|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 27.07. 2 021 г. №.1022-2021 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Датчик воздушного потока к аппарату одноразовый | Общая характеристика: датчик измерения давления, потока и объема. Категория пациентов: взрослые, дети. Поток: 0-180 л/мин. Мертвое пространство: 10,3 мл. Сопротивление: менее 1,6 мбар/л/с. Масса: 11,5 г без трубок; 71 г с трубками 1,88 м. Длина трубки: 1,88 м. Разъемы: штекерный (22 мм) и гнездовой (15 мм) разъемы пациента; штекерный разъем аппарата ИВЛ 15 мм. Материал : корпус - просзрачный АБС, заслонка - полиэстер, трубки - поливинилхлорид (без диэтилгексилфталата). Все компоненты не содержат латекса, фталата, диэтилгексифталата, веществ животного происхождения. канцерогенных или токсичных веществ. Технические характеристики: Точность для откалиброванного датчика потока должна иметь погрешность не более 20%. Температура: 10-40С (рабочая), от -20 до 50С (хранение). Продолжительность работы датчика зависит от действующих схем контроля внутрибольничных инфекций, наличия секрета у пациента, а также распыления лекарственных препаратов, одноразового использования. Принадлежности: зажим трубки; адаптер для калибровки, гнездовые разъемы 22 х 22. Датчик совместим с аппаратом ИВЛ производства HamiltonMedical и имеет уникальный серийный номер. Обязательно должна быть возможность прохождение теста калибровки при соединении с аппаратом. Одноразовое использование. Количество в упаковке не менее 10 штук. | уп. | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | Жгут венозный для внутривенных манипуляций с застежкой, взрослый | Представляет собой практичную давящую повязку для вен (венозный жгут). Состоит из мягкой упругой резинотканевой ленты с наконечником и защелкой, пластмассового корпуса, замыкающего при манипуляциях ленту в петлю. При сжимании не вызывает боли и ущемления кожи и одежды. Степень сжатия петли легко регулируется: усиливается подтягиванием за наконечник жгута, ослабляется и отстегивается нажатиями на клавиши. Длина ленты в свободном состоянии не менее 45 см, в растянутом виде не менее 85 см. Ширина ленты - 2,5 см. | шт. | 250 |  |  |  |  |  |
| 3 | Заглушка универсальная, ЛЛ, синяя | Заглушка для герметичного закрытия инфузионных систем, катетеров, фильтров и других принадлежностей для инфузионной терапии при помощи винтового соединения Люэр лок. Цвет синий. | шт. | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 4 | Зонд желудочный для реанимации СН 14 | Зонд желудочный СН 14, длина 110 см. Внутренний диаметр I.D. 3,3 мм. Внешний диаметр О.D. 4,7 мм. 1. стерильный 2. дистальный конец зонда тщательно обработан и закруглен для обеспечения атравматичной постановки 3. цветовая кодировка воронкообразного коннектора 4. предназначен для одноразового использования 5. изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида 6. термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей 7. общая длина зонда 110 см 8. метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см (для зонда длиной 110 см) 9. открытый конец, 4 боковых отверстия | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 5 | Зонд желудочный для реанимации СН 16 | Стерильный,Одноразовый,Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ,Длина зонда: 110 см | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 6 | Зонд желудочный для реанимации СН 18 | Зонд желудочный СН 18, длина 110 см. Внутренний диаметр I.D. 4,5 мм. Внешний диаметр О.D. 6,0 мм. 1. стерильный 2. дистальный конец зонда тщательно обработан и закруглен для обеспечения атравматичной постановки 3. цветовая кодировка воронкообразного коннектора 4. предназначен для одноразового использования 5. изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида 6. термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей 7. общая длина зонда 110 см 8. метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см (для зонда длиной 110 см) 9. открытый конец, 4 боковых отверстия | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 7 | Зонд Сенгстакена-Блэкмора трехходовой | Зонд-обтуратор резиновый пищеводно-желудочный одноразовый - применяется для остановки кровотечения из расширенных вен пищевода и кардиального отдела желудка, а также для предотвращения забрасывания желудочного содержимого в пищевод и ротовую полость, предназначен для лечения больных с кровотечением из варикозно расширенных вен при портальной гипертензии в хирургических отделениях клиник и больниц. Может применяться для отсасывания содержимого желудка. Применение: Зонд Блэкмора представляет собой трехпросветную резиновую трубку. На конце этой трубки находится круглый баллон, чуть выше располагается баллон цилиндрический баллон. Два канала зонда Блэкмора служат для раздувания баллонов, третий просвет служит для аспирации желудочного содержимого и контроля эффективности гемостаза. Техника постановки зонда Блэкмора: Зонд пищеводный Блэкмора вводят через нос. После того, как зонд достиг желудка, раздувают дистальный баллон, нагнетая около 60 мл воздуха с помощью шприца После этого зонд подтягивают до упора. Благодаря этому зонд Блэкмора занимает правильное положение, и второй баллон располагается точно в пищеводе. Затем раздувают второй (проксимальный) баллон, нагнетая 100-140 мл. воздуха. Если зонд Блэкмора установлен правильно, по нему прекращается отделение крови. Через пару часов необходимо спустить пищеводный (проксимальный) баллон во избежание образования пролежней пищевода и для контроля гемостаза. Если кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода (ВРВ пищевода) продолжается, то проксимальный баллон вновь надувают. Если после того, как пищеводный баллон спустили, кровотечение из ВРВ пищевода не возобновилось, то зонд Блэкмора не убирают, а оставляют в желудке для контроля гемостаза, чтобы в случае рецидива кровотечения, вновь раздуть проксимальный (пищеводный) баллон. Зонд-обтуратор поставляется в нестерильном виде, эксплуатируется при температуре до +42°С, класс зависимости от потенциального риска применения -2 а по ГОСТ Р 51609. Дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация: Зонды-обтураторы дезинфицируют кипячением в дистиллированной воде (ГОСТ 6709) в течение (30+5) мин, затем проводят предстерилизационную очистку в моющем растворе, содержащем: 0,5% раствор перекиси водорода и 0,5% раствор моющего средства по ГОСТ 25644-88 при температуре 50°С в течение 15 мин. После проведения предстерилизационной очистки зонды стерилизуются в 6% растворе перекиси водорода при полном погружении изделия в раствор и выдержке в нем в течение (360+- 5) мин, при температуре не менее 18°С. После испытаний зонды не должны деформироваться, на их поверхности не должны появляться трещины, видимые невооруженным глазом. Типы и размеры по шкале Шарьера: Тип 1 - зонды-обтураторы для остановки кровотечения пищевода: №18. Длина зонда 880 ± 10 (мм), внешний диаметр 6,0 ± 0,3 (мм), толщина стенки 1,0 ± 0,2 (мм). Гарантийный срок годности: не менее 2 лет. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Калоприемник однокомпонентный 20-70 мм | Однокомпонентные калоприемники представляют собой емкости из запахонепроницаемой пленки. Двойная система крепления – липкий фланец и герметизирующее кольцо – надежно удерживает емкость на теле пациента и обеспечивает герметичность и отсутствие запаха. В качестве адгезивного материала, который удерживает калоприемники на коже, используется гипоаллергенный гидроколлоидный материал АБУЦЕЛ® (патент RU№2005494 от 18.11.1991г.). Материал АБУЦЕЛ® не только надежно фиксирует изделие на коже в течение нескольких дней, но и обладает ранозаживляющими свойствами. Благодаря входящим в его состав альгинату натрия и касторовому маслу кожа вокруг стомы получает дополнительное питание, что способствует лучшему заживлению мелких ранок и ссадин, возникающих в результате попадания на кожу выделений из стомы. Размер: вырезаемое отверстие 20-70 мм. В комплекте 5 емкостей, 1 пластиковый зажим и инструкции по использованию. | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 9 | Катетер внутривенный 16G с инъекционным портом | Система «катетер на игле» для катетеризации периферических вен. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер - полиуретан. Размер 16G - 1.7 мм, длина 50 мм, скорость потока не менее 196 мл/мин. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 10 | Катетер внутривенный 18G с инъекционным портом | Система «катетер на игле» для катетеризации периферических вен. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер - полиуретан. Размер 18G - 1.3 мм, длина 45 мм, скорость потока не менее 96 мл/мин. | шт. | 4 000 |  |  |  |  |  |
| 11 | Катетер внутривенный 20G с инъекционным портом | Система «катетер на игле» для катетеризации периферических вен. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер - полиуретан. Размер 20G - 1.1 мм, длина 33 мм, скорость потока не менее 61 мл/мин. | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 12 | Катетер для гемодиализа двухпросветный, кратковременный, изогнутый, диаметр 13,5 Fr, длина 20 см | Изготовлен из рентгенконтрастного полиуретана. Овальная форма стержня катетера, снижает вероятность перегиба. Маркировка глубины ввода катетера (сантиметровая). Ярлыки с первичным обозначением объемов (венозный, артериальный). Суженный атравматичный кончик катетера. Вращающиеся крылья для фиксации катетера. Скорость кровотока 300-400 мл/мин при венозном давлении 250 мм рт. ст. Стеггер на кончике длинной 3 см значительно снижает скорость рециркуляции. Размеры: диаметр 13,5 Fr, длина 20 см. Конфигурация: изогнутый. Стерилен в течение 3-х лет. Состав набора: Катетер – 1 шт., Пункционная игла – 1 шт., Проводник – 70 cm. х 0,038 in. – 1 шт., Инъекционные колпачки – 2 шт., Гепариновая метка – 1 шт., Сменный зонд – 1 шт., Расширитель 12-13Fr – 1 шт., Расширитель 12-14Fr – 1 шт., Съемные крылья для фиксации – 1 шт., Фиксирующая асептическая наклейка – 2 шт. Срок годности: не менее 36 месяцев. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 13 | Катетер для гемодиализа двухпросветный, кратковременный, прямой, диаметр 13,5 Fr, длина 20 см | Изготовлен из рентгенконтрастного полиуретана. Овальная форма стержня катетера, снижает вероятность перегиба. Маркировка глубины ввода катетера (сантиметровая). Ярлыки с первичным обозначением объемов (венозный, артериальный). Суженный атравматичный кончик катетера. Вращающиеся крылья для фиксации катетера. Скорость кровотока 300-400 мл/мин при венозном давлении 250 мм рт. ст. Стеггер на кончике длинной 3 см значительно снижает скорость рециркуляции. Размеры: диаметр 13,5 Fr, длина 20 см. Конфигурация: прямой. Стерилен в течение 3-х лет. Состав набора: Катетер – 1 шт., Пункционная игла – 1 шт., Проводник – 70 cm. х 0,038 in. – 1 шт., Инъекционные колпачки – 2 шт., Гепариновая метка – 1 шт., Сменный зонд – 1 шт., Расширитель 12-13Fr – 1 шт., Расширитель 12-14Fr – 1 шт., Съемные крылья для фиксации – 1 шт., Фиксирующая асептическая наклейка – 2 шт. Срок годности: не менее 36 месяцев. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 14 | Катетер уретральный Нелатона СН 14 мужской | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 14/40 см, материал изготовления – ПВХ. Особое качество обработки поверхности: "замороженная поверхность". С прочным гладким атравматичным слепым концом - с одной стороны и цветомаркированным коннектором - с другой. Вблизи пузырного конца катетера - гладкие боковые овальные дренажные отверстия оптимального размера на разном расстоянии от пузырного конца катетера. Упакован в развернутом виде в стерильную упаковку - блистер с легко разъединяющимися со стороны коннектора лепесками. Срок сохранения стерильности катетера не менее 5 лет. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 15 | Катетер уретральный Фолея СН 14 двухходовый | Катетер уретральний Фоллея 2-х ходовый СН 14. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 350 |  |  |  |  |  |
| 16 | Клинок ларингоскопический, тип "МАКИНТОШ", одноразовый, пластиковый | Отвечает требованием стандарта DIN EN ISO 7376-3. Тип Макинтош, анатомически изогнутый для упрощения интубации. Фиброоптический световод без возможности замены и без защитного тубуса с боковым рассеиванием светового потока не более 5%. Круглое сечение фиброоптического световода. Диаметр световода 5 мм. Освещенность на кончике клинка при использовании стандартного источника света при напряжении 2,5 вольт – 10 000 люкс, при напряжении 2,5 вольт с использованием ЛЕД-рукояти – 16 000 люкс. Материал изготовления – матовая полированная нержавеющая сталь для предотвращения отражения светового потока, акрил, пластик повышенной прочности. Возможность холодной стерилизации. Высота клинка 25 мм. Длина клинка 155 мм. Предназначен для одноразового использования. Не стерильный. | шт. | 150 |  |  |  |  |  |
| 17 | Клинок ларингоскопический, тип "МИЛЛЕР", одноразовый, пластиковый | Функциональное назначение товара - проведение прямой ларингоскопии и интубации трахеи.Совместим с оригинальным замком рукояти стандарта DIN EN ISO 7376,имеющейся у Заказчика. Материал клинка: пластик (полиамид).Размеры:длина не более 156 мм.,высота в торцевой части не более 15 мм. Интегрированный акриловый световод диаметром не менее 3,8±0,2мм.Интенсивность света на конце клинка не менее 8 700 люкс / 3,5 B. Форма клинка должна соответствоватьтребованиям стандарта DIN EN ISO 7376-3.Индивидуальная стерильная упаковка. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 18 | Контур дыхательный с одним проводом нагрева и самозаполняющейся камерой увлажнителя, длина 1,6 м с дополнительным шлангом 0,8 м | Гофрированный одноразовый дыхательный контур для взрослых диаметром 22 мм для активного увлажнения с самогерметизирующимся влагосборником и проводом нагрева, с цветоиндикацией линии вдоха и линии выдоха. Описание: гофрированная линия вдоха диаметром 22 мм с местами для отреза каждые 0,4 м с цветоиндикацией зеленого цвета, состоящая из: шланга длиной 1,6 м с температурным портом c заглушкой откидного типа, встроенным в жесткий прямой коннектор с разъемами 22M-22F; жесткого г-образного соединителя со встроенным электроразъемом и портом 7,6 мм с коннекцией 22F-22M; дополнительного шланга длиной 0,8 м c жестким коннектором 22F на аппарат и жестким коннектором 22F на увлажнитель; провода нагрева. - самозаполняющейся камеры увлажнителя (в прозрачном поликарбонатном корпусе с антипригарным алюминиевым покрытием для применения со стандартными основаниями увлажнителей; оснащена: линией максимального и минимального заполнения , двумя соединительными коннекторами 22М, двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, системой устройств ламинирования потока, поплавком уровня, продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой-деструктором и предохранительным колпачком, портом выравнивания давления, фильтром; рабочий объем камеры 350 мл, эффективный объем от 50 мл до 300 мл, применима при давлении до 180 см Н2О и потоке до 140 л/мин). Гофрированная линия выдоха диаметром 22мм с местами для отреза каждые 0,4 м с прозрачной цветоиндикацией, состоящая из : - шланга длиной 0,8 м коннекцией 22F на аппарат и 22F на влагосборник; - шланга длиной 1,2 м с коннекцией 22F на влагосборник и 22F на тройник пациента; -самогерметизирующегося влагосборника объемом 70 мл, оснащенного устройством автоматического закрывания отверстий при опорожнении , внутренний клапан сохраняет герметичность контура и восстанавливает дренаж при установке влагосборника на место. Y-образный прозрачный соединитель зеленого цвета с коннекцией 22М-22М-22М/15F с портом для подключения ингалятора. Предохранительный колпачок 22F ребристой структуры со штуцером для фиксации. Комплект адаптеров: два прямых жестких коннектора 22M-22М. Клипса-фиксатор двойная для фиксации гофрированных шлангов. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. В индивидуальной упаковке, однократного применения, клинически чисто, не содержит латекса. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 19 | Контур дыхательный конфигурируемый, Y-образный тройник, резервный мешок | Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый Ø22 мм 180 см с мешком Б/л 2 л и лимбом 90 см, состав: - трубки вдоха/выдоха конфигурируемые (растяжиме) из полиэтилена длиной 180±10 см, c внутренним диаметром 22 мм и коннекторами со стороны аппарата 22F - встроенный Y-образный коннектор из полипропилена без портов - съемный угловой коннектор из полипропилена с портом СО2 Луер Лок, снабженный герметичным колпачком, с разъемом 22M/15F. - мешок резервуарный без латекса объемом 2 л с коннектором 22 мм типа "female" - лимб из полиэтилена длиной 90±10 см с внутренним диаметром 22 мм и коннекторами 22 F - прямой коннектор с наружным диаметром 22 мм Клинически чистый, в индивидуальной упаковке. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 20 | Контур дыхательный, линия вдоха и выдоха, линия увлажнителя, 2 влагосборника, тройник, крепление контура, длина 1,8 м | Дыхательный контур для использования с аппаратом ИВЛ. Изготовлен из прозрачного, армированного с внешней стороны ПВХ, устойчивого к перегибу, гладкой внутренней поверхностью, диаметром 22 мм длиной 180 см, встроенные в контур 2 влагосборника с автоматическим клапаном предотвращающим разгерметизацию, тройник-коннектор с портом контроля давления газов в контуре и портом для термометра, заглушки портов, гибкие коннекторы-манжеты со стороны аппарата с разъемом 22F, линия увлажнителя длиной 60 см с гибкими коннекторами- манжетами с разъемом 22F с обеих сторон, угловой коннектор, коннекторы подсоединения 22/15мм, крепление контура. Клинически чистая упаковка. | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 21 | Контур пациента с датчиком потока | Общая характеристика: Контур пациента в комплекте с предустановленным датчиком потока. Категория пациентов: взрослые, дети. Вид исполнения контура Коаксиальный. (двухтрубочный) Температура хранения от -20 до 60°С. Температура использования от -15 до 50°С. Длина контура 180 см. Патрубки подключения линии вдоха и выдоха Наличие Комплайнс контура при давлении 60 см.вд.ст. 1,8 мл/см.вд.ст. Встроенный датчик измерения давления, потока и объема. Наличие Диапазон измерения потока от 0 до 180 л/мин. Мертвое пространство: 10,3 мл. Сопротивление: 1,6 мбар/л/с Длина измерительных трубок: 185 см. Точность откалиброванного датчика потока. 20% Цветовая кодировка измерительных линий Наличие Материал датчика: "корпус - прозрачный АБС, заслонка - полиэстер, трубки - поливинилхлорид (без диэтилгексилфталата)." Адаптер для проведения калибровки датчика потока Наличие Заглушка для проверки герметичности контура Наличие Система фиксации измерительных линий датчика вдоль контура пациента Наличие Все компоненты не содержат латекса, фталата, диэтилгексифталата, веществ животного происхождения, канцерогенных, токсичных веществ. Соответствие | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 22 | Кран 3-ходовой, 360°, синий | Кран из прозрачного, химически-устойчивого поликарбоната (Class 0), Т-образный корпус с прямоточными каналами, коннекторы Люэр лок; регулятор потоков 3600 синий (вена), с щелчковым фиксатором поворота, шаг 450. Устойчивость к давлению до 4 бар. Встроенный адаптер свободного вращения, защищающий систему от разгерметизации и инфицирования. | шт. | 4 000 |  |  |  |  |  |
| 23 | Кружка Эсмарха одноразовая с наконечником | Кружка эсмарха одноразовая с наконечником на дистальном конце удлинённой трубки, горловина мешка с крышкой и запорным механизмом, с уплотнительным кольцом для подвешивания, диаметр трубки СН 20, длина - 1,5 м , объём 1,5 л с градуировкой деления на мешке. Стерильная. | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 24 | Нить хирургическая нерассасывающаяся полиэфирная плетеная, белая, М3 (2/0), 75 см, игла обратно-режущая 40 мм, 1/2, стерильная |  | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 25 | Нить хирургическая нерассасывающаяся полиэфирная плетеная, белая, М4 (1), 75 см, игла обратно-режущая 45 мм, 3/8, стерильная | "МедЛавсан" - нить хирургическая (от 1 до 20 шт.) из полиэфира, плетеная или крученая, окрашенная (зелёная) и неокрашенная, следующих метрических размеров (условных номеров): 0,01 (12-0); 0,1 ( 11-0); 0,2 (10-0); 0,3 (9-0); 0,4 (8-0); 0,5 (7-0)- 0 7 (6-0); 1 (5-0); 1,5 (4-0); 2 (3-0); 2,5 (-); 3 (2-0); 3,5 (0); 4 (1); 5 (2); 6 (3-4); 7 (5); 8 (6); 9 (7); 10 (8); 11 (9); 12(10), длиной нити: от 0,2 до 100 м с тагом 0,05 м, уложенная в фиксатор, с иглами хирургическим (от 1 до 12 щт.) развернутой длиной от 3 до 150 мм, диаметром от 0,05 до 2,0 мм; степенью изгиба: G - прямая, J - 4/5 окружности, F - 5/8 окружности, Н -1/2 окружности, N - 7/16 окружности, D - 3/8 окружности, V - 1/4 окружности, I - 5/16 окружности; жесткостью: массивная, тонкая, стандартная; формой поперечного сечения и острия иглы. R - колющая (цилиндрическая с уплощением форма поперечного сечения тела и коническая заточка конца иглы), S - режущая (трёхгранная форма поперечного сечения тела с направлением одной из граней внутрь), В - щпателевидная с обратной заточкой, Q - обратно-режущая (трёхгранная форма поперечного сечения тела с направлением одной из граней наружу), W - режущая (цилиндрическая с уплощением форма поперечного сечения тела с трехгранной заточкой с направлением одной из граней внутрь), О - колющая (цилиндрическая с уплощением форма поперечного сечения тела с тупым концом); п - с насечками или без насечек; формой ущка: 1 - пружинящая, 2 - непружинящая или без игл хирургических; с укрепляющими пластинами из фетра медицинского, или из ПТФЭ, или из ксеноперикарда (от 1 до 20 шт.) длиной и шириной от 2 до 12 мм с шагом 1 мм и толщиной от 0,5 до 2 мм с щагом 0,1 мм Или без пластин. | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 26 | Лезвие хирургическое стерильное №23 из нержавеющей стали | Лезвия хирургические стерильные №23 из нержавеющей стали изгтовлены в соответствии с BS EN ISO 7153-1, прочностью не менее 700 HV, cовместимые с хирургической ручкой № 4 Парагон. Допустимое содержание углерода в стали 0,6% - 0,7%; серы не более 0,025%; фофора не более 0,03%. Лезвия упакованы в индивидуальные блистеры из ламинированной алюминиевой фольги, лезвия дополнительно упакованы в транспортную упаковку из картона по 100 штук, все одинаково и безопасно ориентированы. Лезвия производятся в соответствии с требованиями нормативов стандартов качества BS 2982 & BS EN 27740. Лезвия подвергаются стерилизации гамма-излучением на сертифицированной установке «Сobalt-60» гарантирующей срок стерильности не менее 5 лет. Индивидуальная блистерная упаковка с указанием номера лота и даты истечения срока стерильности. Все лезвия производятся в условиях единого помещения с единым производственным циклом, включая циклы стерилизации и сквозного контроля качества. Имеют СЕ марку. | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 27 | Лейкопластырь антимикробный (с мирамистином) трехлепестковый для фиксации катетеров | Лейкопластырь трехлепестковый с мирамистином - это антимикробный, стерильный лейкопластырь для длительной фиксации подключичных катетеров, внутривенных периферических катетеров, зондов, трубок и канюль. Лейкопластырь прямоугольной формы с закругленными краями с U-образным вырезом для порта катетера, с сорбирующей неприлипающей подушечкой из 100% вискозы, пропитанной мирамистином. Из-за перфорированного нетканого материала, и липкого слоя, который нанесен дискретно в виде волнистых полос, пластырь обладает высокой газопроницаемостью. Гипоаллергенный липкий слой хорошо приклеивается и легко отходит, не оставляя следов на коже. Конструкция пластыря позволяет надежно закрепить катетер, намотав средний лепесток по спирали вокруг него. Размер 5 х 7 см. Пластыри упакованы поштучно в герметичный пакет из ламинированной бумаги, который легко вскрывается. Лейкопластыри простерилизованны радиационным способом. | шт. | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 28 | Лейкопластырь антимикробный (с мирамистином) трехлепестковый для фиксации катетеров | Лейкопластырь прямоугольной формы с закругленными краями трехлепестковый с дополнительной полоской (средний лепесток шириной 10 мм) для закрепления катетера. Состоит из фиксирующей части в виде перфорированного нетканого материала плотностью 50 г/м кв. с бесцветным липким слоем на основе синтетических связующих, нанесенным дискретно в виде волнистых полос, сорбирующей подушечки, пропитанной мирамистином, из нетканого иглопробивного материала из 100% вискозы, плотностью 120 г/м кв. с атравматичным слоем из полиэтиленовой сеточки и защитным слоем из антиадгезионной бумаги. Сорбционная способность впитывающей подушечки 7 г/г. Предназначен для длительной фиксации катетеров (в т.ч. подключичного), канюль, зондов, трубок. Размер 9х12 см. Каждый лейкопластырь упакован в герметичный пакет из ламинированной бумаги с эффектом легкого вскрытия. Лейкопластыри в индивидуальной упаковке скомплектованы в групповую упаковку по 50 шт. Простерилизованы радиационным способом. | шт. | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 29 | Система Инфузомат Спэйс | Инфузионная система для волюметрического насоса ИнфузоматСпэйс (Инфузомат ФМС). Состав: Пункционные наконечник, вентиляционный канал с антибактериальным фильтром с заглушкой, выделенный капельник объемом 20 капель = 1 мл, прозрачная верхняя часть капельной камеры и элатичная нижняя часть, интегрированный фильтр 15 мкм, прозрачная трубка длиной 855 см с установленным роликовым зажимом оранжевого цвета, силиконовый сегмент длиной 10 см с двумя фиксаторами для перистальтического сегмента насоса ИнфузоматСпэйс (Инфузомат ФМС), прозрачная трубка длиной 145 см с интегрированным винтовым коннектором Люэрлок. Цветовая кодировка роликового зажима- оранжевый цвет. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg) | шт. | 250 |  |  |  |  |  |
| 30 | Маска кислородная для взрослых с носовым зажимом и кислородной трубкой 2,1 м | Кислородная маска для оксигенотерапии средней концентрации, продолговатая, взрослая. Изготовлена из мягкого винила для комфорта пациента, прозрачность обеспечивает визуальный контроль. В комплекте с кислородной трубкой 210 см. Индивидуально упакована. | шт. | 3 000 |  |  |  |  |  |
| 31 | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.L, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - L (Large), высота 150 мм, ширина 107 мм, профиль 120 мм, Объем мертвого пространства — 169 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 32 | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.M, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - M (Medium), высота 140 мм, ширина 105 мм, профиль 113 мм. Объем мертвого пространства — 151 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации. | шт. | 25 |  |  |  |  |  |
| 33 | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.S, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - S (Small), высота 132 мм, ширина 103 мм, профиль 109 мм, Объем мертвого пространства — 125 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации. | шт. | 25 |  |  |  |  |  |
| 34 | Мочеприемник прикроватный 2 л, одноразовый | Cистема для уроколлекции, изготовленная в режиме "чистых помещений". Состоит из сборного мешка объемом не менее 2000 мл с неперекручивающейся приводной трубкой. Изделие изготовлено из ПВХ. Сборный мешок прямоугольной формы, передняя прозрачная и задняя непрозрачная белая поверхности соединены между собой посредством спайки. Передняя стенка сборного мешка градуирована. Шаг градуировки - 100 мл. В верхней части сборного мешка - 2 укрепленных армированных отверстия для удобной фиксации изделия на раме кровати. Мешок снабжен невозвратным клапаном лепесткового типа в верхней его части, что препятствует ретроградному току мочи. Приводная трубка длиной не менее 90 см и не более 110 см, имеет универсальный коннектор с защитным колпачком для предотвращения контаминации. Крестообразный кран слива расположен по центру нижнего края сборного мешка. Рекомендованное время использования у 1 пациента - до 24 часов. | шт. | 2 500 |  |  |  |  |  |
| 35 | Набор для катетеризации артерий 20G/80 мм | Набор для катетеризации периферических артерий по Сельдингеру, для инвазивного измерения гемодинамического давления и взятия проб крови, со встроенной удлинительной линией и специальным гемостатическим клапаном. Катетер из фторэтиленпропилена (тефлона), 20G/1,08 мм длиной 80мм, с гладкой атромбогенной поверхностью, полностью совместим с тканями и кровью, особая форма кончика облегчает введение катетера и обеспечивает хорошее скольжение при установке. Фиксирующие крылья - мягкие крылья из полиуретана легко прилегают к коже, имеют три отверстия для подшивания. Удлинительная линия, из полиуретана длиной 7см, позволяет подсоединить шприц или линию для измерения давления на удалении от места пункции, что уменьшает вероятность деформации катетера в месте пункции при проведении манипуляций. Гемостатический клапан не влияет на результаты измерения артериального давления, открывается автоматически при подсоединении линии высокого давления и закрывается при ее отсоединении, высокая герметичность клапана предупреждает подтекание крови и облегчает манипуляции. Интродьюсерная игла из нержавеющей стали 20G; 0,95 мм на 50мм, цельный конический павильон снижает риск пункционной травмы и облегчает введение проводника, имеет винтовое соединение Люэр лок. Проводник из нержавеющей стали 35 см на 0,025 дюйма имеет гибкий прямой кончик, диаметр проводника соответствует диаметру катетера. | шт. | 70 |  |  |  |  |  |
| 36 | Набор с двухканальным ЦВК 7Fr/16G-16G | Набор для катетеризации центральных вен с двуканальным катетером. Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД. Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан. Состав набора: двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр Лок, маркировкой каналов и зажимами. Наружный диаметр катетера 7F (2,4 мм), длина катетера 19±1 см, каналы дистальный 16G (скорость потока не менее 45 мл/мин), проксимальный 16G (скорость потока не менее 40 мл/мин). Пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом 1,3 х 70 мм, профилированный прозрачный павильон, Люэр Лок. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий с маркировкой по длине, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Неподвижные крылья с отверстиями, прозрачные удлинительные линии с коннекторами Люэр Лок. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 37 | Набор с одноканальным ЦВК 14G/20 см | Набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД с одноканальным катетером. Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан.. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 14G/2,1 мм, длина катетера 20 см. Канал 1,4 мм, скорость 90 мл/мин. Пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон, Люэр лок. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 38 | Набор для контроля кровяного давления с преобразователем одинарный, артериальный | Набор с одним преобразователем,магистралью высокого давления и инфузионной системой, встроенный кабель с четырехконтактным разъемом, совместимым с соединительным кабелем типа Комбитранс | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 39 | Набор для чрезкожной дилятационной трахеостомии с бужем и трахеостомической канюлей 8,0 мм | Набор для выполнения дилатационной чрезкожной трахеостомии в составе: дилататор с винтовой резьбой, покрытым гидрогелем, трахеостомическая канюля с внутренним диаметром 8,0 мм с подвижным фланцем крепления фиксатора; внутренний многоразовый постановочный буж, пункционная игла 17G x 70 мм, гибкий j-образный проводник, скальпель, шприц Люэр Лок, шейная лента крепления. Не содержит латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 40 | Повязка рулонная 10 х 1000 см на нетканевой основе, нестерильная | Адгезивная рулонная нестерильная повязка для сплошной фиксации повязок, в том числе объемных абсорбирующих повязок, на нетканой основе для повышенной воздухо- и влагопроницаемости, с нанесением акрилатного клея для обеспечения гипоаллергенности. Размер 10 х 1000 см. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 41 | Повязка фиксирующая 8,0х3,7см | Обеспечивает надежную фиксацию дуоденальных зондов, назальных трубок и кислородных катетеров. Материалы: Основа: нетканный полипропилен розового цвета. Клей: акриловый клей медицинской степени очистки. Изделие представлено в виде перфорированной ленты с легко отсоединяемыми звеньями.Не содержит латекса. Размер 8,0 х 3,7 см. Длительность стояния 3 дня. Материал повязки не нарушает естественное дыхание кожи, предотвращает ее мацерацию. | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 42 | Раствор гемодиализный | Гемодиализный раствор бикарбонатный, в пластиковых мешках не менее 5л, упакован в двухкамерный мешок, не содержащий поливинилхлорид, объемом не менее 5000мл, готовый состав после смешивания содержит: NaCl 6,14г/л, CaCl 2H2O 0,257г/л, MgCl 6H2O 0,102г/л, NaHCO3 2,94г/л, KCL 0,149-0,298г/л, безводной глюкозы 1,0 г/л, 100% бикарбонатный буфер, отсутствие лактата, стерильный, срок хранения не менее 24 месяцев. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 43 | Раствор диализирующий 5000 мл | Совместим с системой магистралей multiFiltrate. Двухкамерный мешок объемом - 5000 мл. Состав: Na - 140 ммоль/л; K2 - ммоль/л; Ca - 1,5 ммоль/л; Mg - 0.75 ммол/л; Cl - 109.7 ммоль/л; Гидрокарбонат HCO3 - 35 ммоль/л; Глюкоза - 1.0 г/л; P (Фосфат) - 1.0 ммоль/л. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 44 | Система для энтерального питания гравитационная, 1000 мл | Коннектор адаптирован к любому размеру питательного зонда; трубка устойчива к слипанию при обратных перегибах; стенки мешка и трубки прозрачные; мешок для питательной смеси снабжен боковой градуировкой; наличие специального кольца для фиксации мешка на стандартной стойке; наличие зажима для максимально точного дозирования скорости введения питательной смеси и камера для визуального контроля; Горловина мешка имеет герметичную крышку для исключения дополнительное инфицирование питательной смеси из окружающей среды; Упаковка стерильная, система предназначена для однократного применения; материал изготовления - прозрачный ПВХ. Система может содержать латекс; Объем мешка — 1000 мл. | шт. | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 45 | Система закрытая аспирационная СН 14, длина 55 см | Стерильная закрытая аспирационная система для санации трахеобронхиального дерева, размер СН 14, длина 55 см. Применяется до 48 часов у одного пациента. Cостоит из рентгеноконтрастного метрического аспирационного катетера типа Мюлли, помещенного в тонкий полупрозрачный защитный полиэтиленовый рукав. Катетер градуирован, шаг градуировки - 1 см. Доступ аспирационного катетера в промывочную камеру регулируется специальной ручкой, показывающей положение клапана промывочной камеры: открыто/закрыто. На одном уровне с ручкой в перпендикулярной плоскости располагается прозрачный крупный промывочный порт, заканчивающийся коннектором Луера с прикрепленной крышкой-обтуратором и невозвратным фильтром. Система рассчитана на применение любого дез.раствора. На проксимальном конце системы - прозрачный Т-образный узел для соединения с дыхательным контуром и эндотрахеальной трубкой. Дистальный конец - центр управления вакуумной аспирацией. Помимо аспирационной, система предусматривает еще две функции: очистка катетера и лаваж трахео-бронхиального дерева. Блок управления вакуумом снабжен пятимикронным антибактериальным гидрофобным фильтром. Срок сохранения стерильности системы с момента стерилизации не менее 3-х лет. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 46 | Соединитель к контуру дыхательному, угловой конфигурируемый, двойной шарнир, двойная заглушка 22M/15F-22 F | Соединитель к контуру дыхательному, угловой конфигурируемый, двойной шарнир, двойная заглушка 22M/15F-22 F. Заглушка 9 мм для оптической бронхоскопии и порт 3.5мм для санации. Вес - 20 грамм. Длина от 140 до 200 мм. Мертвое пространство 23-39 мл соответственно. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 47 | Термометр медицинский жидкостный безртутный в футляре | Материал корпуса – стекло закаленное. Диапазон измерения температуры – от 35°С до 42°С, Точность измерений – +/- 0,1° С. Время измерения 3-5 мин. Отсутствие ртути, отсутствие спирта. Заменитель ртути – жидкий сплав металлов -Галлий, Индий, Олово. Защитный пластиковый футляр. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 48 | Тест-картридж для определения газового и кислотно-щелочного состояния крови | Функциональное назначение - оценка состояния крови при операциях на сердце и сосудах.Измеряемые параметры: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca2+, глюкоза, лактат-анион, гематокрит. Диапазон измерения: pH 6.8 – 7.8,pCO2 5 – 115 мм рт. ст.,pO2 0 – 760 мм рт. ст,Na+ 100 – 200 ммоль/л,K+ 0.1 – 20.0 ммоль/л,Ca2+ 0.1 – 5.0 ммоль/л,глюкоза 20 – 500 мг/дл,лактат 0.3 – 10 ммоль/л,гематокрит 15 – 65%. Рассчитан на 300 измерений. Совместим с аппаратом GEM PREMIER 3500, имеющимся у Заказчика. | уп | 4 |  |  |  |  |  |
| 49 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 7,0 | Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок, Ро-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Mерфи, наполовину вставленный коннектор. Наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 7.0 мм, внешний диаметр 9.3 мм, диаметр манжеты 24,0 мм, длина трубки без коннектора - 315±5 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 50 | Трубка эндотрахеальная с манжетой и стилетом, размер 7,5 | Эндотрахеальная трубка для назальной и оральной интубации с внутренним стилетом, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок, Rо-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Мёрфи. Внутренний диаметр 7.5 мм, внешний диаметр 10.0 мм, диаметр манжеты 26.0 мм. Длина без коннектора 330±5 мм. Внутренний стилет для интубации, гибкий металлический с пластиковым покрытием, ручка изогнута. Размер СH 14, диаметр стилета 4.6 мм. Длина 35±2 см. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 51 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 | Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок, Ро-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Mерфи, наполовину вставленный коннектор. Наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 8.0 мм, внешний диаметр 10.7 мм, диаметр манжеты 26 мм, длина трубки без коннектора - 335±5 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 52 | Трубка эндотрахеальная с манжетой и стилетом, размер 8,0 | Эндотрахеальная трубка для назальной и оральной интубации с внутренним стилетом, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок, Rо-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Мёрфи. Внутренний диаметр 8.0 мм, внешний диаметр 10.7 мм, диаметр манжеты 26.0 мм. Длина без коннектора 340±2 см. Внутренний стилет для интубации, гибкий металлический с пластиковым покрытием, ручка изогнута. Размер СH 14, диаметр стилета 4.6 мм. Длина 35±2 см. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 53 | Увлажнитель пузырьковый с емкостью | Увлажнитель кислорода пузырьковый, транспарентный, объем 350 мл. Используется для увлажнения кислорода в клинических условиях. Тонкодисперсный распылитель производит большое количество газовых пузырьков малого объема на конце впускной трубки. Таким образом, увеличивается общая поверхность испарения, и повышается влажность проходящего газа. В то же время, маленькие пузырьки создают меньше шума в отличие от больших, что обеспечивает пациенту комфортную атмосферу. Имеется маркировка минимального и максимального уровня заполнения увлажнителя. Коннектор UNF 9/16”. Однократного применения | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 54 | Удлинитель инфузионных насосов | Линия удлинительная высокого давления для шприцевых насосов, прозрачная, соединители Луер Лок, тип male/female. Используемые материалы: поливинилхлорид. Длина линии 200 см. Диаметр наружный 2,7 мм/внутренний 1,5 мм. Объем заполнения 3,5 мл. Резистентность к давлению в системе не ниже 4 бар (2944 ммHg). Соединения: Проксимальное: Луер Лок, тип female; Дистальное: Луер Лок, тип male. Стерильно, для однократного применения. | шт. | 4 000 |  |  |  |  |  |
| 55 | Фильтр дыхательный | Бактериальновирусный фильтр – электростатический, с эффективностью фильтрации бактерий > 99,99%, вирусов > 99,99%, влагоотдачи пациенту не менее 30 мг. Н2О/л при Vt 1000 мл, потери влаги не более 7мг Н2О/л при Vt 1000мл, мертвое пространство фильтра не более 35 мл, сопротивлением не более 1,8 см Н2О при 60 л/мин, для дыхательного объема 150-1000 мл. Вес фильтра не более 31 грамма. Коннекторы 15M/22F-22M/15F. Фильтрующая мембрана гидрофобная, электростатическая гофрированная, площадью не менее 19.5 см2. Тепловлагосберегающий элемент спиралевидный, площадью не менее 1400 см2. Время эффективной фильтрации не менее 24 часа. Прозрачный корпус, наличие дополнительного порта для измерения СО2. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 5 000 |  |  |  |  |  |
| 56 | Фильтр дыхательный гидрофобный бактериальновирусный с СО2-портом, прямой | Бактериальновирусный фильтр - электростатический, двухстороннего действия, фильтрирующая мембрана площадью не менее 19,25 см2, с эффективностью фильтрации бактерий > 99,99%, вирусов > 99,99%, мертвым пространством фильтра не более 26 мл, сопротивлением не более 1,6 см Н2О при 60л/мин, для дыхательного объема 150-1000 мл. Время эффективной фильтрации не менее 24 часа. Вес не более 22 грамм. Коннекторы 15M/22F-22M/15F. Прозрачный корпус, наличие дополнительного порта для измерения СО2. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 3 000 |  |  |  |  |  |
| 57 | Фракционатор для селективного высокообъемного плазмафереза | Функциональное назначение товара - трансфузиологическое обеспечение операций на сердце,лечение полиорганной недостаточности. Материал мембраны - кополимер этилена и винилового спирта. Размер пор мембраны - 0,01 мкм. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 58 | Шприц для исследования КЩС и газового состава крови 2 мл с Li-гепарином 25 МЕ/мл №50 | Изготовлен из пластика. Шприц должен иметь луэр-разъем для игл, игл-бабочек и других устройств, и систем с луэр-портом. Луэр-разъем должен быть закрыт пластиковым колпачком для исключения газообмена пробы с окружающей средой. Шприц содержит раствор антикоагулянта – Li-гепарин, сбалансированный по кальцию. Возможность взятия крови как пунктированием сосудов с помощью присоединяемых луэр-игл, так и из луэр-портов инфузионных, перфузионных и иных систем; Область применения: получение проб артериальной и венозной крови для исследования газового состава, рН, электролитного баланса и концентрации метаболитов. Конструкция поршня должна обеспечивать герметичность системы и плавность перемещения, желательно - поршень с уплотнителем. Стерильный, одноразовый, градуированный. Упаковка - не более 50 шт.в коробке, каждый шприц должен быть индивидуально упакован. Объем шприца 2 мл, содержание антикоагулянта из расчета конечной концентрации 25 МЕ/мл. | уп. | 10 |  |  |  |  |  |
| 59 | Шприц трехкомпонентный объемом 50 мл для шприцевых дозаторов с иглой | Шприц трехкомпонентный для шприцевых насосов 50 мл с иглой (G14, длина 30 мм), с винтовой насадкой Люэр лок, легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами, нестираемая четкая градуировка, минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера 36 мм, разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Используемые материалы: полипропилен, изопреновая резина, не содержит латекс. Резистентность к давлению в системе не ниже 4 бар (2944 ммHg). Положение канюли - центральное. Соединение Люэр лок 6%, наружная резьба. Должен быть совместим со шприцевыми дозаторами тип Перфузор. | шт. | 3 000 |  |  |  |  |  |
| 60 | Электрод для ЭКГ, диаметр 50 мм, одноразовый | Размер 50±2 мм в диаметре. Площадь соприкосновения электрода на коже 48±0,5 мм. Фиксирующая площадь электрода 1960-1970 мм2. Площадь геля 280-290 мм2. Площадь сенсора 75-79 мм2. Встречный импеданс 110 Ом. Фоновая разность потенциалов электродов 5,3 мВ. Восстановление электропроводных свойств электрода менее 3,9 мВ. Устойчивость при длительном пропускании малых токов 3,1 мВ. Эффективность снятия сигнала при внутренних паразитарных шумах до 23 мВ. Сверхсильная клеевая основа – двухцветная полиэтиленовая пена медицинского назначения с изображениями логотипа компании. Отшелушивающая терка. Проницаемость основы для воздуха – воздухонепроницаемая. Коннектор – графитовый, рентгенонегативный. Датчик Ag/AgCl. Электропроводный слой - влажный гель. Поднимающийся козырек электрода. Эффективное время функционирования не менее 24 часов. | шт. | 20 000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта в течение 14 календарных дней. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 29.07.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Белова Марина Георгиевна, тел. | | | | | | | | | |