

Утверждаю
Главный врач
ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Новороссийск

/С.В. Зайцев/

«Описание объекта закупки» Предмет закупки: поставка изделий медицинского назначения



Описание закупаемой продукции

№	Наименование	кол-во	ед изм	Описание
1	Игла двусторон. к вакуумным пробиркам 21Gx1 1/2 (0,8x38) (уп-кал.:100 шт.) /	20	уп	Игла инъекционная одноразовая 21G (0,8x40мм); Игла стерильна, апиrogenна, нетоксична. Стерилизована оксидом этилена. Применение: медицина, ветеринария, лабораторные исследования, пирсинг. Канюля иглы (тип «Луер») позволяет использовать ее с любыми системами для вливания и шприцев различного объема. Игла изготовлена из высококачественной медицинской стали. Забочка иглы трех плоскостях (каждая грань шлифуется ультразвуком) обеспечивает более комфортное введение. Каждая игла имеет стерильную индивидуальную упаковку. Предназначена для одноразового использования. Срок годности – 5 лет. Имеет цветовую кодировку по размерам
2	Игла инъекционная 18G, 1,2x38мм, "Луер", (уп. 100 шт)	2	уп	Игла стерильна, апиrogenна, нетоксична. Стерилизована оксидом этилена. Применение: медицина, ветеринария, лабораторные исследования. Канюля иглы (тип «Луер») позволяет использовать ее с любыми системами для вливания и шприцев различного объема. Игла изготовлена из высококачественной медицинской стали. Забочка иглы трех плоскостях (каждая грань шлифуется ультразвуком) обеспечивает более комфортное введение. Каждая игла имеет стерильную индивидуальную упаковку. Предназначена для одноразового использования. Имеет цветовую кодировку по размерам. Размер 18G.
3	Набор перфуз. однораз. 25G [Игла- "бабочка"]	300	шт	Игла катетер бабочка - представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку из поливинилхлорида медицинской марки длиной 300 мм, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венопункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. С одного конца катетера-бабочки имеется соединение типа Луер (Luer) или Луер-лок с защитным колпачком (для удобства при неоднократных вливаниях дает возможность выбора в зависимости от проводимой медицинской манипуляции), с другого конца трубки находится катетер (тонкостенная стальная игла из медицинской стали с трёхгранной забочкой для легкого введения в вену с защитным колпачком). Катетер внутривенный бабочка имеет гибкие "крылышки", сделанные из слабоокрашенного полистилена с цветовой кодировкой по стандарту ISO в зависимости от размера иглы позволяет легко и быстро выбрать нужное перфузионное устройство в соответствии с размером иглы, которые обеспечивают легкую и эффективную фиксацию устройства на поверхности кожи. Размер иглы дополнительно маркируется на "крылышках" Иглы-бабочки виды VM. Стерилизация: этилен оксид, нетоксично, апиrogenно. Размер 25G.
4	Игла спинал. 25Gx90mm Qulncke с п/и 21G*38mm	150	шт	Игла спинальная тип Квинке (ланцет) предназначена для проведения спинальной (субарахноидальной) анестезии. Игла спинальная тип Квинке Спинальная игла Квинке - изготовлена из тончайшей, высококачественной хирургической стали с гладкой поверхностью для легкой и atraumатичной пункции. Острые иглы Квинке имеет двойную забочку с коротким вторичным срезом, что позволяет atraumатично пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли. Размер: 25G диаметр 0,5мм, длина 90мм, цвет оранжевый, одноразовая стерильная.
5	Катетер в/в с инъек.портом и крыл. 20G(1,1мм x 32мм) Однор.стерил.	200	шт	Катетер внутривенный (периферический) — это медицинское приспособление предназначено для длительного введения лекарственных средств в периферические вены (до 3-х суток) и/или введения жидкости, растворов лекарственных веществ из кровеносной системы человека при помощи катетера, вставленного в кровеносный сосуд (периферические вены пациента) с целью уменьшения травмирования вены с помощью полой иглы (интродуктора). Иглу удаляют сразу же после введения катетера в вену. Периферический венозный катетер (катетер в вену) — вводится в область руки, шеи либо головы. Другой конец катетера свободный, через него и вводится необходимый препарат. Катетер должен быть оснащен дополнительным портом с цветовой кодировкой для определения размера катетера в соответствии с международным стандартом по системе ISO и перфорированными фиксирующими крылышками, позволяющими надежно закрепить катетер на руке пациента. Размер 20G.

6	Катетер в/в с нитью портом и крыл. 22G(0,9мм х 25мм) (однор.стерил.)	300 шт	<p>Катетер внутривенный (периферический) — это медицинское приспособление предназначено для длительного введения лекарственных средств в периферические вены (до 3-х суток) и/или введения жидкости, растворов лекарственных веществ в кровеносной системе человека при помощи катетера, вставленного в кровеносный сосуд (периферические вены пациента) с целью уменьшения травмирования вены с помощью полой иглы (интродуктора). Иглу удаляют сразу же после введения катетера в вену.</p> <p>Периферический венозный катетер (катетер в вену) — вводится в область руки, шеи либо головы. Другой конец катетера свободный, через него и вводится необходимый препарат. Катетер должен быть оснащен дополнительным портом с цветовой кодировкой для определения размера катетера в соответствии с международным стандартом по системе ISO и перфорированными фиксирующими крылышками, позволяющими надежно закрепить катетер на руке пациента. Размер 22G.</p> <p>Катетер Фолея 3-х ходовой Размеры, Сн/Гг - 24</p>
7	Катетер Фолея 3-х латекс, силикон, покрыт.СН24	30 шт	<p>Используется для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря с целью отведения мочи или введения лекарственных препаратов. Стерильный, одноразовый. Изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом. Длина катетера - 40 см. Усиленная стенка катетера предотвращает его перекручивание и спливание внутренних поверхностей при перегибе. Катетер имеет закрытый атравматический дистальный конец с 2 боковыми отверстиями для дренирования мочи и боковым (промывочным) отверстием, расположенными контраглерально. Проксимальный конец основного просвета катетера снабжен эластичным универсальным коннектором, совместимым с различными типами мочепримемников. На коннектор нанесена несмываемая маркировка контрастного черного цвета с указанием размера катетера по шкале Шарьера и максимальный объем заполнения баллона катетера - 30 мл. В коннектор просвета заполнения баллона интегрирован эластичный антивозвратный клапан для шприца с коннектором Луер без иглы. Коннектор снабжен цветовой кодировкой размера, облегающей быстрой и корректный подбор катетера. 3-й ход катетера служит для инстилляций и промывания. Катетер стерилизован оксидом этилена, имеет двойную стерильную упаковку для обеспечения максимальной асептической катетеризации мочевого пузыря. Внутренняя стерильная полиэтиленовая упаковка имеет продольные и поперечные насечки для вскрытия пакета в стерильных перчатках без применения дополнительных инструментов. Внешняя индивидуальная упаковка представляет собой бумажно-пленочный блистер, на который нанесена информация об изделии и его изготовителе, размер катетера, номера регистрационных удостоверений, дата изготовления и срок годности, а также предупреждающие значки по применению, условиям хранения и утилизации катетера. Срок годности 5 лет.</p> <p>1.1 Катетер Фолея двухходовой 1 шт.</p> <p>1.2 Используется для длительной (до 7 суток) катетеризации и самокатетеризации мочевого пузыря с целью отведения мочи или введения лекарственных препаратов.</p> <p>1.3 Размер 16 Сн/Гг</p> <p>1.4 Изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом</p> <p>1.5 Эффективная длина, см 40 см</p> <p>1.6 Усиленная стенка катетера предотвращает его перекручивание и спливание внутренних поверхностей при перегибе</p> <p>1.7 Катетер имеет закрытый атравматический дистальный конец с 2 боковыми отверстиями, расположенными контраглерально</p> <p>1.8 Проксимальный конец основного просвета катетера снабжен эластичным универсальным коннектором, совместимым с различными типами мочепримемников</p> <p>1.9 На коннектор нанесена несмываемая маркировка контрастного черного цвета с указанием размера катетера по шкале Шарьера и максимальный объем заполнения баллона катетера - 30 мл</p> <p>2.0 В коннектор просвета заполнения баллона интегрирован эластичный антивозвратный клапан для шприца с коннектором Луер без иглы</p> <p>2.1 Коннектор снабжен сиреневой цветовой кодировкой размера, облегающей быстрой и корректный подбор катетера</p> <p>2.2 Двойную стерильную упаковку для обеспечения максимальной асептической катетеризации мочевого пузыря</p> <p>2.2.1 Внутренняя стерильная полиэтиленовая упаковка имеет продольные и поперечные насечки для вскрытия пакета в стерильных перчатках без применения дополнительных инструментов</p> <p>2.2.2 Внешняя индивидуальная упаковка представляет собой бумажно-пленочный блистер, на который нанесена информация об изделии и его изготовителе, размер катетера, номера регистрационных удостоверений, дата изготовления и срок годности, а также предупреждающие значки по применению, условиям хранения и утилизации катетера</p> <p>2.3 Срок годности 5 лет</p> <p>2.4 Стерилизован оксидом этилена</p>
8	Катетеры медицинские одноразового применения. Катетер Фолея, СН 16	50 шт	

9	<p>Катетер Фолея 14FRx400мм ДАТЕКС с сил.пок. Убаллона 30мл 2-х ход однораз.стерил.</p>	50	шт	<p>1.1 Катетер Фолея двухходовой 1 шт. 1.2 Используется для длительной (до 7 суток) катетеризации и самокатетеризации мочевого пузыря с целью отведения мочи или введения лекарственных препаратов 1.3 Размер 14 Ch/Fr 1.4 Изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом 1.5 Эффективная длина, см 40 см 1.6 Усиленная стенка катетера предотвращает его перекручивание и спливание внутренних поверхностей при перегибе 1.7 Катетер имеет закрытый атравматический дистальный конец с 2 боковыми отверстиями, расположенными контрастно 1.8 Проксимальный конец основного просвета катетера снабжен эластичным универсальным коннектором, совместимым с различными типами мочепримеников 1.9 На коннектор нанесена несмываемая маркировка контрастного черного цвета с указанием размера катетера по шкале Шарьера и максимальный объем заполнения баллона катетера - 30 мл 2.0 В коннектор просвета заполнения баллона интегрирован эластичный антивозвратный клапан для шприца с коннектором Дюер без иглы 2.1 Коннектор снабжен сиреневой цветовой кодировкой размера, облегающей быстрой и корректный подбор катетера 2.2 Двойную стерильную упаковку для обеспечения максимальной асептической катетеризации мочевого пузыря 2.2.1 Внутренняя стерильная полиэтиленовая упаковка имеет продолжные и поперечные насечки для вскрытия пакета в стерильных перчатках без применения дополнительных инструментов 2.2.2 Внешняя индивидируемая упаковка представляет собой бумажно-пленочный блистер, на который нанесена информация об изделии и его изготовителе, размер катетера, номера регистрационных удостоверений, дата изготовления и срок годности, а также предупреждающие значки по применению, условиям хранения и утилизации катетера 2.3 Срок годности 5 лет 2.4 Стерилизован оксидом этилена 2.5.1 Катетер Фолея двухходовой 1 шт.</p>
10	<p>Катетер Фолея 12FRx400мм ДАТЕКС с сил.пок. Убаллона 30мл 2-х ход однораз.стерил.</p>	50	шт	<p>1 Катетер Фолея двухходовой 1 шт. 1.2 Используется для длительной (до 7 суток) катетеризации и самокатетеризации мочевого пузыря с целью отведения мочи или введения лекарственных препаратов Соответствие 1.3 Размер 12 Ch/Fr Соответствие 1.4 Изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом Соответствие 1.5 Эффективная длина, см 40 см 1.6 Усиленная стенка катетера предотвращает его перекручивание и спливание внутренних поверхностей при перегибе Соответствие 1.7 Катетер имеет закрытый атравматический дистальный конец с 2 боковыми отверстиями, расположенными контрастно Соответствие 1.8 Проксимальный конец основного просвета катетера снабжен эластичным универсальным коннектором, совместимым с различными типами мочепримеников Соответствие 1.9 На коннектор нанесена несмываемая маркировка контрастного черного цвета с указанием размера катетера по шкале Шарьера и максимальный объем заполнения баллона катетера - 30 мл Соответствие 2.0 В коннектор просвета заполнения баллона интегрирован эластичный антивозвратный клапан для шприца с коннектором Дюер без иглы Соответствие 2.1 Коннектор снабжен сиреневой цветовой кодировкой размера, облегающей быстрой и корректный подбор катетера Соответствие 2.2 Двойную стерильную упаковку для обеспечения максимальной асептической катетеризации мочевого пузыря Соответствие 2.2.1 Внутренняя стерильная полиэтиленовая упаковка имеет продолжные и поперечные насечки для вскрытия пакета в стерильных перчатках без применения дополнительных инструментов Наличие 2.2.2 Внешняя индивидируемая упаковка представляет собой бумажно-пленочный блистер, на который нанесена информация об изделии и его изготовителе, размер катетера, номера регистрационных удостоверений, дата изготовления и срок годности, а также предупреждающие значки по применению, условиям хранения и утилизации катетера Наличие 2.3 Срок годности 5 лет 2.4 Стерилизован оксидом этилена Соответствие 2.5.1 Катетер Фолея двухходовой 1 шт.</p>

<p>11 Катетер Фолея 20FRx400мм ЛАТЕКС с сил.пок. Убаллона 30мл 2-х ход однораз.стерил.</p>	<p>10 шт</p>	<p>1 Катетер Фолея двухходовой 1 шт. 1.2 Используется для длительной (до 7 суток) катетеризации и самокатетеризации мочевого пузыря с целью отведения мочи или введения лекарственных препаратов Соответствие 1.3 Размер 20 Сл/Фт Соответствие 1.4 Изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом Соответствие 1.5 Эффективная длина, см 40 см 1.6 Усиленная стенка катетера предотвращает его перекручивание и спливание внутренних поверхностей при перегибе Соответствие 1.7 Катетер имеет закрытый атравматический дистальный конец с 2 боковыми отверстиями, расположенными контрастно-контрастно Соответствие 1.8 Проксимальный конец основного просвета катетера снабжен эластичным универсальным коннектором, совместимым с различными типами мочеприемников Соответствие 1.9 На коннектор нанесена несмываемая маркировка контрастного черного цвета с указанием размера катетера по шкале Шарьера и максимальный объем заполнения баллона катетера - 30 мл Соответствие 2.0 В коннектор просвета заполнения баллона интегрирован эластичный антивозвратный клапан для шприца с коннектором Дювер без иглы Соответствие 2.1 Коннектор снабжен сиреневой цветовой кодировкой размера, облегчающей быстрый и корректный подбор катетера Соответствие 2.2 Двойную стерильную упаковку для обеспечения максимально асептической катетеризации мочевого пузыря Соответствие 2.2.1 Внутренняя стерильная полиэтиленовая упаковка имеет продолжные и поперечные насечки для вскрытия пакета в стерильных перчатках без применения дополнительных инструментов Наличие 2.2.2 Внешняя индивидуальная упаковка представляет собой бумажно-пленочный блистер, на который нанесена информация об изделии и его изготовителе, размер катетера, номера регистрационных удостоверений, дата изготовления и срок годности, а также предупреждающие значки по применению, условиям хранения и утилизации катетера Наличие 2.3 Срок годности 5 лет 2.4 Стерилизовано оксидом этилена Соответствие 2.5 Комплексность : 2.5.1 Катетер Фолея двухходовой 1шт.</p>
<p>12 Катетер Нелатона рентгеноконтрастной полусой, размер: (FR) 14 - длина 400 мм</p>	<p>120 шт</p>	<p>Изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационного нетоксичного поливинилхлорида, который размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку (лубрикант). Атраматичный закругленный дистальный конец, обеспечивающий безболезненное введение и позволяет избежать повреждения слизистых. Наличие двух боковых отверстий обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Универсальный коннектор с цветовой международной кодировкой размера катетера, который подходит к мочеприемнику любого типа. Жесткость по Шору: А78. Стерильная индивидуальная упаковка блистер (бумага + полиэтиленовая пленка). Стерилизовано оксидом этилена (EO). Длина катетера:— стандартный, мужской — 40 см Технические характеристики: Цветовая кодировка Материал Размер Кол-во в групп. Упаковке. Кол-во в трансп. Упаковке шт. зеленый 3,3 4,7 ПВХ СН/FR14 50 500</p>
<p>13 Катетер Нелатона рентгеноконтрастной полусой, размер: (FR) 12 - длина 400 мм</p>	<p>100 шт</p>	<p>Изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационного нетоксичного поливинилхлорида, который размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку (лубрикант). Атраматичный закругленный дистальный конец, обеспечивающий безболезненное введение и позволяет избежать повреждения слизистых. Наличие двух боковых отверстий обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Универсальный коннектор с цветовой международной кодировкой размера катетера, который подходит к мочеприемнику любого типа. Жесткость по Шору: А78. Стерильная индивидуальная упаковка блистер (бумага + полиэтиленовая пленка). Стерилизовано оксидом этилена (EO). Длина катетера:— стандартный, мужской — 40 см — урологический. Технические характеристики :Цветовая кодировка Материал Размер Кол-во в групп.упак белый ПВХ СН/FR12 50 500</p>
<p>14 Катетер Нелатона рентгеноконтрастной полусой, размер: (FR) 12 - длина 400 мм</p>	<p>10 шт</p>	<p>Клеенка подкладная с поливинилхлоридным покрытием - применяется для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладного, непроницаемого материала в медицинской практике и быту. Должна состоять из легкой и прочной полиэфирной ткани — основы, на лицевую сторону которой наносится влагонепроницаемый слой ПВХ покрытия. Должна обладать отсутствием "эффекта холодного прикосновения", за счет того, что поливинилхлоридное (ПВХ) покрытие обладает отличной теплопроводимостью и быстро приобретает температуру</p>

<p>X 1,4 (+/-0,02) M без окантовки цвет ЗЕЛЁНЫЙ</p>		<p>человеческого тела, за счет специально разработанного покрывающего слоя на основе поливинилхлорида. Плотность поверхности: не менее 320±50 г/м². Отрез: ширина должна быть более 135 см, длина – не менее 2-х метров. Клеенка с ПВХ покрытием может успешно применяться для покрытия хирургических матрасов; медицинских или массажных столов; носилок, кушеток, изготовления наматрасников, медицинских ширм и других изделий (фартуки, бахилы или нагрудники и др.).</p>
<p>Кружка Эсмарха, стерильная, 1500 мл,</p>	<p>90 шт</p>	<p>Кружка Эсмарха 1500 мл. Используется для проведения лечебных или очистительных клизм, спринцеваний и орошений влагалища. Стерильная, однократовая, изготовлена из прозрачного плотного полиэтилена. Емкость кружки 1500 мл, градуировка на мешке от 50 мл, затем 100 мл и далее с ценой деления 100 мл. Горловина мешка в виде воронки с отверстием круглой формы, снабжена плотно-эластичной втулкой, предотвращающей сипание отверстия. Внутренний диаметр воронки 47 мм, диаметр нижнего отверстия - 35 мм. Воронка имеет откидную плотно притертую воронкообразную пластиковую крышку с замком. Для подешивания кружки на стойке емкость снабжена подвесной петлей на горловине и укрепленными кольцами в верхней части кружки. Трубка изготовлена из имплантационно-нетоксичного ПВХ, длина соединительной трубки – 1,5 м, диаметр – 20 Сп. Дистальный конец трубки закругленный, атравматичный, обработан стерильной вазелиновой смазкой и закрыт защитным колпачком. Дистальный конец имеет торцевое отверстие диаметром 0,5 см и дополнительное боковое отверстие на расстоянии 2,5 см от дистального конца. На трубке имеется роликковый зажим, позволяющий плавно регулировать скорость потока одной рукой. Кружка не содержит фталатов, стерилизована оксидом этилена, имеет индивидуальную стерильную упаковку. Срок годности 5 лет, количество в коробке – 30 шт.</p>
<p>Лезвия для скальпелей, в вариантах исполнения: Лезвие из углеродистой стали - размер 23</p>	<p>4 уп</p>	<p>Предназначены для рассечения мягких тканей при всех видах хирургических вмешательств; выполнены из углеродистой хирургической стали, не вызывающей никаких побочных эффектов на организм человека и обладающей биологической совместимостью. Твердость стали составляет не менее 800HV10. Острота (угол заточки и качество полировки) режущей кромки стабильна по всей длине. Индивидуальная упаковка изготовлена из алюминиевого композитного материала PET/AL/PE толщиной 0,08 мм полностью предотвращает проникновение кислорода, а также наличие антикоррозийной бумаги в упаковочном пакете полностью исключает возникновение коррозионных процессов. Упаковка запечатана путем термосклеивания, содержит информацию о номере лота и дате истечения срока стерильности; совместимы с ручками №4;-стерильное;-однократного применения;- Стерилизовано гамма-излучением;- Срок хранения 5 лет; - упаковка 100 штук; - остаточный срок годности не менее 80%. Размер №23</p>
<p>Мочеприемники медицинские однократного применения: вариант исполнения: Мочеприемник стандартный, Прикроватный, 2 л</p>	<p>50 шт</p>	<p>МОЧЕПРИЕМНИК СТАНДАРТНЫЙ ПРИКРОВАТНЫЙ СТЕРИЛЬНЫЙ 2,0 ЛИТРА Применение: сбор мочи в стационарных и амбулаторных условиях Характеристика: объем 2000 мл; стерильный, для однократового использования; изготовлен из мягкого поливинилхлорида медицинского назначения с укрепленными двойными швами; прозрачная литевая сторона для визуализации наполнения; снабжен невозвратным клапаном, исключаящим обратный ток мочи; винтовой спускной кран на дне мешка удобен при манипуляции и позволяет использовать мочеприемник в течение более длительного времени (легко опорожнить его по мере необходимости); трубка устойчивая к перегибам (длина 90), снабженная универсальным коннектором с защитным колпачком; цена деления градуировки - 100 мл, контрольные значения градуировки: 100 мл, 500 мл, 1000мл, 1500мл, 2000 мл; два армированных отверстия, позволяющие зафиксировать мочеприемник; имеет маркировку на упаковке, позволяющую определить срок изготовления и годности изделия. Транспортная упаковка –250 штук Внутренняя упаковка – 10 штук Срок годности: 5 лет</p>
<p>Набор для дренирования плевральной полости исп. №1, игла пункционная 1,8x80 (G15x3")/ (уп-ка: 30 шт.)</p>	<p>1 шт</p>	<p>Набор для дренирования плевральной полости, однократного применения, стерильный предназначен для пункции и дренирования плевральной полости пациента с целью удаления воздуха, экссудата или гноя из плевральной полости (эвакуация патологического отделяемого) путем отсасывания с использованием шприца. СОСТАВ НАБОРА ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ ИСПОЛНЕНИЕ 1: игла пункционная с остроконечным срезом, выполнена из медицинской стали и полипропилена, снабжена разъемом "Луер-лок", размер иглы 1,8 x 80 мм. (G15x3¼"); пакет для сбора отделяемого объемом 2000 мл, имеет градуировку объёма от 100 мл. до 2000мл., прозрачную удлинительную линию длиной 850±50 мм. из поливинилхлорида с коннектором "Луер-лок" типа "female". Внутри пакета, на входе в него удлинительной линии, имеется обратный клапан, который не позволяет содержимому пакета выходить наружу при перемещении пакета после проведения пункции и дренирования; шприц трехкомпонентный вместимостью 50/60 мл с коннектором "Луер-лок"; трехходовой кран для ручного управления направлением тока отделяемого; Набор для дренирования плевральной полости упакован в двойную стерильную упаковку. Внутренняя упаковка набора представляет собой полиэтиленовый чехол с перфорациями (отверстиями) с вложенным в неё набором помещена в герметичную наружную потребителюскую упаковку с маркировкой согласно требованиям ТВНД.942414.024 ТУ Стерилизация: оксидом этилена Срок годности: 5 лет.</p>

19	Нагнетатель с клапаном обратным	8	шт	Нагнетатель с обратным клапаном (нагнетательная груша) для использования с приборами для измерения артериального давления (тонометрами). Она необходима для нагнетания воздуха в манжету.
20	Инструмент режущий с приспособлением и: Скальпель №23 нержавеющая сталь	300	шт	Предназначены для расщепления мягких тканей при всех видах хирургических вмешательств. Лезвия скальпеля выполнены из углеродистой хирургической стали, не вызывающей никаких побочных эффектов на организм человека и обладающей биологической совместимостью. Твердость стали составляет не менее 800HV10. Острота (угол заточки и качество полировки) режущей кромки стабильна по всей длине. Ручка скальпеля изготовлена из ABS пластика, шейка ручки имеет ребристую поверхность и снабжена анатомическим упором для обеспечения удобной и надежной фиксации инструмента пальцами хирурга. На рукоятке скальпеля нанесена измерительная линейка от 0 до 6 см с ценой деления 1 мм. Индивидуальная упаковка изготовлена из аноминированного композитного материала PET/AL/PE толщиной 0,08 мм полностью предотвращает проникновение кислорода, а также наличие антикоррозийной бумаги в упаковочном пакете полностью исключает возникновение коррозионных процессов. Лезвие скальпеля снабжено защитным пластиковым колпачком. Упаковка запечатана путем термосклеивания, содержит информацию о номере лота и дате истечения срока стерильности; срок хранения 5 лет; упаковка 10 штук; остаточный срок годности не менее 80%; размер №23
21	Станок для бритвы операционного поля, с двойным лезвием	200	шт	1 Станок для бритвы операционного поля с двумя лезвиями 1.1 Используется для бритвы операционного поля Соответствие Соответствие 1.2 Удобная рукоятка с противоскользящими насечками обеспечивает надежное удержание станка при бритве операционного поля Соответствие 1.3 Наклон рукоятки по отношению к брешошей головке, град Не мене 56° 56' 1.4 Наклон плоскости лезвия к плоскости поверхности операционного поля составляет, град Не менее 30° 30' 1.5 Общая длина изогнутой рукоятки, см Не более 9 см 1.6 Длина лезвий, см Не менее 5 см 1.7 Боковые поверхности лезвий защищены рамкой головки, что исключает возможность порезов при боковом соскальзывании станка Не менее 70 мм 70 мм 1.8 Головка станка состоит из двух лезвий и гребневидных выступов, позволяющих использовать его для волос любой длины и густоты Соответствие Соответствие 1.9 Наличие съемного защитного чехла исключает вероятность случайного ранения Наличие 1.10 Срок годности Не менее 5 лет 5 лет 1.11 Станки упакованы в удобную коробку с откидной крышкой Соответствие Соответствие 1.12 "Количество в упаковке/коробке – 100/1000 шт.
22	Трубка эндотрахеальная с манжетой 7,0 однораз.стер.	100	шт	Трубка эндотрахеальная тип «Мерфи» с манжетой и клапаном 7.0 Стерильная, одноразовая, выполнена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, не содержащего фталаты. Прозрачность материала позволяет выявить блокировку просвета. Вдоль трубки расположена рентгеноконтрастная полоса. На трубке нанесена несмываемая маркировка глубины интубации от 16 до 28 см с ценой деления 1 см, внутреннего диаметра (ID) 7,0 мм и наружного диаметра (OD) 9,3 мм. Дистальный конец трубки гладкий, закругленный, со скошенным срезом, имеет боковое отверстие по Мерфи для лучшего проведения воздушной смеси и предотвращения адгезии трубки к внутренней стенке трахеи. Манжета трубки цилиндрической формы, большого объема низкого давления. Клапан заполнения манжеты оснащен коннектором Лувр для безыгольного доступа и пилотным баллоном, на который нанесена маркировка размера трубки. Размер трубки соответствует внутреннему диаметру трубки по международным стандартам. Цилиндрический коннектор 15М с фланцами для фиксации и голубой цветовой кодировкой размера. Стерилизована оксидом этилена, срок годности 5 лет, количество в упаковке/коробке – 10/100 шт.
23	Трубка эндотрахеальная с манжетой 7,5 однораз.стер.)	100	шт	Трубка эндотрахеальная тип «Мерфи» с манжетой и клапаном 7.5 Стерильная, одноразовая, выполнена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, не содержащего фталаты. Прозрачность материала позволяет выявить блокировку просвета. Вдоль трубки расположена рентгеноконтрастная полоса. На трубке нанесена несмываемая маркировка глубины интубации от 18 до 30 см с ценой деления 1 см, внутреннего диаметра (ID) 7,5 мм и наружного диаметра (OD) 10,0 мм. Дистальный конец трубки гладкий, закругленный, со скошенным срезом, имеет боковое отверстие по Мерфи для лучшего проведения воздушной смеси и предотвращения адгезии трубки к внутренней стенке трахеи. Манжета трубки цилиндрической формы, большого объема низкого давления. Клапан заполнения манжеты оснащен коннектором Лувр для безыгольного доступа и пилотным баллоном, на который нанесена маркировка размера трубки. Размер трубки соответствует внутреннему диаметру трубки по международным стандартам. Цилиндрический коннектор 15М с фланцами для фиксации и белой цветовой кодировкой размера. Стерилизована оксидом этилена, срок годности 5 лет, количество в упаковке/коробке – 10/100 шт.
24	Фильтр воздушный сменный 12шт/уп	1	уп	Фильтрация входного воздушного потока от частиц размером более 10 мкм: оседающая пыль, пыльца, споры растений, плесень, высохшие дезердеса, аэрозоль, сажа. Фильтр воздушный - класс G2 по ГОСТ Р EN 779. Фильтр изготовлен из нетканого, экологически чистого белого

			фильгруппиющего материала (100 % полиэстер) высокого качества из синтетических, неломающихся волокон.
25	Фильтр КФ 9 290мм	20 шт	Для использования в дыхательном контуре со стороны пациента. Корпус фильтра изготовлен из прозрачного полимерного материала, с СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым эластичной крышкой с держателем. Разъемы 22М/15F со стороны пациента и 22F/15М со стороны дыхательного контура. Тип фильтрации - электростатический. Эффективность фильтрации - не менее 99,9995%. Длительность использования - 24 часа. Диапазон использования - Умин. = 100 мл, УТмакс. = 2000 мл. Вес не более 26 г. Объем мертвого пространства не более 26 мл. Внутренний объем ≥ 30 мл. Сопротивление потоку не более 1,7 см Н2О при 60 л/мин.
26	Фильтр КФ 18 диаметр 310 мм,	30 шт	Фильтры применяются для круглой стерилизационной коробки КФ-18 (диаметр не менее 310 мм). Изготавливаются из фильгродиагонали (прочная хлопчатобумажная ткань). Состав: 100% хлопок; плотность поверхности: 575 ± 25 г/м ² ; плотность на основе: 220 г/м ² ; плотность по утку: 110 г/м ² ; толщина: $1,4 \pm 0,2$ мм; воздухопроницаемость: 60 дм ³ /(м ² •с); водонепроницаемость: 1 дм ³ /(м ² •с).
27	Бактериальный фильтр стерильный взрослый, ДЮ 150- 2000 мл	50 шт	Для использования в дыхательном контуре со стороны пациента. Корпус фильтра изготовлен из прозрачного полимерного материала, с СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым эластичной крышкой с держателем. Разъемы 22М/15F со стороны пациента и 22F/15М со стороны дыхательного контура. Тип фильтрации - электростатический. Эффективность фильтрации - не менее 99,9995%. Длительность использования - 24 часа. Диапазон использования - Умин. = 100 мл, УТмакс. = 2000 мл. Вес не более 26 г. Объем мертвого пространства не более 26 мл. Внутренний объем ≥ 30 мл. Сопротивление потоку не более 1,7 см Н2О при 60 л/мин.
28	Катетер аспирационный трахеальный (вид 172980) с вакуум- контролем, длина 53 см, размер СН14	50 шт	Катетер аспирационный отсасывающий с вакуум контроллером СН14. Предназначен для трахеобронхальной аспирации. Наружный диаметр катетера должен быть $4,7 \pm 0,2$ мм. Должна быть цветовая индикация для быстрого определения размера, коннектор зеленого цвета. Должен быть изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с атравматичным открытым концом, длина $50 \pm 10\%$ см. Должно быть, наличие не менее двух вспомогательных боковых отверстий для минимизации риска обтурации просвета катетера. Должна быть рентгенконтрастная полоса по всей длине катетера для улучшения визуализации. Должна быть идеально гладкая поверхность катетера для облегчения введения, вакуум-контроллер У - образной формы. Изделие должно быть стерильно, нетоксично, апиrogenно, только для однократного применения. Срок годности не менее 5 лет.
29	Воздуховод ротологоточный одноразового использования Гведеля размер 3	5 шт	Для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полистилена. анатомически изогнутой формы. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. Цвет вставки - зеленый. Длина $8 \pm 0,2$ см. Обозначение длины в см на наружной упорной пластине. Стерильно. Срок годности не менее 5 лет.
30	Воздуховод ротологоточный одноразового использования Гведеля размер 4	5 шт	Для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полистилена. анатомически изогнутой формы. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. Цвет вставки - желтый. Длина $9 \pm 0,2$ см. Обозначение длины в см на наружной упорной пластине. Стерильно. Срок годности не менее 5 лет.
31	Воздуховод ротологоточный одноразового использования Гведеля размер 5	8 шт	Для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полистилена. анатомически изогнутой формы. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. Цвет вставки - Красный. Длина $10 \pm 0,2$ см. Обозначение длины в см на наружной упорной пластине. Стерильно. Срок годности не менее 5 лет.

32	Воздуховод ротоглоточный одноразового использования Гведела размер 6)	8	шт	Для обеспечения проходности дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полиэтилена, анатомически изогнутой формы. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. Цвет вставки - оранжевый. Длина 12±0,2 см. Обозначение длины в см на наружной упорной пластине. Стерильно. Срок годности не менее 5 лет.
33	регистрационная лента эжт 57*30 шт наруж.намотка	50	шт	Специальная регистрационная лента (бумажная, с функцией тепловой записи) предназначена для использования в составе электрокардиографического аппарата марки Heart Mitto. Для фиксации показаний ЭКГ применяется особая мелованная бумага. Она покрывается термическим химсоставом, который соответствующим образом реагирует на нагревание. Бумага, из которой производится лента, должна быть изготовлена из высококачественного импортного сырья. В рулон она сматывается рабочим термослоем наружу. Также на наружной стороне рулона наносится стандартная (розового цвета) сетка-диаграмма. На ленте имеется контрольная линия, которая ходит по краям бумажной полосы. Появляясь за 0,5 м до края изделия, она сигнализирует об окончании рулона. Все параметры этой ленты должны отвечать стандарту ГОСТ 7826-93. Технические характеристики регистрационной ленты: Диаметр втулки, см 1,2; Длина ленты 30 метр; Длина листа (фальца) 0 мм; Назначение для ЭКГ; Наличие сетки Да; Способ намотки термослоя наружу; Срок хранения данных 5 ЛЕТ; Тип рулон; Цвет сетки красная; Ширина 57 мм; Толщина 60 мкм; Плотность бумаги 55 г/м2; Белизна мин. 85%; Гладкость мин. 350
34	регистрационная лента эжт 63*30 шт внут.намотка с сеткой	100	шт	Бумажные регистрационные ленты FUKUDA, KENZ представляют собой мелованную высококачественную бумагу для использования на ЭКГ-аппаратах марок Fukuda, Kenz, Vitdic, Cardisnu, Nihon Kohden, Neilge. Высококачественное изделие изготавливается из импортного сырья. Покрыто специальным термическим химсоставом, который реагирует на нагревание. Бумажная лента смотана в рулон рабочим термослоем внутрь. На внутреннюю сторону рулона наносится стандартная, розового цвета, диаграммная сетка. Об окончании ленты сигнализирует контрольная линия, появляющаяся за 0,5 м до конца рулона. Заводская упаковка вмещает 108 рулонов. Данная регистрационная бумага соответствует ГОСТу 7826-93. Технические характеристики регистрационных лент: Диаметр втулки, см 1,8; Длина ленты 30 метр; Длина листа (фальца) 0 мм; Время архивиремости минимум 7 лет; Назначение - для ЭКГ; Наличие сетки – Да; Способ намотки термослоя внутрь; Срок хранения данных 5 ЛЕТ; Тип рулон; Цвет сетки красная; Ширина 63 мм; Бумажная основа (плотность) 55 г/м2; Толщина ленты 60 мкм; Гладкость 350; Белизна минимум 85%
35	Зонд для отбора проб с тампоном В ПРОБИРКЕ без наполнителя, размер 13x150 мм (пластик-вискоза) (уп-ка: 100 шт)	1	уп	Длина 152 мм, Диаметр зонда 2,5 мм, Материал зонда полипропилен, Диаметр наконечника 5 мм, Материал наконечника вискоза, Упаковка 100 шт. Предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Удобен для взятия смывов, в том числе санитарных. Нестерильный.
36	Гель электроодный контактный (флакон 1,0 кг.)	6	шт	Универсальный электроодный гель для электрофизиологических медицинских исследований может применяться при регистрации, как правило, ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, холтеровского мониторирования, велоэргометрии, а также для электромиографии и/или электромиостимуляции. После проведения исследования гель должен легко удаляться салфеткой и/или смываться водой. Гель не должен пачкать одежду, вызывать аллергии, портить электроды, должен быть водорастворим. Удельная электропроводность: 0,7 - 1,0 см/м; Вязкость: по Брукфильду в диапазоне от 15,0 до 21,0 Па*с (при скорости сдвига (16,8±0,3)с ⁻¹); рН в диапазоне от 6,8 до 7,0. Срок хранения: не менее 3 лет. Должен быть упакован во флаконы не менее 1 кг.
37	Шпатель деревянный стерильный №1	600	шт	Предназначен для осмотра полости рта при оториноларингоскопическом обследовании. Размеры: Длина 150 мм, ширина 18 мм, толщина 1,8 мм. Упаковка: Каждый шпатель упакован в индивидуальную стерильную упаковку, групповая упаковка в п/э по 100 штук
38	сильфон для активного дренажа о/р стер. объем 500 мл шт	10	шт	Устройство для активного дренирования ран (сильфон для активного дренажа) однократного применения используется при проведении процедуры активного дренирования ран и гнойных полостей в условиях лечебных учреждений, путем присоединения к дренажным трубкам. Сильфон для активного дренажа удобен в использовании, огничается простотой использования и мобильностью. Прозрачные стенки сильфона позволяют контролировать наполненность. Конструкция штуцера позволяет присоединить трубки и катетеры различных размеров. Количество трубок дренажных в комплекте не менее 2. Количество отверстий не менее 5. Материал сильфона: ПНД медицинского

			<p>назначения. Объем силфона: 500 мл. Стерилизация: газовая, этилен оксидом (ЭО). Упаковка: индивидуальная упаковка состоит из сваренного по контуру пакета из термоформуемой многослойной пленки и газопроницаемой бумаги, на которой нанесена вся информация об изделии.</p> <p>Специальная регистрационная лента (бумажная, с функцией тепловой записи) предназначена для использования в составе электрокардиографического аппарата марки Neat Mitro. Для фиксации показаний ЭКГ применяется особая мелованная бумага. Она покрывается термическим химсоставом, который соответствующим образом реагирует на нагревание. Бумага, из которой производится лента, должна быть изготовлена из высококачественного импортного сырья. В рулон она свитывается рабочим термослоем наружу. Также на наружной стороне рулона наносится стандартная (розового цвета) сетка-диаграмма. На ленте имеется контрольная линия, которая находится по краям бумажной полосы. Появляясь за 0,5 м до края изделия, она сигнализирует об окончании рулона. Все параметры этой ленты должны отвечать стандарту ГОСТ 7826-93.</p> <p>Технические характеристики регистрационной ленты: Диаметр втулки, см 1,2; Длина ленты 30 метр; Длина листа (фальца) 0 мм; Назначение для ЭКГ; Наличие сетки Да; Способ намотки термослоя наружу; Тип рулон; Цвет сетки красная; Ширина 57 мм; Толщина 60 мкм; Плотность бумаги 55 г/м²; Белизна мин. 85%; Гладкость мин. 350</p> <p>Срок хранения данных 5 ЛЕТ</p>	
39	Регистрационная лента для ЭКГ шир 57 мм diam 50 мм	40	шт	
40	Тест одностадийный для иммунохроматографического определения ХГЧ в моче для ранней диагностики беременности (ХГЧ-экспресс-ИХА), 1 шт.	10	шт	<p>Тест предназначен для быстрого определения беременности на ранних сроках, по содержанию гормона хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в образце мочи. Гормон ХГЧ начинает вырабатываться в организме женщины сразу после зачатия – через 1-2 недели его количество составляет примерно 25-100 ММЕ/мл. Так как зачатие происходит в период овуляции (примерно в середине цикла), тест информативен с первого дня задержки. Высокая чувствительность к гормону ХГЧ - 25 ММЕ/мл, точность результата более - 99%. Ранняя диагностика, возможность проведения теста на определения беременности с 1 дня задержки</p>
41	Грелка резиновая 1,5 л. (№2)	8	шт	<p>Работает совершенно автономно. Многоразовое применение. Долго сохраняет тепло или холод.</p> <p>"2 в 1", теплый и холодный компресс. Исключает ожог или перегрев. Гигиенична в применении. Безопасна для людей.</p>
42	Повязка гелевая на текстильной основе для лечения ожогов и инфицированных ран стерильная "АППОЛО-ПГ-ПАК-АИ" на основе полиакрилатного гидрогеля с включением анилокаина и йодовидона (10x10)	100	шт	<p>Предназначена для оказания первой помощи при ожогах и лечения ожоговых ран 2-3 степени. Лечение ожогов с применением противожоговых повязок предотвращает развитие такого заболевания, как Ожоговая болезнь. Гидрогель "АППОЛО" - оптимальное и максимально эффективное средство от ожогов. Средство от ожогов обязано обладать специфическими свойствами, чему соответствует гидрогель. Изготовлена из текстильного полотна с нанесенным на него гидрогелем с включением анилокаина (анестетика) и йодовидона (антисептика). Повязка легко моделируется на различных участках тела и безболезненно удаляется при перевязке. Свойства средства от ожогов - геля "АППОЛО": моментальное охлаждение обожженного участка с пролонгированным охлаждающим эффектом; обезболивание через 2-3 минуты после нанесения не менее чем на 1,5 часа; антимикробное действие; предотвращение инфицирования раны; предотвращение образования пузырей. Размер 10 см x 10 см</p>
43	Салфетка кровоостанавливающая 13x18 см, - 5 шт	20	уп	<p>Салфетка, пропитанную биологически активным низкомолекулярным гидрогелем на основе хитозан-желатинового полиэлектролитного комплекса с иммобилизованными фармобстанциями аминокислотной кислоты, кальция глюконата, лидокаина и хлоргексидина, нанесенный на салфетку из нетканого полотна размером 18 x 13 см.</p> <p>Ранозаживляющее действие средства основано на стимулировании процессов регенерации в присутствии хитозан-желатинового</p>

			<p>полиэлектролитного комплекса. Обезболивающее и антимикробное действие обеспечивается наличием местного анестетика – лидокаин гидрохлорида и антисептика – хлоргексидин биглюконата.</p> <p>Средство создает влажную среду в ране, которая способствует более быстрому ее заживлению.</p> <p>Состав: Хитозан, желатин, глицерин, аминокислотная кислота, кальция глюконат, лидокаин, хлоргексидин, вода.</p> <p>Стерильно.</p> <p>Цвет: Салфетка белая / гель прозрачный</p> <p>Назначение: для остановки кровотечения</p> <p>Форма выпуска Нетканая салфетка в саше</p> <p>Количество в упаковке - 5</p>
<p>44</p> <p>Набор для коникотомии НЕ по методике Сельдингера</p>	<p>2</p> <p>уп</p>		<p>Набор для минитрахеостомии (коникотомии) с канюлей 4.0 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оптимальная комплектация для неотложной помощи и поддержания проходимость дыхательных путей в случаях: трудной интубации, обструкции верхних дыхательных путей, при нарушении эвакуации мокроты у ослабленных пациентов. • Постановка канюли технически проста и осуществляется за время до 20 секунд с минимальным риском осложнений. • В экстренных случаях канюля, установленная в трахею, может обеспечить спонтанное дыхание или проведение ИВЛ через 15 мм коннектор на время, достаточное для транспортировки больного либо обеспечения более надежного доступа. • У пациентов с затрудненной эвакуацией мокроты канюля может находиться длительное время, не мешая естественному кашлю, приему пищи и разговору. Канюля обеспечивает удобный постоянный доступ медицинскому персоналу для проведения санации трахеи и оксигенотерапии. <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • скальпель с ограниченным по длине лезвием, • пластиковый интродюсер, • трахеостомическая канюля диаметром 4 мм без манжеты, • санационный катетер, • коннектор 15 мм для подсоединения к аппарату ИВЛ, • тесьма для фиксации канюли.
<p>45</p> <p>Набор полосок "ИммуноХром-5-МУЛЪТИ-Экспресс" 1 шт в инд. упак.</p>	<p>300</p> <p>шт</p>		<p>Назначение Набор тест-полосок предназначен для определения амфетамина, марихуаны, морфина, кокаина и метамфетамина.</p> <p>Анализируемый образец - по моче</p> <p>Чувствительность: амфетамин-1000 нг/мл, марихуана-50 нг/мл, морфин-300 нг/мл, кокаин-300 нг/мл, метамфетамин-500 нг/мл</p> <p>Достоверность - 99%</p> <p>Срок годности - 2 года</p> <p>Количество в упаковке - 1</p>
<p>46</p> <p>Воздуховод размер: 1.Д. 5.5</p>	<p>5</p> <p>шт</p>		<p>Изделие изготовлено из поливинилхлорида. Представляет собой гибкую трубку с косым срезом на дистальном конце и с ограничительным U-образным кольцом на проксимальном. Может применяться при спазме жевательных мышц, повреждениях нижней челюсти или мягких тканей ротовой полости. Воздуховод назофарингеальный вводится через нос пациента и применяется только при достаточной проходимости носовых ходов. Во время установки воздуховода следует быть предельно осторожными во избежание инципирования носового кровотечения.</p> <p>Особенности: Изделия стерильные, для однократного использования; Не содержат латекс; Не токсичны, апиrogenны</p> <p>Технические характеристики: Упаковка: Индивидуальная, стерильная; Стерилизация: Оксидом этилена; Транспортная коробка: 100 шт; Срок годности: 5 лет; Латекс: не содержит</p>
<p>47</p> <p>Гель для ультразвуковых исследований и терапии средней вязкости 5.0 кг. (БЕСЦВЕТНЫЙ)</p>	<p>2</p> <p>шт</p>		<p>Универсальный гель может быть предназначен для ультразвуковых исследований (УЗИ), лазерной косметологии, доплерографии или терапии. Может быть использован для всех процедур, где требуется вязкий гель.</p> <p>Вязкость должна быть средняя или высокая в диапазоне от 18,0 до 22,0 Па×с (скорость сдвига 7,5±0,05 с-1).</p> <p>Уровень pH в диапазоне от 6,8 до 7,0.</p> <p>Акустический импеданс: не менее 1,57×10⁵ г/см²×с.</p> <p>Цвет геля: голубой или бесцветный.</p> <p>Срок хранения не менее 3 лет.</p> <p>Упаковка – канистра не менее 5 кг.</p>
<p>48</p> <p>Тест-полоски №50</p>	<p>6</p> <p>уп</p>		<p>Тест-полоски к системе контроля уровня глюкозы в крови Diascomp, 50 шт. Предназначены для самостоятельного контроля уровня глюкозы в крови. В набор входит 50 полосок - это соответствует минимальной месячной потребности пациента. При изготовлении тест-полосок</p>

			используется методика послыонного нанесения ферментативных слоев, что обеспечивает минимальную погрешность измерения.
49	Жгут кровоостанавлива ющий резиновый 69x1.5 см	6 шт	Жгут резиновый кровоостанавливающий — должен быть предназначен для временной остановки кровотечения. Должен производиться из эластичной резины высокого качества. Не должен содержать токсичных и аллергических элементов, не теряет своей формы при многократном использовании. Должен быть стоек к многократным химическим обработкам. Технические характеристики: Длина: не менее 69 см, ширина: не менее 1,5 см. Резиновый жгут не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, масел, кислот, щелочей, бензина и др. веществ, разрушающих резину. Должен быть упакован в индивидуальной полиэтиленовой пакет с инструкций. Срок хранения при соблюдении условий хранения и эксплуатации не менее 5 лет со дня изготовления.
50	Датчик оптоэлектронный пульсоксиметриче ский взрослый многоканальный	6 шт	Регистрационное удостоверение — наличие Датчик оптоэлектронный пульсоксиметрический взрослый многоканальный Датчик оригинальный*, совместим согласно "Руководству по эксплуатации" с аппаратно-программным комплексом КАПД-02-СТ (производитель: АО НПФ «Системные технологии», Россия). Согласно письму от 18 июля 2016 г. N Д28и-1825 МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ — наличие Датчик обеспечивает непрерывный контроль за состоянием пациента (измерение SpO2 и гемодинамики) в условиях прямого интенсианного света, за счет ослабления паразитных емкостей между элементами схемы и пациентом. Элементы электрической схемы датчика не имеют электрического контакта с пациентом — Наличие Длина кабеля -3 м Материал контактирующий с кожей человека - Полистирол Прочность изоляции - 5кВ. Мощность излучения - 1 мВт Прямое напряжение - 2,2 В Длина волны - 660 нм Чип — микросхема в датчике - Наличие Артикул датчика - ДАСМ.012.542.1 в соответствии с ТУ9441-001-30857241-012 Цель поставки: обеспечение укомплектованности комплексов аппаратно-программных измерения и анализа параметров пульса и артериального давления (КАПД-02-СТ), входящих в состав Автоматизированной системы предрейсового медицинского осмотра (АСПО). Поставляемый товар должен соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «Электроматричная совместимость технических средств». Все поставляемое оборудование (товар) на день поставки должно быть заводской сборки, новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), должен свободно распространяться на территории РФ.
51	Манжета к комплексам	6 шт	Манжета для измерения артериального давления 22*32 Длина - Не менее 1,8м Совместимость - КАПД-02-СТ Цель поставки: обеспечение укомплектованности комплексов аппаратно-программных измерения и анализа параметров пульса и артериального давления (КАПД-02-СТ), входящих в состав Автоматизированной системы предрейсового медицинского осмотра (АСПО) Поставляемый товар должен соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «Электроматричная совместимость технических средств». Все поставляемое оборудование (товар) на день поставки должно быть заводской сборки, новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), должен свободно распространяться на территории РФ.

<p>Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антител к вирусу иммунодефицита человека в сыворотке (плазме) или цельной крови "ИммуноХром-антиВИЧ-1/2-Экспресс" 1 шт в инд. упаковке.</p>	<p>10 шт</p>	<p>Набор ИммуноХром-антиВИЧ-1/2-Экспресс предназначен для одноразового быстрого качественного <i>in vitro</i> определения наличия антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или типа 2 (ВИЧ-1/2) в сыворотке (плазме) или цельной крови методом иммунохроматографического анализа. Результат, полученный с использованием набора ИммуноХром-антиВИЧ-1/2-Экспресс, не должен рассматриваться как единственный критерий в диагностике СПИДа, а должен быть интерпретирован в совокупности с результатами других клинических исследований. Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Null-полоска в герметичной упаковке - 1 шт. • реагент для разведения - 1 флакон. • скарификатор - 1 шт. • пробирка для проведения анализа - 1 шт. • спиртовая салфетка - 2 шт. • пипетка - 1 шт. • инструкция - 1 шт. <p>Условия хранения: Набор ИммуноХром-антиВИЧ-1/2-Экспресс должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре +2-28°С в течение всего срока годности.</p> <p>Замораживание компонентов набора не допускается.</p>
<p>Электроды для ЭКГ - одноразовые (D-50 мм.) твердый гель (уп-ка. 30 шт.)</p>	<p>110 уп</p>	<p>Электрод одноразовый применяется при эрмометрии в случаях неотложной скорой помощи для сильно потеющих пациентов и для длительного холтеровского мониторирования в условиях медицинских учреждений. Используется особо прочный клей для надежного прилипания и фиксации на теле пациента. Характеристики: диаметр ≥50 мм. Масса электродов - не более 1,6 г. Разность электродных потенциалов наводки артефактов - не более 5 мВ. Полное сопротивление электрода - не более 500 Ом.</p>
<p>Сваб-система Кэри Блейр (энтеро-тампон, пробирка с транспортной средой CARU ВЛАИР с пластиковым аппликатором) штук</p>	<p>50 шт</p>	<p>Транспортная среда Кэри Блейр представляет собой модификацию базовой транспортной среды Стюарта, предназначенную специально для транспортировки и хранения фекальных и ректальных проб, содержащих <i>Salmonella spp.</i>, <i>Shigella spp.</i>, <i>Yersinia spp.</i>, <i>Samru/obacter spp.</i>, <i>Pseudomonas spp.</i>, <i>Escherichia coli</i> и другие микроорганизмы. Данная среда является стандартной для транспортировки анаэробов. Бактериальные культуры гарантированно сохраняют жизнеспособность до 48 часов при температуре 15-22°С. Тампон-зонд упакован в ударопрочную ПП-пробирку (12*150 мм). Пробирка снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, регистрационное удостоверение, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном - этикетка служит контролем первого вскрытия.</p> <p>Диаметр зонда..... 2,5 мм Материал зонда..... полипропилен Диаметр наконечника..... 5 мм Материал наконечника..... вискоза</p>
<p>Прибор для измерения артериального давления</p>	<p>2 шт</p>	<p>Томометр обладает следующей характеристикой:</p> <p>Механический принцип действия; в комплекте с механическим тонометром идет чехол для хранения, манжета (для руки 22-36 см, со встроенным фонендоскопом), русскоязычная инструкция, талон для получения гарантии, манометр и стетоскоп; наличие манометра с грушей; 2 года гарантии; шланжета из прочных материалов для руки с окружностью от 22 до 36 см; удобная сумка на молнии; груша выполнена из прочных материалов с пылезащитным фильтром и хромированным вентиляем для пуска воздуха.</p> <p>Свойства термометра спиртового для холодильника:</p> <p>Диапазон измерения температуры - от -30 до +30 С. Длина ≥151 мм.</p> <p>Материал корпуса - стекло техническое. Единица измерения температуры - °С. Цена деления шкалы - 1. Термометрическая жидкость - метилкарбитол. Не содержит ртути.</p>
<p>Термометр для холодильника и морозильной камеры (от -35 до +50°С)</p>	<p>20 шт</p>	<p>Свойства термометра спиртового для холодильника:</p> <p>Диапазон измерения температуры - от -30 до +30 С. Длина ≥151 мм.</p> <p>Материал корпуса - стекло техническое. Единица измерения температуры - °С. Цена деления шкалы - 1. Термометрическая жидкость - метилкарбитол. Не содержит ртути.</p>

57	Термометр	30	шт	Электронный цифровой термометр должен быть предназначен для измерения температуры тела ректальным, аксиллярным (подмышечным) и оральным способами. Прибор относится к категории медицинского оборудования для домашнего назначения и может быть использован всеми членами семьи как дома, так и в лечебных учреждениях, по экономичной цене. Управление прибором достаточно простое и осуществляется единственной кнопкой, расположенной рядом с дисплеем. Термометр должен быть оснащен функцией автоматического отключения после бездействия в течение 10 минут, что существенно позволяет экономить заряд батареи и надолго продлить срок службы эксплуатационного прибора. Термометр работает от одного элемента питания, замена которого осуществляется достаточно легко и просто.
58	Экспресс-тест для качественного определения уреаза Helicobacter pylori хромогенным методом ин витро:	20	уп	Одноразовое устройство для инвазивной экспресс-диагностики инфекции Helicobacter pylori по уреазной активности биоптата, полученного в ходе эндоскопического обследования слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки. Тест-система полностью готова к применению, не требует приготовления или инкубирования. Состав тест-системы - десять индикаторных дисков диаметром ≥ 6 мм, зафиксированные на подложке и закрытые прозрачными язычками. После проведения тестирования можно отделить использованный сегмент от подложки по линии перфорации и утилизировать его отдельно. Количество : 12 шт в паковке

«СОГЛАСОВАНО»

Главная м/с _____ /С.Н. Марочкович/

