсемдік сүрткі шпательі - 1 дана бойынша бір рет S, M, L - 1 дана 5 жұп 6. /

		өлшемі S, M, L : Полистирол (PS), тығыздығы жоғары полиэтилен (HDPE). Куско бойынша гинекологиялық айнаның өлшемі тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес анықталды. Латекс қолғаптар өлшемі M: латекс, түсі ақ; Аласа бахилалар: тоқылмаған материал СС, түсі көгілдір, тығыздығы 17-ден 60 г/м² дейін.			
1 636	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты	Тоқылмаған материалдан жасалған шеті адгезивті бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 80x90см, ауд.54 г/м. кв.	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 80x90см, ауд.54 г/м. кв.

		емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 637	Имплантициялауға арналған, бір реттік, стерильді, стоматологиялық, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 4	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Имплантициялауға арналған, бір реттік, стерильді, стоматологиялық, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 4, 1.Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 100 см x 160 см сопақша тесікті 7 см x 10 см – 1 дана, 2.Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 80 см x 70 см – 1 дана.	дана	1.Тоқылмаған материалдан жасалған сопақша тесікті 7 см x 10 см – 1 дана 2.Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 80 см x 70 см – 1 дана
1 638	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемі S	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемі S
1 639	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемі L	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемі L
1 640	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемі L	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемі L

		емес. Тек бір рет қолдануға арналған.			
1 641	Жатыр мойны патологиясына арналған, гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - ГЖ-ЖМП, ГЖ-ЖМП 1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 мм. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Жатыр мойны патологиясына арналған, гинекологиялық бір реттік стерильді «Нәрия» бұйымдар жиынтығы - ГЖ-ЖМП, 1. Төсеуіш сүрткі 70 см x 80 см - 1 дана, 2. Эйр шпательі - Фолькман қасығы - 1 дана, 3. Бір реттік Куско айнасы (S, M, L) - 1 дана, 4. Латексті қолғаптар -1 жұп, 5. Сіңіргіш жаялық 60 см x 60 см – 1 дана.	дана	1. Төсеуіш сүрткі шпательі - Фолькман Куско айнасы (S, M, L) - 1 жұп, 5.
1 642	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді «Нәрия» хирургиялық костюмі
1 643	Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КдН, КдН-1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КдН-1	дана	1. Тоқылмаған материалдан жасалған сәулелік шпательі - 2 дана, 2. Полимерден жасалған білезік – 1 дана
1 644	Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КдН, КдН-1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КдН	дана	Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КдН-1
1 645	Нейрохирургияға (Омыртқалық) арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - НХООПЖ	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Нейрохирургияға (Омыртқалық) арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - НХООПЖ 1. Ақжайма 140 см x 220 см адгезивтік аумағы 7 см x 18 см - 1 дана. 2. Ақжайма 120 см x 140 см - 1 дана. 3. Құрал-жабдық үстеліне арналған ламинацияланған ақжайма 70 см x 80 см - 1 дана. 4. Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тасы 140 см x 80 см - 1 дана.	дана	1. Ақжайма 140 см x 18 см - 1 дана. 2. Ақжайма 120 см x 140 см - 1 дана. 3. Құрал-нацияланған ақжайма 70 см x 80 см - 1 дана. 4. Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тасы 140 см x 80 см - 1 дана.
				дана	

1 646	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді жабысқақ жиегі бар «Нәрия» ақжаймасы, өлшемі 160x180см, тығыздығы 54 г/кв м		Тоқылмаған материалды жабысқақ өлшемі 160x
1 647	Офтальмологтарға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - ОФ ТОЖЖ, ОФ ТОЖЖ №1, ОФ ТОЖЖ №2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Офтальмологтарға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - ТОЖЖ №2 1. Қалта мен адгезиялық саңылауы бар ақжайма 100 см x 100 см – 1 дана. 2. Ламинацияланған сүрткі 70 см x 80 см – 2 дана.	дана	1. Қалта мен адгезиялық саңылауы бар ақжайма 100 см x 100 см – 1 дана. 2. Ламинацияланған сүрткі 70 см x 80 см – 2 дана.
1 648	Нейрохирургияға (Краниотомия) арналған тоқылма-	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқу-	Орындау нұсқасы: Нейрохирургияға (Краниотомия) арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стериль-	дана	1. Ақжайма 140 см диаметрі 12, x 140 см - 1 дана

	ған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - НХОКПЖ	лар ± 10 мм. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	ді «Нәрия» жиынтығы - НХОКПЖ 1. Ақжайма 140 см x 220 см см адгезивтік аумағының диаметрі 12,2 см - 1 дана. 2. Ақжайма 120 см x 140 см - 1 дана. 3. Сіңіргіш жаялық 60 см x 60 см - 1 дана. 4. Құрал-жабдық үстеліне арналған ламинацияланған ақжайма 80 см x 70 см - 1 дана. 5. Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тысы 140 см x 80 см - 1 дана.		см - 1 дана. 4. Құминацияланған а Құрал-жабдық үсі
1 649	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында	Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г /кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді жабысқақ жиегі бар «Нәрия» ақжаймасы 160x240 см, тығыздығы 54 г/кв м	дана	Тоқылмаған материалды жабысқақ 160x240
1 650	Жақсы қорғауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Жақсы қорғауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» хирургиялық жиынтығы – КХУЗ – 1, 1.Ламинацияланған алжапқыш – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон – 1 дана. 3. Тоқылмаған	дана	1.Ламинацияланған материалда 3. Тоқылмаған материалдан бетперде – 1 дана салған

	«Нәрия» хирургиялық жиынтығы – КХУЗ – 1		материалдан жасалған үш қабатты бетперде – 1 дана. 4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік бахилалар – 1 жұп		
1 651	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 1.3 1. Ақжайма 180 см x 120 см, диаметрі 10 см тесігімен, айналдыра адгезиялық жиекті және операциялық аумақта қосымша сіңіргіш қабатымен – 1 дана. 2. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо тысқабы 80 см x 145 см – 1 дана. 3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см x 25 см – 4 дана. 4. Операциялық үстелге арналған ақжайма 180 см x 140 см – 1 дана. 5. Адгезиялық операциялық лента 5 см x 50 см – 1 дана.	дана	1. Ақжайма 180 см мен, айналдыра алық аумақта қосна. 2. Құрал-жабген Мейо тысқабңіргіш қағаз сүррациялық үстелгсм – 1 дана. 5. Асм
1 652	Тоқылмаған материалдан жасалған басқа операция жасау үшін қолданылатын бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 3.1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған басқа операция жасау үшін қолданылатын бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 3.1 1. Тоқылмаған материалдан жасалған құрал-жабдық үстеліне арналған қаптама 145 см x 80 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 250 см x 180 см адгезивтік тілігімен 70 см x 10 см – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 160 см x 100 см – 1 дана. 4. Адгезиялық жиекті сүрткі 80 см x 40 см – 1 дана. 5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 50 см x 10 см – 2 дана.	дана	1. Тоқылмаған мдық үстеліне арндана. 2. Тоқылмама 250 см x 180 см – 1 дана. 3. То операциялық ақжАдгезиялық жие5. Тоқылмаған м: операциялық
1 653	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ла-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, 28x32 см тесігімен, қалтасымен, шығару тесігімен және инциздік үлбірімен «Нәрия» операциялық ақжаймасы, өлшемдері 250x160 см, ауд. 40г/кв.м	дана	Тоқылмаған материльді, 28x32 см тесігімен және инциялық ақжайм:

		минацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).			
1 654	Мидың жартышарына операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 3	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Мидың жартышарына операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 3 1. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті қабылдағыш қалта 55 см x 65 см – 1 дана. 2. Тоқылмаған материалдан жасалған қорғағыш қаптама, диаметрі 60 см – 1 дана. 3. Тоқылмаған материалдан жасалған 160 см x 140 см ақжайма 30 см x 40 см адгезивті тілікті – 1 дана. 4. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті ақжайма 210 см x 160 см – 1 дана. 5. Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 22 см x 23 см – 4 дана.	дана	1. Тоқылмаған жиекті қабылдағыш 2. Тоқылмаған қаптама, диаметр материалдан жасалған 30 см x 40 см адгезивтік материалдан жасалған ақжайма 210 см x 160 см – 1 дана.
1 655	Тоқылмаған материалдан жасалған урологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-12, КОБ-12.1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған урологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-12.1 1. Ақжайма 240 см x 150 см сопақша тесігімен 10 см x 20 см айналасында адгезиялық қабатымен – 1 дана. 2. Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тысқабы 145 см x 80 см – 1 дана. 3. Ұзын бахилалар 120 см x 70 см – 2 дана. 4. Төсеке 60 см x 60 см – 1 дана. 5. Сіңіргіш сүрткі 30 см x 40 см – 4 дана. 6. Адгезиялық операциялық лента 5 см x 60 см – 2 дана.	дана	1. Ақжайма 240 см x 20 см айнал 1 дана. 2. Құрал-жабдық тысқабы 145 см x 80 см – 1 дана. 3. Сіңіргіш сүрткі 30 см x 70 см – 1 дана. 4. Төсеке 60 см x 60 см – 1 дана. 5. Адгезиялық операциялық лента 5 см x 60 см – 2 дана.
1 656	Омыртқаға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 2, КОБ - 2.1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған	Омыртқаға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 2.1	дана	Омыртқаға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 2.1
1 657	Тоқылмаған материалдан жасалған, гинекологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді, «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 18	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған, гинекологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді, «Нәрия» жиынтығы - КОБ – 18	дана	Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тысқабы 80 см x 120 см лалар 120 см x 70 см адгезивтік операциялық лента 5 см x 60 см - 4 дана. Сіңіргіш сүрткі 10 см x 20 см адгезивтік жиекті және сымша сіңіргіш қалта
1 658	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, лапаротомияға арналған, 32x28 см тесігімен, инциздік үлбірімен, қалталарымен және «жабысқақ-ілемектер» түріндегі екі ұстатқышымен «Нәрия» ақжаймалары, өлшемдері 280x180см, ауд. 40г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді, лапаротомияға арналған, инциздік үлбірімен, қалталарымен және «жабысқақ-ілемекте» түріндегі екі ұстатқышымен «Нәрия» ақжайма

		<p>қылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).</p>			
1 659	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ по-</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, 28x32 см тесігімен, қалтасымен, шығару тесігімен және инциздік үлбірімен «Нәрия» операциялық ақжаймасы, өлшемдері 250x160 см, ауд. 54г/кв.м</p>	дана	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, 28x32 см тесігімен және инциздік үлбірімен «Нәрия» операциялық ақжаймасы, өлшемдері 250x160 см, ауд. 54г/кв.м</p>

		лиэтиленмен ламинациялау).			
1 660	Кесар тілігі операциясына арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КТОПЖ	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 мм. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған	Кесар тілігі операциясына арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КТОПЖ	дана	1. Сұйықтыққа а бар Кесар тілігін см - 1 дана. 2. Құ минацияланған а 3. Сіңіргіш жаялы сүрткі 20 см x 2 үстеліне арналға
1 661	Тоқылмаған материалдан жасалған балалар хирургиясында қолданылатын бір реттік, стерильді, хирургиялық «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 11	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	стерильный - КОБ – 11 Тоқылмаған материалдан жасалған балалар хирургиясында қолданылатын бір реттік, стерильді, хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 11	дана	- Аяққа арналған мен – 1 дана. - Тс ақжайма 150 см дық үстеліне арн дана. - Анестези 260 см тесігімен
1 662	Тоқылмаған материалдан жасалған, лапароскопияға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» кеңейтілген жиынтығы - КОБ-31	Дайындау материалы - тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP), тоқылмаған материал Спанлейс (вискоза + полиэфир).	Тоқылмаған материалдан жасалған, лапароскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" кеңейтілген жиынтығы - КОБ-31	дана	Тоқылмаған материалға арналған, бір ретті
1 663	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжымалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжымалар болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир);	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, торакальді, тесігімен және қабылдағыш-қалтасымен «Нәрия» ақжымасы, өлшемдері 330x300/200 см, ауд.40г/кв.м	дана	Тоқылмаған материал рильді, торакаль қалтасымен «Нәрия» 330x30

		спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау).			
1 664	Нейрохирургияға (Краниотомия) арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған «Нәрия» операциялық жабындар жиынтығы – КОПНХК – 1	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған.	Нейрохирургияға (Краниотомия) арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" операциялық жабындар жиынтығы - КОПНХК - 1	дана	- Сүлгі 19 см x 25 зиялық лента 9 см ға арналған ақжа үлбірімен, қапшы x 20 см - 1 дана. ақжайма 150 см x 190 см - 1 дана. с
1 665	Тоқылмаған материалдан жасалған, гинекологиялық операцияларға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ-25	Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата (PE+PP); тоқылмаған мата Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір); тоқылмаған мата Айрлайд (целлюлозалық және синтетикалық талшықтардан жасалған); Тоқылмаған материал тесілген спанлейс (Вискоза + Полиэфир).	Тоқылмаған материалдан жасалған, гинекологиялық операцияларға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-25	дана	1. Қасағалық қиы метрі 8см бүкіл бар, операциялы ніргіш қабаты (және сұйықтықт ендірілген қалта Құрал үстеліне а x 145см, ауд. 30 і сүрткі 25 x 25см арналған ақжайм дана. 5. Жабысқа 2 дана. 6. Сіңіргі
1 666	Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3	Дайындау материалы - тоқылмаған кенеп СС (спанбонд + спанбонд), ламинатталған тоқылмаған кенеп (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ үлбір), Тесілген спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир). Дайын бұйымдарды негізгі өлшеу орындары бойынша номиналды өлшемдерден шекті	Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 13.1	дана	1. Құралдар үсте 190 см, ауд. 30 г/ териалдан жасал /м кв. – 2 дана. 3 ріктірілген Мейо кв. – 1 дана. 4. А дана. 5. Ақжайма 1 дана. 6. Бахила дана. 7. Тізе буы жайма 225 см x созылғыш ойығ ған кіріктірілген ғаратын ойығ

		ауытқулар ±10%. Номиналды тығыздық мәндерінен шекті ауытқулар ±10%			
1 667	Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді «Нәрия» жиынтығы - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3	Дайындау материалы - тоқылмаған кенеп СС (спанбонд + спанбонд), ламинатталған тоқылмаған кенеп (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ үлбір), Тесілген спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир). Дайын бұйымдарды негізгі өлшеу орындары бойынша номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10%. Номиналды тығыздық мәндерінен шекті ауытқулар ±10%.	Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 13	дана	1. Операциялық жіргіш ақжайма 1 дана. 2. Құрал, ген Мейо тысы 8 дана. 3. Операция см, 5 см және 7 с жіргіш аумақпегін қалтасы
1 668	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (виско-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, торакальді, тесігімен және қабылдағыш-қалтасымен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 330x300/200 см, ауд.54г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, торакальді, тесігімен және қабылдағыш-қалтасымен «Нәрия» ақжаймасы, өлшемдері 330x300/200 см, ауд.54г/кв.м

		бар немесе суреті жоқ болуы мүмкін. Өлшемдері: ені: 7,0 ± 0,5 см. Ұзындығы: 12,0 ± 0,5 см. Тығыздығы: 65г/м2 кем емес.			
1 672	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инесімен; 2мл 23Gx1" инесімен; 3мл 23Gx1 1/2" инесімен; 5мл 22Gx1 1/2" инесімен; 10мл 21Gx1 1/2" инесімен; 20мл 20Gx1 1/2" инесімен; 50мл 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" инесімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сакинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 5мл 22Gx1 1/2" инесімен	дана	
1 673	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Bioset® Budget жүйесі, көлемі: 20G (0.9x38мм), 21G (0.8x38мм), 23G (0.6x38мм) инесімен	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған жүйе инеге арналған қорғаныс қалпақшасынан, инеден, тамшы камерасынан, сұйықтық сүзгісінен, түтіктен, ағынды реттегіштен тұрады. Этилен тотығымен стерильденген.	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Bioset® Budget жүйесі, көлемі: 21G (0.8x38мм) инесімен	дана	
1 674	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером: 19G(1.1x38мм), 20G(0.9x38мм), 21G(0.8x38мм), 22G(0.7x38мм), 23G(0.6x38мм), стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующей скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалываю-	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером 21G (0.8x38мм), стерильная, однократного применения	штука	

		щего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.			
1 675	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Biosetix Budget жүйесі, көлемі: 19G (1.1 x 38мм), 20G (0.9 x 38мм), 21G (0.8x 38мм), 22G (0.7 x 38мм), 23G (0.6 x 38мм) инесімен	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған жүйе инеден, инеге арналған қорғаныс қалпақшасынан, инеге арналған адаптерден, қосымша инъекция салуға арналған орыннан, түтіктен, роликті қысқыштан ағу жылдамдығын реттейтін, тамшы камерасынан, сұйықтық сүзгісінен, ауа клапанымен ауа сүзгісімен біріктірілген тесетін құрылғыдан тұрады. Стерилизациялау этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Biosetix Budget жүйесі, көлемі: 21G (0.8x 38мм) инесімен	дана	
1 676	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесі-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, 28x32 см тесігімен, қалтасымен, шығару тесігімен және инциздік үлбірімен «Нәрия» операциялық ақжаймасы, өлшемдері 250x160 см, ауд. 54г/кв.м	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, 28x32 см тесігімен және инциздік үлбірімен «Нәрия» операциялық ақжаймасы, өлшемдері 250x160 см, ауд. 54г/кв.м

		лген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау).			
1 677	Офтальмологтарға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - ОФ ТОЖЖ, ОФ ТОЖЖ №1, ОФ ТОЖЖ №2	Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар $\pm 10\%$. Уығтты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Офтальмологтарға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді «Нәрия» жиынтығы - ОФ ТОЖЖ 1. 4,5 см x 7,2 см адгезиялық саңылауы бар 120 см x 100 см ақжайма - 1 дана 2. Адгезиялық жиегі бар 140 см x 80 см пациент ақжаймасы - 1 дана 3. Мейо құралдар үстеліне 140 см x 80 см қап - 1 дана 4. Берет-телпек - 1 дана 5. Қағаз сүрткі 20 см x 20 см - 4 дана 6. Сіңіргіш жаялық 60 см x 60 см - 1 дана	дана	1. 4,5 см x 7,2 см x 100 см ақжайбар 140 см x 80 см Мейо құралдар үна 4. Берет-телпек 20 см - 4 дана 6. С
1 678	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мы-	Тоқылмаған негіздегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары	дана	Тоқылмаған негіздері, өлш

		рыш-тотықты желім қолданылады; гиппоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
1 679	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гиппоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласыр-	«Нәрия» гиппоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,5смx5м	дана	«Нәрия» гиппоалл өлш

		лар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
1 680	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.	Тоқылмаған негізіндегі «Нәрия» жабысқақ бұласырлары, өлшемі 5,0смx5м	дана	Тоқылмаған негізіндегі жабысқақ бұласырлары,
1 681	Стерильді, бір рет қолдануға арналған	Стерильді, бір рет қолдануға арналған		дана	

	ған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4	ған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4	Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, ине өлшемі: 23G x 1 1/4		
1 682	Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4	Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/3	Стерильді, бір рет қолдануға арналған «BRANDO» инъекциялық шприці көлемі: 10.0 мл, ине өлшемі: 22G x 1 1/2	дана	
1 683	Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірімеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірімеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендіріме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданыла-	Диаметрі 0,25 мм (31 G), ұзындығы 5 мм шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	дана	Шприц-қаламда-тын LANA FINI

		<p>тын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қақпақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана.</p>			
1 684	Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	<p>Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірмеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендірме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық</p>	Иненің диаметрі 0,33 мм (29G), иненің ұзындығы 12,7 мм шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі	дана	Шприц-қаламда тын LANA FINI ұ

		<p>қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қақпақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана.</p>			
1 685	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық «Нәрия» жиынтығы – ХЖ, ХЖ-1, ХЖ-2	<p>Дайындау материалы: тоқылмаған материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP); тоқылмаған материал Мельтблаун (МБ). Хирургиялық халат, өлшемі XL, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 80 г /м² дейін; Пилотка-қалпақ, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық «Нәрия» жиынтығы – ХЖ-1	дана	Тоқылмаған материалды хирургия. 1. Хирургиялық лотка-қалпақ - 1, Ламинацияланған үш қабатты м

		<p>/м? дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде, тоқылмаған материал СМС, тоқылмаған материал Мельтблаун, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 60-тан 100 г/м? дейін; Ламинацияланған алжапқыш, ламинацияланған тоқылмаған материал, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Берет қалпақ, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Аласа бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін.</p>			
1 686	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған «Нәрия» жиынтығы - ОАШЖ, ОАШЖ-1, ОАШЖ-2</p>	<p>Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); жабысқақ лента, ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP); жаялықтарға арналған гигиеналық қағаз (негіз). Жиегі жабысқақ сүрткі 70см x 80см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м? дейін; Жиегі жабысқақ ақ-жайма 140см x 200см, 80см x 140см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, сіңіргіш</p>	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған «Нәрия» жиынтығы ОАШЖ</p>	дана	<p>Тоқылмаған материалды операция «Нәрия» жиынтығы сүрткі 70см x 80см жайма 140см x 200см, 80см x 140см - ма 14</p>

		емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Көп қабатты жаялық 60см x 60см, ламинацияланған тоқылмаған материал, қағаз, тоқылмаған материал СС, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 20-дан 200 г/м? дейін.			
1 687	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған «Нәрия» жиынтығы - ОАШЖ, ОАШЖ-1, ОАШЖ-2	Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); жабысқақ лента, ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP); жаялықтарға арналған гигиеналық қағаз (негіз). Жиегі жабысқақ сүрткі 70см x 80см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м? дейін; Жиегі жабысқақ ақжайма 140см x 200см, 80см x 140см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Көп қабатты жаялық 60см x 60см, ламинацияланған тоқылмаған материал, қағаз, тоқылмаған материал СС, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 20-дан 200 г/м? дейін.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған «Нәрия» жиынтығы - ОАШЖ-1	дана	Тоқылмаған материалды операция «Нәрия» жиынтық ақжайма 140см x 200см x 80см
1 688	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге	Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); жабысқақ лента,	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған «Нәрия» жиынтығы - ОАШЖ-2	дана	Тоқылмаған материалды операция «Нәрия» жиынтық ақжайма 140см x 200см x 80см

	арналған «Нәрия» жиынтығы - ОАШЖ, ОАШЖ-1, ОАШЖ-2	ламинацияланған тоқылмаған материал (PE+PP); жаялыктарға арналған гигиеналық қағаз (негіз). Жиегі жабысқақ сүрткі 70см x 80см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м² дейін; Жиегі жабысқақ ақжайма 140см x 200см, 80см x 140см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м² дейін; Көп қабатты жаялық 60см x 60см, ламинацияланған тоқылмаған материал, қағаз, тоқылмаған материал СС, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 20-дан 200 г/м² дейін.			
1 689	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Сору түтігі мен сору ұштығы, магистраль жинағы	дана	Сору түтігі мен сору ұштығы
1 690	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұра-	Маркер	дана	

		тын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.			
1 691	Clever инфузиялық желісі	Ұзартқыш желі ұзындығы (см): 15, 30, 60, 90, 100, 120, 150, 200. Инфузиялық жүйеге қосуға арналған.	Clever инфузиялық желісі	дана	И
1 692	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ тері степлері	дана	С
1 693	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Әмебебап интродьюсер	дана	Әм
1 694	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Құралдарға, сүрткілерге, көрсеткіштерге арналған органайзер	дана	Құралдарға, сүрт
1 695	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе	СРТ күшейтілген/стандартты хирургиялық халаты, өлшемі S-XXL/XLL	дана	СРТ күшейтілген ты,

		біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.			
1 696	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ дренаждық банкісі 1150-2500 мл, дренаждық резервуар, дренаждық «гармошка» жүйесі	дана	СРТ дренаждық (резервуар, др
1 697	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	СРТ несеп қабылдағыш жиынтығы	дана	СРТ несеп
1 698	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Шұлық 30x60 см, Бандаж / Созылғыш бинт, Бахилалар 25-45x30-100 см	дана	Шұлық 30x60 см лал
1 699	СРТ емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе	Қорғаныш жабын 15-250x30-250 см	дана	Қорғаныш

		біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.			
1 700	«Фармдезин-септо» антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	«Фармдезин-септо» құралы пайдалануға дайын әр түрлі түстегі терілік антисептик болып табылады және түссіз сұйықтық күйінде немесе қызыл-қызғылт сары түсте («ред» модификациясы) өзіне тән спирт иісімен шығарылды. Құрамында: әсер етуші (ӘЗ) заттар ретінде 50% изопропил спирті, 20% пропил спирті, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10%, сонымен бірге функционалды қоспалар мен су бар, ал боялған модификация құрамына тағамдық бояғыштар кіреді.	«Фармдезин-септо» 100 мл антисептикалық құралы	дана	«Фармдезин-септо»
1 701	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever емшаралық жиынтығы	жинақ	Clever
1 702	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе	Clever коагулятор жинағы	жинақ	Clever

		біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.			
1 703	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Қорғаныш жабын: үстелге , ЭОП-ға, аяққа , басқа, бөксе астына, камераға, түсірілімдерге арналған	жинақ	Қорғаныш жабын бөксе астына, к
1 704	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever дренаждық катетерлері: түзу және бұрышты Fr	жинақ	Clever дренажды
1 705	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever дренаждық резервуары, Clever дренаждық банкісі, дренаждық жиырылып жазылатын түтіктер жүйесі	жинақ	Clever дренаждық банкісі, дренаж
1 706	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе	Сору ұштығы және сору түтігі	жинақ	

		біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.			
1 707	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Бір реттік инелер: пункциялық, теріастылық және бұлшықетішілік инъекцияға арналған*	жинақ	Бір реттік инелер бұлшықеті
1 708	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever стандартты халаты; Clever жабық халаты; бір реттік хирургиялық халаттар *	жинақ	Clever стандарт бір ретті
1 709	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Тамырларға арналған ілмектер мен турникет	жинақ	Тамырларға а
1 710	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе	Бахилалар, шұлық, бандаж*	жинақ	Бахи

		біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.			
1 711	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Бір реттік ақжайма, бір реттік сүлгі *	жинақ	Бір реттік
1 712	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Clever сүрткілер жинағы: рентгенконтрастылы және рентгенконтрастылы емес м, дәкеден жасалған сіңіргіш шариктер	жинақ	Clever сүрткілер және рентгенконтрастылы
1 713	Clever емшаралық жиынтығы	Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ.	Органайзерлер: құралдарға, сүрткілерге арналған	жинақ	Органайзерлер: 1
1 714		Несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы орнатылған	Несепті алуға арналған бір реттік жиынтықтар 120-10	жинақ	

Несепті алуға арналған бір реттік жинақтар 120-10 және 120-12

контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және кіріктірілген несеп жинауға арналған қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен дайындалған, 100 мл-ге дейін градуирлеуге ие. Бұралатын қақпақ сары түске боялған және контейнердің герметикалығын қамтамасыз етеді, мұның өзі жалпы талдауға арналған несепті қауіпсіз жинауға және тасымалдауға мүмкіндік береді. Қақпақта пробирканың қақпағын тесуге арналған резеңке жарғақшалы инесі бар вакуумдық пробиркаға арналған саңылауға ие. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған. Консервантсыз вакуумды стерильді AVATUBE пробиркалары жинауға, тасымалдауға және несепті жалпы талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығындар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтиленрефталаттан (ПЭТ) дайындалған, ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалардың түбі дөңгелек, центрифугалардың барлық

1. Несепті жанау натылған контейн жалпы талдауға а AVATUBE пробир

		<p>түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: ұзына бойы өс бойынша центрифугалау кезінде 3000 g дейінгі үдеуге төзуі тиіс. Полипропиленнен дайындалған тік ойықты қақпақтар герметикалық пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктен дайындалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің герметикалығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын қолдайды. Пробиркалардағы вакуум зерттелуші үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Стерильді бұйым. Этилен тотығымен стерилизацияланған.</p>			
1 715	Несепті алуға арналған бір реттік жинақтар 120-10 және 120-12	Несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы орнатылған контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және кіріктірілген несеп жинауға арналған қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен дайындалған, 100 мл-ге дейін градуирлеуге ие. Бұралатын қақпақ сары түске боялған және контейнердің герметикалығын қамтамасыз етеді, мұның	Несепті алуға арналған бір реттік жиынтықтар 120-12	орау	1. Несепті жанасатын жалпы талдауға AVATUE

өзі жалпы талдауға арналған несепті қауіпсіз жинауға және тасымалдауға мүмкіндік береді. Қақпақта пробирканың қақпағын тесуге арналған резеңке жарғақшалы инесі бар вакуумдық пробиркаға арналған саңылауға ие. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған. Консервантсыз вакуумды стерильді AVATUBE пробиркалары жинауға, тасымалдауға және несепті жалпы талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығындар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) дайындалған, ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалардың түбі дөңгелек, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: ұзына бойы өс бойынша центрифугалау кезінде 3000 g дейінгі үдеуге төзуі тиіс. Полипропиленнен дайындалған тік ойықты қақпақтар герметикалық пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.

		<p>Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктен дайындалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің герметикалығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын қолдайды. Пробиркалардағы вакуум зерттелуші үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Стерильді бұйым. Этилен тотығымен стерилизацияланған.</p>			
1 716	Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған AT Care тест-жолақтары	<p>Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкозаның концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Ол глюкоза концентрациясының экспресс-анализаторымен, AT Care капиллярлық қанымен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа алынған капиллярлық қан. Ең аз көлемі 1 мкл Гематокрит мына диапазонда: 35-50% Өлшеу диапазоны: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Сезімталдық Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг/дл Дәлдік Плазмамен гексокиназаға пайдалану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10%; Жаңартылуы</p>	Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған AT Care тест-жолақтары № 50	орау	Тес

		<p>Қайталану: орташа ауытқу < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8%.</p> <p>Жаңартылуы: орташа ауытқуы <5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% орташа оқу уақыты 5 секунд</p> <p>Тест жолағын пайдалану үшін температура диапазоны 10-40 °С. Сақтау мерзімі: бірінші ашылғаннан кейін 90 күн. Жарамдылық мерзімі 24 ай.</p>			
1 717	<p>ABK Care Multi капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары</p>	<p>Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы триглицеридтердің концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтердің концентрациясын Экспресс-анализатормен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа капиллярлық қан. 35-50% диапазонындағы Гематокрит өлшеу диапазоны 50-500 мг / дл (0,56-5,6 ммоль/л) сезімталдық: минималды өлшенетін көлем: 50 мг/дл дәлдік: GPO референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10%; Жаңартылуы қайталану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,66% Жаңартылуы: орташа қате < 5%; орташа</p>	<p>ABK Care Multi капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары №25</p>	орай	Те

		<p>вариация коэффициенті = 4,62% орташа оқу уақыты шамамен 30 сек 10-40 сынақ жолағын пайдалану үшін температура диапазоны. Сақтау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн жарамдылық мерзімі 24 ай.</p>			
1 718	<p>ABK Care Multi капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары</p>	<p>Тест-жолақтар клиникалық диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы жалпы холестериннің концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтердің концентрациясын Экспресс-анализатормен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа капиллярлық қан. 35-50% диапазонындағы Гематокрит өлшеу диапазоны 130-400 мг /дл (3,3-10,3 ммоль /л) Сезімталдық: минималды өлшенетін көлем: 130 мг /дл дәлдік: референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі СНОР-РАР < 10%; Жаңартылу Қайталану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 2,14% Жаңартылу орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,95% орташа оқу уақыты шамамен 30 секТест-жолағын пайдалану</p>	<p>ABK Care Multi капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары №25</p>	орау	Те

		үшін температура диапазоны 10-40С. Сактау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн Жарамдылық мерзімі 24 ай .			
1 719	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті	Shyrai A1c гликирленген гемоглобин Анализаторындағы Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті сынағы-адамның бүкіл қанындағы гликирленген гемоглобинді (HbA1c) сандық анықтауға арналған. Тек медицина мамандары ғана қолдана алады. Өлшеу диапазоны: 4.0 ~ 15.0% (20 ~ 140 ммоль / моль) Сипаттама: бір тест өткізуге қажетті барлық нәрсемен қамтылған. Біріктірілген сынама алу құрылғысында капиллярлық түтік бар, оны үлгі материалдарымен толтыру керек, ал реакция контейнерінде оптикалық тығыздықты өлшеу үшін оптикалық оқу орны бар. Құрамы Компонент Саны / тест Протеаза ? 320 бірлік Пероксидаза (желкек) ? 2 бірлік Фруктозиламин қышқылды оксидаза ? 0,8 бірлік Хромоген ? 0,002 мг Буферлік ерітінді, беттік-белсенді заттар, толтырғыштар мен консерванттар ? 39,2 мг Жиынтық қаптама 1, 10 немесе 25 сы-	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті, қаптамада № 1	дана	

		<p>нақ НbA1c 1 x Парак-лайнер. Науқас үшін ақпарат. Сақтау және пайдалану шарттары 1. Сақтау температурасы +2 °C ~ +8 °C. сынақты қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін, тоңазытқышта +2 °C ~ +8 °C температурада сақтауға болады. 2. Сынақтың қолданар алдындағы жұмыс температурасы +18 °C ~ +32 °C. Жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 12 ай (ораманы және штрихкодты қараңыз) Жиынтық қаптаманы ашқаннан кейінгі сақтау мерзімі (№1, №10 және №25) – 2 ай.</p>			
1 720	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес хирургиялық халаты (ламинатталған және ламинатталмаған)	<p>Бұйым құрылымдық жағынан жеңі ұзын медициналық халат (ламинатталған) болып табылады, жеңінің ұшында манжета және резеңке болуы мүмкін, белінде және артында бауы болады, сондай-ақ екі жағынан байланатын жабысқақпен бекітілуі мүмкін. Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд), тығыздығы 25 г/м²; 28 г/м²; 30 г/м²; 40 г/м² және 42 г/м². Материалдың жоғарғы қабаты ламинатталған.</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес хирургиялық халаты ламинатталмаған	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес хирургиялық халаты ламинатталмаған
1 721	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес хирургиялық халаты ламинатталған	<p>Бұйым құрылымдық жағынан жеңі ұзын медициналық халат (ламинатталған) болып табылады, жеңінің ұшында манжета және резеңке болуы мүмкін, белінде және артында бауы болады, сондай-ақ екі жағынан байланатын жабысқақпен бекітілуі мүмкін. Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд), тығыздығы 25 г/м²; 28 г/м²; 30 г/м²; 40 г/м² және 42 г/м². Материалдың жоғарғы қабаты ламинатталған.</p>	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес хирургиялық халаты ламинатталған	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес хирургиялық халаты ламинатталған

	ді емес хирургиялық халаты (ламинатталған және ламинатталмаған)	халат (ламинатталған) болып табылады, жеңінің ұшында манжета және резеңке болуы мүмкін, белінде және артында бауы болады, сондай-ақ екі жағынан байланатын жабысқақпен бекітілуі мүмкін. Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд), тығыздығы 25 г/м ² ; 28 г/м ² ; 30 г/м ² ; 40 г/м ² және 42 г/м ² . Материалдың жоғарғы қабаты ламинатталған.			
1 722	Бір реттік қолданылатын ламинатталған және ламинатталмаған, стерильді «Vita Pharma» хирургиялық халат, XS, S, M, L, XL, XXL өлшемдерімен, тоқылмаған материалдан жасалған әртүрлі орындалу нұсқаларында	Дайындау материалы-полипропилен негізіндегі тоқыма емес материал. Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Бұйым стерильді. Өлшем: XS өлшемі 44-46 өлшеміне сәйкес келеді; S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10 мм. Беттік тығыздығы 10, 20, 30,	Бір реттік қолданылатын ламинатталған және ламинатталмаған, стерильді «Vita Pharma» хирургиялық халат, XS, S, M, L, XL, XXL өлшемдерімен, тоқылмаған материалдан жасалған әртүрлі орындалу нұсқаларында	дана	Бір реттік қолданылатын ламинатталған және ламинатталмаған, стерильді «Vita Pharma» хирургиялық халат, XS, S, M, L, XL, XXL өлшемдерімен, тоқылмаған материалдан жасалған әртүрлі орындалу нұсқаларында

		<p>42, 60, 72 г/м? (±10%). Ұзын жеңді хирургиялық халат, жеңнің төменгі жағы манжеттерде де, сол сияқты резинкада да, белінде және мойнында артында орналасқан бауы бар, сол сияқты жабысқақ болуы мүмкін. Манжеттер мен мойын тоқылмаған немесе тоқылған материалдардан тігіледі.</p>			
1 723	Бір реттік қорғаныс костюмі	<p>Бір реттік қорғаныс костюмі - алдыңғы жағына сыдырма бекіткіші, жабысқағы бар клапан тігілген жабық капюшоны бар комбинезон. Созылғыш резеңкесі бар капюшон, бет пішініне мықтап жабысып, мойын мен иекті жауып тұрады. Жеңдерде, белде және комбинезонның төменгі жағында созылғыш резеңке тігілуі керек. Тығыздығы кемінде 40 г/м² тоқылмаған материалдан жасалған.</p>	Бір реттік қорғаныс костюмі	дана	
1 724	ОАШЖ 1-2 жиынтығы	<p>Бұйымдар тығыздығы (15-40) г/м? ламинатталған /ламинатталмаған СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) түріндегі тоқылмаған полипропилен материалынан дайындалған. Материал бактериялардың енуіне жол бермейді, микроорганизмдердің таралуына төзімді, қышқылдарға, сілтілерге және спирттерге инертті, со-</p>	ОАШЖ 1 жиынтығы	жинақ	

		нымен қатар анти-статикалық және антисептикалық өңделеді. Жабысқақ қабат оңай алынып тасталуы үшін қорғаныш қағаз жолағымен жабылған. Лента операция алаңында ақжаймалар мен құралдарды бекітуге арналған.		
1 725	ОАШЖ 1-2 жиынтығы	Бұйымдар тығыздығы (15-40) г/м² ламинатталған /ламинатталмаған СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) түріндегі тоқылмаған полипропилен материалынан дайындалған. Материал бактериялардың енуіне жол бермейді, микроорганизмдердің таралуына төзімді, қышқылдарға, сілтілерге және спиртерге инертті, сонымен қатар анти-статикалық және антисептикалық өңделеді. Жабысқақ қабат оңай алынып тасталуы үшін қорғаныш қағаз жолағымен жабылған. Лента операция алаңында ақжаймалар мен құралдарды бекітуге арналған.	ОАШЖ 2 жиынтығы	жинақ
1 726	Бір реттік қолданылатын ламинатталған және ламинатталмаған, стерильді «Vita Pharma» хирургиялық халат, XS, S, M, L, XL, XXL өлшемдерімен, тоқылмаған материалдан жасалған әр түрлі орындалу нұсқаларында	Дайындау материалы-полипропилен негізіндегі тоқыма емес материал. Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқыл-	Бір реттік қолданылатын, стерильді «Vita Pharma» хирургиялық халат, тоқылмаған материалдан жасалған әр түрлі орындалу нұсқаларында	дана

		<p>маған материалдан дайындалады. Бұйым стерильді. Өлшем: XS өлшемі 44-46 өлшеміне сәйкес келеді; S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм. Беттік тығыздығы 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м² ($\pm 10\%$). Ұзын жеңді хирургиялық халат, жеңнің төменгі жағы манжеттерде де, сол сияқты резинкада да, белінде және мойнында артында орналасқан бауы бар, сол сияқты жабысқақ болуы мүмкін. Манжеттер мен мойын тоқылмаған немесе тоқылған материалдардан тігіледі.</p>		
1 727	ОАШЖ 1-2 жиынтығы	<p>Бұйымдар тығыздығы (15-40) г/м ламинатталған /ламинатталмаған СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) түріндегі тоқылмаған полипропилен материалынан дайындалған. Материал бактериялардың енуіне жол бермейді, микроорганизмдердің таралуына төзімді, қышқылдарға, сілтілерге және спирттерге инертті, со-</p>	ОАШЖ жиынтығы	жинақ

		нымен қатар анти-статикалық және антисептикалық өңделеді. Жабысқақ қабат оңай алынып тасталуы үшін қорғаныш қағаз жолағымен жабылған. Лента операция алаңында ақжаймалар мен құралдарды бекітуге арналған.			
1 728	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "шарлотта" клип-берет телпегі	Төзімді спанбондты тоқылмаған материалдан жасалған. Басқа мықтап бекітуге мүмкіндік беретін арнайы созылатын резеңкелермен жабдықталған. Ұзақ кюоден кейін резеңке теріде із қалдырмайды. Уытты емес, қолдану кезінде аллергиялық реакциялар мен теріні тітіркендірмейді. Олар ылғал өткізбейді, бірақ жақсы ауа өткізеді. Өзінен кейін теріде немесе шашта түктер қалдырмайды. Оларды сақтау оңай, өйткені бүктелген кезде олар өте ықшам. Бұйымдардың түстері: көгілдір, жасыл, қызғылт-сары, қара, сары, күлгін, қызғылт, ақ болады.	Тоқылмаған материалдан жасалған "шарлотта" клип-берет телпегі	дана	бір рет
1 729	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Vita Pharma» бахилалары әр түрлі орындалу нұсқаларында	Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Беттік тығыздығы 10,	Жоғары «Vita Pharma» тоқылмаған материалдан жасалған ламинатталған/ламинатталмаған тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді емес бахилалар	жұп	Бауы бар биік ба

		20, 30, 42, 50, 60, 72 г / м² (±10%). Стерильді емес.			
1 730	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Vita Pharma» бахилалары әр түрлі орындалу нұсқаларында	Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Беттік тығыздығы 10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г / м² (±10%). Стерильді емес.	Төмен «Vita Pharma»тоқылмаған материалдан жасалған ламинатталған/ламинатталмаған тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді емес бахилалар	жұп	
1 731	Обаға қарсы бір реттік стерильді қорғаныс жиынтығы	Обаға қарсы бір реттік стерильді қорғаныс жиынтығы тоқылмаған СМС материалдан жасалған. Жиынтыққа мыналар кіреді: тоқылмаған СМС материалдан жасалған комбинезон - 1 дана, тоқылмаған СМС материалдан жасалған шлем - 1 дана, тоқылмаған СМС материалдан жасалған халат - 1 дана, тоқылмаған СМС материалдан жасалған жеңқап - 1 жұп, мақта/мата немесе біріктірілген синтетикалық матадан жасалған шұлық, қорғаныш көзілдірік - 1 жұп, респиратор-1 дана, клип - берет телпек - 1 дана, резеңке қолғап - 2 жұп, тоқылмаған СМС материалдан жасалған алжапқыш - 1 дана, тоқыма емес СМС материалдан жасалған сүлгі - 1 дана, резеңке етік - 1, тоқылмаған СМС ма-	Обаға қарсы бір реттік стерильді қорғаныс жиынтығы	жинақ	Жиынтыққа мына телпек-берет, Биіналық қолғаптар, комбинезон

		териалдан жасалған үшкіл орамал - 1 дана, тоқылмаған СМС материалдан жасалған пижама - 1 дана, бекітуге арналған қағаз жабысқақ бұласыр, өлшемі 2,5*500 см, сөмке - 1 дана.			
1 732	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қапағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 125 мл	дана	Бір рет қолданылған материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 125 мл
1 733	Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды	Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл	дана	Бір рет қолданылған материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл

		<p>қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>			
1 734	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлін-</p>	<p>Стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 125 мл</p>	<p>дана</p>	<p>Бір рет қолданылатын биологиялық материал жинауға арналған 125 мл</p>

		ген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қапқтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.			
1 735	Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қапқпен жабдықталған. Бұйым сынамааны жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қапқының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қапқтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	Стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл	дана	Бір рет қолданылған материал жинауға арналған қапқпен, көлемі 125 мл
1 736	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес «Нәрия» қорғаныс бахилалары	Қорғаныс бахилалары, ауд. 70 г/м кв – 1 жұп. Серпімді резіңкемен жабдықталған. Биіктігі 50 см. Дайындау материалы: тоқыл-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес «Нәрия» қорғаныс бахилалары	жұп	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес «Нәрия» қорғаныс бахилалары

		<p>маған материал.</p> <p>Сыртқы қабаты ламинацияланған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға тұрақты. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейтін қасиеті бар. Құрамында латекс жоқ.</p>			
1 737	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған.</p> <p>Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>	<p>Стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 30 мл</p>	<p>дана</p>	<p>Бір рет қолданылған материал жинауға арналған 30 мл</p>
1 738	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді,</p>	<p>Биоматериал сынамасын жинауға</p>	<p>Стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, қасықпен, көлемі 30 мл</p>	<p>дана</p>	

	биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында	және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.			Бір рет қолданылған материал жинауға асықпен, көлемі 30
1 739	Стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» қан құю жүйесі, өлшемі 18Gx1 1/2" (1.2x38мм) инесімен	Құрамы: қалпағы, ыдысқа (ауа өткізгішпен) ине, ауа өткізгіштің бітеуіші, тамшы, сүзгі торабы, түтік (түтіктің ұзындығы 150 см), роликті қысқыш, инъекциялық торап, коннектор, инъекциялық ине. Дайындау материалы: инъекциялық ине, ABS-пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, ауа өткізгіш сүзгіші, пласт-	Стерильді, бір рет қолданылатын «Нәрия» қан құю жүйесі, инесімен	дана	Стерильді, бір рет қолданылатын материал жинауға асықпен, көлемі 30

		массадаң жасалған сүзгіш элемент (қанға арналған сүзгіш), латексті резеңке.			
1 740	Fish FFP1 клапансыз респиратор бетпердесі	Fish FFP1 клапансыз респиратор бетпердесі. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындар мен құрылыстарда жұмыс істеу кезінде пайда болатын шаңнан, сондай-ақ 50 ШЖК дейін қорғауды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларынан қорғайды. Үш панельді құрылымның арқасында респиратор әртүрлі бет пішіндеріне сәйкес келеді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде ыңғайсыздық туғызбайды, сонымен қатар киюге, сақтауға оңай, жайлылық пен стильді өнімділікке зиян келтірместен қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныс көзілдірігімен үйлесімділікті жақсартуға көмектеседі. Төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық өнім ішінде FFP1 мөлблан сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.	Fish FFP1 клапансыз респиратор бетпердесі	дана	
1 741	Fish FFP2 клапансыз респиратор бетпердесі	Fish FFP2 клапансыз респиратор бетпердесі. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындар мен құрылыстарда жұмыс істеу кезінде	Fish FFP2 клапансыз респиратор бетпердесі	дана	

		<p>пайда болатын шаңнан, сондай-ақ 50 ШЖК дейін қорғауды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларынан қорғайды. Үш панельді құрылымның арқасында респиратор әртүрлі бет пішіндеріне сәйкес келеді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде ыңғайсыздық туғызбайды, сонымен қатар киюге, сақтауға оңай, жайлылық пен стильді өнімділікке зиян келтірместен қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныс көзілдірігімен үйлесімділікті жақсартуға көмектеседі. Төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық өнім ішінде FFP2 мультблаун сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</p>		
1 742	Fish FFP3 клапансыз респиратор бетпердесі	<p>Fish FFP3 клапансыз респиратор бетпердесі. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындар мен құрылыстарда жұмыс істеу кезінде пайда болатын шаңнан, сондай-ақ 50 ШЖК дейін қорғауды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларынан қорғайды. Үш панельді құрылымның арқасында респиратор әртүрлі бет пішіндеріне сәйкес келеді, қоз-</p>	Fish FFP3 клапансыз респиратор бетпердесі	дана

		ғалыс кезінде және сөйлеу кезінде ыңғайсыздық туғызбайды, сонымен қатар киюге, сақтауға оңай, жайлылық пен стильді өнімділікке зиян келтірместен қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныс көзілдірігімен үйлесімділікті жақсартуға көмектеседі. Төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық өнім ішінде FFP3 мультблаун сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.			
1 743	Fish FFP1 клапаны бар респиратор бетпердесі	Fish FFP1 клапаны бар респиратор бетпердесі. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындар мен құрылыстарда жұмыс істеу кезінде пайда болатын шаңнан, сондай-ақ 50 ШЖК дейін қорғауды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларынан қорғайды. Үш панельді құрылымның арқасында респиратор әртүрлі бет пішіндеріне сәйкес келеді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде ыңғайсыздық туғызбайды, сонымен қатар киюге ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділікке зиян келтірместен жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын	Fish FFP1 клапаны бар респиратор бетпердесі	дана	

		<p>пішіні мен бет кон- турын қайталауға және көзілдірікпен үйлесімділікті жақ- сартуға көмектесе- ді Дем шығару кла- панының болуы тыныс алуды же- ңілдетеді және пай- далану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетперде астынан ылғал мен көмірқышқыл га- зын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қаба- ты арқылы енеді, зиянды бөлшектер мен газдар ол арқы- лы өтпейді. Төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналма- лы медициналық бұйым, ішіне бекі- тілген клапан бар, ішінде FFP1 мельт- блаун сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</p>			
1 744	Fish FFP2 клапа- ны бар респиратор бетпердесі	<p>Fish FFP2 клапаны бар респиратор бетпердесі - төрт қабатты жиналма-лы медициналық бұйым түрінде "балық (Fish)" бар үш панельдік конструкциясы бар, алдыңғы металл қысқышы бар, созылғыш резеңке түрінде құлақ артына бекітіледі. Тоқыма емес материалдан жасалған (SMS). Материалдың беттік тығыздығы ? 100 г / м2. Бетперденің ортасында орнатылған клапан бар, клапан дем шығару кезінде ашылатын және</p>	Fish FFP2 клапаны бар респиратор бетпердесі	дана	

		дем алған кезде жабылатын жарғақшамен жабдықталған, бұл тыныс аруды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Өлшемдері, см - ұзындығы -20,5 (±1,0) - ені-8,0 (±1,0) - жоғарғы панельдің ені -5,0 (±0,5) - төменгі панельдің ені -5,0 (±0,5) - кіріктірілген клапанның диаметрі-4,0 (±0,5)			
1 745	Fish FFP3 клапаны бар респиратор бетпердесі	Fish FFP3 клапаны бар респиратор бетпердесі. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындар мен құрылыстарда жұмыс істеу кезінде пайда болатын шаңнан, сондай-ақ 50 ШЖК дейін қорғауды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларынан қорғайды. Үш панельді құрылымның арқасында респиратор әртүрлі бет пішіндеріне сәйкес келеді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде ыңғайсыздық туғызбайды, сонымен қатар киюге ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділікке зиян келтірместен жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және көзілдірікпен үйлесімділікті жақсартуға көмектеседі Дем шығару клапанының болуы тыныс аруды жеңілдетеді және пай-	Fish FFP3 клапаны бар респиратор бетпердесі	дана	

		далану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетперде астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы енеді, зиянды бөлшектер мен газдар ол арқылы өтпейді. Төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішіне бекітілген клапан бар, ішінде FFP3 мультблаун сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.			
1 746	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	«Нәрия» спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі.	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм	дана	Нәрия спирттік с
1 747	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	«Нәрия» спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі.	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 60x100мм	дана	Нәрия спирттік с
1 748	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	«Нәрия» спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қап-	Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 80x80мм	дана	Нәрия спирттік с

		тамада 200 және 400 данадан жеткізіледі.			
1 749	Обаға қарсы көп рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы	1. Стерильді емес қорғаныс комбинезон мақта-маталы (ММ) матадан дайындалған. Өлшемдері: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Түсі: ақ. Бекітілуі: жеңдер мен шалбардағы созылғыш резеңке. Капюшон бет контурына тығыз жабысып тұратын созылғыш резеңкемен. Тығыздығы 115 г/м ² -ден кем емес. 2. Пижама (көйлек және шалбар) мақта-маталы (ММ) матадан, жеңі ұзын, түзу және ұзын шалбар. Өлшемі: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Түсі: ақ. Бекітілуі: созылғыш жиектеме. Тығыздығы 115 г/м ² -ден кем емес. 3. Халат мақта-маталы (ММ) матадан жасалған. «Тік» жаға, байлауышпен, жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын. Тығыздығы 115 г/м ² -ден кем емес немесе су-кір жұқтырмайтын, мақта-маталы матадан, 140-180 г/м ² антистатикалық өңдеумен. 4. Ұзын алжапқыш полиэтиленнен /ПВХ-дан жасалған, қалыңдығы 30 мкм-ден кем емес. 5. Капюшон /шлем мақта-маталы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м ² . 6. Үш-	Обаға қарсы көп рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы. Толықтығы: 1. Пижама, 2. Обаға қарсы халат, 3. Орамал, 4. Сорғыш, 5. Қорғаныс көзілдірігі, 6. Шұлық, 7. Резеңке немесе ПВХ етік, 8. Мақта-дәке таңғыш (маска), 9. Жеңдер, 10. Алжапқыш ұзын, 11. Резеңке қолғап - 2 жұп, 12. Сүлгі, 13. Медициналық бұйымды қолдану жөніндегі нұсқаулық 14.Сөмке немесе пакет	жинақ	1. Пижама, 2. Обаға Сорғыш, 5. Қорға резке немесе ПВХ (маска), 9. Жеңдерке қолғап - 2 жұп бұйымды қолдану немесе пакет

кіл орамал мақта-маталы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м²-ден кем емес. Өлшемі 90x90x125 см. 7. Телпек мақта-маталы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м²-ден кем емес. 8. Жеңқаптар полиэтиленнен, қалыңдығы 30 мкм-ден кем емес. Өлшемі 48x25 см. 9. Қорғаныс көзілдірігі тұмшалауды қамтамасыз ететін конструкциялы тығыз жабысып тұратын жиегі бар. Көзілдіріктің өткір жиектері немесе ыңғайсыздық тудыруы мүмкін басқа да ақаулары жоқ; көзілдірік әйнектерінде көрінуді нашарлататын маңызды ақаулар жоқ, атап айтқанда: көпіршіктер, сызаттар, бөгде қосындылар. 10. Мақта-дәкелі таңғыш (бетперде) дәкеден, ұзындығы 50 см, ені 125 см. Мақта қабатының өлшемі: ұзындығы 25 см, ені 17 см. Медициналық дәке бетперде 4-қабатты, 8-қабатты, 16-қабатты. Бекітілуі: резенке немесе байлауыш. 11. Медициналық респиратор клапанмен немесе клапансыз, бекітілуі – резенке. 12. Медициналық бетперде үш қабатты тоқылмаған материалдан СМС (спанбонд-мельт-блаун-спанбонд) жасалған. Бекіті-

	<p>луі: резеңке немесе байлауыш. 13. Шұлық мақта-мата немесе аралас жартылай синтетикалық матадан, бір түсті немесе әр түсті. Жабық өкшесі бар тәпішке былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған. 14. Бахилалар мақта-маталы мата, биік немесе аласа. 15. Аласа бахилалар полиэтиленнен. 16. Резеңке /ПВХ етіктер резеңкеден немесе поливинилхлоридтен (ПВХ), өлшемдері 37-47. 17. Бір реттік медициналық стерильді қолғаптар, бес саусақты, опаланған немесе опаланбаған, тегіс немесе текстурленген латекстен /нитрилден /винилден. Өлшемі: S, M, L, XL, XXL. Тапсырыс берушімен келісім бойынша. 18. Бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар, бес саусақты, опаланған немесе опаланбаған, тегіс немесе текстурленген латекстен /нитрилден /винилден. Өлшемі: S, M, L, XL, XXL. Тапсырыс берушімен келісім бойынша. 19. Сүлгі мақта маталы мата («вафельді»). Өлшемі: 70x70см. 20. Қағаз жабысқақ бұласыр орауышта тоқылмаған негізде. Өлшемі: 2,5смx10м; 5смx10м</p>		
--	---	--	--

1 750	Стерильді емес латексті опаланған және опаланбаған, бір реттік медициналық диагностикалық Vita Pharma тексеру қолғаптары, өлшемдері: XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (extra large), XXL (extra extra large)	Медициналық бұйым стерильді емес, опаланбаған және опаланбаған, бір реттік диагностикалық бұйым болып табылады. Жоғары сапалы табиғи латекстен жасалған. Микроорганизмдерден, қажетсіз және қауіпті заттардан сенімді бөгет қорғанысын қамтамасыз етеді. Өлшемдері XS, S, M, L, XL, XXL. Қаптамада 90, 100, 200 дана	Стерильді емес латексті опаланған және опаланбаған, бір реттік медициналық диагностикалық Vita Pharma тексеру қолғаптары, өлшемдері: XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (extra large), XXL (extra extra large)	жұп	Стерильді емес латексті опаланған, бір реттік медициналық диагностикалық Vita Pharma тексеру қолғаптары, өлшемдері: XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (extra large), XXL (extra extra large)
1 751	KF Stick 1G - Несептегі глюкоза мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ	KF Stick 1G тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың	KF Stick 1G - Несептегі глюкоза мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, флакон №100	құты	KF Stick 1G - Несептегі глюкоза мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, флакон №100

		<p>колы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °C ~ +30 °C температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °C ~ +35 °C температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.</p>			
1 752	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Vita Pharma» бахилалары әр түрлі орындалу нұсқаларында	Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Беттік тығыздығы 10, 20, 30, 42, 60, 72 г / м2. Номиналды тығыздықтан шекті ауытқу ±10%.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Vita Pharma» бахилалары, төмен бахилалар	жұп	Тоқылмаған материалдан жасалған бахилалар, ті 39±2 см, биіктігі ±1 мм. СМС (Спан типті тоқылмаған тік тығыздығы 25
1 753	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Vita Pharma» бахилалары әр түрлі орындалу нұсқаларында	Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Бет-	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Vita Pharma» бахилалары әр түрлі орындалу нұсқаларында, биік бахилалар	жұп	Бахилалар СМС (бонд) типті тоқылды. Трапеция тәрізінде. Бахилалар ар 55 см баулары ты банының ені 39-4

		тік тығыздығы 10, 20, 30, 42, 60, 72 г / м2. Номиналды тығыздықтан шекті ауытқу ±10%.			
1 754	KF Stick 11 - Несептегі аскорбин қышқылының, билирубин, қан, глюкоза, кетондар, лейкоциттер, нитриттер, рН, ақуыз, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ	KF Stick 11 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымыздық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2НСІ 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромтимол 0.5 мг Үлес салмағы Көк Бромтимол 1.2 мг Ди-	KF Stick 11 - Несептегі аскорбин қышқылының, билирубин, қан, глюкоза, кетондар, лейкоциттер, нитриттер, рН, ақуыз, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, флакон №100	құты	KF Stick 11 - Тест ген, глюкоза, кеттер, рН, қан, үлес қышқылы мөлшеған, №100 құты

		<p>этилентриаминпентауксус қышқылы 12.0 мг Лейкоциттер Фенилтиазол аминқышқылдарының күрделі эфирі 1.0 мг Диазоний тұзы 0.7 мг Аскорбин қышқылы 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50, 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.</p>		<p>құты</p>	<p>J</p>
--	--	--	--	-------------	----------

<p>1 755</p>	<p>KF Stick 10 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, лейкоцит, нитрит, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ</p>	<p>KF Stick 10 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымыздық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2НСІ 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромтимол 0.5 мг Үлес салмағы Көк Бромтимол 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксус қышқылы 12.0 мг Лейкоциттер Фенилтиазол аминқышқыл-</p>	<p>KF Stick 10 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, лейкоцит, нитрит, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, флакон №100</p>	
------------------	---	--	--	--

		<p>дарының күрделі эфирі 1.0 мг Диазоний тұзы 0.7 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °C ~ +30 °C температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °C ~ +35 °C температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.</p>			
1 756	<p>Резеңкелі үш қабатты бір реттік стерильді емес «Нәрия» медициналық бетпердесі</p>	<p>Бұйым тікбұрышты пішінге ие, бұйымның ортасында орналасқан үш көлденең қатпарлар, бетперде бетке ыңғайлы орналастыруға арнал-</p>	<p>Резеңкелі үш қабатты бір реттік стерильді емес «Нәрия» медициналық бетпердесі</p>	<p>дана</p>	<p>-</p>

		<p>ған. Бетперденің жоғарғы жағында мұрынның пішінін қайталау арқылы бетперденің орналасуын жақсарту үшін бекітілген бекіткіш бар. Бекіту бетперденің бүйірлеріндегі бетке орналасуын қамтамасыз ету үшін резеңке жолақтарда құлақ ілмектері түрінде жасалынады. Өлшемі: Биіктігі - 9,5 см ±10%; Ұзындығы - 17,5 см ±10%; Мұрын бөлігінің ұзындығы 7-ден 15 см; резеңкенің бір жағының ұзындығы – 13-тен 25см. Бетперделер түрлі түсті болуы мүмкін, жазуы/суреті бар, тауар белгісі мен логотип түрінде өрнектелген немесе логотипсіз.</p>			
1 757	<p>KF Stick 3GPP - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ</p>	<p>KF Stick 3GPP тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксида-</p>	<p>KF Stick 3GPP - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы</p>	<p>құты</p>	<p>KF Stick 3GPP - I шерін визуалды а № 100 флаконы</p>

		<p>за 451 бірлік рН Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромти-мол 0.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.</p>			
1 758	<p>KF Stick 3GKA - Несептегі глюкоза, кетондар, аскорбин қышқылының мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест -жолақ</p>	<p>KF Stick 3GKA тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пла-</p>	<p>KF Stick 3GKA - Несептегі глюкоза, кетондар, аскорбин қышқылының мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест -жолақ, № 100 флаконы</p>	құты	<p>KF Stick 3GKA - аскорбин қышқылы уға арналған тест</p>

стиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің катты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Аскорбин қышқылы 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick

		Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.			
1 759	KF Stick 2MC - Несептегі микроальбумин, креатинин мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ	<p>KF Stick 2MC тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған.</p> <p>Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Микроальбумин Сульфонефталин 91.2 мг Лимон қышқылы 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензой қышқылы 27.2 мг Бензидин 294.0 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәу-</p>	KF Stick 2MC - Несептегі микроальбумин, креатинин мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы	құты	KF Stick 2MC - Ннин мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы

		<p>лесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °C ~ +30 °C температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °C ~ +35 °C температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.</p>			
1 760	<p>KF Stick 2GP - Несептегі глюкоза, ақуыз мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ</p>	<p>KF Stick 2GP тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50</p>	<p>KF Stick 2GP - Несептегі глюкоза, ақуыз мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы</p>	құты	<p>KF Stick 2GP - Несептегі глюкоза, ақуыз мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы</p>

		<p>немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °C ~ +30 °C температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °C ~ +35 °C температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.</p>			
1 761	KF Stick 2GK - Несептегі глюкоза, кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ	KF Stick 2GK тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында	KF Stick 2GK - Несептегі глюкоза, кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, №100 флаконы	құты	KF Stick 2GK - Несептегі глюкоза, кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, №100 флаконы

		<p>болады. Құрамы 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.</p>			
--	--	---	--	--	--

1 762	KF Stick 1K - Несептегі кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ	<p>KF Stick 1K тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Өрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Өрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °C ~ +30 °C температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °C ~ +35 °C температурада</p>	KF Stick 1K - Несептегі кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы	құты	№100 тест-жолақ
----------	--	--	---	------	-----------------

		жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.			
1 763	Респиратор-бетперде	FFP2 немесе KN 95 немесе N95 сүзгілеу тиімділігі класы бар төрт немесе бес немесе алты қабатты бір реттік матадан жасалған маска, тыныс алу жүйесін қорғауға арналған. Маска-респиратор бетке мұрын және ауыз қуысын жауып, құлақ артындағы резеңке көмегімен бекітіледі. Төрт-бес немесе алты қабаттан тұрады, олардың екеуі "мельтблаун" сүзгі қабаты, ішкі қабаты мақта тәрізді жағымды материалдан жасалған. Арнайы дизайн масканың бетіне тығыз орналасуын қамтамасыз етеді; жоғары температураға төзімді және ылғалды ортада жұмыс істеуге жарамды.	Респиратор-бетперде	дана	-
1 764	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ламинатталған /ламинатталмаған «Vita Pharma» алжапқышы	Бұйымдар тығыздығы (15-50) г/м ² ± 10% ламинатталған /ламинатталмаған СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) түріндегі тоқылмаған материалдан дайындалған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ламинатталған «Vita Pharma» алжапқышы	дана	СМС (Спанбонд-гі тоқылмаған ма-стерильді ламина (15-50) г/м ² ± 10%

1 765	Бір реттік стерильді емес «Vita Pharma» сіңіргіш төсе-мем-жәялыгы, өлшемдері 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см, 60*120 см	Сіңіргіш төсе-мем-жәялық мыналардан тұрады: 1. полиэтилен қабаты, 2. қағаз қабаты, 3. ұсақталған целлюлоза қабаты, 4. қағаз қабаты, 5. тоқылмаған мата спанбонд қабаты. Бұйым пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. Қаптамаға 1 данадан қапталады. Ескертпе: * Тапсырыс берушімен келісім бойынша әртүрлі көлемдегі, материал түрлері мен тығыздықтағы бұйымдардың әртүрлі жинақталуына жол беріледі.	Бір реттік стерильді емес «Vita Pharma» сіңіргіш төсе-мем-жәялыгы, өлшемдері 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см, 60*120 см, өлшем 60*120 см	дана	Сіңіргіш төсе-мем-полиэтилен қабаты целлюлоза қабаты мата спанбонд қабаты
1 766	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес (ламинатталған/ламинатталмаған) «Vita Pharma» алжапқышы	Бұйымдар тығыздығы (15-40) г/м ² ±10% ламинатталған/ламинатталмаған үлбірден СМС (Спанбонд-Мельт-блаун - Спанбонд) түріндегі тоқылмаған материалдан дайындалған. Орындалу нұсқасы: 1. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталған «Vita Pharma» алжапқышы 2. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталмаған «Vita Pharma» алжапқышы 3. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталған «Vita Pharma» алжапқышы 4. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес ламинатталмаған «Vita Pharma» алжапқышы	дана	СМС (Спанбонд) Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес ламинатталған «Vita Pharma» алжапқышы (15-50) г/м

		емес ламинатталмаған «Vita Pharma» алжапқышы.			
1 767	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес (ламинатталған/ламинатталмаған) «Vita Pharma» алжапқышы	Бұйымдар тығыздығы (15-40) г/м ² ±10% ламинатталған/ламинатталмаған үлбірден СМС (Спанбонд-Мельтблаун - Спанбонд) түріндегі тоқылмаған материалдан дайындалған. Орындалу нұсқасы: 1. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталған «Vita Pharma» алжапқышы 2. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталмаған «Vita Pharma» алжапқышы 3. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталған «Vita Pharma» алжапқышы 4. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталмаған «Vita Pharma» алжапқышы.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес (ламинатталған/ламинатталмаған) «Vita Pharma» алжапқышы, ламинатталған	дана	СМС (Спанбонд-Тоқылмаған материалдың (15-50) г/м ² ±
1 768	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен	Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесі-	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» сіңіргіш ақжаймалары, өлшемдері: 70x80, 80x90	дана	Тоқылмаған материалдың стерильді «Vita Pharma»

		<p>лген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (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%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.</p>			
1 769	<p>KF Stick 1K - Несептегі кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ</p>	<p>KF Stick 1K тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы</p>	<p>KF Stick 1K - Несептегі кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, №50 флаконы</p>	құты	<p>KF Stick 1K - Несептегі кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, №50 флаконы</p>

		<p>100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай.</p>			
1 770	KF Stick 1M - Несептегі Микроальбумин мөлше-	KF Stick 1M тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана	KF Stick 1M - Несептегі Микроальбумин мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы	дана	KF Stick 1M - Несептің визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы

рін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ

отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимон қышқылы 23.0 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50, 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °C ~ +30 °C температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °C ~ +35 °C температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірі-

		лген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай.			
1 771	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде	Дайындалған материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблан+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (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%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі опе-	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 60x200, 80x200,140x200,160x200, 180x200	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 60x200, 80x200,140x200,160x200, 180x200

		рациялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.			
1 772	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен	Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м² ±10 г/м². Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (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%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі опе-	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» сіңіргіш ақжаймалары, өлшемдері: 70x80, 80x90	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» ақжаймалары, өлшемдері: 70x80, 80x90

		рацияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.			
1 773	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» ақжаймалары, әртүрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде	Дайындалған материал: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (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%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері 80x160, 120x160, 160x180, 160x190, 160x210	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері 80x160, 120x160, 160x180, 160x190, 160x210

		операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.			
1 774	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен	Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (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%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 80x160, 120x160, 160x180,160x190,160x210	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері

		үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.			
1 775	Несепті зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	Көзбен шолып бақылауға арналған өлшеу шкаласы, мөлдір жолағы бар тәуліктік несепті жинауға арналған контейнер екі бөлшектен тұрады: несепті алуға арналған орнатулы құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Контейнер және қақпақ полипропиленнен жасалған, 3000 мл-ге дейін градуировкасы бар. Бұралатын қақпақ контейнердің тығыздығын қамтамасыз етеді, сондықтан ол тәуліктік несептің қауіпсіз жиналуын қамтамасыз етеді. Несепті жанасусыз тасымалдауға арналған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: несеп алуға арналған құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Бұрандалы қақпақ сары түске боялған және контейнердің тығыздығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық талдау үшін, несепті қауіпсіз жинау мен тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпақта вакуумды пробиркаға арналған саңылауы, пробирка қақпағын тесуге арналған резеңке жарғақшасы	Несепті зертханалық зерттеулерге арналған жинақ	дана	1. Көлемді көзбешеу шкаласы, мөті жинауға арнал Тұрақтандырғыш науға және тасым данылатын ыдыс: арналған орнатул лемі 120 мл; 5. Не вакуумды стерилл 10,0 мл; 6. Несеп: арналған AVATU калары консерва

бар инесімен. Контейнердің толық көлемі 120 мл. Бір рет пайдалануға арналған! Несепті жалпы және микробиологиялық талдауға арналған вакуумды стерильді пробиркалар негізгі үш бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Вакуумды пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол әсіресе берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалар дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: центрифугалау кезінде бойлық өс бойынша 3000 g дейінгі үдеуге төзімді болуы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Несепті жалпы талдауға арналған қақпақ түсі – сары, микробиологиялық талдауға арналған – зәйтүн. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабыл-

ған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Үлгінің тұрақтылығын бөлме температурасында 48 сағатқа дейін ұстап тұрады. Пробиркадағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қаматамасыз етеді. Бұйым стерильді. Этилен тотығымен стерилизациялау. Несепті жалпы талдауға арналған консервантсыз вакуумды стерильді AVATUBE пробиркалары. Микробиологиялық несепті талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркаларда № 3 консервант - консервант пен реагент қатынасындағы бор қышқылы: 1 мл несеп көлеміне 20 мг бор қышқылы бар. Консервант ақ ұнтақ түрінде болып келеді. Үлгінің бактериялық тұрақтылығын бөлме температурасында 48 сағатқа дейін сақтайды. Пробирканың өлшемі-16x100 мм. Номиналды көлемі-9,5 мл. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Медициналық бұйымдар құрамында дәрілік заттар жоқ. Медициналық бұйымдар бір рет пайдалануға арналған. Пробиркаларды өндіру ISO 13485 та-

		лаптарына сәйкес келеді.			
1 776	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде	Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м² ±10 г/м². Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (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%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданы-	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 70x140, 80x140, 110x140, 120x140	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 70x140, 80x140, 110x140, 120x140

		латын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады			
1 777	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен	Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м² ±10 г/м². Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (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%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әр-	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері 70x140, 80x140, 110x140, 120x140	дана	Тоқылмаған мата «Vita Pharma» оп

		түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.			
1 778	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде	Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (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%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өл-	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 70x100,80x100,100x100,120x120,100x120	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 70x100,80x100,100x100,120x120,100x120

		шемдегі ақжайма болып табылады.			
1 779	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен	Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м² ±10 г/м². Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (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%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақ-	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 70x100, 80x100, 100x100, 120x120, 100x120	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita P

		жайма болып табылады.			
1 780	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде	Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблан+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата PE+PP (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м² ±10 г/м². Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (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%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданы-	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 140x240, 160x240, 200x240, 160x250, 180x230	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 140x240, 160x240, 200x240, 160x250, 180x230

		латын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.			
1 781	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен	Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м² ±10 г/м². Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (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%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әр-	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 140x240, 160x240, 200x240, 160x250, 180x230	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 140x240, 160x240, 200x240, 160x250, 180x230

		түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады.			
1 782	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде	Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (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%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өл-	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 180x300,200x300,250x300,240x350, 250x350	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес «Vita Pharma» операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 180x300,200x300,250x300,240x350, 250x350

		лар СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті 13 г/м? – 70 г/м? тығыздығымен тоқылмаған материалдан жасалады. Бір рет пайдалануға арналған!			бонд) типті 40 г/м материалдан жасалған. стерильді
1 786	Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы: созылмалы екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар; созылмалы бұрыштық адаптерімен	Жинаққа тыныс алу контурын жинауға қажетті жиынтықтаушылар кіреді. - екі гофрленген, конфигурацияланатын дем алу және дем шығару тізбегі бар, қысылуға, иілуге және сынуға төзімді контур; - контурдың ұзындығы 3 м (3000 мм) дейін (тапсырыс берушінің талабы бойынша өзгертілуі мүмкін);- түтіктің диаметрі: ересектерге арналған контур - 22 мм;- аппаратқа қосылу үшін 22F типтік айырмалармен жабдықталған; - 15F/22M айырмасы бар пациент жағындағы пациенттің үш тармақты қосқышы (Y-адаптері). Y-адаптері порттармен жабдықталуы мүмкін; - дем алу және дем шығару сызығына кіріктірілген немесе ылғал жинағыштарсыз екі жиналмалы ылғал жинағыштары бар; - қосымша түтігі (лимб) бар/жоқ;- этилен тотығымен стерилизациялан-	Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы: созылмалы екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар; созылмалы, 1. Созылатын түтік диаметрі 22 мм және ұзындығы 1500 мм - 4 дана; 2. Ылғал жинағыш - 2 дана; 3. Түзу адаптер: 22Мх22F - 10 дана; 4. Ауыстырып қосқыш 22Мх22М - 2 дана; 5. Екі портпен пациенттің үш тармақты қосқышы (Y-адаптері) - 1 дана; 6. Бұрыштық адаптер портпен - 1 дана; 7. Созылатын түтік диаметрі 22 мм және ұзындығы 1000 мм - 1 дана	жинақ	Жинаққа тыныс алу жиынтықтаушылары конфигурацияланатын бегі бар, қысылуға контур; - контурдың іні (тапсырыс берілуі мүмкін);- түтігі контур - 22 мм типтік айырмалау айырмасы бар па тармақты қосқыш тармен жабдықтау шығару сызығына нағыштарсыз екі бар; - қосымша тү тығымен стерили латын.

		ған; - бір рет қолданылатын.- F-ішкі (female «әйелдік»); M – сыртқы (male «ерлік»). Бұйымдар әртүрлі материалдардан жасалған: төмен қысымды полипропилен (PP), жоғары қысымды полиэтилен (PE), поливинилхлорид (PVC), каучук латекс, латексіз созылғыш резенке, сонымен қатар акрилонитрил-бутадиенстиролдан (ABS), этилвинилацетаты қоспасымен көбікті полиэтиленнен (PE+EVA), полистиролдан (PS), K-resin жасалған болуы мүмкін.* Тапсырыс берушінің келісімі бойынша контур жиынтықтаушыларының әртүрлі нұсқалары болуы мүмкін.			
1 787	Бір реттік стерильді емес тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон	Әртүрлі тығыздықтағы бір реттік стерильді емес тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон. Капюшоны бар комбинезон, сыдырма ілгекті бекітпе және «жабысқақты» ілгек. Өлшемдері: L (46-48), XL (50-52), XXL (54-56), XXXL (58-60), XXXXXL (74-76).	Бір реттік стерильді емес тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон	дана	СМС тығыздығы қылмаған материалдан жасалған комбинезон бар және «жабысқақты» ілгек.
1 788	C гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті	C гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл жаңа алынған қан / сарысу / плазма үлгілерінде C гепатитінің (HCV) беткі антигеніне антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1	C гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал жинағы ке қапталған тест ніндегі нұсқаулық пипетка - 1 д

		лерді анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық тест. Жедел тест in vitro диагностикасына арналған бір реттік медициналық бұйым болып табылады және сапалы иммунохроматографиялық талдауды жүзеге асыру үшін мембраналарға жағылған реагенттері бар жолақтар болып табылады.			
1 789	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест - бұл адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасындағы В гепатитінің беткейлік антигенін (HBsAg) сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест.	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест кәдегі нұсқаулық - пластикалық пипеті - 1 дана
1 790	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті (жаңа алынған қан / сарысу / плазма) жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы В гепатиті вирусының беткейлік антигенін анықтауға арналған мембраналық жолақтарға негізделген сапалы иммунохроматографиялық талдау.	В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал жинағыке қапталған тест ніндегі нұсқаулықтық пипетка - 1 д
1 791	Ауыздың шырышты қабатының трансудатында АИТВ 1/2 (HIV 1	Ауыздың шырышты қабатының трансудатында АИТВ 1/2 антиде-	Ауыздың шырышты қабатының трансудатында АИТВ 1/2 (HIV 1/2 O) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті № 1	1 жиын-	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест кәдегі нұсқаулық - дісі бар экстракц

	/2 О) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті	нелерін анықтауға арналған экспресс-тесті – бұл АИТВ инфекциясының диагностикасы кезінде ауыз қуысының шырышты қабығының трансудат сынамаларында адамның иммун тапшылығы вирусына антиденелерді көзбен көріп анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.		тык (1 тест)	4. Ауыз қуысын датын алатын сытік пласт
1 792	Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тест	Сезімталдығы жоғары бір сатылы картографиялық тест -бұл обырды ғана емес, сонымен қатар, обырға дейінгі зақымдануды, асқазан-ішектен қан кетуді анықтауға арналған түрлі-түсті хроматографиялық иммундық талдау және нәжістегі колоректальді обыр скринингінің қосымша құралы болып табылады (Transferrin and Fecal Occult Blood).	Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тест №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест-кедегі нұсқаулық -налған буферлік пласт
1 793	В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті	В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті жаңа алынған қанда, сарысуда немесе плазмада В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған жарғақшалық жолақтарға негізделген сапалы иммунохроматографиялық талдау.	В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті №1	1 жиынтық (1 тест)	1. Ылғал жинағыке қапталған тестіндегі нұсқаулықтық пипетка - 1 д

1 794	Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (жолақ)	Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (жолақ) - бұл адамның несеп үлгілеріндегі адамның хориондық гонадотропинін сапалы анықтауға арналған мембраналық жолақтарға негізделген иммунохроматографиялық талдау.	Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (жолақ)	1 қаптама (100 тест)	1. Силикагель (құталған тест-жолағы нұсқаулық
1 795	Жүктіліктің гестациялық аптасын анықтауға арналған экспресс-тесті	Жүктіліктің гестациялық аптасын анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл адамның несеп үлгілеріндегі адамның хориондық гонадотропинін жартылай сандық анықтауға арналған жылдам көзге көрінетін иммунологиялық талдау. Бұл жинақ жүктілік апталарын бағалау үшін қосымша құрал ретінде пайдалануға арналған.	Жүктіліктің гестациялық аптасын анықтауға арналған экспресс-тесті	1 қаптама (25 тест)	1. Ылғал сіңіргіш қапталған тест кәніндегі нұсқаулық стикалық пипетка
1 796	Краниотомияға арналған бір реттік операциялық стерильді жабын жиынтығы	Аспаптық үстелге арналған тысқап тоқылмаған материалдан, өлшемдері – ұзындығы мен ені: (80x145) см ±10%, сіңіргіш қабатының ұзындығы мен ені (60x90) см ±10%, беттік тығыздығы 63 г/м ² ±7 г/м ² ; Жабысқақ жиегі бар спанбонд-мелтблаун-спанбонд смс типті тоқыма емес матадан жасалған жабысқақ жиегі бар парақтар, өлшемдері ұзындығы мен ені: (50x50) см±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м ² ± 7 г/м ² ; краниотомияға арналған бір	Краниотомияға арналған бір реттік операциялық стерильді жабын жиынтығы.	жинақ	1. Аспаптық үсте. сіңіргіш аймағы (жиегі бар ақжайм ниотомияға арнал дік үлбірі бар, сүі дірілген қапшығы бұрылатын құбық тері бар операция лық үстелге арна на; 5. Сіңіргіш ақ Операциялық лен лер – 2 дана.

		<p>реттік парақ, смс типті тоқыма емес матадан жасалған, өлшемдері ұзындығы мен ені: (240x290) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м² ±7 г/м², шаршы тесігі 20×20 см (±10%),, сіңіргіш кірістіруі 60×90 см (±10%); Жабысқақ жиегі бар SMS типті тоқыма емес матадан жасалған жұмыс үстеліне арналған парақ, өлшемдері ұзындығы мен ені: (160x190) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м² ±7 г/м²; Тоқыма емес матадан жасалған сіңіргіш парақ, өлшемдері ұзындығы мен ені: (80x190) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м² ±7 г/м²; Бір реттік операциялық таспасы, тоқыма емес материалдан жасалған, өлшемдері ұзындығы мен ені: (10x50) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м² ±7 г/м²; Тоқыма емес матадан жасалған майлық Спанлейс, өлшемдері ұзындығы мен ені: (20x20) см ±10%, бетінің тығыздығы 100 г/м² ±7 г/м².</p>			
1 797	Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма	180 x 250 см стерильді ойығы бар, 70 x 80 см жабысқақ жиегі бар ақжайма, қалыңдығы (40-120) г/м ² кем емес СМС/СММС /Спанлейс, Сантэйс типті тоқылмаған материалдан жасалған. Стерили-	Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма	дана	Жабысқақ жиекті стерильді ақжайма

		зация этилен то- тығының газ әдісі немесе радиация- лық әдіспен жүзеге асырылады. Бұй- ым стерильді түр- де, жеке қаптама- да, қолдануға дай- ын болып жеткізі- леді.			
1 798	Босанатын әйел- дерге арналған стерильді киімдер жиынтығы	Клип-берет телпегі бір реттік, үш қа- батты СМС (спан- бонд-мельтблаун- спанбонд) тоқыл- маған материалы- нан жасалған, бет- тік тығыздығы 63 г /м ² ± 7 г/м ² ; Үш қа- батты тоқыма емес СМС материалы- нан жасалған, үстінгі жағында бе- кітетін серпімді жолағы бар, беттік тығыздығы 63 г/м ² ± 7 г/м ² , биіктігі 18 см-ден кем емес, аяқтың ұзындығы 36 см-ден кем емес; Бір реттік қа- ғаз майлық, өлшем- дері ұзындығы мен ені: (20x20) см ±10%, бетінің тығ- ыздығы 63 г/м ² ± 7 г/м ² ; Тоқыма емес матадан жасалған сіңіргіш парак, өл- шемдері ұзындығы мен ені: (60x60) см ±10%, сіңіргіш қа- баттың ұзындығы мен ені (52x52) см ±10%, бетінің тығ- ыздығы 63 г/м ² ± 7 г/м ² ; Тоқыма емес матадан жасалған ылғалға төзімді па- рак, өлшемдері- ұзындығы мен ені: (80x140) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м ² ± 7 г/м ² ; Бір рет қолданыла- тын майлық спан- лейс, өлшемдері-	Босанатын әйелдерге арналған стерильді киімдер жиынтығы	жинақ	1. Клип-берет тел – 1 жұп; 3. Қағаз нiргiш ақжайма 6 бейтiн ақжайма 8 80x70 см - 2 дана ған жейде - 1 дан; үш қабатты меди Пластикалық аста /полэтилендi жең ламинатталған – ған полимерлi па

		<p>ұзындығы мен ені: (80x70) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м2 ± 7 г/м2.</p> <p>Босанатын әйелге арналған смс үлгісіндегі үш қабатты тоқыма емес матадан жасалған бір реттік ақушерлік көйлек, бетінің тығыздығы 63 г / м2 ± 7 г/м2. Тікелей силуэт көйлек, бекіткіш жоқ, жені қысқа; Тығыздағыш көп қабатты сіңіргіш, бір реттік; Смс тоқыма емес матадан жасалған серпімді және/немесе байламдардағы (ҚР-ММН-5№020440) үш қабатты медициналық Маска, бетінің тығыздығы 50 г / м2 ± 7 г/м2. Масканың жоғарғы жағында икемді мұрын ұстағышы бар. ГОСТ Р 58396-2019 стандартына сәйкес I типті Маска; Тоқыма емес материалдан (ламинатталған спанбонд) бір рет қолданылатын жеңдер, бетінің тығыздығы 75 г/м2 ± 7 г /м2; Ламинатталған алжапқыш, бір рет қолданылатын тоқыма емес материал (ламинатталған спанбонд), бетінің тығыздығы 75 г /м2 ± 7 г/м2.</p>			
1 799	Жасанды босандыруға арналған жиынтық	Жиынтықтың құрамына медициналық емдеу шараларын жүргізген кезде қажетті бұйымдар кіреді. Бұйымдар әр түрлі материалдардан жасал-	Жасанды босандыруға арналған жиынтық	жинақ	Жасанды босандыруға арналған үстеліне а дана; 2. Майо үст 1 дана; 3. Кесар т 200x300 см - 1 дана; 5. Халат күше сүрткі көп қабатт дана; 7. Балаға ар

		ған: әр түрлі тоқылмаған маталардан, дәкеден және 15 г /м2-ден 120 г / м2 дейінгі тығыздықта ұсынылған.			8. Жаңа туған нәғана; 9. Кіндікке Сүлгіге арналған лық катетер Yank түтігі мен екі түтігі 12. Бүріккіш -1 дәсм -1 дана.
1 800	Эндоскопиялық операцияға арналған жиынтық	Жиынтықтың құрамына медициналық емдеу шараларын жүргізген кезде қажетті бұйымдар кіреді. Бұйымдар әр түрлі материалдардан жасалған: әр түрлі тоқылмаған маталардан, дәкеден және 15 г /м2-ден 120 г/м2 дейінгі тығыздықта ұсынылған.	Эндоскопиялық операцияға арналған жиынтық	жинақ	Эндоскопиялық с Кұралдар үстелін дана; 2. Майо үст -1 дана; 3. Ақжай бысқақ жиегі бар. Халат XL - 2 дана дана; 6. Дәкелі сүген жіптері бар- 1 арналған маркер Lock -1 дана; 9. С 10. Тостаған 30 м
1 801	Жамбас буынына операция жасауға арналған жиынтық	Бұйымдар әртүрлі материалдардан жасалған: әр түрлі типтегі тоқылмаған мата, дәке және 15 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейінгі тығыздықпен ұсынылған.	Жамбас буынына операция жасауға арналған жиынтық	жинақ	1. Аспаптық үсте. 2. Майо үстеліне 240 см - 1 дана., U 100x150 см ақжайлат XL - дана; 6. l Тоқыма емес там емес тампондар l ты рентгендік жіі Жалғағыш түтігі Yankauer типті ас Шприц 10 мл LL пағы бар - 1 дана; ған 1000 мл; 15. С
1 802	Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер	Стерильді емес, перфорациясы бар, бір реттік қолдануға арналған ақжаймалар мен сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні/ақжайманы қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Ақжаймалар СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайында-	Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер, перфорациясы бар орамдағы майлықтар 70×80 см №100	орам	№100, 70x80 см. l сүрткілер. Ақжай типті тоқымаған ыздығы 15 г/м2-г

		лады, тығыздығы 15-тен 70 г/м2-ге дейін. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар (50-300)х(50-400) см. Сүрткілер 30-дан 100 г/м2-ге дейінгі тығыздығы бар қағаз полотно және Спанлейс типті сіңіргіш материалдан жасалады. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар ма (5-100)х(5-100) см.			
1 803	Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер	Стерильді емес, перфорациясы бар, бір реттік қолдануға арналған ақжаймалар мен сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні/ақжайманы қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Ақжаймалар СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады, тығыздығы 15-тен 70 г/м2-ге дейін. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар (50-300)х(50-400) см. Сүрткілер 30-дан 100 г/м2-ге дейінгі тығыздығы бар қағаз полотно және Спанлейс типті сіңіргіш материалдан жасалады. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар ма (5-100)х(5-100) см.	Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер, перфорациясы бар орамдағы парактар 80×200 см №100	орам	№100 перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні/ақжайманы қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Ақжаймалар СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады, тығыздығы 15-тен 70 г/м2-ге дейін. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар (50-300)х(50-400) см. Сүрткілер 30-дан 100 г/м2-ге дейінгі тығыздығы бар қағаз полотно және Спанлейс типті сіңіргіш материалдан жасалады. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар ма (5-100)х(5-100) см.
				дана	

1 804	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² -ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 ба-	Көлемі 9,5 см x 18,5 см бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары	Көлемі 9,5 см x 18,5 см бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары
----------	--	---	---	---

		стапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сактау мерзімі 5 жыл.			
1 805	Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² -ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10);	Көлемі 40 см x 40 см бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары	дана	Бір рет қолданылған жасалған там

		№ 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.			
1 806	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² -ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы	Диаметрі 25 см медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	дана	Стерильді емес біптондар өлшемі д

		орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.			
1 807	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² -ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұра-	Диаметрі 40 см медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	дана	Стерильді емес бі-пондар өлшемі д

		<p>тын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сактау мерзімі 5 жыл.</p>			
1 808	Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар	<p>Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе</p>	5 см x 5 см медициналық стерильді емес дәкелі тампондар	дана	Стерильді емес кмі 5 см x 5 см

		аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.			
1 809	Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар	Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² -ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен	7,5 см x 5 см медициналық стерильді емес дәкелі тампондар	дана	Стерильді емес кәмі 7,5 см x 5 см

		<p>кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>			
1 810	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	<p>Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік</p>	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 7,5 см x 7,5 см	дана	Стерильді емес кмі 7,5 см x 7,5 см

		<p>тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>			
1 811	Медициналық стерильді емес дәке-лі тампондар	<p>Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған макта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Сте-</p>	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 7,5 см	дана	Көп қабатты дәке 10 см x 7,5 см

		<p>рильдi емес тампондар түрiнде жасалады, тiкбұрышты немесе сопақша пішiндi. Беттiк тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемiнде 10 см/сағ Ақтық дәрежесi 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы кабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлi немесе полиэтилен үлдiрден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екiншi қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлi пакетте. Сақтау мерзiмi 5 жыл.</p>			
1 812	Медициналық стерильдi емес дәкелi тампондар	Медициналық стерильдi емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндiрiсiнде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделедi, бұл жiптiр мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуiне жол бермейдi. Олар жоғары сорбциялық қабiлетке ие, жанама	Көп қабатты дәке стерильдi емес тампон өлшемi 10 см x 20 см	дана	Көп қабатты дәке 10 см x 20 см

		<p>әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м²-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>			
1 813	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиек-	9,5 см x 18,5 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон	дана	9,5 см x 18,5 см с дәке сіңіргіш там

	<p>термен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сактау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
1 814	<p>Медициналық стерильді дәке там-</p>	<p>20 см x 20 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон.</p>	<p>дана</p>	<p>20 см x 20 см стержеке сіңіргіш тампо</p>

Медициналық стерильді дәкелі тампондар

пондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-расты жіптерсіз немесе рентгеноконт-расты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5

		бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
1 815	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-расты жіптерсіз немесе рентгеноконт-расты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық за-	30 см x 30 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон.	дана	30 см x 30 см стерильді дәке сіңіргіш тампон

		кымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.			
1 816	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м ² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолда-	40 см x 40 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон.	дана	40 см x 40 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон.

		<p>ныс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы органың әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
1 817	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе сте-</p>	Диаметрі 25 см бір рет қолданылатын стерильді рентгендік контрасты жіппен дәке тампондары	дана	Диаметрі 25 см бір рет қолданылатын стерильді рентгендік контрасты жіппен дәке тампондары

		<p>рильдi түрiнде жа- салады, тiкбұры- шты немесе сопақ- ша пiшiндi. Беттiк тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капилляр- лық кемiнде 10 см /сағ Ақтық дәреже- сi 70%-нен кем емес. Бiр рет колда- ныс үшiн. Сактау мерзiмi 2 жыл. Қап- тама: дербес, бiтеу, жарамадылық мер- зiмi iшiнде тампон- дар сапасын сақ- тап тұруын және сыртқы органың әсерiнен, сыртқы механикалық за- қымдардан кор- ғауды камтамасыз етедi. Екiншi қапта- ма. № 20 (4 бастап- қы орам №5 неме- се 2 бастапқы қап- тама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастап- қы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастап- қы № 10) термия- лық жабық поли- мерлi пакетте.</p>			
1 818	Медициналық сте- рильдi дәкелi там- пондар	<p>Медициналық сте- рильдi дәке там- пондары мақтадан, ағартылған, меди- циналық дәкеден рентгеноконт-раст- ты жiптiрciз неме- се рентгеноконт- растты жiппен жа- салған. Тампондар өндiрiсiнде дәке өңделмеген жиек- термен (кесектер- мен) өңделедi, бұл жiптiр мен тал- шықтардың өңдел- ген жараларға, жұ- мыс алаңына және баска беттерге ену-</p>	Диаметрi 25 см бiр рет колданылатын стерильдi дәке тампондары	дана	Диаметрi 25 см бi дәке тампондары

		<p>іне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.</p>			
1 819	Медициналық стерильді дәкелі тампондар	Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконтрасты жіптерсіз немесе рентгеноконтрасты жіппен жа	Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрасты жіп өлшемі 5 см x 5 см тампон	дана	Көп қабатты дәкелі тампондары жіп өлшемі 5 см x 5 см тампон

салған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м² кем емес Капиллярлық кемінде 10 см /сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық поли-

		мерлі пакетте.			
1 820	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL	Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды $\pm 10\%$. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы $\pm 10\%$. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» хирургиялық халаты, өлшемі М	дана	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді «Нәрия» х
1 821	Медициналық стерильді дәкелі сүрткілер	Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер, егер таңу материалы оның көзі болып табылса, жұқтыру ошағын тез және инвазивті емес анықтау мүмкіндігін қамтамасыз етуге арналған мақта-матадан, ағартылған, рентгенконтрасты жіппен медициналық дәке жасалған. Сүрткілер өндірісінде дәке өңделген жаралар, жұ-	Рентгендік контрасты жіппен 7,5 см x 7,5 см мөлшерінде бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке майлықтар	дана	Рентгендік контрасты жіппен 7,5 см x 7,5 см мөлшерінде бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке майлықтар

мыс өрісі және басқа беттерге жіптер мен талшықтардың енуіне жол бермеу үшін өңделген жиектерді (кесінділерді) ішке қарай бүктейді. Олар жоғары сіңіргіш қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Сүрткілер стерильді түрде жасалады, қабаттарға бүктеледі және тікбұрышты пішінді болады.

ҚР Денсаулық сақтау органдары бекіткен стерилизациялау қағидаларына сәйкес этилен тотығымен қапталған түрде стерилизацияланады. Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер: - өлшемі 5 см x 5 см ұзындығы 5 см ± 0,5 см және ені 5 см ± 0,5 см; - өлшемі 7,5 см x 7,5 см ұзындығы 7,5 см ± 0,5 см және ені 7,5 см ± 0,5 см; - өлшемі 10 см x 10 см ұзындығы 10 см ± 0,5 см және ені 10 см ± 0,5 см.

Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Сақтау мерзімі 2 жыл.

Қаптамасы: 5 есе мөлшердегі майлықтар пленкалы қабыққа немесе орауыш қағазға немесе аралас қаптамаға оралған.

		Картон қораптарға 300 дана, 500 дана, 800 дана және 1000 дана көліктік қаптама.			
1 822	Медициналық стерильді дәкелі сүрткілер	Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер, егер таңу материалы оның көзі болып табылса, жұқтыру ошағын тез және инвазивті емес анықтау мүмкіндігін қамтамасыз етуге арналған мақта-матадан, ағартылған, рентгенконтрасты жіппен медициналық дәке жасалған. Сүрткілер өндірісінде дәке өңделген жаралар, жұмыс өрісі және басқа беттерге жіптер мен талшықтардың енуіне жол бермеу үшін өңделген жиектерді (кесінділерді) ішке қарай бүктейді. Олар жоғары сіңіргіш қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Сүрткілер стерильді түрде жасалады, қабаттарға бүктеледі және тікбұрышты пішінді болады. ҚР Денсаулық сақтау органдары бекіткен стерилизациялау қағидаларына сәйкес этилен тотығымен қапталған түрде стерилизацияланады. Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын сте-	Рентгендік контрасты жіппен стерильді бір рет қолданылатын көлемі 10 см x 10 см медициналық дәке майлықтар	дана	Рентгендік контрасты жіппен бір рет қолданылатын көлемі 10 см x 10 см медициналық дәке майлықтар

		<p>рильдi медициналық дәке сүрткілер: - өлшемі 5 см x 5 см ұзындығы 5 см ± 0,5 см және ені 5 см ± 0,5 см; - өлшемі 7,5 см x 7,5 см ұзындығы 7,5 см ± 0,5 см және ені 7,5 см ± 0,5 см; - өлшемі 10 см x 10 см ұзындығы 10 см ± 0,5 см және ені 10 см ± 0,5 см.</p> <p>Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Сақтау мерзімі 2 жыл.</p> <p>Қаптамасы: 5 есе мөлшердегі майлықтар пленкалы қабыққа немесе орауыш қағазға немесе аралас қаптамаға оралған.</p> <p>Картон қораптарға 300 дана, 500 дана, 800 дана және 1000 дана көліктік қаптама.</p>			
1 823	Көмір сүзгісі бар, резеңкелі, үш қабатты «Нәрия» медициналық бетпердесі	<p>Бұйым тікбұрышты пішінге ие, бұйымның ортасында орналасқан үш көлденең қатпарлар бетперденің бетке ыңғайлы орналастыруға арналған. Бетперденің жоғарғы жағында мұрынға арналған түзеткіш бар. Бетпердеде бетке екі жағынан неғұрлым тығыз орналасуды қамтамасыз ететін бекітуге арналған созылғыш ілмектер бар. Бір реттік пайдалануға арналған. Дайындау материалдары: тоқылмаған спанбонд материалдың екі қабатынан және белсен-</p>	Көмір сүзгісі бар, резеңкелі, үш қабатты «Нәрия» медициналық бетпердесі	дана	-

		<p>дірілген көмірмен (көмір сүзгісі) полиэфир талшығынан жасалған сіңіргіш беткейдің бір сүзгі қабатынан тұрады. Көмір сүзгісі адамдарға зиянды қоспаларды сіңіру қабілетіне ие: ұшпа қосылыстар, шаң бөлшектері, жағымсыз иістер мен бактериялар. Өлшемдері: Биіктігі- 9,5 см ±10%; Ұзындығы - 17,5 см ±10%; Мұрынға арналған бөлшектің ұзындығы – 7-ден 15 см дейін; Бір жағындағы резенкенің ұзындығы - 13-тен 25 см дейін.</p>			
1 824	«Нәрия» жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында	Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш макта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданы-	«Нәрия» гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 5,0смx5м;	дана	«Нәрия» гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 5,0смx5м.

		лады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. «Нәрия» жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі.			
1 825	УДЗ-ға арналған тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық	1.Өлшемі 1600х1900 операциялық жайма-1 дана; 2.Латексті диагностикалық қолғаптар-1 жұп;3.Үш қабатты маска-1 дана; 4.Бахилалар-1 жұп;5.Трансвагинальді, ректальді латексті тысқап 1 дана, өлшемі 1600х1900 мм операциялық жайма мата емес материалдан жасалған. Маска - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық бұйым. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Бахилалар биік, жоғары жағы құлаудан резеңкемен немесе байлағыштармен бекіту арқылы тікейтіледі. Латексті диагностикалық қолғаптар. Трансвагинальді ректальді латексті тысқап - ультрадыбыстық зерттеу аппараты-	УДЗ-ға арналған тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық	қаптама	1. Операциялық я Латексті диагностикалық ты бетперде; 4. Б трансвагинальді я

		ның ректальді вагинальді датчигіне арналған латексті мүшеқаптар. Олар мөлдір (боялмаған) және жақпайсыз тегіс опаланған бетке ие.			
1 826	Бір реттік медициналық халат	Бір реттік, сұйықтыққа төзімді, халат ұзын, сирақтың ортасына дейін, алдынан жабық, артқы жағында етектері бір-біріне терең енеді, мойын мен белінде ұзын байлаулары бар, білектерге серпімді жолақпен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылады. Тоқылмаған матадан жасалған. Халат материалының беттік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс	Бір реттік медициналық халат	дана	1. Бір реттік медициналық халат (XXXX L- XXXX халат, өлшемі 46-лық халат, өлшем медициналық халат, тік медициналық XXL)
1 827	Жыныс мүшелерін тексеруге арналған тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық	1.Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі 70*80 см -1 дана; 2.Латексті диагностикалық қолғаптар -1 жұп; 3.Латексті ректальді, трансвагинальді қап -1 дана. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі, өлшемі 70*80 см. Латексті диагностикалық қолғаптар. Ультрадыбыстық зерттеулерге ректальді-вагинальді апаратың көрсеткішіне арналған латексті қаптар, мөлдір (боялмаған) және майлаусыз тегіс опаланған бетке ие.	Жыныс мүшелерін тексеруге арналған тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық	жинақ	1. Тоқылмаған материалдан жасалған материалдан жасалған стерильді жиынтық 70*80 см; 2. Латексті диагностикалық қолғаптар 3. Латексті ректальді вагинальді қап
1 828	COVID-19 антигенді анықтауға	Реагенттер жинағы қысқа уақыт ішінде клиникалық үлгіде ауыр жедел ре-	COVID-19 антигенді анықтауға арналған экспресс тесті (COVID-19 Ag) №1	1 жинақ (1 тест)	1. Ылғал жұтқышқа қапталған тест уға арналған зондалған буфер – 1

	арналған экспресс-тесті (COVID-19 Ag)	спираторлық синдромды (SARS-CoV) тудыратын коронавирустың нуклеокапсидті антигенін сапалы анықтауда пайдалануға арналған. Тесттің жұмыс принципі коллоидты алтынмен иммунохроматографиялық талдау принципіне негізделген және клиникалық үлгілердегі SARS-CoV-2 нуклеокапсидінің ақуызын иммундық сэндвич әдісімен анықтайды.			кұты-қалпақша-1 қаулық - 1 дана
1 829	SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест	COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, ком-	1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета – 1 дана 2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты) 3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 1 дана 4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана	дана	1. Иммуносорбент (гель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета – 1 дана 2. Пластик тінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты) 3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 1 дана

плекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 25 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық. COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұнғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ айма-

		<p>ғында (аймақта-рында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 1 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық.</p>			
1 830	<p>Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен; 1,8 мм 21G инесімен; 1,8 мм 26 G инесімен; 2,4 мм 21G инесімен; 2,8 мм 21G инесімен</p>	<p>Капиллярлық қан алуға арналған қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, қорапта 200 данадан. Теріні тесу тереңдігіне қарай мынадай өлшемдерге бөлінеді – тесу тереңдігі 1,2 мм жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған 18G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм қандағы глюкоза құрамын мониторингтеуге арналған 26G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобин, холестеролді тестілеуге, оның ішінде педиатрияға арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,4 мм дөрекіленген теріні тесуге арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,8 мм елеулі мөлшердегі қан алуға арналған 21G инесі бар. Стерилизация әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамды-</p>	<p>Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 21G инесімен</p>	дана	Қауіпсіз, стерильтер, тесу тереңдігі

		лық мерзімі стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.			
1 831	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен; 1,8 мм 21G инесімен; 1,8 мм 26 G инесімен; 2,4 мм 21G инесімен; 2,8 мм 21G инесімен	Капиллярлық қан алуға арналған қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, қорапта 200 данадан. Теріні тесу тереңдігіне қарай мынадай өлшемдерге бөлінеді – тесу тереңдігі 1,2 мм жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған 18G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм қандағы глюкоза құрамын мониторингтеуге арналған 26G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобин, холестеролді тестілеуге, оның ішінде педиатрияға арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,4 мм дөрекіленген теріні тесуге арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,8 мм елеулі мөлшердегі қан алуға арналған 21G инесі бар. Стерилизация әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 26 G инесімен	дана	Қауіпсіз, стерильтер, тесу тереңдігі
1 832	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инь-	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, штокпоршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдері-	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 2 мл, инелерсіз	дана	Бір рет қолданыл компонентті 2 (мциялық «Dolce-PI

	<p>екциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>мен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тотт баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
--	---	--	--	--	--

1 833	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 2мл, инелермен	дана	Бір рет қолданыл компонентті 2 (мциялық «Dolce-PI
----------	---	--	--	------	---

		қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 834	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 2,5 мл, инелермен	дана	Бір рет қолданыл компонентті 2,5 (екциялық «Dolce-

		<p>х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
1 835	<p>Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен; 1,8 мм 21G инесімен; 1,8 мм 26 G инесімен; 2,4 мм 21G инесімен; 2,8 мм 21G инесімен</p>	<p>Капиллярлық қан алуға арналған қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, қорапта 200 данадан. Теріні тесу тереңдігіне қарай мынадай өлшемдерге бөлінеді – тесу тереңдігі 1,2 мм жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған 18G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм қандағы глюкоза құрамын мониторингтеуге арналған 26G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобин, холестеролді тестілеуге, оның ішінде педиатрияға арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,4 мм дөрекіленген теріні тесуге арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,8 мм елеулі мөлшердегі қан алуға арналған 21G инесі бар. Стерилизация әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі стерилизацияланған күнен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның</p>	<p>Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен</p>	<p>дана</p>	<p>Қауіпсіз, стерильтер, тесу тереңдігі</p>

		жеке қақпағы болуы тиіс.			
1 836	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен; 1,8 мм 21G инесімен; 1,8 мм 26 G инесімен; 2,4 мм 21G инесімен; 2,8 мм 21G инесімен	Капиллярлық қан алуға арналған қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, қорапта 200 данадан. Теріні тесу тереңдігіне қарай мынадай өлшемдерге бөлінеді – тесу тереңдігі 1,2 мм жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған 18G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм қандағы глюкоза құрамын мониторингтеуге арналған 26G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобин, холестеролді тестілеуге, оның ішінде педиатрияға арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,4 мм дөрекіленген теріні тесуге арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,8 мм елеулі мөлшердегі қан алуға арналған 21G инесі бар. Стерилизация әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс.	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,4 мм 21G инесімен	дана	Қауіпсіз, стерильтер, тесу тереңдігі
1 837	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, штокпоршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі ине-	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 5 мл, инелермен	дана	Бір рет қолданыл компонентті 5 (мциялық «Dolce-PI

		<p>лермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
1 838	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 ком-	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20,	дана	Бір рет қолданыл компонентті 10 (н екциялық «Dolce-

<p>понентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері</p>	<p>поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады.</p>	<p>30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 10 мл, инелермен</p>	
--	---	---	--

		Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 839	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 20 мл, инелерсіз	дана	Бір рет қолданыл компонентті 20 (инъекциялық «Dolce-

		өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.			
1 840	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1?" (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 1?" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1?" (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 1?" (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 1?" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1?" (0,45 мм x 10 мм);	Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық «Dolce-Pharm» шприцтері, көлемі 20 мл, инелермен	дана	Бір рет қолданыл компонентті 20 (мл) инъекциялық «Dolce-

		<p>27G x 1?" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1?" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1?" (0,33 мм x 12 мм). Инелер тотт баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>			
1 841	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын урогенитальды зерттеулерге арналған құралдар (урогенитальды зонд, Фолькман қасығы)</p>	<p>Урогенитальді зонд АБС пластикінен дайындалған. Зонд дистальді ұшына вискоза түгімен жабылған жұмыс бөлігіне қарай тарылады. Дистальді ұшынан 85±3 мм қашықтықта стерженнің маңдайшасы бар, ол жұмыс ұшының стержень бөлігімен жеңіл бөлінуін қамтамасыз етеді. Стерильді бір рет қолданылатын Фолькман қасығы полимерлік екіжақты қасық тәрізді зонд түрінде келеді. Фолькман қасығының ұштары бірдей дөңгелек пішінді, бірақ түрлі манипуляцияларды орындағанда қажет болатын ұзындықтары әртүрлі. Екі ұшымен де жұмыс жасауға болады. Қасықшаларының диаметрі мен олардың тереңдігі материалды сапалы алуға және оны</p>	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын Фолькман қасығы</p>	<p>дана</p>	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын Фолькман қасығы - дана</p>

		шыныға немесе коректік ортаға салуды орындауға мүмкіндік береді. Стерилизациялау әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамасы болады. Мөлдір жағы әр бір қабаттың әр түрлі балқыту температурасымен полимерлік бірқабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болуы тиіс. Топтық полиэтилен пакетте 100 данадан өндіріледі.			
1 842	Стерильді, бір рет қолданылатын урогенитальды зерттеулерге арналған құралдар (урогенитальды зонд, Фолькман қасығы)	Урогенитальді зонд АБС пластикінен дайындалған. Зонд дистальді ұшына вискоза түгімен жабылған жұмыс бөлігіне қарай тарылады. Дистальді ұшынан 85±3 мм қашықтықта стерженнің маңдайшасы бар, ол жұмыс ұшының стержень бөлігімен жеңіл бөлінуін қамтамасыз етеді. Стерильді бір рет қолданылатын Фолькман қасығы полимерлік екіжақты қасық тәрізді зонд түрінде келеді. Фолькман қасығының ұштары бірдей дөңгелек пішінді, бірақ түрлі манипуляцияларды орындағанда қажет болатын ұзындықтары әртүрлі.	Стерильді, бір рет қолданылатын екіжақты урогенитальді зонд	дана	Стерильді, бір рет урогенитальді зонд - 1

		<p>Екі ұшымен де жұмыс жасауға болады. Қасықшаларының диаметрі мен олардың тереңдігі материалды сапалы алуға және оны шыныға немесе коректік ортаға салуды орындауға мүмкіндік береді. Стерилизациялау әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамасы болады. Мөлдір жағы әр бір қабаттың әр түрлі балқыту температурасымен полимерлік бірқабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болуы тиіс. Топтық полиэтилен пакетте 100 данадан өндіріледі.</p>			
1 843	<p>Стерильді бір рет қолданылатын ПАП-тестке арналған құралдар (цервикальді щетка, цитощетка)</p>	<p>АБС пластикінен жасалған. Стерилизацияланған (соңғы) қаптамадағы құрал салмағы – 10 г көп болмауы тиіс. Стерилизациялау тәсілі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйым бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамаға салынуы тиіс. Мөлдір жағы әр бір қабаттың әр түрлі балқыту температурасында полимерлік бір қабатты материал, мөлдір</p>	<p>Стерильді бір рет қолданылатын ПАП-тестке арналған құралдар (цервикальді щетка, цитощетка)</p>	<p>дана</p>	<p>Стерильді бір рет қолданылатын құралдар (1 дана)</p>

		емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болып табылады. Топтық полиэтилен пакетте 100 данадан өндіріледі.			
1 844	Стерильді бір рет қолданылатын ланцеттер (скарификаторлар)	Өткір ұштығы бар тот баспайтын болаттан дайындалған, стерильді бір рет қолдануға арналған ланцет-найза, лентада 5 данадан, жеке қаптамада өндіріледі, зауыттың топтық қаптамасында 200 данадан өндіріледі. Стерильді бір рет қолданылатын ланцет-ине полимер материалдан дайындалған, өткір темір ұштығы бар 2 полиэтилен пакетте, әрқайсысы 100 данадан, зауыттың топтық қаптамасында 200 данадан өндіріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл.	Стерильді бір рет қолданылатын ланцеттер (скарификаторлар), ине	дана	Стерильді бір рет фикаторлар), ине
1 845	Стерильді бір рет қолданылатын ланцеттер (скарификаторлар)	Өткір ұштығы бар тот баспайтын болаттан дайындалған, стерильді бір рет қолдануға арналған ланцет-найза, лентада 5 данадан, жеке қаптамада өндіріледі, зауыттың топтық қаптамасында 200 данадан өндіріледі. Стерильді бір рет қолданылатын ланцет-ине полимер материалдан дайындалған, өткір темір ұштығы бар 2 полиэтилен пакетте, әрқайсысы 100 данадан, зауыттың	Стерильді бір рет қолданылатын ланцеттер (скарификаторлар), найза	дана	Стерильді бір рет фикаторлар), най

		топтық қаптама-сында 200 данадан өндіріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл			
1 846	ЛОР зерттеулерге арналған құралдар, стерильді, бір рет қолданылатын	Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық ағаш шпатель жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Шпательдер бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамаға салынуы тиіс. Мөлдір жағы әрбір қабаттың әртүрлі балқыту температурасында полиэтиленді бір қабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болып табылады.	Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық ағаш шпательі	дана	терапиялық ағаш
1 847	ЛОР зерттеулерге арналған құралдар, стерильді, бір рет қолданылатын	Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық ағаш шпательі жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған.	Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательі	дана	Бір рет қолданыл- стик шпательі - 1 д

		<p>Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Шпательдер бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамаға салынуы тиіс. Мөлдір жағы әрбір қабаттың әр түрлі балқыту температурасында полиэтиленді бір қабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болып табылады.</p>			
1 848	Санға операцияға жасауға арналған бір реттік стерильді «Vita Pharma» жиынтығы	<p>Бұйымдар Спанбонд, Мельтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мельтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мельтблаун + Мельтблаун + Спанбонд), (PE+PP) ламинатталған тоқылмаған мата, Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір) тоқылмаған мата, Айрлайд тоқылмаған мата, перфорацияланған спанлейс тоқылма-</p>	<p>Санға операцияға жасауға арналған бір реттік стерильді «Vita Pharma» жиынтығы. 1) операциялық үстелге арналған жайма, өлшемі 190x160 см – 1 дана. 2) кесілген жайма, өлшемі 250x180 см – 1 дана. 3) жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 240x160 см /180x160 см – 1 дана. 4) жабысқақ жиегі бар ылғалға төзімді жайма, өлшемі 90x80 см-2 дана. 5) аспаптық үстел, өлшемі 145x80 см-1 дана. 6) операциялық таспа, өлшемі 50x10 см – 3 дана.7) Бахилалар /шұлық – 1 жұп.</p>	жинақ	<p>Санға операцияға рильді «Vita Pharma» үстелге арналған дана. 2) кесілген : на. 3) жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 240x160 см – ылғалға төзімді жинақ. 5) аспаптық үстел операциялық таспа Бахилалар /шұлық</p>

		ған материал (Вискоза + Полиэфир) типті тоқылмаған материалынан дайындалады. Стерильді бұйым. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулары ±10 мм. Беттік тығыздығы (25-70) г/м ² (±10%).			
1 849	Санға операцияға жасауға арналған бір реттік стерильді «Vita Pharma» жиынтығы	Бұйымдар Спанбонд, Мельтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мельтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мельтблаун + Мельтблаун + Спанбонд), (PE+PP) ламинатталған тоқылмаған мата, Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір) тоқылмаған мата, Айрлайд тоқылмаған мата, перфорацияланған спанлейс тоқылмаған материал (Вискоза + Полиэфир) типті тоқылмаған материалынан дайындалады. Стерильді бұйым. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулары ±10 мм. Беттік тығыздығы (25-70) г/м ² (±10%).	Санға операцияға жасауға арналған бір реттік стерильді «Vita Pharma» жиынтығы. 1) операциялық үстелге арналған жайма, өлшемі 190x160 см – 1 дана. 2) кесілген жайма, өлшемі 250x180 см – 1 дана. 3) жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 240x160 см /180x160 см – 1 дана. 4) жабысқақ жиегі бар ылғалға төзімді жайма, өлшемі 90x80 см – 2 дана. 5) Операциялық таспа, өлшемі 50x10 см-3 дана.	жинақ	Санға операцияға рильді «Vita Pharma» үстелге арналған дана. 2) кесілген : на. 3) жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 240x160 см – 1 дана. 4) жабысқақ жиегі бар ылғалға төзімді жайма, өлшемі 90x80 см – 2 дана. 5) Операциялық таспа, өлшемі 50x10 см-3 дана.
1 850	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес «Vita Pharma»пациентке арналған жиынтығы	Дайындалған материалы-полипропилен негізіндегі тоқылмаған материал. Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд +Мелтблаун+Спанбонд), СММС	Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Vita Pharma" пациентке арналған жиынтығы	жинақ	жиынтығы: 1. Кір реттік халат - 1 дана. Бір реттік бетперде - 1 жұп

		(Спанбонд+Мелтблаун+Мелтблаун+ Спанбонд), ламинатталған тоқылмаған мата (PE+PP), тоқылмаған мата Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір), тоқылмаған Айрлайд матасы, тоқылмаған тесілген Спанлейс (вискоза + полиэфир). Бұйым стерильді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм. беттік тығыздығы 30, 42, 60 г /м2. Номиналды тығыздықтан шекті ауытқуы $\pm 10\%$.			
1 851	Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары	Латекстен жасалған қолғаптар, бес саусақты тігіссіз, жиектері ширатылған. Диагностикалық латексті қолғаптардың беткейі тегіс /текстураланған. Өлшемдері: XS, S, M, L, XL.	Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары, текстуралы беті бар	жұп	Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары, текстуралы беті бар. Өлшемі: S, M, L, XL.
1 852	Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары	Латекстен жасалған қолғаптар, бес саусақты тігіссіз, жиектері ширатылған. Диагностикалық латексті қолғаптардың беткейі тегіс /текстураланған. Өлшемдері: XS, S, M, L, XL.	Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары, тегіс беті бар	жұп	Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары, тегіс беті бар. Өлшемі: XS, S, M, L, XL.
1 853	Бір реттік қолданылатын стерильді емес медициналық шпатель	Ағаштан немесе пластиктен жасалған бір реттік медициналық шпатель. Ұзындығы: (140-160) мм $\pm 5,0$ мм; ені: (14-18) мм $\pm 3,0$ мм; қалыңдығы: (1,4-1,7) мм $\pm 0,3$ мм. Пішіні: түзу немесе иілген. Жарақаттамайтын, жұмыс беті мен шеттері тегіс, зиян	Бір реттік қолданылатын стерильді емес медициналық шпатель	дана	Ағаштан немесе пластиктен жасалған бір реттік медициналық шпатель. Ұзындығы: (140-160) мм $\pm 5,0$ мм; ені: (14-18) мм $\pm 3,0$ мм; қалыңдығы: (1,4-1,7) мм $\pm 0,3$ мм. Пішіні: түзу немесе иілген. Жарақаттамайтын, жұмыс беті мен шеттері тегіс, зиян

		ды әсер етпейді және тітіркенуді тудырмайды.			
1 854	Лазерлік және IPL процедураларына арналған гель	Гельдің құрамына: су, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, бояғыш кіреді. Сыртқы түрі: механикалық қосылыстарсыз, иіссіз немесе өзіне тән әлсіз иісі бар біркелкі тұтқыр сұйықтық. Гельде ауа көпіршіктерінің болуына жол беріледі. Түсі: көк, жасыл немесе инъекцияға арналған сумен салыстырғанда сәл боялған болуы керек. рН: 5.0 - 7.0. Тұтқырлығы: 85.000 – 135.000 сР. Қаптама ішіндегісінің салмағы граммен анықталады. Рұқсат етілген қателік ± 5%.	Лазерлік және IPL процедураларына арналған гель, көлемі 5000 г	дана	Гельдің құрамын: глицерин, полиэт бояғыш кіреді. Сілыстарсыз, иіссіз біркелкі тұтқыр срінің болуына жо немесе инъекция да сәл боялған болығы: 85.000 – 13 салмағы грамменлік ± 5%.
1 855	АИТВ 1 және АИТВ 2 экспресс тесті (HIV 1&2)	АИТВ 1 және АИТВ 2 экспресс тесті (HIV 1&2) – бұл АИТВ антиденелерін визуалды түрде анықтауға арналған бір кезеңді экспресс тесті. Үлгіні құрылғыға қосқан кезде үлгі капиллярлардың әсерінен тест-жолағына сіңеді, антиген-бояғыш конъюгатымен араласады және алдын ала жабылған жарғақша арқылы өтеді. Тестте түсті жолақ пайда болады. АИТВ-ға тестілеу үшін антигеннің қос сәндвич-әдісі қолданылады. Спецификалығы -	АИТВ 1 және АИТВ 2 экспресс тесті (HIV 1&2)	дана	АИТВ 1 және АИ

		98,16-100%. Сезімталдығы - 100%.			
1 856	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, өлшемі М	жинақ	1) полистиролдан қолданылатын Қу айна; 2) жарық түтеуге материал ал рет қолданылатын шпатель; 3) тоқы жасалған, өлшемі тын сіңіргіш төсе S, M, L, XL опала тексеріп қарауға : бастапқы өңдеуге талы диск).
1 857	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, өлшемі L	жинақ	1) полистиролдан қолданылатын Қу айна; 2) жарық түтеуге материал ал рет қолданылатын шпатель; 3) тоқы жасалған, өлшемі тын сіңіргіш төсе S, M, L, XL опала тексеріп қарауға : бастапқы өңдеуге талы диск).
1 858	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық	Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұ-	Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, өлшемі S	жинақ	Бір рет қолданыл тексеруге арналғ

		рады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.			
1 859	Хирургиялық халат	Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізетін, гипоаллергенді, ылғал сіңіретін. Материал тығыздығы: 25-50 гр./кв.м-ден. Созылуға және жырытылуға төзімді. Су өткізбейтін, жарық өткізбейтін. Құрамында латекс жоқ.	Хирургиялық халат	дана	1. Хирургиялық хирургиялық халат өлшем: халат өлшемі 58-лық халат өлшем:
1 860	Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары	Латекстен жасалған қолғаптар, бес саусақты тігіссіз, жиектері ширатылған. Диагностикалық латексті қолғаптардың беткейі тегіс /текстураланған. Өлшемдері: XS, S, M, L, XL.	Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары, текстуралы беті бар	жұп	Латекстен жасалған, жиектері ширесті қолғаптардың Өлшемдері: XS, S
1 861	BiCart типті бикарбонаттық картридж (гемодиализге арналған аппараттар үшін): 650г; 720г; 1150г	Полипропилен картриджі BiCart-патрон, құрамында натрий бикарбонатының құрғақ ұнтағы (NaHCO ₃) бар, ол диализдеуші ерітіндіні дайындау	BiCart типті бикарбонаттық картридж (гемодиализге арналған аппараттар үшін): 720 г	дана	BiCart типті бикарбонаттық картридж (гемодиализге арналған аппараттар үшін): 720 г

		үшін қажетті бикарбонаттың көзі болып табылады. Ішіндегісі: BiCart картриджи кемінде 720 г құрғақ натрий бикарбонаты ұнтағы (NaHCO ₃)			
1 862	Қантамырға енгізуге арналған гемодиализдік катетерлер, бір, екі және үш саңылаулы, керек-жарақтарымен, түрлі өлшемдерде	Гемодиализ емшараларын жүргізген кезде қантамырларға енгізу үшін қысқа мерзімдік пайдалануға арналған стерильді бір реттік катетерлер. GamCath — термосезімтал полиуретаннан дайындалған қысқа мерзімдік пайдалануға арналған катетерлер. Қысқа мерзімдік пайдалануға арналған GamCath катетерлері түрлі конфигурацияларда шығарылады — бір, екі немесе үш саңылаулы. Көп саңылаулы катетерлерде артериялық жағы қызыл қысқышпен, ал веналық жағы көгілдір қысқышпен көрсетілген. Толтыру көлемі әр катетерде қысқыштың бағыттағыш ендімесінде басылған. Этилен тотығымен стерилизацияланған.	Қан тамырларына қол жеткізуге арналған гемодиализ катетерлері бір, екі және үш люменді керек-жарақтары бар, әртүрлі өлшемдегі: 101799 GamCath GDC-1120 GDC - 1120.	дана	
1 863	Стерильді, бір реттік, тоқылмаған SMS материал мен ламинатталған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы	Халат ұзын, алдыңғы жағы жабық. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г / м ² болуы тиіс. 2. Жиынтықтағы костюм. Жиынтықтағы костюм-жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасал-	Стерильді, бір реттік, тоқылмаған SMS материал мен ламинатталған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы	жинақ	

		<p>ған. Жейденің жеңі ұзын. Шалбар ұзын, бел сызығы бойымен белбеу лентамен (резеңкемен) тартылады. Тоқылмаған материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г/м2 болуы тиіс. 3. Жеңқаптар тоқылмаған ламинатталған материалдан немесе қалыңдығы кемінде 10 микрон полиэтиленді үлбірден жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинатталған материалдың тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс. 4. Қорғаныш көзілдірігі жабық 5. Респираторсүзгілеуші маскасы, дем шығару клапаны бар немесе жоқ немесе 16 қабатты медициналық дәке бетпердесі. 6. Бастың шаш бөлігін жауып тұратын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған 7. Комбинезон ламинатталған тоқылмаған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған матадан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г / м3 болуы тиіс. 8. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г/м2 болуы тиіс .</p>			
1 864	3-қабатты стерильді емес медицина-	3-қабатты стерильді емес медицина-	Созылғыш резеңкелері бар 3-қабатты (стерильді емес) медициналық бетперделер	дана	

	циналық бетперделер, әртүрлі орындалу нұсқаларымен	лық бетперделер, әртүрлі орындалу нұсқаларымен тоқылмаған материалдан жасалған. Бұйымның ортасындағы үш бүктеме бетперденің бетте ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Бетпердені мұрын пішініне сәйкестендіру үшін кіріктірілген бекіткіші бар. Бетперделер екі түрде ұсынылған: 1.Байланатын баулары бар 3-кабатты (стерильді емес) медициналық бетперделер; 2. Созылғыш резеңкелері бар 3-кабатты (стерильді емес) медициналық бетперделер-(бекіту құрылғысымен) Тоқыма емес материалдың тығыздығы - 65 г/м2 кем емес. Түсі: бетперделер сұр, ақ, көк немесе басқа түстерде немесе өрнектермен болуы мүмкін. Бетперделердің өлшемдері: ені- 9,5 см, ұзындығы- 17,5 см.			
1 865	ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест -жолақтары, кодталған	Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзіне бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады Пайдаланатын үлгі:	ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест - жолақтары №50, кодталған	орау	

		<p>Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең аз көлемі 1 мкл Гематокрит диапазоны 35-50% Өлшеу диапазоны 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлемі – 130 мг /дл Дәлдігі: Плазма гексокиназасын қолдану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10% құрайды; Репродуктивтілік қайталану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8% Репродуктивтілік: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% орташа оқу уақыты 5 сек. Сынақ жолағын пайдалану үшін температура диапазоны +10?С-тен +40?С-дейін . Сақтау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн жарамдылық мерзімі 24 ай.</p>			
1 866	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында</p>	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша</p>	<p>Бір реттік қолданылатын стерильді биологиялық материал жинауға арналған «Нәрия» контейнері, көлемі 100 мл</p>	<p>дана</p>	

		<p>түріндегі қасық контейнердің қап-пағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қап-пақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>			
1 867	3 қабатты бетперде	<p>Бетперде – үш қабатты спанбонд-мельтблаун-спанбонд тоқылмаған материалдан жасалған және созылғыш резеңкесі бар медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін, сымнан немесе икемді пластиктен жасалған бекіткіш зат бар. Бұйымның ортасындағы үш қабат бетперденің бетке ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Тек бір рет пайдалануға арналған. Бетперделер түрлі түсті, суреті бар немесе суреті жоқ болуы мүмкін. Өлшемдері: ені: 7,0 ± 0,5 см. Ұзындығы: 12,0 ± 0,5 см. Тығыздығы: 65г/м2 кем емес.</p>	Суреті бар, 3 қабатты балалар бетпердесі, өлшемі 14,0 x 9,5 см	дана	
1 868	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік сте-	Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС	Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 80см x 140 см, тығыздығы 40 г/ш.м	дана	

	рильдi емес, "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында	(спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильдi емес және пайдалануға дайын. Номиналдык өлшемдерден шектiк ауытқуы ± 10 %. Тек бiр рет қолдануға арналған.			
1 869	Стерильдi, бiр рет қолданылатын MiniMed™ Quick-Set™ инфузиялық жүйесi, моделi ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, қаптамада №10	MiniMed™ Quick-Set™ инфузиялық жүйесi «Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time» инсулин помпасы және глюкозаны тұрақты мониторингтеу жүйесi» инсулин помпасының «Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir» резервуарынан инсулиндi терiастылық инфузиялауға арналған. Инфузиялық жүйе ұзындығы 23 дюйм (60 см-ге жуық) немесе 43 дюйм (110 см-ге жуық) катетерден (түтiктен), катетердiң проксимальдi коннекторынан, алынып салынатын енгiзiлетiн иненi және кiрiктiрiлген жұмсақ каноляны қамтитын политетрафторэтиленнен жасалған шеткерi төлкеден тұрады. Quick-Set инфузиялық жүйесi патенттелген коннекторының конфигурациясы "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" резервуарының коннекторымен түйiстiрiп жалғау үшiн әзiрленген. Катетер коннекторының резервуар коннекто-	MiniMed™ Quick-set™ инфузиялық жүйесi, ММТ-399а моделi, стерильдi, бiр рет қолданылатын	жинақ	

рымен үйлесімді ұшы резервуарға оны сағат тілі бойымен 1/4 айналыммен бұрғанда "сырт етумен және бөгеумен" ("snap and lock") жалғанады. Катетер коннекторының инесі резервуар бөлгішін тесу үшін пайдаланылады. 25 калибрлі кіріктірілген канюля тот баспайтын болаттын жалғалған 27 калибрлі алынып салынатын инемен теріастылық тінге енгізіледі. Кіріктірілген канюля 6 мм және 9 мм ұзындықта берілген. Желімделгіш төсемен төлкемен теріастылық канюляны, сондай-ақ инфузиялық желіні қорғайды. Инфузиялық жүйе ажырату функциясына, сыртқы және ішкі детальдардан тұратын "басу және бұрау" принципі бойынша коннектор бөгегішіне ие. Алынып салынатын енгізілетін ине ішкі бөлікке кіріктірілген. Кіріктірілген канюлясы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынып салынатын енгізілетін ине ішкі коннектордың өздігінен бітелетін жарғақшасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ канюляның ішкі қуысы арқылы өтеді және кіріктірілген жұмсақ канюляның басқа жағы-

		<p>нан шығады. Сыртқы коннектордың деталі (тығындағышы) қосымша жеткізіледі. Катетердің және теріастылық канюляның екі ұзындығының қосылуы құрылғының мынадай төрт моделін береді: ММТ-396А - 43 дюйм (110 см) - 9мм; ММТ-397А - 23 дюйм (60 см) - 9мм; ММТ-398А - 43 дюйм (110 см) - 6мм; ММТ-399А - 23 дюйм (60 см) - 6мм. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38мм; Түтіктің сыртқы диаметрі 1,5мм; Түтіктің ұзындығы 23 дюйм (60 см); 43 дюйм (110 см); Қуыстар саны біреу; Қуыс формасы дөңгелек; ПТ-ФЭ ине үстіндегі катетер ұшының конфигурациясы; Катетердің ішкі диаметрі 0,39мм; Катетердің сыртқы диаметрі 0,52мм; Катетердің ұзындығы 6мм, 9мм; Катетердің ұшы Қиғашталуы 15-тен 30 градусқа дейін.</p>			
1 870	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed™ Quick-Set™ инфузиялық жүйесі, моделі ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, каптамада №10</p>	<p>MiniMed™ Quick-Set™ инфузиялық жүйесі «Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time» инсулин помпасы және глюкозаны тұрақты мониторингтеу жүйесі» инсулин помпасының «Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir» резервуарынан инсулинді теріастылық инфу-</p>	<p>MiniMed™ Quick-set™ инфузиялық жүйесі, ММТ-397а моделі, стерильді, бір рет қолданылатын</p>	жинақ	

зиялауға арналған. Инфузиялық жүйе ұзындығы 23 дюйм (60 см-ге жуық) немесе 43 дюйм (110 см-ге жуық) катетерден (түтіктен), катетердің проксимальді коннекторынан, алынып салына-тын енгізілетін инені және кіріктірілген жұмсақ канюляны қамтитын политетрафторэтиленнен жасалған шеткері төлкеден тұрады. Quick-Set инфузиялық жүйесі патенттелген коннекторының конфигурациясы "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" резервуарының коннекторымен түйістіріп жалғау үшін әзірленген. Катетер коннекторының резервуар коннекторымен үйлесімді ұшы резервуарға оны сағат тілі бойымен 1/4 айналыммен бұрғанда "сырт етумен және бөгеумен" ("snap and lock") жалғанады. Катетер коннекторының инесі резервуар бөлгішін тесу үшін пайдаланылады. 25 калибрлі кіріктірілген канюля тот баспайтын болаттын жасалған 27 калибрлі алынып салына-тын инемен теріастылық тінге енгізіледі. Кіріктірілген канюля 6 мм және 9 мм ұзындықта берілген. Желімделгіш төсеме төлке

мен теріастылық канюляны, сондай-ақ инфузиялық желіні қорғайды. Инфузиялық жүйе ажырату функциясына, сыртқы және ішкі детальдардан тұратын "басу және бұрау" принципі бойынша коннектор бөгегішіне ие. Алынып салынатын енгізілетін ине ішкі бөлікке кіріктірілген. Кіріктірілген канюлясы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады.

Алынып салынатын енгізілетін ине ішкі коннектордың өздігінен бітелетін жарғақшасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ канюляның ішкі қуысы арқылы өтеді және кіріктірілген жұмсақ канюляның басқа жағынан шығады. Сыртқы коннектордың деталі (тығындағышы) қосымша жеткізіледі. Катетердің және теріастылық канюляның екі ұзындығының қосылуы құрылғының мынадай төрт моделін береді:

ММТ-396А - 43 дюйм (110 см) - 9мм; ММТ-397А - 23 дюйм (60 см) - 9мм; ММТ-398А - 43 дюйм (110 см) - 6мм; ММТ-399А - 23 дюйм (60 см) - 6мм. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38мм; Түтіктің сыртқы диаметрі 1,5мм; Түтіктің ұзындығы 23 дюйм (60 см);

	43 дюйм (110 см); Қуыстар саны бі- реу; Қуыс форма- сы дөңгелек; ПТ- ФЭ ине үстіндегі катетер ұшының конфигурациясы; Катетердің ішкі диаметрі 0,39мм; Катетердің сыртқы диаметрі 0,52мм; Катетердің ұзындығы 6мм, 9мм; Катетердің ұшы Қиғашталуы 15-тен 30 градусқа дейін.		
--	--	--	--