

Техническая спецификация

№ лота	Наименование товара	Техническая спецификация
1	Нитроглицерин	Нитроглицерин концентрат для приг рра для инфузий 10мг/мл, 2мл
2	Квамател	Квамател (Фамотидин) Лифилизированный порошок 20 мг
3	Гидрохлоротиазид	Гидрохлоротиазид таблетки 25 мг
4	Атропина сульфат	Атропина сульфат Раствор для инъекций 1 % 1 мл
5	Холудексан	Холудексан (Урсодезоксихолиевая кислота) суспензия 100 мл
6	Активированный уголь	Активированный уголь таблетки 250 мг
7	Кальция глюконат	Кальция глюконат раствор для инъекций 100 мг/мл , 5 мл, № 10
8	Кальция глюконат	Кальция глюконат таблетки 500 мг
9	Курантил таблетки	Курантил таблетки 25 мг
10	Галозалин	Галозалин 0,05% 10 мл капли назальные
11	Линкомицин	Линкомицин Р-р для инъекций 30 % 1 мл
12	Пентаглобин	Пентаглобин (Иммуноглобулин человека нормальный) 50 мг/мл-50 мл
13	Ципромед	Ципромед (ципрофлоксацин) и др Капли ушные 3 мг 10 мл
14	Левомеколь	Левомеколь (Хлорамфеникол) Мазь 40 г
15	Синтомицин	Синтомицин Мазь 40 г
16	Виферон	Виферон (Интерферон-альфа) -I 150000 ME №10 супп
17	Аминовен	Аминовен (Аминокислоты для парентерального питания) инфант Раствор по 100 мл
18	Тиамин гидрохлорид	Тиамин гидрохлорид р-р для инъекций
19	Костный цемент	Костный цемент
20	Аминоплазмаль	Аминоплазмаль (Комплекс аминокислот) 5% 500 мл раствор для инфузий
21	Аминоплазмаль	Аминоплазмаль (Комплекс аминокислот) 10% 500 мл раствор для инфузий
22	Шелк хирургический	Шелк хирургический 3/0 с иглой 25 мм
23	Норфлаксацин	Норфлаксацин раствор для инъекций 10 % , 10 мл
24	Амбро, Амбробене	Амбро, Амбробене раствор внутрь и для ингаляций 7.5мг/мл, 100 мл
25	Токоферол	Токоферол капсула 100ME
26	Мидокалм	Мидокалм(Толперазон) таблетки 50 мг

27	Тетрациклиновая мазь	Тетрациклиновая мазь глазная 1 % ,10 гр
28	Парацетомол	Парацетомол раствор для инфузий 1% , 100 мл
29	Миканазол	Миканазол гель оральный 2 % 20 гр
30	Нистатиновая мазь	Нистатиновая мазь
31	Силует	Силует 2 мг/0,03 мг
32	Смофлипид	Смофлипид(Жировые эмульсии) 20 % 100 мл
33	Дигоксин	Дигоксин рр для инъекций
34	Пентоксифиллин	Пентоксифиллин рр для инъекций 2 % 5 мл
35	Заземляющая лента	Заземляющая лента гибкая синего цвета 3/2ERD 0010 (для ЭНМГ)кнопочный соединитель 0,4 м , ширина ленты 20 мм
36	Эритромицин	Эритромицин рр для инъекций 500 мг
37	Норфлоксацин	Норфлоксацин рр для инъекций 10 % 10 мл
38	Дезлоратадин	Дезлоратадин таблетки 5 мг
39	Аммиак	Аммиак 10 % 20 мл
40	Кофеин бензоат	Кофеин бензоат рр для инъекций 20%
41	Ганцикловир	Ганцикловир (Цимевен и др) порошок для приготовления раствора 500 мг
42	Гансил	Гансил (Валганцикловир) таб. 450 мг №100
43	Prismasol – 2	Prismasol – 2 Растворы для гемофильтрации и гемодиализа растворы 5000 мл
44	Физионил с глюкозой	Физионил с глюкозой (растворы для перетониального диализа) Растворы для перетониального диализа раствор 1,36 % в контейнерах по 2 литра
45	Физионил с глюкозой	Физионил с глюкозой Растворы для перетониального диализа раствор 2,27 % в контейнерах по 2 литра
46	Оксампициллин	Оксампициллин (оксамп и др) порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг
47	Флуимидил- антибиотик	Флуимидил- антибиотик лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций ИТ 500 мг №3фл
48	Кофеин цитрат	Кофеин цитрат рр для инъекций 20мг 1 мл №10
49	Оксалиновая мазь мазь	Оксалиновая мазь мазь 0,25 % , 10 гр
50	Линнемент Вишневского	Линнемент Вишневского суспензия для приема внутрь 170 ммазь л мазь 40 г(туба)
51	Аскорутин	Аскорутин Аскорбиновая кислота+рутозид таблетки 500 мг №50
52	Диоксидин	Диоксидин Гидроксиметилхиноксалиндиоксид р-р1%10мг/мл 5мл №10
53	Силкер	Силкер Сульфадиазинсеребра 50 мл мазь 50 г
54	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота №10 таблетки 500 мг
55	Вальсакор	Экстракт валерианы №28таблетки 20 мг
56	Солувит Н	Солувит Н рр для инфузий 10 мл
57	Стерофундин	Стерофундин рр для инфузий 500 мл
58	Корглюкон	Корглюкон рр для инъекций
59	Вальсартан	Вальсартан таблетки 80 мг
60	Аллестил	Аллестил (Диментин) капли 1 мг 20 мл
61	Интести бактериофаг	Интести бактериофаг раствор для инъекций фл.20мл №4

62	Метилурациловая мазь	Метилурациловая мазь 10% 25г мазь в бан. *
63	Дифосфоцин	Дифосфоцин, аксолитин, пероксонрр(Цитоколин) для инъекций 1000мг/4мл №3 амп
64	Кызыл май	Кызыл май 50 мл, 100 мл масло
65	Полимиксин В	Полимиксин В порошок 500 000МЕ
66	Эссенциале	Эссенциале 250 мг /5мл
67	3 х ходовой краник	3 х ходовой краник стерильный 3 х ходовой краник для инфузий Трехходовой краник Discofix C-3 Многоходовые краны и блоки кранов с удлинительной линией. Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.
68	Азопирам	Азопирам РК Набор реагентов для контроля качества стерилизационной очистки мед изделий
69	Фенолфталин	Фенолфталин фенолфталин набор реагентов для определения качества предстерилизационной очистки
70	Лезвия одноразовые для скальпеля	Лезвия одноразовые для скальпеля №10
71	Лезвия одноразовые для скальпеля	Лезвия одноразовые для скальпеля № 15
72	Лезвия одноразовые для скальпеля	Лезвия одноразовые для скальпеля № 21
73	Журнал для контроля работы стерилизаторов	Журнал для контроля работы стерилизаторов
74	капрон 2 с иглой 30 мм	Нить хирургическая КАПРОН белая полиамидная, нерассасывающаяся, крученая, условных номеров 2 метрический размер 2, длиной нити 75см с атравматическими иглами 30мм. Изделия должны представлять собой нити хирургические синтетические нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид» (условные номера 2 – для крученых) прочно скрепленные с 1 атравматическими иглами, изготовленными из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, изогнутыми, (1/2 окружности), с различным профилем сечения и заточкой острия (колющая). Групповая упаковка (коробка) должна содержать 25 индивидуальных упаковок, быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. На индивидуальной упаковке должны быть следующие обозначения на государственном и русском языках: наименование изделия с техническими параметрами иглы и нити, наименование нормативного документа, в соответствии с которым произведено изделие медицинского назначения, дата стерилизации, дата окончания срока годности, обозначения, что изделие не подлежит повторной стерилизации и повторному использованию, внимательно ознакомиться с инструкцией по применению, способ стерилизации – радиационный (R) или газовый (EO), номер заказа. Маркировка должна иметь QR-code для идентификации изделия и торговую марку производителя. Физико-механические показатели шовного материала и его качество должны подтверждаться: сертификатом качества от производителя, заключением о безопасности и качестве выданный Национальным центром экспертизы ЛС, МИ МЗ РК или его территориальными филиалами, сертификатом ЕН ИСО 13485. Дата изготовления должно быть не ниже 2023 года, срок годности не менее 5лет с даты изготовления.

75	капрон 2/0 с иглой 30 мм	<p>Нить хирургическая КАПРОН белая полиамидная, нерассасывающаяся, крученая, условных номеров 2 метрический размер 2/0, длиной нити 75см с атравматическими иглами 30мм.</p> <p>Изделия должны представлять собой нити хирургические синтетические нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид» (условные номера 2 – для крученых) прочно скрепленные с 1 атравматическими иглами, изготовленными из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, изогнутыми, (1/2 окружности), с различным профилем сечения и заточкой острия (колющая).</p> <p>Групповая упаковка (коробка) должна содержать 25 индивидуальных упаковок, быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги.</p> <p>На индивидуальной упаковке должны быть следующие обозначения на государственном и русском языках: наименование изделия с техническими параметрами иглы и нити, наименование нормативного документа, в соответствии с которым произведено изделие медицинского назначения, дата стерилизации, дата окончания срока годности, обозначения, что изделие не подлежит повторной стерилизации и повторному использованию, внимательно ознакомиться с инструкцией по применению, способ стерилизации – радиационный (R) или газовый (EO), номер заказа. Маркировка должна иметь QR-code для идентификации изделия и торговую марку производителя.</p> <p>Физико-механические показатели шовного материала и его качество должны подтверждаться: сертификатом качества от производителя, заключением о безопасности и качестве выданный Национальным центром экспертизы ЛС, МИ МЗ РК или его территориальными филиалами, сертификатом ЕН ИСО 13485. Дата изготовления должно быть не ниже 2023 года, срок годности не менее 5лет с даты изготовления.</p>
76	капрон 3/0 с иглой 30 мм	<p>Нить хирургическая КАПРОН белая полиамидная, нерассасывающаяся, крученая, условных номеров 3 метрический размер 3/0, длиной нити 75см с атравматическими иглами 30мм.</p> <p>Изделия должны представлять собой нити хирургические синтетические нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид» (условные номера 2 – для крученых) прочно скрепленные с 1 атравматическими иглами, изготовленными из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, изогнутыми, (1/2 окружности), с различным профилем сечения и заточкой острия (колющая).</p> <p>Групповая упаковка (коробка) должна содержать 25 индивидуальных упаковок, быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги.</p> <p>На индивидуальной упаковке должны быть следующие обозначения на государственном и русском языках: наименование изделия с техническими параметрами иглы и нити, наименование нормативного документа, в соответствии с которым произведено изделие медицинского назначения, дата стерилизации, дата окончания срока годности, обозначения, что изделие не подлежит повторной стерилизации и повторному использованию, внимательно ознакомиться с инструкцией по применению, способ стерилизации – радиационный (R) или газовый (EO), номер заказа. Маркировка должна иметь QR-code для идентификации изделия и торговую марку производителя.</p> <p>Физико-механические показатели шовного материала и его качество должны подтверждаться: сертификатом качества от производителя, заключением о безопасности и качестве выданный Национальным центром экспертизы ЛС, МИ МЗ РК или его территориальными филиалами, сертификатом ЕН ИСО 13485. Дата изготовления должно быть не ниже 2023 года, срок годности не менее 5лет с даты изготовления.</p>
77	капрон 0 с иглой 35 мм	<p>Нить хирургическая КАПРОН белая полиамидная, нерассасывающаяся, крученая, условных номеров 3, метрический</p>

		<p>размер 3/0, длиной нити 75см с атравматическими иглами 35мм.</p> <p>Изделия должны представлять собой нити хирургические синтетические нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид» (условные номера 2 – для крученых) прочно скрепленные с 1 атравматическими иглами, изготовленными из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, изогнутыми, (1/2 окружности), с различным профилем сечения и заточкой острия (колющая).</p> <p>Групповая упаковка (коробка) должна содержать 25 индивидуальных упаковок, быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги.</p> <p>На индивидуальной упаковке должны быть следующие обозначения на государственном и русском языках: наименование изделия с техническими параметрами иглы и нити, наименование нормативного документа, в соответствии с которым произведено изделие медицинского назначения, дата стерилизации, дата окончания срока годности, обозначения, что изделие не подлежит повторной стерилизации и повторному использованию, внимательно ознакомиться с инструкцией по применению, способ стерилизации – радиационный (R) или газовый (EO), номер заказа. Маркировка должна иметь QR-code для идентификации изделия и торговую марку производителя.</p> <p>Физико-механические показатели шовного материала и его качество должны подтверждаться: сертификатом качества от производителя, заключением о безопасности и качестве выданный Национальным центром экспертизы ЛС, МИ МЗ РК или его территориальными филиалами, сертификатом ЕН ИСО 13485. Дата изготовления должно быть не ниже 2023 года, срок годности не менее 5лет с даты изготовления.</p>
78	капрон 5/0 с иглой 20 мм	<p>Нить хирургическая КАПРОН белая полиамидная, нерассасывающаяся, крученая, условных номеров 5, метрический размер 5/0, длиной нити 75см с атравматическими иглами 20 мм.</p> <p>Изделия должны представлять собой нити хирургические синтетические нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид» (условные номера 2 – для крученых) прочно скрепленные с 1 атравматическими иглами, изготовленными из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, изогнутыми, (1/2 окружности), с различным профилем сечения и заточкой острия (колющая).</p> <p>Групповая упаковка (коробка) должна содержать 25 индивидуальных упаковок, быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги.</p> <p>На индивидуальной упаковке должны быть следующие обозначения на государственном и русском языках: наименование изделия с техническими параметрами иглы и нити, наименование нормативного документа, в соответствии с которым произведено изделие медицинского назначения, дата стерилизации, дата окончания срока годности, обозначения, что изделие не подлежит повторной стерилизации и повторному использованию, внимательно ознакомиться с инструкцией по применению, способ стерилизации – радиационный (R) или газовый (EO), номер заказа. Маркировка должна иметь QR-code для идентификации изделия и торговую марку производителя.</p> <p>Физико-механические показатели шовного материала и его качество должны подтверждаться: сертификатом качества от производителя, заключением о безопасности и качестве выданный Национальным центром экспертизы ЛС, МИ МЗ РК или его территориальными филиалами, сертификатом ЕН ИСО 13485. Дата изготовления должно быть не ниже 2023 года, срок годности не менее 5лет с даты изготовления.</p>
79	Желатиноль	Желатиноль 10 %
80	Барий сульфат	Барий сульфат для рентгенографии 100 гр

81	Парафин	Парафин медицинский
82	Натронная известь	Натронная известь для погашения CO ₂ в аппаратах MX 50500 в канистрах по 5 литров
83	Тест полоски на мочевой анализатор Biomaxima URI 500	Тест полоски на мочевой анализатор Biomaxima URI 500 № 100 в уп
84	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости
85	Ревматоидный фактор	Ревматоидный фактор латекс-тест на слайде 250 опр×2,5 мл DAC-SpectroMed
86	Глицерин	Глицерин
87	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови
88	Стеклянные пробирки- кюветы	стеклянная пробирка кюветы (12 мм внешний 105 мм длина внутренний диаметр 10 мм для Цифрового фотоэлектроколориметра Модель AE -30 F
89	Капилляры для СОЭ	Капилляры для СОЭ
90	Одноразовые гелевые электроды для ЭКГ	Одноразовые гелевые электроды для ЭКГ
91	Шунтирующая система Дельта (среднего давления) Medtronic (США)	Шунтирующая система Дельта (среднего давления) Medtronic (США)
92	Шунтирующая система Дельта, малая (высокого давления)	<p>Шунтирующая система Дельта, высокого давления.</p> <p>Разработан для снижения риска гипердренирования СМЖ. В конструкцию клапана включено антисифонное устройство – Дельта-камера, позволяющее поддерживать интравентрикулярное давление пациента в пределах физиологической нормы, независимо от скорости выработки ликвора и положения тела пациента (лежа/ стоя). В норме диафрагма камеры закрыта и открывается при увеличении положительного интравентрикулярного давления. При нарастании отрицательного давления – немедленно закрывается.</p> <p>Клапан Дельта состоит из двух различных материалов – полипропилена и силикона (без примеси латекса), исключающих слипание и деформацию клапанов. Рентгеноконтрастные метки и кодовые обозначения на клапане указывают направление тока ликвора, места соединения с катетерами и градацию по давлению. Все клапаны Дельта включают в себя резервуар для инъекций и взятия проб ликвора, а также окклюдеры для избирательной промывки. Катетеры производятся из силикона (без примеси латекса), что препятствует их слипанию и петлетлеобразованию. Отсутствие металлических деталей в системах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования.</p> <p>В комплект входят:</p> <p>Клапан Дельта, малый, размер 36×6 мм.</p> <p>Вентрикулярный катетер, стандартный, с правоугольной клипсой, со стилетом, импрегнирован барием, длина - 230 мм., внутренний диаметр - 1,2-1,3 мм., наружный диаметр - 2,1-2,5 мм. Наличие 4 рядов по 8 отверстий на дистальном конце катетера длиной 16 мм. Наличие 3 маркеров длины, через 50 мм. от проксимального конца;</p> <p>Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием, длиной 900 мм, наружный диаметр 2,5 мм., внутренний диаметр 1,3 мм. Наличие 8 щелевидных отверстий, расположенных под углом 90 градусов в стенке</p>

		катетера. Наличие 3 маркеров длины на расстоянии 100 мм. от проксимального конца. Наличие 2 щелевых отверстий, расположенных под углом 180 градусов в стенке катетера. Режим функционирования: 1.0/1.5/2.0
93	Шунтирующая система Дельта (низкого давления) Medtronic (США)	Шунтирующая система Дельта (низкого давления) Medtronic (США)
94	Юстировочный набор ТЕХНИЧКА + УСТАНОВКА	Юстировочный набор ТЕХНИЧКА + УСТАНОВКА
95	Самосверлящий самонарезной клиновидный винт	Самосверлящий самонарезной клиновидный винт Миди, внешний диаметр 1.6 мм, длина 4 мм
96	Прямая пластина Миди	Прямая пластина Миди, длинная, толщина 0.6 мм, 2 отверстия
97	Прямая пластина Миди	Прямая пластина Миди, длинная, толщина 0.6 мм, 4 отверстия
98	Пластина-сетка Миди	Пластина-сетка Миди, пластичная, толщина 0.6 мм, 106.9 мм×105.5 мм
99	Дренажные шунты	Дренажные шунты тефлоновые 1,25 мм
100	Дренажные шунты	Дренажные шунты титановые 1 мм
101	Энплейт	Энплейт (Ромиплостим) шприц-тюбик
102	Марля медицинская	Марля медицинская отбеленная плотность 28-30 г/м2
103	Удлинитель для инфузиомата	Удлинитель для инфузиомата и инфузионных насосов
104	Трех ходовой краник	Трехходовой краник Discifix С-3 Многоходовые краны и блоки кранов с удлинительной линией
105	фенолфталин	фенолфталин набор реагентов для определения качества предстерилизационной очистки
106	Набор реактивов	Набор реактивов для ручного определения гемоглобина - 13 - Витал
107	Одноразовые пробирки	Одноразовые пробирки Эпидорф 1,5 мл
108	Губка гемостатическая	Губка гемостатическая 7х5х1см губка гемостатическая рассасывающаяся
109	Кружка Эсмарха	Кружка Эсмарха многоразовая резиновая на 2 литра
110	Викрил плюс 0 -VCP324h	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет

		<p>антисептических свойств присутствие веществ содержащих аннионную группу. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,7366 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>
111	Викрил фиолет.2/0 игл 36-вср345h	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране .</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет</p>

		<p>антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>
112	Викрил фиолет.3/0 игл 26-vcp242h	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране .</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет</p>

		<p>антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6096 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>
113	Викрил фиолет.4/0 игл 17-ver304h	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране .</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет</p>

		<p>антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>
114	Викрил фиолет.5/0игл17-вср303h	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 1, условный</p>

		<p>размер 5/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>
115	Пролен (синий 4/0) 90 см игла колющая 15 мм W 8761	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание</p>

		<p>об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>
116	Пролен (синий 2/0) 90 см игла колющая 22 мм 8523h	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>
117	Бумага для УЗИ	Бумага для УЗИ в рулонах Mitsubishi KP61B-CE 110mm*20m
118	Пленки (для термограф настольного принтера)	Пленки (для термограф настольного принтера) Fuji Dry Pix DI-HT 35*43/ 14*17
119	Пленки (для термограф настольного принтера)	Пленки (для термограф настольного принтера) Fuji Dry Pix DI- HT 25*35/10*14

120	Пленки (для лазерного напольного принтера)	Пленки (для лазерного напольного принтера) Fuji Dry Pix2000/Life 2*35/10*14
121	Пленки (для лазерного напольного принтера)	Пленки (для лазерного напольного принтера) Fuji Dry Pix2000/Life 35*43/ 14*17.
122	Сифилис РПР-Карбон тест	Сифилис РПР-Карбон тест
123	Термобумага для мочевого анализатора	Термобумага для мочевого анализатора
124	Наконечник для дозатора универсальный	Наконечник для дозатора универсальный 0-200мкл № 1000
125	Наконечник для дозатора универсальный	Наконечник для дозатора универсальный 1000 мкл № 1000
126	Капилляры для СОЭ	Капилляры для СОЭ
127	Бумага для ЭКГ	Бумага для ЭКГ 215*25*16 нар
128	Бумага для ЭКГ	Бумага для ЭКГ 110*30*12 вн
129	Бумага для ЭКГ	Бумага для ЭКГ 57*23*12 вн
130	Фильтр дыхательного контура с ТВО	<p>Фильтр дыхательного контура с ТВО: Предназначен для фильтрации и увлажнения дыхательной газовой смеси при проведении ИВЛ у детей, с функцией сохранения тепла и влаги.</p> <p>Обеспечивают эффективную фильтрацию и увлажнение дыхательной газовой смеси. Имитируют естественное увлажнение верхних дыхательных путей, собирая тепло и влагу пациента из выдыхаемого воздуха. При вдохе, накопленные в теплооблагодотменнике тепло и влага согревают и увлажняют воздух. Благодаря гидрофобным свойствам эффективны для предотвращения попадания в систему выделений пациента и других загрязняющих жидкостей.</p> <p>Рекомендуются к применению, когда заранее известно или есть подозрение, что пациент, с которым используется оборудование для анестезии или интенсивной терапии, инфицирован, или когда условия применения анестезиологической дыхательной системы предполагают значительное образование конденсата. Размер входа: со стороны пациента 22М/15F, со стороны аппарата 15М/22F, Диаметр мембраны фильтра, мм $\pm 5\%$- 42, Минимальный дыхательный объем, мл- 22,50± 3гр, Минимальный дыхательный объем, мл- 50,00± 10. Дыхательный объем в диапазоне, мл- 50-250мл</p>
131	Контур для наркозного аппарата	У-адаптер с портами (т-порт и линия монитор); угловой адаптер с портом Luer-Lock; доп.трубка длиной 0,8м с выходами с обеих сторон 22F-22F; прямой адаптер 22М-22М\15F; дыхательный мешок 2л. Длина контура 1,6м-1,8м /0,8м(лимб)
132	Трахеостомическая трубка № 4,0 без манжеты	Трахеостомическая трубка № 4,0 без манжеты
133	Трахеостомическая трубка № 4,5 без манжеты	Трахеостомическая трубка № 4,5 без манжеты
134	Трахеостомическая трубка № 6,0 без манжеты	Трахеостомическая трубка № 6,0 без манжеты
135	Трахеостомическая трубка № 5,0	Трахеостомическая трубка № 5,0 без манжеты

	без манжеты	
136	Емкость полимерная одноразовая стерильная Medrad Stellant (SDS-CTP-SPK)	Емкость полимерная одноразовая стерильная Medrad Stellant (SDS-CTP-SPK)
137	Контур пациента в комплекте для детей с подогревом для аппарата АЕОЛМЕД	<p>Описание: Контур пациента для детей</p> <p>Состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 15 мм. Материал: Пластик. 2. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 15 мм. Материал: Пластик. 3. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 450 мм, диаметр трубки - 15 мм. Материал: Пластик. 4. коннектор угловой. Диаметр 15 мм. Материал: PSU 5. коннектор. Диаметр 15 мм. Материал: PSU. 6. Y-коннектор. Диаметр 10 мм. Материал: PSU. 7. влагосорбник. Диаметр 15 мм. Материал: PSU. 8. коннектор. Диаметр 15 мм. Материал: PSU. 9. Банки для увлажнителя Максимальный объем: 180 мл. Индивидуально упаковано. Для разового применения
138	Контур для новорожденных с подогревом (Inspired) для аппарата АЕОЛМЕД	<p>Контур пациента в комплекте для новорожденных: система дыхательных трубок с согласующими адаптерами и коннекторами, влагосорбником.</p> <p>Общая длина контура: 1,5 метра.</p> <p>Описание: Контур пациента для новорожденных для аппаратов ИВЛ "VELA", "AVEA"</p> <p>Состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 10 мм. Материал: Пластик, металл. 2. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик. 3. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик. 4. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 400 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик. 5. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 550 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик. 6. комплект коннекторов и согласующих адаптеров.

		7. влагосборник. Диаметр (вн. /внеш.) --/10 мм - --/10 мм. Материал: Пластик.
		8. линия измерения давления. Материал: Пластик, силикон.
		9. Банки для увлажнителя Максимальный объем: 180 мл.
		Индивидуально упаковано. Для разового применения
139	Фолиевая кислота таблетки 1 мг	Фолиевая кислота таблетки 1 мг
140	Фуросемид	Фуросемид таблетки 40 мг
141	Нифедипин	Нифедипин таблетки 10 мг №50табл
142	Бифидумбактерин	Бифидумбактерин , Нормабакт лиофилизат, порошок

Директор



Айтмухамбетов Н. А.