



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский
психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

192019, г. Санкт – Петербург,
ул. Бехтерева, д. 3
ОКПО 01966466, ОГРН 1037825015953
ИНН/КПП 7811017424/781101001

Гл.бухгалтер: 412-94-01
Канцелярия т/ф.: 412-54-06

16.01.2017 г.

ФГБУ «СПб НИПНИ им. В.М. Бехтерева» Минздрава России планирует произвести закупку медицинских расходных материалов для нужд института в 2017 году. Для определения начальной цены контракта предлагаем всем заинтересованным лицам предоставить в срок до 23 января 2017 года коммерческие предложения на следующие товары:

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед.изм	Кол-во
1	Бахилы	5,0 гр., гладкие. Размер 15 x 41см, сырьё: 100% - первичное. Цвет: голубой, серый.	Пар.	12000
2	Контейнер для замачивания 3л	Емкость-контейнеры с перфорированным поддоном для предварительного замачивания и дезинфекции изделий медицинского назначения выпускаются различных типоразмеров и 2-х цветов (белый, голубой), выполнены из ударопрочного, химически стойкого полимерного пластика, разрешенного для применения в изделиях мед.назначения. На боковой поверхности перфорированного поддона есть градуировка объема в литрах - нет необходимости отмерять дезинфицирующий раствор. Материал, из которого сделаны контейнеры, не вступают в реакцию ни с одним из дезинфицирующих и стерилизующих средств, которые применяются для обработки, также не наблюдаются вредные токсичные соединения при контакте контейнеров с дезсредствами. Наличие перфорированной емкости и автоклавируемого уюпителя существенно облегчает труд медицинского персонала во время дезинфекционной обработки медицинских инструментов и предметов медицинского назначения, а также предохраняет от контакта с дезсредствами. Крышка контейнера надежно защищает медицинский персонал от вредных испарений. 3л, вес 0,67	шт	3
3	Контейнер для замачивания 1л	Емкость-контейнеры с перфорированным поддоном для предварительного замачивания и дезинфекции изделий медицинского назначения выпускаются различных типоразмеров и 2-х цветов (белый, голубой), выполнены из ударопрочного, химически стойкого полимерного пластика, разрешенного для применения в изделиях мед.назначения. На боковой поверхности перфорированного поддона есть градуировка объема в литрах - нет необходимости отмерять дезинфицирующий раствор. Материал, из которого сделаны контейнеры, не вступают в реакцию ни с одним из дезинфицирующих и стерилизующих средств, которые применяются для обработки, также не наблюдаются вредные токсичные соединения при контакте контейнеров с дезсредствами.	Шт.	2

		Наличие перфорированной емкости и автоклавируемого уюпителя существенно облегчает труд медицинского персонала во время дезинфекционной обработки медицинских инструментов и предметов медицинского назначения, а также предохраняет от контакта с дезсредствами. Крышка контейнера надежно защищает медицинский персонал от вредных испарений. 1л, вес 0,36		
4	Жгут венозный взрослый	Жгут венозный взрослый, нестерильный, изготовлен из мягкой, упругой прорезиненной ленты, длина ленты в свободном состоянии 45 см, в растянутом не более 95 см, ширина ленты 2,5 см, длина петли в свободном состоянии не более 20 см, в растянутом не более 40 см, допускает обработку любыми дезсредствами, возможно автоклавирувания до 121°, срок годности 5 лет, количество в упаковке/коробке – 50/600 шт.	Шт.	50
5	Перчатки нестерильные. Размер XS	Перчатки хирургические неопудренные из натурального латекса. Интенсивно-жёлтого цвета, хлорированные с обеих сторон (двойная хлоринация). Нестерильные, длина не менее 295мм, толщина на ладони не менее 0,18мм и не более 0,21мм, толщина на пальцах не менее 0,20мм и не более 0,24мм. Анатомической формы, наружная поверхность полностью текстурированная, выраженный скатанный вовнутрь валик. Содержание протеинов по методу Лоури не более 20 мкг/г. Уровень AQL не менее 1,0 (указано на упаковке). Растяжимость не менее 860% (после надевания), 900% (перед надеванием. Полное соответствие ГОСТ 52238-2004.	Пар.	400
6	Перчатки нестерильные. Размер S	Перчатки хирургические неопудренные из натурального латекса. Интенсивно-жёлтого цвета, хлорированные с обеих сторон (двойная хлоринация). Нестерильные, длина не менее 295мм, толщина на ладони не менее 0,18мм и не более 0,21мм, толщина на пальцах не менее 0,20мм и не более 0,24мм. Анатомической формы, наружная поверхность полностью текстурированная, выраженный скатанный вовнутрь валик. Содержание протеинов по методу Лоури не более 20 мкг/г. Уровень AQL не менее 1,0 (указано на упаковке). Растяжимость не менее 860% (после надевания), 900% (перед надеванием. Полное соответствие ГОСТ 52238-2004.	Пар.	2000
7	Перчатки нестерильные. Размер M	Перчатки хирургические неопудренные из натурального латекса. Интенсивно-жёлтого цвета, хлорированные с обеих сторон (двойная хлоринация). Нестерильные, длина не менее 295мм, толщина на ладони не менее 0,18мм и не более 0,21мм, толщина на пальцах не менее 0,20мм и не более 0,24мм. Анатомической формы, наружная поверхность полностью текстурированная, выраженный скатанный вовнутрь валик. Содержание протеинов по методу Лоури не более 20 мкг/г. Уровень AQL не менее 1,0 (указано на упаковке). Растяжимость не менее 860% (после надевания), 900% (перед надеванием. Полное соответствие ГОСТ 52238-2004.	Пар.	6000
8	Перчатки нестерильные. Размер L	Перчатки хирургические неопудренные из натурального латекса. Интенсивно-жёлтого цвета, хлорированные с обеих сторон (двойная хлоринация). Нестерильные, длина не менее 295мм, толщина на ладони не менее 0,18мм и не более 0,21мм, толщина на пальцах не менее 0,20мм и не более 0,24мм. Анатомической формы, наружная поверхность полностью текстурированная, выраженный скатанный вовнутрь валик. Содержание протеинов по методу Лоури не более 20 мкг/г. Уровень AQL не менее 1,0 (указано на упаковке). Растяжимость не менее 860% (после надевания), 900% (перед надеванием. Полное соответствие ГОСТ 52238-2004.	Пар.	3000

9	Перчатки диагностические нитриловые р-р М, L	<p>Диагностические перчатки из нитрила с внутренним покрытием с протеинами натурального шёлка для защиты, питания и увлажнения кожи и облегченного надевания, а также физиологическим уровнем кислотности (рН5,5). Цвет голубой. Особо прочные, толщина на пальцах не менее 0,15мм и не более 0,19мм. Длина не менее 240мм. Текстурированные по всей поверхности. Максимальная растяжимость не менее 650% до надевания, 500% после надевания. Требуемые характеристики должны подтверждаться информацией на упаковке и официальным техническим паспортом на продукцию.</p> <p>Количество в упаковке 50 пар.</p> <p>Полное соответствие ГОСТ 52239-2004. Наличие регистрационного удостоверения Минздравсоцразвития РФ, сертификатов соответствия.</p>	Пар.	4000
10	Система минивен «Бабочка» 23G	Игла-бабочка. Пункционная игла из хромоникелевой стали с кремниевым напылением, гибкие крылышки обеспечивают надежную фиксацию, гибкая прозрачная, устойчивая к перегибам линия, длина 30см. Герметичное винтовое соединение, цветовая кодировка. Материал: хромоникелевая сталь с кремниевым напылением. Для периферической венопункции.	Шт.	3000
11	Перчатки диагностические повышенной прочности Размеры М, L,	<p>Диагностические неопудренные перчатки из натурального латекса повышенной прочности (указано в Регистрационном удостоверении для подтверждения возможности использования в патологической анатомии). Тёмно-синего цвета, полностью текстурированные. Нехлорированные для предотвращения негативного влияния хлора на кожу. Толщина на ладони 0,34мм, толщина на пальцах 0,35мм. Длина 295мм. Содержание протеинов по методу Лоури 20 мкг/г. Уровень AQL 1,5 (указано на упаковке). Растяжимость 500% (после надевания), 700% (перед надеванием). Упакованы в гигиенический диспенсер с укладкой обеспечивающей подачу перчаток по одной (для профилактики контактного пути распространения инфекции). После извлечения одной перчатки, манжета следующей частично выходит из диспенсера, что позволяет извлечь перчатку за манжету и предотвращает контакт рук персонала с другими перчатками, диспенсером. Полное соответствие ГОСТ 52239-2004. Размеры М, L,</p>	Пар.	1500
12	Система инфузионная SFM для переливания растворов	<ol style="list-style-type: none"> 2. Толщина инъекционного порта (для введения доп. инъекций) - 2,2 мм 3. Длина инъекционного порта (для введения доп. инъекций) - 42 мм 4. Внутри полиэтиленовой стерильной упаковки находится полоска медицинской бумаги для выхода токсичных газов шириной 15 мм 5. 20 капель = 1 мл (указано на упаковке) 6. Длина трубки - 180 см 7. Дисковый фильтр (размер 10 мм) внутри колбы 8. Длина колбы 50 мм 9. Длина роликового зажима - 56 мм с дополнительным устройством фиксации трубки. 10. Игла в вену 0,8мм x 40 мм 11. Возможность работы роликового зажима в режиме 6 капель в минуту 12. Двухступенчатый Пластмассовый щуп в пробку - длина щупа 35мм 13. Наличие на упаковке знака ГОСТА Р, РОСТЕСТ, СЕ сертификата 14. Наличие на упаковке инструкции по применению, название фирмы, телефон производителя на русском языке. 15. Размеры транспортной коробки (в/ш/д), м - 0.59 / 0.41 / 0.39 	Шт.	7000

		16. Количество в упаковке/трансп. коробе 25/500 шт		
13	Система Инфузионная SFM для переливания растворов (пластик.шип), с двумя иглами: 0,55 x 19 (24G); 0,80 x 40 (21G)	<p>1. Внутри полиэтиленовой стерильной упаковки находятся две съемные иглы для внутривенных инъекций.</p> <p>2. Размеры игл: 1 игла (игла-бабочка) - 0,55 x 19 (24G); 2 игла - 0,80 x 40 (21G)</p> <p>3. Длина трубки - 155 +/-5 см</p> <p>4. Игла в вену 0,8ммx40 мм</p> <p>5. Кол-во в блоке/транспортной коробке - 25/500 штук</p> <p>6. Блок должен быть изготовлен из материала VPE (Диэлектрическая проницаемость при частоте 1010 Гц – 2,25-2,31)</p> <p>7. Наличие на первичной упаковке номера и даты Регистрационного удостоверения, знака ГОСТА Р, РОСТЕСТ, СЕ сертификата, инструкции по применению, название фирмы, телефон производителя на русском языке.</p>	Шт.	500
14	Шприц SFM 10 мл 3-х компонентный одноразовый, стер с иглой 0,80*40 - 21G	<p>1. Отрицательное сенсибилизирующее действие на провокационной кожной пробе</p> <p>2. Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня.</p> <p>3. Трёхгранная лазерная заточка иглы.</p> <p>4. Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безболезненной инъекции.</p> <p>5. Игла надета на шприц.</p> <p>6. Градуировка на шприце - чёрного цвета - несмываема (нанесена специальным типографским способом).</p> <p>7. Прозрачность колбы поршня - transparent- 0,95 п.</p> <p>8. Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо(поршень не выскакивает при усилии 5 дж.).</p> <p>9. Упаковка "блистер" -сверху полиэтилен, снизу медицинская бумага(для выхода токсичных газов).</p> <p>10. При вскрытии упаковки не должно быть ворсинок на полиэтилене для обеспечения дополнительной безопасности при вводе лекарства.</p> <p>11. Полное цветовое соответствие индивидуальной, внутренней и внешней упаковки.</p> <p>12. Наличие на упаковке знака ГОСТА Р, РОСТЕСТ, ШТРИХКОДА, СЕ сертификата.</p> <p>13. Наличие на упаковке названия фирмы, телефон производителя на русском языке.</p> <p>14. Срок годности 5 лет</p> <p>15. Нанесена дополнительная градуировка - (10 мл-до 12 мл);</p> <p>16. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ Наличие протокола токсикологических, санитарно-химических испытаний, испытаний на стерильность. пирогенность медицинских изделий (материалов), устанавливающих их химическую и биологическую безопасность.</p> <p>17. Содержания формальдегида менее 0,05 мг/л; Изменение Рн вытяжки 0,22-0,53 ед. рН; Ультрафиолетовое поглощение вытяжек в диапазоне длин волн 220-360нм 0,021-0,124;</p> <p>Металлов в вытяжке: железо менее 0,05, никель - менее 0,05, марганец - менее 0,05;</p> <p>18. Отрицательное сенсибилизирующее действие на провокационной кожной пробе</p>	Шт.	4000
15	Шприц SFM 5 мл 3-х компонентный одноразовый стер с иглой 0,70*40 - 22G	<p>1. Отрицательное сенсибилизирующее действие на провокационной кожной пробе</p> <p>2. Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня.</p> <p>3. Трёхгранная лазерная заточка иглы.</p> <p>4. Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безболезненной инъекции.</p>	Шт.	9000

		<p>5. Игла надета на шприц.</p> <p>6. Градуировка на шприце - чёрного цвета - несмываема (нанесена специальным типографским способом).</p> <p>7. Прозрачность колбы поршня - transparent- 0,95 п.</p> <p>8. Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо(поршень не выскакивает при усилии 5 дж.).</p> <p>9. Упаковка "блистер" -сверху полиэтилен, снизу медицинская бумага(для выхода токсичных газов).</p> <p>10. При вскрытии упаковки не должно быть ворсинок на полиэтилене для обеспечения дополнительной безопасности при вводе лекарства.</p> <p>11. Полное цветовое соответствие индивидуальной, внутренней и внешней упаковки.</p> <p>12. Наличие на упаковке знака ГОСТА Р, РОСТЕСТ, ШТРИХКОДА, СЕ сертификата.</p> <p>13. Наличие на упаковке названия фирмы, телефон производителя на русском языке.</p> <p>14. Срок годности 5 лет.</p> <p>15. Нанесена дополнительная градуировка - (5 мл - до 6 мл);</p> <p>16. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ Наличие протокола токсикологических, санитарно-химических испытаний, испытаний на стерильность пирогенность медицинских изделий (материалов), устанавливающих их химическую и биологическую безопасность.</p> <p>17. Содержания формальдегида менее 0,05 мг/л; Изменение Рн вытяжки 0,22-0,53 ед. рН; Ультрафиолетовое поглощение вытяжек в диапазоне длин волн 220-360нм 0,021-0,124; Металлов в вытяжке: железо менее 0,05, никель - менее 0,05, марганец - менее 0,05;</p>		
16	Шприц SFM 20 мл 3-х компонентный одноразовый стер с иглой 0,80*40 - 21G	<p>1. Отрицательное сенсibiliзирующее действие на провокационной кожной пробе</p> <p>2. Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня.</p> <p>3. Трёхгранная лазерная заточка иглы.</p> <p>4. Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безболезненной инъекции.</p> <p>5. Игла надета на шприц.</p> <p>6. Градуировка на шприце - чёрного цвета - несмываема (нанесена специальным типографским способом).</p> <p>7. Прозрачность колбы поршня - transparent- 0,95 п.</p> <p>8. Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо(поршень не выскакивает при усилии 5 дж.).</p> <p>9. Упаковка "блистер" -сверху полиэтилен, снизу медицинская бумага(для выхода токсичных газов).</p> <p>10. При вскрытии упаковки не должно быть ворсинок на полиэтилене для обеспечения дополнительной безопасности при вводе лекарства.</p> <p>11. Полное цветовое соответствие индивидуальной, внутренней и внешней упаковки.</p> <p>12. Наличие на упаковке знака ГОСТА Р, РОСТЕСТ, ШТРИХКОДА, СЕ сертификата.</p> <p>13. Наличие на упаковке названия фирмы, телефон производителя на русском языке.</p> <p>14. Срок годности 5 лет.</p> <p>15. Нанесена дополнительная градуировка - (20 мл-до 22 мл);</p> <p>16. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ Наличие протокола токсикологических, санитарно-химических испытаний, испытаний на стерильность. пирогенность медицинских изделий (материалов), устанавливающих их химическую и биологическую безопасность.</p> <p>17. Содержания формальдегида менее 0,05 мг/л;</p>	Шт.	3000

		Изменение Рн вытяжки 0,22-0,53 ед. рН; Ультрафиолетовое поглощение вытяжек в диапазоне длин волн 220-360нм 0,021-0,124; Металлов в вытяжке: железо менее 0,05, никель - менее 0,05, марганец - менее 0,05;		
17	Шприц SFM 2 мл 3-х компонентный одноразовый стер с иглой 0,63*32 - 23G	Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня. Трёхгранная лазерная заточка иглы. Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безболезненной инъекции. Игла надета на шприц. Градуировка на шприце - чёрного цвета - несмываема (нанесена специальным типографским способом). Прозрачность колбы поршня - transparent- 0,95 п. Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо (поршень не выскакивает при усилии 5 дж.). Упаковка "блистер" -сверху полиэтилен,снизу медицинская бумага(для выхода токсичных газов). При вскрытии упаковки нет ворсинок на полиэтилене для обеспечения дополнительной безопасности при вводе лекарства. Полное цветовое соответствие индивидуальной,внутренней и внешней упаковки. Наличие на упаковке знака ГОСТА Р,РОСТЕСТ,ШТРИХКОДА, СЕ сертификата. Наличие на упаковке названия фирмы, телефон производителя на русском языке. Срок годности 5 лет. Нанесена дополнительная градуировка - (2 мл - до 6 мл); Наличие протокола токсикологических, санитарно-химических испытаний, испытаний на стерильность,пирогенность медицинских изделий (материалов), устанавливающих их химическую и биологическую безопасность. Содержания формальдегида 0,04 мг/л; Изменение Рн вытяжки 0,22-0,53 ед. рН; Ультрафиолетовое поглощение вытяжек в диапазоне длин волн 220-360нм 0,021-0,124; Металлов в вытяжке: железо 0,04, никель - 0,04, марганец - 0,04; Отрицательное сенсibiliзирующее действие на провокационной кожной пробе	Шт.	6000
18	Шприц инсулиновый SFM	1. Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня. 2. Внутри стерильной упаковки находятся две инъекционных иглы. Размеры игл: 1 мл - 0,45x12 3. Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безболезненной инъекции. 4. Прозрачность колбы поршня - transparent- 0,95 п. 5. Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо(поршень не выскакивает при усилии 5 дж.). 6. Упаковка "блистер" -сверху полиэтилен,снизу медицинская бумага(для выхода токсичных газов). 7.Полное цветовое соответствие индивидуальной,внутренней и внешней упаковки. 8. Наличие на упаковке знака ГОСТА Р,РОСТЕСТ,ШТРИХКОДА, СЕ сертификата. 9. Наличие на упаковке названия фирмы, телефон производителя на русском языке. 10.Срок годности 5 лет. 11. Без дополнительной шкалы.	Шт.	3000
19	Игла одноразовая 0,6*25	Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, с заточкой в трех плоскостях. Имеет индивидуальную упаковку	Шт.	2000

20	Игла одноразовая 0,8*40	Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, с заточкой в трех плоскостях. Имеет индивидуальную упаковку	Шт.	2000
21	Игла одноразовая 1,2*40	Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, с заточкой в трех плоскостях. Имеет индивидуальную упаковку	Шт.	3000
22	Скотч желтый	Желтая липкая лента применяется для фиксации и склеивания. 50мм х66м	Шт.	20
23	Вата хирургич. Н/ст 250,0гр.	Вата хирургическая гигроскопическая 100% хлопковая, нестерильная, типа «Амелия». Двухслойная плёночная упаковка. Класс Премиум. Из натурального длинноволокнистого сырья - 100% хлопка высшей пробы без добавления добавок и примесей.	Шт.	100
24	Салфетки 2-х сл.16 x14 №10	Салфетка 2-ух слойная из медицинской марли, размер 14x16. Упакована в полимерную пыле и влагонепроницаемую упаковку. В упаковке 10шт	Шт.	800
25	Салфетки 2-х сл.29 x45 №5	Салфетка 2-ух слойная из медицинской марли, размер 45x29. Упакована в полимерную пыле и влагонепроницаемую упаковку. В упаковке 5шт.	Шт.	400
26	Маска одноразовая на резинках	Изготовлена из 100 % полипропиленового нетканого трехслойного безворсового материала. Не стесняет дыхания, не вызывает аллергических реакций, устойчива к проникновению жидкости. Носовой фиксатор предназначен для лучшего прилегания и защиты. Специальный слой обеспечивает коэффициент бактериальной фильтрации 99 %. Цвет: голубой. Предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений. Размер 95 x 170 мм.	Шт.	2000
27	Емкость-контейнер для сбора колющего инструментария 0,5л	Емкость-контейнер пластиковый, предназначен для бесконтактного снятия иглы со шприца во избежание получения медработником производственной травмы. Содержимое подлежит дезинфекции. Применяется в процедурных, операционных, лабораториях, на скорой помощи и др. Емкость 0,5 л. Контур крышки не позволяет использовать контейнер повторно и особое днище контейнера, дающее возможность прикреплять контейнеры к различным поверхностям при помощи винтового механизма. Контейнер снабжен специальной крышкой для бесконтактного снятия иглы со шприца. Контейнер зарегистрирован в Российской Федерации и внесен в Государственный реестр Изделий Медицинского Назначения и Медицинской Техники. Соответствует требованию СанПин 2.1.7.278-99 п. 7.2: емкости обеспечивают герметизацию в процессе сбора и невозможность их вскрытия при транспортировке отходов вне пределов медицинского отделения. Подходит для сбора СР-шприцев. Комплектующие: Основа - 1 шт. Крышка № 1 с отверстиями для снятия игл - 1 шт. Красная крышка № 2-заглушка - 1 шт. Наклейка-маркировка - 1 шт.	Шт.	300
28	Емкость-контейнер для сбора колющего инструментария 1,0л	Емкость-контейнер пластиковый предназначен для бесконтактного снятия иглы со шприца во избежание получения медработником производственной травмы. Содержимое подлежит дезинфекции. Применяется в процедурных, операционных, лабораториях, на скорой помощи и др. Емкость не менее 1,0 л. Контур крышки не позволяет использовать контейнер повторно и особое днище контейнера, дающее возможность прикреплять контейнеры к различным поверхностям при помощи винтового механизма. Контейнер снабжен специальной крышкой для бесконтактного снятия иглы со шприца. Контейнер зарегистрирован в Российской Федерации и внесен в Государственный реестр Изделий	Шт.	100

		<p>Медицинского Назначения и Медицинской Техники. Соответствует требованию СанПин 2.1.7.278-99 п. 7.2: емкости должны обеспечивать герметизацию в процессе сбора и невозможность их вскрытия при транспортировке отходов вне пределов медицинского отделения. Подходит для сбора СР-шприцев. Комплектующие: Основа - 1 шт. Крышка № 1 с отверстиями для снятия игл - 1 шт. Красная крышка № 2-заглушка - 1 шт. Наклейка-маркировка - 1 шт.</p>		
29	Шпатель одноразовый стерильный деревянный	<p>Шпатель деревянный стерильный применяется для осмотра полости рта. Шпатель изготовлен из твердых пород древесины. Высокое качество материала и обработки инструмента (полированная поверхность, отсутствие сколов и заусенцев) обеспечивают его комфортную эксплуатацию: атравматичность, апиrogenность, отсутствие аллергических реакций. Длина не менее 150мм, ширина не менее 18мм, толщина не менее 1,6мм. Шпатель деревянный является изделием двойного (различного) назначения. Шпатель деревянный можно применять для осмотра ротовой полости, а также как оттесняющий инструмент, для нанесения, например, воска при эпиляции и т.д. Стерильный - исключает инфицирование слизистой оболочки полости рта. Каждый шпатель поставляется в индивидуальной упаковке. Упакован в картонную коробку не менее 100штук</p>	Шт.	1000
30	Бинт нестерильный 5 x 10 в инд.уп.	Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м x 10 см в индивидуальной уп., отклонение размеров бинта от заявленных 3%, из хлопчатобумажной марли, отбеленной без применения хлора, плотностью 36 г/м2, отклонение по числу нитей на 10 см 2 %, разрывная нагрузка 78,0 Н. ГОСТ 1172-93	Шт.	200
31	Бинт нестерильный 7 x 14 в инд.уп.	Бинт марлевый медицинский нестерильный 7 м x 14 см в индивидуальной уп., отклонение размеров бинта от заявленных 3%, из хлопчатобумажной марли, отбеленной без применения хлора, плотностью 36 г/м2, отклонение по числу нитей на 10 см 2 %, разрывная нагрузка 78,0 Н. ГОСТ 1172-93	Шт.	300
32	Бинт нестерильный 7 x 7 в инд.уп.	Бинт марлевый медицинский нестерильный 7 м x 7 см в индивидуальной уп., отклонение размеров бинта от заявленных 3%, из хлопчатобумажной марли, отбеленной без применения хлора, плотностью 36 г/м2, отклонение по числу нитей на 10 см 2 %, разрывная нагрузка 78,0 Н. ГОСТ 1172-93	Шт.	200
33	Лейкопластырь гипоаллергенный медицинский 1x500	<p>Цинкооксидный на тканевой основе телесного цвета 1x500см. Самоклеющаяся пластырная лента на тканевой основе. Изготовлена из 100 % хлопчатобумажной ткани с применением гипоаллергенного синтетического цинкооксидного клея на основе натуральной каучуковой смолы. Количество клейкой массы –115 г/кв. м. Сопротивление отслаиванию –1 Н/см. Надежная фиксация. Снимается без боли, не травмируя кожу и не оставляя следов клейкой массы на коже пациента. Гипоаллергенная, воздухопроницаемая. Позволяет коже дышать и не вызывает мацерации</p>	Шт.	300
34	Лейкопластырь гипоаллергенный медицинский 2x500	<p>Цинкооксидный на тканевой основе телесного цвета 2x500см. Самоклеющаяся пластырная лента на тканевой основе. Изготовлена из 100 % хлопчатобумажной ткани с применением гипоаллергенного синтетического цинкооксидного клея на основе натуральной каучуковой</p>	Шт.	300

		смолы. Количество клейкой массы –115 г/кв. м. Соппротивление отслаиванию –1 Н/см. Надежная фиксация. Снимается без боли, не травмируя кожу и не оставляя следов клеевой массы на коже пациента. Гипоаллергенная, воздухопроницаемая. Позволяет коже дышать и не вызывает мацерации		
35	Пластырь медицинский фиксирующий прозрачный 1,25*500 см	Гипоаллергенный фиксирующий пластырь на основе перфорированного прозрачного пластика. Прозрачная перфорированная гипоаллергенная основа позволяет осуществлять визуальный контроль места фиксации, обеспечивает свободный воздухообмен с поверхности кожи и водонепроницаемость. Пластырь надежно фиксируется, легко рвется в обоих направлениях и не оставляет следов на коже после удаления. Основа - пористая пленка, адгезив - безвредный для кожи полиакрилат. Применение: для влагостойкой фиксации повязок, трубок, зондов, дренажей, катетеров, канюль. Рекомендуется на нежной коже, включая повязки на лице, глазах	Шт.	200
36	Пластырь медицинский фиксирующий прозрачный 2,5*500 см	Гипоаллергенный фиксирующий пластырь на основе перфорированного прозрачного пластика. Прозрачная перфорированная гипоаллергенная основа позволяет осуществлять визуальный контроль места фиксации, обеспечивает свободный воздухообмен с поверхности кожи и водонепроницаемость. Пластырь надежно фиксируется, легко рвется в обоих направлениях и не оставляет следов на коже после удаления. Основа - пористая пленка, адгезив - безвредный для кожи полиакрилат. Применение: для влагостойкой фиксации повязок, трубок, зондов, дренажей, катетеров, канюль. Рекомендуется на нежной коже, включая повязки на лице, глазах	Шт.	200
37	Пакет для сбора и хранения отходов класса А (50 x 60 см).	<p>Пакет полиэтиленовый, одноразовый для сбора и утилизации неопасных медицинских отходов класса А (согласно СанПин 2.1.7.728-99) и информационным окном (для указания: названия ЛПУ, подразделения ЛПУ, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица).</p> <ul style="list-style-type: none"> - «знак биологической опасности» в соответствии с международными стандартами, - «работать в средствах индивидуальной защиты», - «руками не утрубовывать», - «не пересыпать», - «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы». <p>Маркировка каждого пакета должна содержать краткую информацию по применению, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение.</p> <p>Пакеты должны иметь маркировку, содержащую информацию о классе отходов.</p> <p>Размеры: 50 x 60 см.</p> <p>Толщина пленки – не менее 20 мкр.</p> <p>Возможная нагрузка безопасного сбора в пакеты до 15 кг.</p> <p>Пакет должен содержать боковые складки, клемму.</p> <p>Цвет – белый</p>	Шт.	6000
38	Пакет для сбора и хранения отходов класса Б (50 x 60 см).	<p>Пакет полиэтиленовый, одноразовый для сбора хранения и удаления опасных медицинских отходов класса Б (согласно СанПин 2.1.8.728-99), и информационным окном (для указания: названия ЛПУ, подразделения ЛПУ, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица).</p> <p>На лицевой стороне пакета нанесены предупредительные надписи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «знак биологической опасности» в соответствии с международными стандартами, - «работать в средствах индивидуальной защиты», - «руками не утрубовывать», - «не пересыпать», 	Шт.	3000

		<p>- «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы».</p> <p>Маркировка каждого пакета должна содержать краткую информацию по применению, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение.</p> <p>Пакеты должны иметь маркировку, содержащую информацию о классе отходов.</p> <p>Размеры: 50 x 60 см.</p> <p>Толщина пленки – не менее 20 мкр.</p> <p>Возможная нагрузка безопасного сбора в пакеты до 15 кг.</p> <p>Пакет должен содержать боковые складки, клемму.</p> <p>Цвет – желтый</p>		
39	<p>Пакет для стерилизации 150*250 крафт самоклеющиеся</p>	<p>Пакеты изготовлены из бумаги мешочной М70 (ГОСТ 2228, СТО 05711131-006-2008) представляют собой прямоугольный конверт, имеющий не менее трех клеевых швов, с нанесенным на выступающей части обратной стороны пакета (клапане) липким слоем, защищенным антиадгезивной бумагой.</p> <p>Пакеты предназначены для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации паровым, этиленоксидным, формальдегидным, радиационным или воздушным методами, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации в одинарной упаковке не менее 50 суток, в двойной упаковке - не менее 60 суток.</p> <p>Пакеты должны относиться к медицинским изделиям не выше класса 1 потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609, пройти испытания на аттестованном оборудовании и иметь соответствующий паспорт на каждую партию.</p> <p>На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p> <p>На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц; описание конечного цвет индикатора (ов); место для записи.</p> <p>Количество пакетов, номер партии, срок годности должны быть указаны на транспортной упаковке и на каждой упаковке.</p> <p>Конечный цвет индикатора и наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете.</p> <p>Пакеты должны быть официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-2011.</p> <p>Хранение осуществлять в отапливаемом помещении по п.1 ГОСТ 15150.</p>	Шт.	2500
40	<p>Пакет для стерилизации 100*200 крафтсамоклеющиеся</p>	<p>Пакеты изготовлены из бумаги мешочной М70 (ГОСТ 2228, СТО 05711131-006-2008) представляют собой прямоугольный конверт, имеющий не менее трех клеевых швов, с нанесенным на выступающей части обратной стороны пакета (клапане) липким слоем, защищенным антиадгезивной бумагой.</p> <p>Пакеты предназначены для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации паровым, этиленоксидным, формальдегидным, радиационным или воздушным методами, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации в одинарной упаковке не менее 50 суток, в двойной упаковке - не менее 60 суток.</p> <p>Пакеты должны относиться к медицинским изделиям не выше класса 1 потенциального риска применения по ГОСТ</p>	Шт.	1500

		<p>Р 51609, пройти испытания на аттестованном оборудовании и иметь соответствующий паспорт на каждую партию.</p> <p>На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p> <p>На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц; описание конечного цвет индикатора (ов); место для записи.</p> <p>Количество пакетов, номер партии, срок годности должны быть указаны на транспортной упаковке и на каждой упаковке.</p> <p>Конечный цвет индикатора и наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете.</p> <p>Пакеты должны быть официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-2011.</p> <p>Хранение осуществлять в отапливаемом помещении по п.1 ГОСТ 15150.</p>		
41	<p>Пакет для стерилизации 250*400 крафт самоклеющийся</p>	<p>Пакеты изготовлены из бумаги мешочной М70 (ГОСТ 2228, СТО 05711131-006-2008) представляют собой прямоугольный конверт, имеющий не менее трех клеевых швов, с нанесенным на выступающей части обратной стороны пакета (клапане) липким слоем, защищенным антиадгезивной бумагой.</p> <p>Пакеты предназначены для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации паровым, этиленоксидным, формальдегидным, радиационным или воздушным методами, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации в одинарной упаковке не менее 50 суток, в двойной упаковке - не менее 60 суток.</p> <p>Пакеты должны относиться к медицинским изделиям не выше класса 1 потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609, пройти испытания на аттестованном оборудовании и иметь соответствующий паспорт на каждую партию.</p> <p>На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p> <p>На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц; описание конечного цвет индикатора (ов); место для записи.</p> <p>Количество пакетов, номер партии, срок годности должны быть указаны на транспортной упаковке и на каждой упаковке.</p> <p>Конечный цвет индикатора и наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете.</p> <p>Пакеты должны быть официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-2011.</p> <p>Хранение осуществлять в отапливаемом помещении по п.1 ГОСТ 15150.</p>	Шт.	800

42	Простыня нетканая 200x80 см НЕСТЕР	Простыня 200x80 см, изготовлена из нетканого полипропиленового 4-х слойного материала СММС, плотностью 42 г/м ² . Толщина материала 0,33мм. Пылевороотделение 1,2 Log10. Сопротивление жидкому проникновению 41 см H ₂ O. Прочность на разрыв в сухом состоянии 167 кПа. Прочность на разрыв во влажном состоянии 169 кПа. Мягкий, легкий материал, не раздражает кожных покровов.	Шт.	2000																																
43	Беруши	Вкладыши ушные (беруши) без шнурка. Применяются для снижения нагрузки на слуховой аппарат во время работы в цехах, громких мероприятий, для уменьшения дискомфорта во время авиаперелетов. Изготовлены из мягкого гипоаллергенного вспененного полиуретана, принимают форму слухового канала. Помогают защищать уши от попадания воды во время плавания, принятия ванн или душа.	Пар.	500																																
44	Берет медицинский имп.	Изготовлен из нетканого материала спанбонд пл.25 г/кв.м. Диаметр 32 см. По краю вшита резинка. Цвет: голубой. Предназначен для персонала ЛПУ.	Шт.	1000																																
45	Диспенсер для листовых полотенец	Цвет белый. Сделан из антивандального АБС-пластика. Вмещает в себя не менее 2х пачек полотенец V – сложения 250 листов . Оборудован замком. В комплекте идет ключ . Габариты ШxВxГ270 мм X 250 мм X 110 мм Для удобства контроля расхода полотенец имеет прозрачное окошко с лицевой стороны	Шт.	5																																
46	Полотенца № 250	Полотенца однослойные. Цвет белый. Размер в развернутом состоянии 22x24 см.250 листов в пачке. 100% целлюлоза.20 пачек в коробке	Уп.	1000																																
47	Термометр для холодильников с поверкой	Термометр с поверкой предназначен для измерения температуры воздуха в холодильных установках, промышленного, бытового и медицинского назначения. Состоит из: стеклянной основы термометра в пластиковой оправе. Диапазон измерения температуры отминус -30 доплюс +30°С. Цена деления шкалы 1°С. (отсчет показаний производится по нижнему краю мениска) Термометрическая жидкость - метилкарбитол	Шт.	5																																
48	Термометр электронный	<table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>LD-300</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>стандартный</td> </tr> <tr> <td>Метод измерения</td> <td>метод определения максимума</td> </tr> <tr> <td>Чувствительный элемент</td> <td>терморезистор (или термистор)</td> </tr> <tr> <td>Память</td> <td>на последнее измерение</td> </tr> <tr> <td>Корпус</td> <td>частично влагозащищенный</td> </tr> <tr> <td>Звуковая индикация</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>Гибкий корпус</td> <td>нет</td> </tr> <tr> <td>Время измерения</td> <td>3-4 мин.</td> </tr> <tr> <td>Диапазон измерения</td> <td>35.5 °С - 42.0 °С</td> </tr> <tr> <td>Точность измерения</td> <td>+/- 0,1°С</td> </tr> <tr> <td>Срок службы элементов питания</td> <td>~100 часов</td> </tr> <tr> <td>Питание</td> <td>1.5В (элемент LR41)</td> </tr> <tr> <td>Возрастные ограничения</td> <td>Применение без ограничения возраста пациента.</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>11 г</td> </tr> <tr> <td>Размер</td> <td>127.5(д) x 17.5(ш) x 10(в) мм</td> </tr> </table>	Модель	LD-300	Тип	стандартный	Метод измерения	метод определения максимума	Чувствительный элемент	терморезистор (или термистор)	Память	на последнее измерение	Корпус	частично влагозащищенный	Звуковая индикация	да	Гибкий корпус	нет	Время измерения	3-4 мин.	Диапазон измерения	35.5 °С - 42.0 °С	Точность измерения	+/- 0,1°С	Срок службы элементов питания	~100 часов	Питание	1.5В (элемент LR41)	Возрастные ограничения	Применение без ограничения возраста пациента.	Вес	11 г	Размер	127.5(д) x 17.5(ш) x 10(в) мм	Шт.	5
Модель	LD-300																																			
Тип	стандартный																																			
Метод измерения	метод определения максимума																																			
Чувствительный элемент	терморезистор (или термистор)																																			
Память	на последнее измерение																																			
Корпус	частично влагозащищенный																																			
Звуковая индикация	да																																			
Гибкий корпус	нет																																			
Время измерения	3-4 мин.																																			
Диапазон измерения	35.5 °С - 42.0 °С																																			
Точность измерения	+/- 0,1°С																																			
Срок службы элементов питания	~100 часов																																			
Питание	1.5В (элемент LR41)																																			
Возрастные ограничения	Применение без ограничения возраста пациента.																																			
Вес	11 г																																			
Размер	127.5(д) x 17.5(ш) x 10(в) мм																																			

		Комплектность	Термометр с элементом питания, пластиковый футляр, инструкция, упаковка		
		Гарантия	2 года		
49	Соединительные линии	<p>Y-образная витая магистраль для соединения с полимерными сосудами, совместима с автоматическим инжектором SpectrisSolaris.</p> <p><u>Характеристики набора:</u> Для однократного использования, каждая Y-образная магистраль должна быть в отдельной стерильной упаковке. Материал вещества магистрали должен содержать 100% поливинилкарбонат. Y-образная соединительная магистраль низкого давления, не менее 300psi и не более 330psi. Длина не менее 150см и не более 155см. Внутренний диаметр 2мм. Набор должен состоять из Y-образного переходника и прямой линии.</p>		набор	50
50	Соединительные линии	<p>Прямая витая магистраль для соединения с полимерными сосудами, совместима с автоматическим инжектором Vistron CT.</p> <p><u>Характеристики набора:</u> Для однократного использования, каждая прямая магистраль должна быть в отдельной стерильной упаковке. Материал вещества магистрали должен содержать 100% поливинилкарбонат. Прямая соединительная магистраль низкого давления, не менее 300psi и не более 330psi. Длина не менее 150см и не более 155см. Внутренний диаметр 2мм.</p>		набор	50
51	Соединительные линии	<p>Стерильная одноразовая линия для ускоренного заполнения контрастом со встроенным удлиненным спайком.</p> <p><u>Характеристики набора:</u> Состав: полипропилен и полиэтилен ВД, Соединения: 1 канал – ЛюэрЛок со встроенным клапаном обратного хода для предотвращения контаминации, встроенная система ручного управления подачи контрастного вещества, 2 канал – удлиненный спайк с портом. Длина - не более 50см.</p>		набор	10
53	Игла акупунктурная 0,2 x 8	Игла акупунктурная ("Редокс", Россия), одноразовая, стерильная 0,2x8, длина рабочей части 8мм, 10шт. в упаковке, материал иглы нержавеющая сталь марки 12X18Н10Т (ГОСТ5632), материал ручки нержавеющая сталь марки 12X18Н10Т (ГОСТ5632) с соответствующей выпиской из ТУ.		Шт.	3000
54	Игла акупунктурная 0,29x15	Игла акупунктурная ("Редокс", Россия), одноразовая, стерильная 0,29x15, длина рабочей части 15мм, 8шт. в упаковке, материал иглы нержавеющая сталь марки 12X18Н10Т (ГОСТ5632), материал ручки Медь М1 (ГОСТ 859) или нержавеющая сталь марки 12X18Н10Т (ГОСТ5632) с соответствующей выпиской из ТУ.		Шт.	3000
55	Мешок дыхательный реанимационный	<p>МЕШОК ДЫХАТЕЛЬНЫЙ РЕАНИМАЦИОННЫЙ Предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым и детям в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии. Аппарат для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом. Состоит из дыхательного мешка, анестезиологической маски, шарнирного переходника с клапаном пациента и клапаном ограничения давления, резервуарного мешка и кислородной трубки. Дыхательный мешок выпускается из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ (однократного применения) и из силикона (автоклавируемый – до 20 циклов), имеет емкость 1650 мл (взрослый), 600 мл (педиатрический) и 280 мл (неонатальный). Структурированная поверхность мешка препятствует скольжению в руках врача. Шарнирный</p>		Шт.	2

		<p>переходник с осью вращения на 360° облегчает оказание медицинской помощи; переходник оснащен лепестковым клапаном пациента и клапаном ограничения давления с целью предупреждения баротравмы легких (60 см Н2О для взрослых, 40 см Н2О в педиатрической и неонатальной модификациях). Прозрачная анестезиологическая маска снабжена раздувной манжетой с ниппельным клапаном и переходником «Луер», а также съёмным кольцом для фиксации на голове пациента, имеющим цветовую размерную маркировку согласно международным стандартам. В комплект входит одноразовый резервуарный мешок объемом 2000 мл для взрослых или 1600 мл для детей и новорожденных, а также кислородная трубка длиной 2 м со звездообразным внутренним просветом, устойчивым к слипанию при перегибах. Комплект упакован в индивидуальный пластиковый бокс с прозрачной крышкой и ручкой для переноски, снабжен подробной инструкцией по применению. Количество боксов в групповой упаковке – 12 шт. Срок годности – не менее 5 лет.</p>		
56	Мочеприемник 2л / 90см	<p>Мочеприемник прикроватный, одноразовый Объем сборного мешка – 2 литра (2000мл) Материал - ПВХ Невозвратный клапан - наличие Устройство слива - прямое, завинчивающееся. Приводная трубка - неперекручивающаяся Длина приводной трубки – 90 см Коннектор - универсальный, закрытый специальным колпачком Измерительная шкала - нанесена по всей ширине мочеприемника Цена деления измерительной шкалы — 100мл. Резервуарная часть мешка в нижней его части сужается по направлению к сливному крану. Отверстия для крепления мочеприемника - армированные, универсальные, 2шт. Время стояния - до 1 суток. Срок хранения — не менее 5 лет.</p>	Шт.	200
57	Ширма медицинская	<p>Габаритные размеры одной секции, мм, (±10 мм) : 800x400x1720 мм. Масса одной секции не более 4 кг. Характеристики: Усилие, необходимое для перемещения ширмы на колесах не более 10 Н (1 кг). Каркас ширмы должен иметь защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. Покрытие металлических деталей должно соответствовать требованиям IV класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.014. Экран ширмы должен быть изготовлен из поливинилхлоридной пленки по ГОСТ 9998, не оказывающей токсического, кожно-раздражающего, аллергенного действия, не имеющей запахов, устойчивой к дезинфекционной обработке методом протирания. - Поверхность ширмы устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства</p>	Шт.	2
58	Ватные шарики о/разовые №20	Шарики ватные медицинские для станций переливания крови, стерильные №20(5гр)	Уп.	100

59	Палочка-тампон о/р стер. 15см №100	Палочка-тампон (дерево-хлопок), размер S, длина 15см, тампон 5*10мм, стерильный	Уп.	5
60	Фартук полиэтиленовый белый	Тисненый полиэтилен толщиной 0,02мм, текстурированный, влагонепроницаемый, молочного цвета, мягкий, пластичный, устойчивый к многократной обработке дез. средствами. Размер 80x140см, плотность - 80 микрон.	Шт.	50
61	Повязка фиксирующая медицинская защитная для в/в катетеров с портом	Фиксатор для периферических катетеров с портом Niko-Fix №100. Индивидуальная упаковка. Размер 8,5 x7 см. Выполнена из белого мягкого нетканого, безопасного для кожи материала. Акриловый клей медицинской степени очистки. Защитное покрытие – крафт-бумага с односторонней силиконизацией. Адсорбирующая прокладка по центру повязки – термосклеенная вискоза размером 20x28 мм, образует удобное ложе вдоль корпуса канюли, помогая удерживать участок кожи вокруг места пункции сухим и защищая его от контаминации. Расположение закрепляющих полосок поверх адсорбирующей прокладки. Длительность стояния до 72 часов. Упаковка 100шт. Маркировка и описание на русском языке.	Уп.	8
62	Катетер в/в периферический с доп. портом 20G	Стерильный, одноразовый, с крыльями и дополнительным портом. Катетер сделан из флюорополимера с тефлоновым покрытием, имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Дополнительный порт имеет антивозвратный силиконовый клапан, гидрофобный фильтр и заглушку с цветовой кодировкой по международному стандарту. Игла с двойной заточкой, изготовлена из прочной хирургической стали, обработана силиконовой смазкой, канюля иглы снабжена прозрачной камерой возврата крови и заглушкой Луер-Лок. Катетер стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет	Шт.	300
63	Пленка рентгеновская медицинская универсальная (синечувствительная) Кронекс (Cronex 5) 30*40*100 AGFA	Пленка рентгеновская медицинская синечувствительная, предназначена для использования в сочетании с усиливающими редкоземельными и вольфраматными экранами синего свечения. Пленка сенсibilизированна на длинах волн 370 и 450 нм. Максимальная оптическая плотность составляет 3,5 ед. Содержание серебра – 6,0 г/кв.м. Гарантийный срок хранения - 24 месяца с месяца производства, изменение характеристик пленки к окончанию гарантийного срока хранения не должно превышать 10%. Коробки рентгеновской пленки маркированы производителем знаком соответствия директиве ЕС 93/42/ЕЕС, указывающим на то, что продукция изготавливается в соответствии с особыми требованиями, предъявляемыми к продукции, применяемой в медицине. Размер: 30,0 см x 40,0 см. Фасовка: 100 листов в упаковке.	Шт.	5
64	Пленка рентгеновская медицинская универсальная (синечувствительная) Кронекс (Cronex 5) 20*40*100 AGFA	Пленка рентгеновская медицинская синечувствительная, предназначена для использования в сочетании с усиливающими редкоземельными и вольфраматными экранами синего свечения. Пленка сенсibilизированна на длинах волн 370 и 450 нм. Максимальная оптическая плотность составляет 3,5 ед. Содержание серебра – 6,0 г/кв.м. Гарантийный срок хранения - 24 месяца с месяца производства, изменение характеристик пленки к окончанию гарантийного срока хранения не должно превышать 10%. Коробки рентгеновской пленки маркированы производителем знаком соответствия директиве ЕС 93/42/ЕЕС, указывающим на то, что продукция изготавливается в соответствии с особыми требованиями, предъявляемыми к продукции, применяемой в медицине. Размер: 20,0 см x 40,0 см. Фасовка: 100 листов в упаковке.	Шт.	5

65	Концентраты реактивов для автоматической обработки медицинских рентгеновских пленок, Kodak X-OMAT LO fixerandreplenisher (фиксаж 2x20л.)	Двухкомпонентный концентрат фиксажа для проявочных машин, обладающий улучшенными экологическими характеристиками, и высокой дубящей способностью, для получения 2*20 л рабочего раствора. Упаковка: набор канистр (2 канистры части А, 2 флакона с раствором В)	Уп.	4
66	Концентраты реактивов для автоматической обработки медицинских рентгеновских пленок, Kodak X-OMAT EXII developerandreplenisher (проявитель 2x20л)	Трехкомпонентный концентрат проявителя для автоматических проявочных машин, обладающий улучшенными экологическими характеристиками для получения 2*20 л рабочего раствора. Упаковка: набор канистр (2 канистры части А, 2 флакона с раствором В и 2 флакона с раствором С. Химический состав проявителя позволяет применять для обработки, пленок для общей рентгенологии, маммографии и в мультиформатных камерах с жидкостной проявкой. Обладает пониженной интенсивностью кристаллизации и осаждения.	Уп.	4
67	Шприц SFM 2,0мл 3-х комп.с двумя иглами 0,5 х 25, 0,7 х 40	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня. 2. Внутри стерильной упаковки находятся две инъекционных иглы: 0,5х25 и 0,7х40 3. Одна игла предназначена для прокалывания крышки флакона. Вторая для проведения инъекции. 4. Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безболезненной инъекции. 5. Прозрачность колбы поршня - transparent- 0,95 п. 6. Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо(поршень не выскакивает при усилии 5 дж.). 7. Упаковка "блистер" -сверху полиэтилен,снизу медицинская бумага(для выхода токсичных газов). 8.Полное цветовое соответствие индивидуальной,внутренней и внешней упаковки. 9. Наличие на упаковке знака ГОСТА Р,РОСТЕСТ,ШТРИХКОДА, СЕ сертификата. 10. Наличие на упаковке названия фирмы, телефон производителя на русском языке. 11.Срок годности 5 лет. 12. Без дополнительной шкалы. 	Шт.	500
68	Шприц SFM 5,0мл 3-х комп.с двумя иглами 0,7 х 30, 0,8 х 40	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня. 2. Внутри стерильной упаковки находятся две инъекционных иглы :0,7х30 и 0,8х40, 3. Одна игла предназначена для прокалывания крышки флакона. Вторая для проведения инъекции. 4. Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безболезненной инъекции. 5. Прозрачность колбы поршня - transparent- 0,95 п. 6. Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо(поршень не выскакивает при усилии 5 дж.). 7. Упаковка "блистер" -сверху полиэтилен,снизу медицинская бумага(для выхода токсичных газов). 8.Полное цветовое соответствие индивидуальной,внутренней и внешней упаковки. 9. Наличие на упаковке знака ГОСТА Р,РОСТЕСТ,ШТРИХКОДА, СЕ сертификата. 10. Наличие на упаковке названия фирмы, телефон производителя на русском языке. 11.Срок годности 5 лет. 12. Без дополнительной шкалы. 	Шт.	500
69	Шприц SFM 10,0мл 3-х комп.с двумя иглами 0,9 х 40 (20G), 1,1 х 40 (19G	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня. 2. Внутри стерильной упаковки находятся две 	Шт.	500

		<p>инъекционных иглы: 0,9x40 (20G) и 1,1x40 (19G),</p> <p>3. Одна игла предназначена для прокалывания крышки флакона. Вторая для проведения инъекции.</p> <p>4. Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безболезненной инъекции.</p> <p>5. Прозрачность колбы поршня - transparent- 0,95 п.</p> <p>6. Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо(поршень не выскакивает при усилии 5 дж.).</p> <p>7. Упаковка "блистер" -сверху полиэтилен,снизу медицинская бумага(для выхода токсичных газов).</p> <p>8.Полное цветовое соответствие индивидуальной,внутренней и внешней упаковки.</p> <p>9. Наличие на упаковке знака ГОСТА Р,РОСТЕСТ,ШТРИХКОДА, СЕ сертификата.</p> <p>10. Наличие на упаковке названия фирмы, телефон производителя на русском языке.</p> <p>11.Срок годности 5 лет.</p> <p>12. Без дополнительной шкалы.</p>		
70	Трубка эндотрахеальная с манжетой	<p>Трубка эндотрахеальная, интубационная, предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Материал трубки : прозрачный термопластичный поливинилхлорид (ПВХ), который: сохраняет необходимый изгиб для легкой интубации, при этом на трубке не возникает излом; обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. У трубки удобная маркировка: рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; нанесены деления в сантиметрах для определения глубины интубации; четко обозначенный и легко читаемый размер внутреннего диаметра трубки в миллиметрах.</p> <p>Необходимые составные части трубки: манжета трубки, которая защищает от попадания желудочного содержимого в легкие. наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном для соединения со шприцем и другими медицинскими изделиями, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике.</p> <p>Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце в виде глазка, расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки слизью, мокротой или при упирании дистального конца в стенку трахеи и закругленный дистальный конец, который защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Размеры № 6,7 поставляются по заявке заказчика</p>	Шт.	40
71	Дыхательный контур	<p>Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый для взрослых с вирусобактериальной защитой. Диаметр 22мм. Длина контура до 2 м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом ЛуерЛок, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22F. Резервный дыхательный мешок 3,0 л. Фильтр дыхательный вирусобактериальный электростатический.</p> <p>Дополнительный шланг конфигурируемый длина до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая,75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	Шт.	30
72	Фильтр-канюля Мини-Спайк 0.45 мкм	<p>Двухканальная закрытая фильтр-система для безыгольного многократного забора жидких медикаментов с поддержкой</p>	Шт.	300

		<p>стерильности.</p> <p>Состав: двухканальный наконечник для прокола пробки флакона; защитная пластина с фильтром; соединитель Люэрлок; защитная крышка СнэпЛок.</p> <p>Используемые материалы: Поливинилхлорид, полипропилен, полиэтилен ВД, мембрана фильтров Супор.</p> <p>Фильтр воздушного канала - Диаметр пор 0.45 микрон.</p> <p>Соединение - Люэрлок.</p>		
73	Салфетка 40x40 см , нетканая, НЕСТЕР	Салфетка 40x40 см, изготовлена из нетканого полипропиленового 4-х слойного материала СММС, плотностью не менее 42 г/м ² . Толщина материала должна быть не менее 0,33мм. Пылевороотделение не более 1,2 Log10. Сопротивление жидкому проникновению не менее 41 см Н2О. Прочность на разрыв в сухом состоянии не менее 167 кПа. Прочность на разрыв во влажном состоянии не менее 169 кПа. Мягкий, легкий материал, не раздражает кожных покровов.	Шт.	3000
74	Пластырь на бумажной основе Хартман 2,5см*5м	Гипоаллергенный фиксирующий пластырь из белого нетканого материала с синтетическим каучуковым клеем; с повышенной воздухо- и паропроницаемостью. Не вызывает мацерацию кожи, надёжно держится, удаляется безболезненно и без остатков; имеет водоотталкивающую пропитку, легко отрывается; индифферентен к рентгеновским лучам, устойчив к температурным воздействиям.	Шт.	2
75	Шелк хирургический М3.5 с иглой, уп/ 36 шт.	Нерассасывающийся натуральный плетеный шовный материал, состоящий из органического белкового вещества фиброина, получаемого из специально выведенной породы шелкопрядов. Окрашен: в черный цвет. Размер: USP0 (3.5) , игла 31мм, колющая, 1/2 окружности , длина нити 75см , упак/36шт	Уп.	2
76	Шелк хирургический М3 с иглой, уп/ 36 шт.	Нерассасывающийся натуральный плетеный шовный материал, состоящий из органического белкового вещества фиброина, получаемого из специально выведенной породы шелкопрядов. Окрашен: в черный цвет. Размер: USP2/0 (3.0) , игла 26мм, колющая , 1/2 окружности , длина нити 75см , упак/36шт	Уп.	2
77	Викрилфиолетовый М3.5 с иглой, уп/12 шт.	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). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для 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.М3.5 (0), длина нити не менее 75 см. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола, что обеспечивается технологией лазерного сверления иглы или иным методом. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе (насечки лазером в месте захвата иглы иглодержателем или иной способ), колющая с уплощением кончика, 1/2 окружности, не менее 36 мм и не более 37 мм. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности, установленный производителем, не менее 5ти лет с даты изготовления	Уп.	2
78	Викрилфиолетовый М3.5 с иглой, уп/12 шт.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера	Уп.	2

		<p>на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для 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. М3.5 (0), длина нити не менее 75 см. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола, что обеспечивается технологией лазерного сверления иглы или иным методом. Наличие механизма контролируемого освобождения иглы от нити без использования дополнительного стерильного инструментария. Игла из коррозионостойкого высокопрочного стального сплава имеет упругость, не менее чем на 40% превышающую показатели иглы из стали, подобной марке ASTM42000, что обеспечивается содержанием в сплаве титана не менее 1,9% или иным способом. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе (насечки лазером в месте захвата иглы иглодержателем или иной способ), колющая с уплощением кончика, 1/2 окружности, не менее 31 мм и не более 32 мм. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка из фольги, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта "памяти формы", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе В коробке не менее двенадцати индивидуальных упаковок. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности, установленный производителем, не менее 5ти лет с даты изготовления.</p>		
79	СТЕРРАД бустер	<p>Контейнер, содержащий дополнительное количество пероксида водорода. Бустеры предназначены для стерилизации в стерилизаторе СТЕРРАД инструментов с открытыми каналами. В упаковке не менее 20 штук. Бустеры должны быть валидированы и одобрены к использованию в стерилизаторе STERRAD 100 S в соответствии с инструкцией по эксплуатации стерилизатора STERRAD 100S (ASP Johnson&Johnson).</p>	Уп.	2
80	Кассеты для стерилизатора Стеррад №5	<p>Кассеты (картриджи) со стерилизующим агентом - пероксид водорода 58% - 59,5%, предназначенные для плазменной стерилизации, совместимые с плазменным стерилизатором «STERRAD 100 S», не менее 5 шт. в упаковке. Кассета (картридж) представляет собой пластмассовый футляр, содержащий не менее десяти идентичных ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку с химическим индикатором утечки стерилизующего агента, изменяющим свой цвет с желтого на красный при утечке, и запаянный в пластиковый пакет. Кассеты (картриджи) со стерилизующим агентом допускается хранить в произвольном положении без применения холодильных установок, при температуре от +15°C до + 30°C. Захват, распознавание и дальнейшее применение кассеты (картриджа) в стерилизаторе должны</p>	Уп.	4

		происходить автоматически. Использованные кассеты (картриджи) должны автоматически перемещаться в емкость для отработанных кассет, установленную в специальном отсеке стерилизатора. Кассеты должны быть валидированы и одобрены к использованию в стерилизаторе STERRAD 100 S в соответствии с инструкцией по эксплуатации указанного стерилизатора (ASP Johnson&Johnson)		
81	STERRAD биологический индикатор CycleSure (30шт/уп)	Биологические индикаторы со сроком инкубации 24 часа для плазменной стерилизации, не менее 30 шт. в упаковке. Пересева микроорганизмов на питательную среду в асептических условиях не требуется. Должен быть одобрен к использованию в стерилизаторе STERRAD 100 S в соответствии с инструкцией по эксплуатации стерилизатора STERRAD 100S (ASP Johnson&Johnson).	Уп.	1
82	Тайвектермозапаеваемые рулоны с химическим индикатором STERRAD, 150мм x 70м	Упаковочный рулонный материал шириной 150 мм (срок сохранения стерильности - не менее 1 года), имеющий интегрированный индикатор плазменной стерилизации STERRAD, изменяющий свой цвет с красного на желтый после стерилизации, плотность непрозрачной стороны рулона не более 59,5 г/м ² . Не менее 6 рулонов в упаковке. Упаковочный материал должен быть валидирован и одобрен к использованию в стерилизаторе STERRAD 100 S в соответствии с инструкцией по эксплуатации стерилизатора STERRAD 100S (ASP Johnson&Johnson).	Шт.	1
83	Тайвектермозапаеваемые рулоны с химическим индикатором STERRAD, 200мм x 70м	Упаковочный рулонный материал шириной 200 мм (срок сохранения стерильности - не менее 1 года), имеющий интегрированный индикатор плазменной стерилизации STERRAD, изменяющий свой цвет с красного на желтый после стерилизации, плотность непрозрачной стороны рулона не более 59,5 г/м ² . Не менее 4 рулонов в упаковке. Упаковочный материал должен быть валидирован и одобрен к использованию в стерилизаторе STERRAD 100 S в соответствии с инструкцией по эксплуатации стерилизатора STERRAD 100S (ASP Johnson&Johnson).	Шт.	1
84	Кран 3-ходовой С, 360°, синий Дискофикс	Кран инфузионный трехходовой 360° с повышенной химической устойчивостью для инфузии, измерения давления, регулирования потоков. Состав: Т-образный прозрачный корпус, прямоточные внутренние каналы, коннекторы Люэрлок, разъем для крепления к фиксатору кранов на коже пациента; регулятор потоков - цветная маркировка с щелчковым фиксатором поворота, шаг 45°, указатели открытых каналов, четкое тактильное ощущение при переключении между рабочими позициями. Встроенный адаптер свободного вращения, защищающий систему от разгерметизации и инфицирования. Технические характеристики: Используемые материалы: Полипропилен, полиэтилен ВД Регулятор потоков: Угол поворота 360°, пять рабочих позиций Цветовая кодировка крана: синий цвет – венозная линия Резистентность к давлению в системе: Не ниже 4 бар (2944 ммHg). Химическая резистентность: Не ниже Class 0. Соединения: 2 канала – Люэрлок, наружная резьба 1 канал – Люэрлок, внутренняя резьба, с вращающейся муфтой. Возможность использования для введения высокомолекулярных растворов, жировых эмульсий, при переливании крови.	Шт.	100
85	Пленка инцизнаяуп/10 шт	Разрезаемое пленочное покрытие, стерильное, самофиксирующееся, "дышащее", не оказывает	Уп.	1

		отрицательного влияния на кожное дыхание. Не обработано йодосодержащими антисептическими средствами, в следствие чего не вызывает ожогов кожи и аллергических реакций при длительном применении. Размер: 45±1 см x20±1 см. Состав: полиуретановая пленка, эластичная, не бликует, антистатична. Адгезивный слой нанесен методом распыления, состав: однородная масса, полученная путем смешивания сополимера акрилата и деривата абиетиновой кислоты (производной канифоли). Адгезивный слой покрыт защитной бумагой, силиконизированной с одной стороны, с обеих сторон покрытой полиэтиленовой пленкой.. Плотность 60±10 г/м ² , толщина 48±6 μm, паропроницаемость 750 г/м ² * 24h, сила адгезии 5,5±2 N/25mm. Снабжена специальной системой, облегчающей наложение пленки. Стерилизация оксидом этилена в соответствии с DIN EN ISO 11135-1. Уп/10 шт		
86	Фиксирующий пластырь	Фиксирующий пластырь на основе нетканого перфорированного материала, белого цвета. Состав: 100% полиэстер. Воздухопроницаем, надежно фиксируется за счет гипоаллергенногополиакрилатного клея. Клеящая поверхность защищена силиконизированной с одной стороны бумагой, имеющей смещенный относительно центра надрез для удобства аппликации. Плотность 92±8 г/м ² , прочность на разрыв в продольном направлении 145±35 N/50mm, в поперечном направлении 45±15 N/50mm. Эластичность на растяжение в продольном направлении 45±15 %, в поперечном направлении 170±50%. Нестерильный, можно автоклавировать без потери адгезивных свойств. Форма выпуска: рулон на картонной катушке 5 см x 10 м	Шт.	3
87	Фиксирующий пластырь	Фиксирующий пластырь на основе нетканого перфорированного материала, белого цвета. Состав: 100% полиэстер. Воздухопроницаем, надежно фиксируется за счет гипоаллергенногополиакрилатного клея. Клеящая поверхность защищена силиконизированной с одной стороны бумагой, имеющей смещенный относительно центра надрез для удобства аппликации. Плотность 92±8 г/м ² , прочность на разрыв в продольном направлении 145±35 N/50mm, в поперечном направлении 45±15 N/50mm. Эластичность на растяжение в продольном направлении 45±15 %, в поперечном направлении 170±50%. Нестерильный, можно автоклавировать без потери адгезивных свойств. Форма выпуска: рулон на картонной катушке 30 см x 10 м	Шт.	3
88	Комплект белья хирургический индивидуальный для краниотомии, одноразовый стерильный	Комплект белья хирургический индивидуальный для краниотомии одноразовый стерильный. В состав комплекта входят: простыня 290x160 см с отверстием 30x20 см, инцизионной пленкой и треугольным карманом 40x30x30см - 1шт., простыня 200x160 см - 1 шт., чехол на инструментальный стол 140x80 см - 1шт., салфетка хирургическая 25x25 см – 2 шт., салфетка 50x50 см с адгезивным краем- 4 шт., карман п/э 4-х секционный с адгезивным краем - 1 шт., лента операционная 5x50 см - 1 шт. Простыни, салфетка 50x50 изготовлены из нетканого полипропиленового 4-х слойного материала СММС, плотностью не менее 42 г/м ² . Пылеворсоотделение не более 1,2 Log10. Сопротивление жидкому проникновению не менее 41 см. Н2О. Прочность на разрыв в сухом состоянии не менее 167 кПа. Прочность на разрыв во влажном состоянии не менее 169 кПа Мягкий, легкий материал, не раздражает кожных покровов. Чехол на инструментальный стол размер не менее 140x80 см, должен быть изготовлен из полиэтилена высокой прочности толщиной не менее 60 мкм со впитывающей	Шт.	20

		<p>зоной из мягкого нетканого материала спанлейс сетчатой структуры продольно-поперечного формования, состоящего из вискозы не менее 90% и полиэфирных волокон не менее 10%, плотностью не менее 60 г/м², с высокой впитываемостью биологических жидкостей и минимальным ворсоотделением. Прочность материала при разрыве в сухом состоянии в продольном направлении должна быть не менее 5,8 МПа, в поперечном направлении – не менее 3,8 МПа. Прочность при разрыве в мокром состоянии в продольном направлении должна быть не менее 4,9 МПа, в поперечном направлении – не менее 3,0 МПа. Впитываемость (капиллярность) материала должна быть не менее 14,1см/60мин, влагопоглощение – не менее 15,4 %.</p> <p>Салфетка 25x25 изготовлена из мягкого нетканого материала спанлейс сетчатой структуры продольно-поперечного формования, состоящего из вискозы не менее 90% и полиэфирных волокон не менее 10%, плотностью не менее 60 г/м², с высокой впитываемостью биологических жидкостей и минимальным ворсоотделением.</p> <p>Окрашенный/неокрашенный. Прочность материала при разрыве в сухом состоянии в продольном направлении должна быть не менее 5,8 МПа, в поперечном направлении – 3,8 МПа. Прочность при разрыве в мокром состоянии в продольном направлении должна быть не менее 4,9 МПа, в поперечном направлении – 3,0 МПа. Относительное удлинение материала при разрыве в сухом состоянии в продольном направлении должна быть не менее 33 %, в поперечном направлении – 72 %. Относительное удлинение материала при разрыве в мокром состоянии в продольном направлении должна быть не менее 42 %, в поперечном направлении –75%. Впитываемость (капиллярность) материала должна быть не менее 14,1см/60мин, влагопоглощение – не менее 15,4 %.</p> <p>Карман размером не меньше 40x70 см изготовлен из полиэтилена высокой прочности, толщиной не менее 65 мкм. Адгезивный слой – полоса гипоаллергенного медицинского клея, нанесенного на край кармана для обеспечения плотной фиксации, адгезивный край закрыт специальной бумажной полоской с элементом для легкого удаления перед применением.</p> <p>Упаковка индивидуальная, двойная. Специальная маркировка облегчает процесс раскладывания белья. Сложен специальным образом, для безопасного и асептического раскрытия комплекта усилиями одного человека. Наружная упаковка имеет форму пакета. Верхняя часть пакета выполнена из прозрачного полиэфирно-полипропиленового не менее 7-ми слойного ламината, нижняя часть пакета – из непрозрачной медицинской бумаги. Толщина полиэфирного слоя ламината -12 м, толщина полипропиленовых слоёв - 38м, толщина медицинской бумаги - не менее 60г/м². Ширина шва спайки составляет не менее 10мм. Пакет имеет поле легкого вскрытия («пил-эффект»), позволяющее вскрывать упаковку по всей ее длине, путем отделения верхней части от нижней. Внутренняя упаковка должна иметь форму конверта и должна позволять развернуть содержимое на поверхности стола, не нарушая стерильности. На внутренней упаковке должна быть нанесена информация, содержащая артикул производителя и номер партии, срок годности, схематическое изображение изделия, данные о производителе. Изделие соответствует стандарту ГОСТ EN 13795-1-2011, ГОСТ EN 13795-2-2011, ГОСТ EN 13795-3-2011, подтвержденному в сертификационном документе.</p>		
--	--	---	--	--

89	Стяжка и бирка	Комплект бирка-стяжка для маркировки медицинских пакетов класса Б	Компл.	1000
90	Игла спинномозговая Спинокан со стилетом, 20G - 88 мм № 25	Игла со срезом типа Квинке для диагностической и терапевтической люмбальной пункции, спинномозговой анестезии. Состав: игла из нержавеющей стали с трехгранной заточкой Квинке, прозрачный пластиковый рифленный павильон, obturator с цветовой кодировкой ручки и указателем положения среза. Цветовая кодировка ручки стилета и упаковки - желтая. Используемые материалы: полипропилен, полиэтилен, стиренбутадиен, нержавеющая сталь. Размер: Игла со срезом типа Квинке, наружный диаметр G 20 / 0.9 мм, длина 88 мм.	Уп.	2
91	Игла спинномозговая Спинокан со стилетом, 19G - 88 мм № 25	Игла со срезом типа Квинке для диагностической и терапевтической люмбальной пункции, спинномозговой анестезии. Состав: игла из нержавеющей стали с трехгранной заточкой Квинке, прозрачный пластиковый рифленный павильон, obturator с цветовой кодировкой ручки и указателем положения среза. Цветовая кодировка ручки стилета и упаковки - желтая. Используемые материалы: полипропилен, полиэтилен, стиренбутадиен, нержавеющая сталь. Размер: Игла со срезом типа Квинке, наружный диаметр G 19, длина 88 мм.	Уп.	2
92	Мундштук для алкотестера Mark V	Сменный полиэтиленовый мундштук предназначен для использования с алкометрами Mark V, Алкотектор PRO-100 и PRO-100 combi. Наличие у мундштука два патрубка, которыми он однозначно устанавливается во входные отверстия прибора. Выдыхать в мундштук следует в направлении, указанном стрелкой. Каждый мундштук помещен в индивидуальную упаковку. Длина (мм): 125 диаметр (мм): 11 Длина патрубков (мм): 4 Расстояние между патрубками (мм): 23 Совместимо: Mark V, PRO-100 combi, PRO-100	Шт.	500
93	Удлинитель В. Braun	Линия удлинительная высокого давления для шприцевых насосов, прозрачная, соединители ЛуерЛок, тип male / female. Используемые материалы: поливинилхлорид. Длина линии: 150 см. Диаметр наружный /внутренний: 2.7 / 1.5 мм. Объем заполнения: 2,6 мл. Резистентность к давлению в системе: Не ниже 4 бар (2944 ммHg). Соединения: Проксимальное: ЛуерЛок, тип female Дистальное: ЛуерЛок, тип male.	Шт.	100
94	Перчатки хирургические латексные стерильные неопудренные повышенной комфортности. Размер 7,5	Перчатки хирургические стерильные повышенной прочности с длинной манжетой для обширных полостных операций. Материал изготовления – натуральный каучуковый латекс без опудривания. Хлорированные с обеих сторон (двойная хлоринация). Анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Длина не менее 480мм для надежной фиксации манжеты перчатки локтевым сгибом. Текстурированные по всей рабочей поверхности для улучшенного захвата инструмента во влажной среде. Размер 7,5	Пар.	80
95	Перчатки хирургические латексные стерильные неопудренные повышенной	Перчатки хирургические стерильные повышенной прочности с длинной манжетой для обширных полостных операций. Материал изготовления – натуральный каучуковый латекс без опудривания. Хлорированные с	Пар.	80

	комфортности. Размер 7,0	обеих сторон (двойная хлоринация). Анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Длина не менее 480мм для надежной фиксации манжеты перчатки локтевым сгибом. Текстурированные по всей рабочей поверхности для улучшенного захвата инструмента во влажной среде. Размер 7,0			
96	Перчатки хирургические латексные стерильные неопудренные повышенной комфортности. Размер 8,0	Перчатки хирургические стерильные повышенной прочности с длинной манжетой для обширных полостных операций. Материал изготовления – натуральный каучуковый латекс без опудривания. Хлорированные с обеих сторон (двойная хлоринация). Анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Длина не менее 480мм для надежной фиксации манжеты перчатки локтевым сгибом. Текстурированные по всей рабочей поверхности для улучшенного захвата инструмента во влажной среде. Размер 8,0	Пар.	80	
97	Перчатки хирургические латексные стерильные неопудренные повышенной комфортности. Размер 8,5	Перчатки хирургические стерильные повышенной прочности с длинной манжетой для обширных полостных операций. Материал изготовления – натуральный каучуковый латекс без опудривания. Хлорированные с обеих сторон (двойная хлоринация). Анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Длина не менее 480мм для надежной фиксации манжеты перчатки локтевым сгибом. Текстурированные по всей рабочей поверхности для улучшенного захвата инструмента во влажной среде. Размер 8,5	Пар.	80	
98	Перчатки стер.д/защиты от рентген. Излучения №8	Перчатки для защиты от рентгеновского излучения (пара) HS100	Пар.	20	
		Перчатки хирургические стерильные			Соответствие
		Свинцовый эквивалент (оксид висмута), не менее			Pb 0,03-0,04мм
		Отсутствие швов			Соответствие
		Анатомическая форма			Соответствие
		Манжета с валиком			Наличие
		Толщина, не более			0,30мм
		Длина перчатки, не менее			270мм
		Размер			8
		1 упаковка - 5 пар			Соответствие
		Изготовлены из латекса натурального каучука			Соответствие
		Неопудренные, гипоаллергенные			Соответствие
		Срок гарантии, не менее			2 года
Документация:					
Регистрационное удостоверение Минздрава России	Наличие				
Сертификат соответствия	Наличие				
99	Пластина биodeградируемая коллагеновая кровоостанавливающая 50 x50	Пластина желтого цвета со специфическим запахом уксусной кислоты, с пористой структурой, с рельефной поверхностью, хорошо впитывает жидкость, при этом слегка набухают. Состав: коллаген, борная кислота, фурацилин. Показания к применению: Остановка венозных и капиллярных кровотечений. Для закрытия послеоперационных швов. Остановка капиллярного кровотечения при бытовых и производственных травмах. Свойства и преимущества: Быстрая и эффективная остановка капиллярного кровотечения.	Уп.	20	

		<p>Легко моделируется на ране. Хорошо прилипает к раневой поверхности с последующей биодеградацией. Оказывает антисептическое действие. Может применяться для комплектации аптечек скорой помощи и автомобильных аптечек</p>		
100	Хвойный экстракт 500,0	«хвойный концентрат»- прекрасное гигиеническое и тонизирующее средство для ухода за вашей кожей. Ванны с добавлением концентрата с хвойным маслом хорошо очищают и омолаживают кожу, помогая сохранить её здоровый вид. Такая ванна снимает усталость, подарит Вам бодрость и легкость, сохранит естественную красоту кожи	Шт.	10
101	Пластырь самоклеящийся с подушечкой 10 x 8 см	Стерильная готовая послеоперационная повязка 10x8 см с впитывающей подушечкой (вискоза / полиэстер) 6x4 см на основе мягкого нетканого перфорированного пластыря, обладающего хорошей воздухо- и паропроницаемостью, покрытого гипоаллергенным полиакрилатным клеем. Контактующий с раной слой подушечки состоит из специального микросетчатого покрытия (полиэтилен), не приклеивающегося к ране. Клейкий слой повязки снабжен защитной бумагой, силиконизированной с одной стороны, состоящей из двух частей, предусматривающей легкую аппликацию. Плотность 78±5,5 г/м ² . Сила адгезии 11±4 N/25mm. Предельная прочность на разрыв 240 ± 45 N/50mm. Стерилизация оксидом этилена в соответствии с EN ISO 11135-1. Индивидуально упакована, уп/50 шт.	Уп.	2
102	Жгут венозный одноразовый безлатексный № 25	Жгут одноразовый венозный. Изготовлен в виде свернутой в рулон полосы из эластичной безлатексной резины, разделенной перфорацией на 25 частей. Длина жгута - не менее 48 см, ширина - не менее 2.5 см. Упакован в картонную коробку.	Уп.	50
103	Простыня 120 x 120 стер.	Простыня стерильная, размер не менее 120x120 см изготовлена из нетканого полипропиленового 4-х слойного материала СММС плотностью не менее 42 г/м ² . Мягкий, легкий материал, не раздражает кожных покровов. Упаковка индивидуальная, двойная. Верхняя часть пакета выполнена из прозрачного полиэфирно-полипропиленового не менее 7-ми слойного ламината, нижняя часть пакета – из непрозрачной медицинской бумаги. Толщина полиэфирного слоя ламината -12 м, толщина полипропиленовых слоёв - 38м, плотность медицинской бумаги - не менее 60г/м ² . Ширина шва спайки составляет не менее 10мм. Пакет имеет поле легкого вскрытия («пил-эффект»), позволяющее вскрывать упаковку по всей ее длине, путем отделения верхней части от нижней. Внутренняя упаковка должна иметь форму конверта и должна позволять развернуть содержимое на поверхности стола, не нарушая стерильности. На внутренней упаковке должна быть нанесена информация, содержащая артикул производителя и номер партии, срок годности, схематическое изображение изделия, данные о производителе. Изделие соответствует стандарту ГОСТ EN 13795-1-2011, ГОСТ EN 13795-2-2011, ГОСТ EN 13795-3-2011, подтвержденному в сертификационном документе.	Шт.	20
104	Простыня 120 x 120 стер. С отверстием и адгезивным краем	Простыня для ограничения операционного поля, стерильная, размер не более 120x120 см, с отверстием не менее 12x25 см с адгезивным краем вокруг, изготовлена из нетканого полипропиленового 4-х слойного материала СММС плотностью не менее 42 г/м ² . Мягкий, легкий материал, не раздражает кожных покровов. Упаковка индивидуальная, двойная. Верхняя часть пакета выполнена из прозрачного полиэфирно-полипропиленового не менее 7-ми слойного ламината, нижняя часть пакета – из непрозрачной медицинской бумаги. Толщина	Шт.	20

		полиэфирного слоя ламината -12 м, толщина полипропиленовых слоёв - 38м, плотность медицинской бумаги - не менее 60г/м ² . Ширина шва спайки составляет не менее 10мм. Пакет имеет поле легкого вскрытия («пил-эффект»), позволяющее вскрывать упаковку по всей ее длине, путем отделения верхней части от нижней. Внутренняя упаковка должна иметь форму конверта и должна позволять развернуть содержимое на поверхности стола, не нарушая стерильности. На внутренней упаковке должна быть нанесена информация, содержащая артикул производителя и номер партии, срок годности, схематическое изображение изделия, данные о производителе. Изделие соответствует стандарту ГОСТ EN 13795-1-2011, ГОСТ EN 13795-2-2011, ГОСТ EN 13795-3-2011, подтвержденному в сертификационном документе.		
105	Набор для эпидуральной анестезии В. Braun № 10	Набор для эпидуральной анестезии/анальгезии. Используемые материалы: Полиэтилен, полихлорвинил, полистирол, катетер из полиамида, полипропилен, бутадиенстирол, нержавеющая сталь. Характеристики фильтра: Диаметр пор 0,2 мкм, резистентность к давлению до 4 бар (2944 mmHg). Состав: Эпидуральная игла типа Туохи Ø 18G/1.30, длина 80 мм, мандрен с указателем положения среза иглы; Катетер из полиамида с установленным направителем, 20G, длина 1000 мм; Антибактериальный фильтр 0.2 мкм; Адаптер Снэплок для соединения катетера с фильтром; Шприц для методики «потери сопротивления» 8 мл, специальная градуировка для верификации типа шприца, не содержит латекс; Самоклеящийся фиксатор эпидурального фильтра; Трехкомпонентные шприцы 3 и 20 мл; Тонкостенные инъекционные иглы с трехгранной заточкой 25G, 21G и 18G	Уп.	2
106	Химическая индикаторная лента STERRAD	Химическая индикаторная лента. Самоклеющаяся лента шириной 19мм, длиной 55м, имеет на своей поверхности химический индикатор СТЕРАД красного цвета, меняющий свой цвет на желтый после стерилизации. Химическая лента должна быть валидирована и одобрена к использованию в стерилизаторе STERRAD 100S в соответствии с инструкцией по эксплуатации стерилизатора STERRAD 100S (ASP Johnson&Johnson) .	Шт.	1
107	Шприц Хелм 20 мл	шприц 20,0 мл стер., о/разовый из полипропилена 2-компонентный с дополнительным градуированным (до 24 мл) объемом, укладка иглы: разъем Луер иглы направлен в сторону, противоположную разъему Луер шприца, не содержит латекса и силиконового масла, разъем Луер, срок годности 5 лет.	Шт.	300
108	Электрод для тела силиконовый 50x50мм	Многоразовые стационарные электроды для тела, с большой площадью охвата. Накожные (поверхностные). Материал - силикон. Размер: 50x50 мм. Производство: Италия Крепятся на токоподвод типа штекер или крокодил. (кабель не входит в комплект с электродом и приобретается отдельно) Приобретаются поштучно Крепятся на токопроводящий гель, фиксируются ремнями или пленкой.	Шт.	10
109	Электрод для тела силиконовый 100x60мм	Многоразовые стационарные электроды для тела, с большой площадью охвата. Накожные (поверхностные). Материал - силикон.	Шт.	10

		<p>Размер: 100x90 мм. Производство: Италия Крепятся на токоподвод типа штекер или крокодил. (кабель не входит в комплект с электродом и приобретается отдельно) Приобретаются поштучно Крепятся на токопроводящий гель, фиксируются ремнями или пленкой.</p>		
110	Маска ларенгиальная	<p>Материал – прозрачный поливинилхлорид Для одноразового применения Встроенный блокатор закусывания ларингеальной маски. Защита от закусывания линии для раздувания манжеты в виде специальной насечки на боковой части коннектора (взрослые и педиатрические размеры) Отсутствие перемычек на протяжении ларингеальной маски. Встроенная защита от перекручивания маски Специально обработанная «замороженная» поверхность, снижающая трение Тонкостенная атравматичная манжета с гладкими стенками Высоко информативный и чувствительный пилотный баллон большого размера с маркировкой размера маски, максимального объема раздувания манжеты, документом весовой категории пациентов, указанием на одноразовое использование изделия Маркировка тела маски для оценки правильности ее размещения Размер №1,2,3,4,5 по согласованию с заказчиком</p>	Шт.	25
111	Алкотестер	<p>Анализатор паров этанола АлкотекторMark V совместного производства компаний "GuthLaboratoriesLtd" США и "ShenzhenWellElectricCo., Ltd" КНР, предназначен для измерения концентрации алкоголя в крови человека на основе анализа выдыхаемого воздуха. Алкотестер Марк 5 рекомендуется для медицинского освидетельствования на состояние опьянения, для проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств (прибор имеет регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития), а также для самоконтроля водителей.</p> <p>АлкотекторMark V благодаря чувствительному, избирательному по отношению к алкоголю электрохимическому датчику, позволяет определять содержание алкоголя с гораздо большей точностью, чем алкотестеры с полупроводниковыми датчиками.</p> <p>АлкотестерMark 5 после анализа содержания выдыхаемого воздуха показывает на дисплее концентрацию алкоголя в миллиграммах на литр выдыхаемого воздуха в виде четырехзначного числа, например "0,000 мг/л".</p> <p>АлкотестерАлкотектор Марк 5 позволяет провести прямое (активный режим) и скрининговое тестирование (пассивный принудительный режим). Предварительный результат можно получить в режиме бесконтактного скрининга без затраты мундштуков. Для бесконтактного отбора пробы в комплект входит специальный многоцветный мундштук-воронка. При активном режиме - тестируемый дует в мундштук сам, создавая избыточное давление и активируя тем самым систему забора пробы, а при пассивном - воздух забирается микрокомпрессором принудительно.</p> <p>Анализатор паров этанола АлкотекторMark V внесен в государственный реестр изделий медицинского назначения, имеет регистрационное удостоверение ФС №2006/1967, декларацию о соответствии, а также в июле 2013 года прибор зарегистрирован как средство измерения с интервалом между поверками - 12 месяцев.</p>	Шт.	2

		<p>Тип датчика Диапазон показаний, мг/л Режимы отбора пробы Дисплей жидкокристаллический размером, мм Показания отображаются на дисплее в виде Время выхода в режим отбора пробы при 20°C, не более, сек Время анализа пробы, не более, сек Время очистки датчика после анализа пробы с концентрацией 0,24 мг/л, не более, сек Длительность умеренного непрерывного выдоха, сек Интервал между поверками, мес Память результатов Автоматическое отключение питания после последнего теста Питание от элементов типа ААА, шт. Число измерений без замены элементов питания, не менее Рабочий диапазон температур, °С Габаритные размеры, мм Вес, не более, кг</p> <p>Комплект поставки</p> <ul style="list-style-type: none"> Алкотестер Марк 5 Кейс для транспортировки и хранения Одноразовые мундштуки - 105 шт. Элементы питания тип ААА - 4 шт. 	<p>Электрохимический 0 ÷ 2,000 Активный и пассивный 40x25 Четырехзначного числа 17 23 60 5 12 Один последний тест Через 2 минуты 4 500 +5 ÷ +40 145x57x30 0,29</p>																								
114	Электроразмораживатель плазмы крови "Лидмелт"	<table border="1"> <tr> <td>Назначение</td> <td>Быстрое размораживание полимерных контейнеров с замороженной плазмой или криопреципитатом</td> </tr> <tr> <td>Одновременная загрузка</td> <td>От 1 до 4 контейнеров</td> </tr> <tr> <td>Объем используемых контейнеров</td> <td>До 1000 мл</td> </tr> <tr> <td>Возможность подогрева бутылей с инфузионными растворами 200 и 400 мл.</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>Перемешивание контейнеров</td> <td>Автоматическое</td> </tr> <tr> <td>Механизм перемешивания</td> <td>Возвратно поступательное движение каретки</td> </tr> <tr> <td>Теплоноситель</td> <td>Вода</td> </tr> <tr> <td>Объем рабочей камеры, л</td> <td>Не менее 10</td> </tr> <tr> <td>Допустимые размеры пакета, мм</td> <td>Не более 175 × 360</td> </tr> <tr> <td>Максимально допустимая температура теплоносителя, С</td> <td>Не более 37</td> </tr> <tr> <td>Контроль температуры</td> <td>Микропроцессорный</td> </tr> </table>	Назначение	Быстрое размораживание полимерных контейнеров с замороженной плазмой или криопреципитатом	Одновременная загрузка	От 1 до 4 контейнеров	Объем используемых контейнеров	До 1000 мл	Возможность подогрева бутылей с инфузионными растворами 200 и 400 мл.	Наличие	Перемешивание контейнеров	Автоматическое	Механизм перемешивания	Возвратно поступательное движение каретки	Теплоноситель	Вода	Объем рабочей камеры, л	Не менее 10	Допустимые размеры пакета, мм	Не более 175 × 360	Максимально допустимая температура теплоносителя, С	Не более 37	Контроль температуры	Микропроцессорный		Шт.	1
Назначение	Быстрое размораживание полимерных контейнеров с замороженной плазмой или криопреципитатом																										
Одновременная загрузка	От 1 до 4 контейнеров																										
Объем используемых контейнеров	До 1000 мл																										
Возможность подогрева бутылей с инфузионными растворами 200 и 400 мл.	Наличие																										
Перемешивание контейнеров	Автоматическое																										
Механизм перемешивания	Возвратно поступательное движение каретки																										
Теплоноситель	Вода																										
Объем рабочей камеры, л	Не менее 10																										
Допустимые размеры пакета, мм	Не более 175 × 360																										
Максимально допустимая температура теплоносителя, С	Не более 37																										
Контроль температуры	Микропроцессорный																										

		Диапазон задаваемой установки таймера, мин	От 1 до 30		
		Время размораживания 4 паатов с плазмой объемом 250 мл.	Не более 20 минут.		
		Информирование о завершении процедуры размораживания	Звуковая и световая сигнализация		
		Информирование о низком уровне воды в ванне	Звуковая и световая сигнализация		
		Информирование о превышении допустимой температуры	Звуковая и световая сигнализация		
		Информирование о наличии неисправности в системе терморегулирования	Звуковая и световая сигнализация		
		Наладка и калибровка	С панели управления		
		Электропитание	220В; 50Гц		
		Потребляемая мощность, Вт	Не более 1500		
		Габаритные размеры, мм	Не более 505 x 280 x 310		
		Вес аппарата, кг	Не более 15		
		Дополнительные условия			
		Документы	Регистрационное удостоверение		
			Декларация соответствия		
		Гарантия	Не менее 12 месяцев		
		Техническая документация	Руководство пользователя на русском языке		
115	Простыня для операции на спине, 3-слойная	Простыня для операции на спине 225 x 320 см, 3-слойная, с овальным отверстием 11 x 22 см, с липкими краями по периметру, продольно ориентированным, смещенным относительно центра - 1 шт. Изготовлена из 3-слойного нетканого материала: верхний слой, впитывающий по всей поверхности - 100% полипропилен, плотностью 30 г/м ² , средний слой - влагонепроницаемый (пленка полиэтиленовая), толщиной 25 мк, нижний слой - волокна полипропилена белого цвета. Микробная проницаемость во влажном состоянии не более 6,0 ВЛ, чистота в части инородных частиц не более 3,5 ИРМ, ворсоотделение не более 4,0 Log ₁₀ (от подсчитанных частиц корпии), прочность на разрыв в сухом состоянии не менее 40 кПа, прочность на разрыв во влажном состоянии не менее 40 кПа (для критической зоны), прочность на растяжение в сухом состоянии не менее 20 Н, прочность на растяжение во влажном состоянии не менее 20 Н. Упаковка индивидуальная, стерильная (целлюлоза, полиамид, полиэтилен). Изделие должно соответствовать международному стандарту EN 13795. Упаковка должна нести всю необходимую информацию об изделии и его соответствии международным стандартам качества. Изделие должно иметь Сертификат соответствия и Регистрационное удостоверение РФ. Липкие края: термопластичный клей, нанесенный на прозрачную основу (полиэтилен), клейкий слой защищен белым силиконизированным пергамином. Упаковка индивидуальная (целлюлоза, полиамид, полиэтилен).		Уп.	1
116	Часы песочные 1 мин, стеклянные	Часы песочные выполнены из лабораторного стекла, основание часов пластиковое. Механизм работы песочных часов очень прост, не требует настроек, и удобен для использования - нужно перевернуть их для того, чтобы		Шт.	1

		начался отсчет промежутка времени. Время перетекания песка соответствует 1 минуте.		
117	Часы песочные 5 мин, стеклянные	Часы песочные выполнены из лабораторного стекла, основание часов пластиковое. Механизм работы песочных часов очень прост, не требует настроек, и удобен для использования - нужно перевернуть их для того, чтобы начался отсчет промежутка времени. Время перетекания песка соответствует 5 минутам	Шт.	1
118	Часы песочные 10 мин, стеклянные	Часы песочные выполнены из лабораторного стекла, основание часов пластиковое. Механизм работы песочных часов очень прост, не требует настроек, и удобен для использования - нужно перевернуть их для того, чтобы начался отсчет промежутка времени. Время перетекания песка соответствует 10 минутам.	Шт.	1
119	Часы песочные 15 мин, стеклянные	Часы песочные выполнены из лабораторного стекла, основание часов пластиковое. Механизм работы песочных часов очень прост, не требует настроек, и удобен для использования - нужно перевернуть их для того, чтобы начался отсчет промежутка времени. Время перетекания песка соответствует 15 минутам.	Шт.	1
120	Тайвектермозапаеваемые рулоны с химическим индикатором STERRAD, 420мм x 70м №2	Упаковочный рулонный материал шириной 420 мм (срок сохранения стерильности - не менее 1 года), имеющий интегрированный индикатор плазменной стерилизации STERRAD, изменяющий свой цвет с красного на желтый после стерилизации, плотность непрозрачной стороны рулона не более 59,5 г/м ² . Не менее 2 рулонов в упаковке. Упаковочный материал должен быть валидирован и одобрен к использованию в стерилизаторе STERRAD 100 S в соответствии с инструкцией по эксплуатации стерилизатора STERRAD 100S (ASP Johnson&Johnson) .	Уп.	1
121	Тайвектермозапаеваемые рулоны с химическим индикатором STERRAD, 500мм x 70м №2	Упаковочный рулонный материал шириной 500 мм (срок сохранения стерильности - не менее 1 года), имеющий интегрированный индикатор плазменной стерилизации STERRAD, изменяющий свой цвет с красного на желтый после стерилизации, плотность непрозрачной стороны рулона не более 59,5 г/м ² . Не менее 2 рулонов в упаковке. Упаковочный материал должен быть валидирован и одобрен к использованию в стерилизаторе STERRAD 100 S в соответствии с инструкцией по эксплуатации стерилизатора STERRAD 100S (ASP Johnson&Johnson) .	Уп.	1

Заместитель директора по ОБ

А. В. Лыженков