|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 16.03.2020 г. №.240-2020 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Воздуховод орофарингеальный, размер 4 | Воздуховод орофарингеальный должен быть изготовлен из мягкого поливинилхлорида, силиконизирован, прозрачный, не содержать латекса и полиэтилена, с атравматичным наконечником. Встроенный «байт блок» предотвращает окклюзию воздуховода при сжатии челюстей пациента, цветовой код размера: №4 - жёлтый. Длина 90±5 мм. Чистая упаковка. Одноразового использования. | шт. | 30 |  |  |  |
| 2 | Гель для ЭКГ и дефибрилляции 250 мл, электропроводный | Гель электропроводный для ЭКГ и дефибрилляции во флаконах по 250 мл. | флакон | 15 |  |  |  |
| 3 | Гемофильтр, площадь 1,8 м² AV 1000 S | Площадь мембраны 1,8м². Толщина стенки капилляра 35 мкм. Внутренний диаметр капилляра 220 мкм. Объем заполнения 130 мл. Скорость фильтрации 20% от Qb. Рабочий поток крови 200-500 мл/мин. Материал мембраны полисульфон. Материал корпуса поликарбонат. Стерилизация паровая. | шт. | 20 |  |  |  |
| 4 | 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. | 40 000 |  |  |  |
| 5 | Зонд дуоденальный Рильса с РКП СН 12/125 см | Дуоденальный катетер (зонд) Рильса. Для аспирации кишечного содержимого и проведения энтерального питания. Изготовлен из ПВХ медицинского назначения, без фталатов. В качестве пластификаторов - полиадипаты, что указано на упаковке. В связи с этим может использоваться в течение 3-х недель не теряя своих свойств. Жесткость по Шору А78. Размер СН 12/125 см. Четыре увеличенных дренажных отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Пропорциональность размеров боковых отверстий обеспечивает несминаемость дистального конца зонда. На дистальном конце - рентгенконтрастная олива, по всему длиннику трубки - рентгеноконтрастная полоса, что позволяет контролировать процесс введения зонда в двенадцатиперсную кишку. С адаптером Луэра. Просвет не перекрывается при скручивании. Эффективная длина 1210 мм. Градуировка на расстоянии 380, 510 и 640 мм от дистального конца. Специально обработанная поверхность снижает потребность в применении смазывающих средств. Цветомаркированный воронкообразный коннектор позволяет быстро определить диаметр изделия и может использоваться со всеми стандартными адапторами. В индивидуальной стерильной упаковке. Стерилизован этиленоксидом. Срок хранения не менее 5 лет. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 6 | Зонд желудочный для реанимации СН 08 | Зонд желудочный из медицинского ПВХ без фталатов (подтверждение токсикологической экспертизы компетентного органа). В качестве пластификаторов - полиадипаты, что указано на упаковке. Жесткость по Шору - А78. Размер СН 08/60 см. Коннектор цветной воронкообразный. Дистальный конец округлый, атравматичный с 2 овальными дренажными отверстиями. Указание на отсутствие фталатов на блистерной упаковке, а также на возможность длительного, безопасного стояния. Упакован в стерильный раскрываемый блистер. Стерилизован этиленоксидом. Срок хранения не менее 5 лет. | шт. | 40 |  |  |  |
| 7 | 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. | 2 000 |  |  |  |
| 8 | Зонд желудочный для реанимации СН 16 | Стерильный,Одноразовый,Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ,Длина зонда: 110 см | шт. | 600 |  |  |  |
| 9 | 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. | 1 000 |  |  |  |
| 10 | Зонд желудочный для реанимации СН 20 | Зонд желудочный СН 20, длина 110 см. Внутренний диаметр I.D. 5,1 мм. Внешний диаметр О.D. 6,7 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. | 300 |  |  |  |
| 11 | Зонд желудочный для реанимации СН 22 |  | шт. | 100 |  |  |  |
| 12 | Игла спинальная 25G, тип "Стилет" с ликвор-идентификатором | Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 25G, длиной 88 мм, с микропрецизионным срезом дистального кончика типа "Стилет"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон павильона; утопленный вглубь павильона разъем Люэр Слип Муж. для фиксации в игле-направителе с целью удлинения эффективной, "рабочей" части иглы; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (оранжевый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы. | шт. | 800 |  |  |  |
| 13 | 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 | 40 |  |  |  |
| 14 | Камера увлажнителя самозаполняющаяся | Назначение: для активного увлажнения и подогрева газов, подаваемых пациенту в процессе ИВЛ. Технические характеристики: самозаполняющаяся камера 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. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Не содержит латекса. Клинически чистая. В индивидуальной упаковке. Однократного применения. Срок годности не менее 5 лет от даты производства. | шт. | 15 |  |  |  |
| 15 | Канюля носовая прямая с трубкой 2,1 м, для взрослых | Носовая канюля взрослая с прямой назальной частью и кислородной трубкой не менее 210 см с несминаемым просветом и универсальным конектором. Скорость потока 1-7 л/мин. Без латекса. Чистая упаковка. Одноразового использования. | шт. | 300 |  |  |  |
| 16 | Катетер аспирационный СН 10 с вакуум-контролем | Катетер типа Мюлли с коннектором Вакутип. Тонкая трубка длиной до 60 см с прозрачным коннектором. Жесткость по Шору - 78. Размер СН 10. Катетер имеет атравматичный открытый дистальный конец с двумя овальными боковыми отверстиями оптимального размера, расположенными друг напротив друга. Коннектор прозрачный, суженный с "замороженной" поверхностью. На коннекторе имеется отверстие для пальцевого сброса вакуума. Упакован в стерильный блистер. Срок сохранения стерильности не менее 5 лет. | шт. | 100 |  |  |  |
| 17 | Катетер аспирационный СН 12 с вакуум-контролем | Катетер типа Мюлли с коннектором Вакутип. Тонкая трубка длиной до 60 см с прозрачным коннектором. Жесткость по Шору - 78. Размер СН 12. Катетер имеет атравматичный открытый дистальный конец с двумя овальными боковыми отверстиями оптимального размера, расположенными друг напротив друга. Коннектор прозрачный, суженный с "замороженной" поверхностью. На коннекторе имеется отверстие для пальцевого сброса вакуума. Упакован в стерильный блистер. Срок сохранения стерильности не менее 5 лет. | шт. | 50 |  |  |  |
| 18 | Катетер аспирационный СН 14 с вакуум-контролем | Катетер типа Мюлли с коннектором Вакутип. Тонкая трубка длиной до 60 см с прозрачным коннектором. Жесткость по Шору - 78. Размер СН 14. Катетер имеет атравматичный открытый дистальный конец с двумя овальными боковыми отверстиями оптимального размера, расположенными друг напротив друга. Коннектор прозрачный, суженный с "замороженной" поверхностью. На коннекторе имеется отверстие для пальцевого сброса вакуума. Упакован в стерильный блистер. Срок сохранения стерильности не менее 5 лет. | шт. | 10 000 |  |  |  |
| 19 | Катетер аспирационный СН 16 с вакуум-контролем | Катетер типа Мюлли с коннектором Вакутип. Тонкая трубка длиной до 60 см с прозрачным коннектором. Жесткость по Шору - 78. Размер СН 16. Катетер имеет атравматичный открытый дистальный конец с двумя овальными боковыми отверстиями оптимального размера, расположенными друг напротив друга. Коннектор прозрачный, суженный с "замороженной" поверхностью. На коннекторе имеется отверстие для пальцевого сброса вакуума. Упакован в стерильный блистер. Срок сохранения стерильности не менее 5 лет. | шт. | 10 000 |  |  |  |
| 20 | Катетер аспирационный СН 18 с вакуум-контролем | Катетер типа Мюлли с коннектором Вакутип. Тонкая трубка длиной 60 см с прозрачным коннектором. Жесткость по Шору - 78. Размер СН 18. Катетер имеет атравматичный открытый дистальный конец с двумя овальными боковыми отверстиями оптимального размера, расположенными друг напротив друга. Коннектор прозрачный, суженный с "замороженной" поверхностью. На коннекторе имеется отверстие для пальцевого сброса вакуума. Упакован в стерильный блистер. Срок сохранения стерильности 5 лет. | шт. | 100 |  |  |  |
| 21 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 24G | Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой. 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 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луер Лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – ПУР – полиуретан. Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Размер 24G - 0.7 мм, длина 19 мм, скорость потока не менее 22 мл/мин. | шт. | 300 |  |  |  |
| 22 | 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. | 15 000 |  |  |  |
| 23 | 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. | 5 000 |  |  |  |
| 24 | Катетер внутривенный 22G 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 22G - 0.9 мм, длина 25 мм, скорость потока не менее 36 мл/мин. | шт. | 100 |  |  |  |
| 25 | 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. | 10 |  |  |  |
| 26 | Катетер д/гемодиализа 2х-просветный, краткосрочный, высокопоточный | "Катетер для гемодиализа двупросветный с принадлежностями высокопоточный. Диаметр 13Fr (4,3 мм) длина - 150 мм дизайн 2D, Рентгеноконтрастный Мягкое покрытие бифуркации с крылышками для фиксации катетера Порты артериальный и венозный с коннекторами Люэра повышенной прочности. Изогнуты в разные стороны. Зажимы на портах: на венозном - синий, на артериальном красный, с указанием объема заполнения соответствующего русла. Принадлежности набора: 1. Нитиноловый проводник 2. Игла-интродьюсер 3. Сосудистый расширитель 4. Инъекционные колпачки Люэра 5. Шприц 6. Скальпель" | шт. | 10 |  |  |  |
| 27 | Катетер уретральный Нелатона СН 08 мужской | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 08/40 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. | 10 |  |  |  |
| 28 | Катетер уретральный Нелатона СН 10 мужской | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 10/40 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. | 5 |  |  |  |
| 29 | Катетер уретральный Нелатона СН 12 мужской | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 12/40 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. | 50 |  |  |  |
| 30 | 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. | 1 000 |  |  |  |
| 31 | Катетер уретральный Фолея СН 14 двухходовый, 100% силикон, с уретральными бороздками | Катетер уретральный Фолея СН 14, двухходовый, изготовлен из 100% силикона, с продольными бороздками для отхождения уртерального секрета. Длина не менее 41 см. Размер баллона не менее 10 мл. С рентгенконтрастной полосой вдоль стержня катетера и рентгенконтрастным наконечником, в комплекте со шприцем, заполненным стерильным раствором для раздувания баллона. | шт. | 20 |  |  |  |
| 32 | Катетер уретральный Фолея СН 16 двухходовый | Катетер уретральний Фолея 2-х ходовый СН 16. 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. | 800 |  |  |  |
| 33 | Катетер уретральный Фолея СН 18 двухходовый, 100% силикон, с уретральными бороздками | Катетер уретральный Фолея СН 18, двухходовый, изготовлен из 100% силикона, с продольными бороздками для отхождения уртерального секрета. Длина не менее 41 см. Размер баллона не менее 10 мл. С рентгенконтрастной полосой вдоль стержня катетера и рентгенконтрастным наконечником, в комплекте со шприцем, заполненным стерильным раствором для раздувания баллона. | шт. | 10 |  |  |  |
| 34 | Катетер уретральный Фолея СН 18 трехходовый | Катетер уретральний Фоллея 3-х ходовый СН 18. 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. | 10 |  |  |  |
| 35 | Катетер уретральный Фолея СН 20 трехходовый | Катетер уретральний Фоллея 3-х ходовый СН 20. 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. | 5 |  |  |  |
| 36 | Катетер центральный венозный вводимый периферически однопросветный калибр 4F, длина 60 см с принадлежностями в наборе | Катетер центральный венозный периферически-имплантируемый Groshong одноходовой, набор с микроинтродьюсером: катетер изготовлен из рентгеноконтрастного силикона, имеет нанесенные на поверхности метки глубины каждый сантиметр,  размер катетера 4,0 Fr, длина катетера 60 см, регулируемая за счет возможности отрезания проксимального конца, диаметр просвета катетера 0,8 мм,  наружный диаметр 1,4мм, скорость потока гравитационная при длине 60см - 540 мл/час, внутренний объем при длине 60см - 0,42мл; дистальный конец катетера закрытый, с закругленным атравматичным наконечником с боковым трехпозиционным клапаном с длиной прорези 5мм,  обеспечивающим инфузию и аспирацию крови, уменьшающим риск воздушной эмболии, обратного заброса крови и внутрисосудистого свертывания, позволяющим не использовать гепарин при работе с катетером, на дистальном конце катетера метка повышенной рентгеноконтрастности; в комплекте: металлический стилет (введен внутрь катетера) с коннектором Луэра и возможностью промывания катетера с находящимся внутри стилетом – 1шт., присоединяемая проксимальная ветвь с коннектором Луэр-лок – 1 шт., колпачок Луэра – 1 шт., пункционная игла стальная 21G – 1шт., проводник нитиноловый диаметром 0,18'', длиной 50см – 1шт.; пластиковый микроинтродьюсер с дилататором с расщепляемой оболочкой, размером 4,5Fr, длиной 10см – 1шт.; скальпель стальной с предохранительным устройством – 1шт.; крыльчатый фиксатор катетера – 1 шт.; устройство для накожной бесшовной фиксации катетера StatLock из полиуретановой пены с пластиковым зажимом - 1 шт.; документация на русском языке в упаковке: инструкция по использованию катетера, инструкция по использованию микроинтродьюсера, карточка пациента, листовка с описанием технических характеристик катетера | шт. | 15 |  |  |  |
| 37 | 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. | 100 |  |  |  |
| 38 | Клинок ларингоскопический, тип "МИЛЛЕР", одноразовый, пластиковый | Отвечает требованием стандарта DIN EN ISO 7376-3. Тип Миллер, прямой. 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 13 мм. Длина клинка 195 мм. Предназначен для одноразового использования. | шт. | 100 |  |  |  |
| 39 | Кассета, состоящая из артериальной, венозной магистралей и магистрали фильтрата | Объём заполнения не более 170 мл. Наличие одной артериальной магистрали с артериальной ловушкой. Диаметр артериальной ловушки не более 22 мм. Наличие двух отведений для датчиков давления. Наличие одной венозной магистрали. Насосный сегмент. Диаметр насосного сегмента не более 6,4 мм. Адаптер фиксатор насосного сегмента красного цвета. Наличие венозной ловушки диаметром не более 22 мм. Наличие дренажного мешка объёмом не менее 2000 мл. Наличие порта для инъекций. Наличие магистрали фильтрата. Насосный сегмент с диаметром не более 6,4 мм. Адаптер-фиксатор насосного сегмента жёлтого цвета. Наличие одного отведения для датчика давления. Дополнительный порт для иньекций. Стерильная упаковка. | шт. | 10 |  |  |  |
| 40 | Контур дыхательный конфигурируемый, Y-образный тройник, резервный мешок | Контур дыхательный конфигурируемый 22 мм для аппарата ИВЛ с резервным мешком объёмом 2 литра и дополнительной трубкой 100 см. Изготовлен из биологически инертного прозрачного ПВХ, два гофрированных шланга внутренним диаметром 22 мм и длиной 160 см. Комплект коннекторов 22 мм для подключения к аппарату ИВЛ. У-образный тройник с портом забора газа для соединения с трубкой пациента. Прозрачный угловой коннектор 15/22 мм. Резервный мешок с горловиной 22 мм типа "female" и коническим внутренним сгоном без содержания латекса. Однократного применения, стерильный. | шт. | 900 |  |  |  |
| 41 | Контур дыхательный неонатальный 10 мм, 2 влагосборника | Дыхательный неонатальный d 10 мм силиконовый многократного применения, с 2 влагосборниками, портами для мониторинга + лимб 0,6 м. | шт. | 2 |  |  |  |
| 42 | Контур дыхательный педиатрический гладкоствольный с двумя самогерметизирующимися влагосборниками длиной 1,6 м с дополнительным шлангом 0,4 м | Назначение: транспортировка дыхательной смеси к пациенту. Описание: Гладкоствольная линия вдоха с внешним армированием по гипоциклоиде диаметром 15 мм, состоящая из шланга длиной 0,4 м с эластомерным коннекторами 15F на аппарат и 22F на камеру увлажнителя; двух шлангов длиной 0,8 м (каждый) с эластомерными коннекторами 22F на камеру увлажнителя, самогерметизирующийся влагосборник и 15F на тройник пациента; самогерметизирующийся полностью разборный влагосборник объемом 70 мл с разъемами для подключения к шлангам 22M/15F-22M/15F, с внутренним шариковым пружинным клапаном, обеспечивающем герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с противоскользящими насечками на основании корпуса. Гладкоствольная линия выдоха с внешним армированием по гипоциклоиде диаметром 15 мм, состоящая из двух шлангов длиной 0,8 м (каждый) с эластомерными коннекторами 22F на аппарат, самогерметизирующийся влагосборник, 15F на тройник пациента; самогерметизирующийся влагосборник. Y-образный прозрачный соединитель с портами 7,6 мм, с заглушками откидного типа , с коннекцией 15М-15М-22М/15F. Предохранительный колпачок ребристой структуры 22F со штуцером для фиксации контура. Адаптеры- коннекторы для подключения контура 22М-15М-2 шт., 22М-22М – 2 шт., 22F-15M- 1 шт. в комплекте. Материалы: полипропилен, полиэтилен, эластомер. Не содержит латекса. Клинически чисто. В индивидуальной упаковке. Однократного применения. Срок годности: не менее 5 лет от даты выпуска. | шт. | 8 |  |  |  |
| 43 | 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 |  |  |  |
| 44 | 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. | 10 000 |  |  |  |
| 45 | 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 |  |  |  |
| 46 | Маска анестезиологическая, средняя взрослая р.4 | Анестезиологическая лицевая маска дыхательного контура для взрослых средняя одноразовая. Описание: Анестезиологическая маска (для дыхательного контура, масочного наркоза, неинвазивной вентиляции легких в т.ч.с системами для ручного искусственного дыхания) анатомической формы с манжетой предварительного надува, с крепежным кольцом с четырьмя фиксаторами и с кодировкой зеленого цвета, с системой «холдер», без клапана поддува. Корпус маски полностью прозрачный. Манжета маски обеспечивает герметичное прилегание к лицу пациента. Коннектор 22F. Размер 4. Материал: полипропилен, полиэтилен. Не содержит латекса (указано производителем на упаковке), в индивидуальной упаковке, клинически чисто, однократного применения. Срок годности: не менее 5 лет от даты производства. | шт. | 600 |  |  |  |
| 47 | 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. | 1 000 |  |  |  |
| 48 | Мешок для сбора фильтрата, 10 л | Объём заполнения не менее 10 л. Наличие крана для слива фильтрата | шт. | 20 |  |  |  |
| 49 | Мешок резервный объем 0,5 л с горловиной 15F, одноразовый | Мешок резервный одноразовый объемом 0,5 л с горловиной 15F. Состав: зеленый резервуар объемом 0,5 л, горловина 15F. Клинически чистый, однократного применения, в индивидуальной упаковке, не содержит латекса. Срок годности не менее 5 лет от даты производства. | шт. | 3 |  |  |  |
| 50 | Мешок резервный 1 л с горловиной 22F, одноразовый | Мешок резервный одноразовый объемом 1,0 л с горловиной 22F. Состав: зеленый резервуар объемом 1,0 л, горловина 22F. Клинически чистый, однократного применения, в индивидуальной упаковке, не содержит латекса. Срок годности не менее 5 лет от даты производства. | шт. | 3 |  |  |  |
| 51 | Мешок резервный объем 2 л с горловиной 22F, одноразовый | Мешок резервный одноразовый объемом 2 л с горловиной 22F. Двойное сложение. Состав: зеленый резервуар объемом 2 л, горловина 22F. Клинически чистый, однократного применения, в индивидуальной упаковке, не содержит латекса. Срок годности не менее 5 лет от даты производства. | шт. | 10 |  |  |  |
| 52 | 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. | 15 000 |  |  |  |
| 53 | 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. | 20 |  |  |  |
| 54 | 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. | 1 800 |  |  |  |
| 55 | 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. | 2 000 |  |  |  |
| 56 | Набор для проведения аутотрансфузии | Предназначен для сбора крови при оперативном вмешательстве, ее антикоагуляции, предварительной фильтрации и обработки с целью получения отмытых эритроцитов для реинфузии. Соединитель для резервуара крови ступенчатый / конусный. Мешок для обратного вливания с двумя портами игла / луер 1000 мл. Соединители мешка солевого раствора-иглы наличие. Соединения типа луерного замка с крышками. Мешок для отходов 10 литров. Промывочная камера наличие. Трубопровод центрифуги наличие. Адаптер центрифуги 1 шт. Адаптер насоса 1 шт. Аспирационная линия. Двухпросветная аспирационная линия длина линии 3,75 м. Магистраль для аутотрансфузии совместима с аппаратом реинфузии крови CATS Fresenius имеющимся у заказчика. Переходник для уменьшения гемолиза и предотвращения закупорки. Спайк игла для подсоединения антикоагулянта наличие. Резервуар для сбора. Защитный клапан наличие. Дополнительный комплект колпачков наличие. Объем 3000 мл. Фильтр 120 микрон. Единая картонная упаковка.местимая с аппаратом реинфузии крови CATS Fresenius - 1 шт. 2. Резервуар 3000 мл. - 1 шт. 3. Магистраль для аспирации и антикоагуляции - 1 шт. Единая картонная упаковка. | шт. | 15 |  |  |  |
| 57 | Плазмофильтр капиллярный | Плазмофильтр - 1шт., площадь мембраны не более 0,6м2, толщина стенки капилляра 70мкм, внутренний диаметр капилляра 340мкм, объем заполнения не более 70мл, скорость фильтрации 20% от Qb, рабочий поток крови 80-250мл/мин., материал мембраны плазмасульфон, материал корпуса поликарбонат, рекомендуемая скорость фильтрации 20%, стерилизация паровая in line steam. | шт. | 2 |  |  |  |
| 58 | Набор с распылителем ингаляционных растворов, Т-образным коннектором d 22 мм, кислородной трубкой | Аэрозольный комплект с небулайзером, с Т-образным коннектором, с кислородным шлангом для дыхательного контура c диаметром 22 мм. Описание и состав: высококачественный (при потоке газовой смеси 8 л/мин должен доставит не менее 2 мл раствора за 10 мин., и диаметр 76% частиц раствора составит менее 5 микрон, с целью обеспечения трахеобронхиального осаждения) распылитель для трахеобронхиальной доставки лекарственных препаратов со стандартным плоским основанием, обеспечивающим устойчивость при заполнении; распылитель оснащен: 22 мм охватывающим фитингом для присоединения к стандартным аэрозольным маскам, 6-мм вентилем для подключения к кислородному шлангу; распылитель работает как в вертикальном, так и в горизонтальном положении, что дает возможность применять его в составе дыхательного контура; распылитель оснащен емкостью объемом 5 мл для предотвращения выливания раствора; распылитель соответствует требованиям, предъявляемым к конусным соединениям стандартов BS EN-1281-1 и международным стандартом 5356.1, что исключает риск случайного разъединения в составе дыхательного конутра ; кислородная прозрачная продольноармированная трубка со стандартным коннектором для соединения с небулайзером длиной 1,8 м, стойкая к перегибанию; тройник прозрачный c коннекцией 22М-22F-22M. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер. Не содержит латекса, клинически чисто, в индивидуальной упаковке, однократного применения. Срок годности не менее 5 лет. | шт. | 400 |  |  |  |
| 59 | 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. | 100 |  |  |  |
| 60 | Раствор гемодиализный | Гемодиализный раствор бикарбонатный, в пластиковых мешках 5л, упакован в двухкамерный мешок, не содержащий поливинилхлорид, объемом 5000 мл, готовый состав после смешивания содержит: NaCl 6,14г/л, CaCl 2H2O 0,257г/л, MgCl 6H2O 0,102г/л, NaHCO3 2,94г/л, KCL 0,149г/л, безводной глюкозы 1,0 г/л, 100% бикарбонатный буфер, отсутствие лактата, стерильный. | шт. | 100 |  |  |  |
| 61 | 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. | 5 000 |  |  |  |
| 62 | 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. | 400 |  |  |  |
| 63 | 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. | 1 000 |  |  |  |
| 64 | Удлинитель инфузионных насосов | Линия удлинительная высокого давления для шприцевых насосов, прозрачная, соединители Луер Лок, тип male / female. Используемые материалы Поливинилхлорид. Длина линии 250 см. Диаметр наружный 2,7 мм / внутренний 1,5 мм, Объем заполнения не более 4 мл, Резистентность к давлению в системе Не ниже 4 бар (2944 ммHg). Соединения: Проксимальное: Луер Лок, тип female, Дистальное: Луер Лок, тип male | шт. | 100 |  |  |  |
| 65 | Удлинитель инфузионных насосов, диаметр 2.7 мм, длина 150 см, ПВХ, стандарт | Линия удлинительная высокого давления для шприцевых насосов, прозрачная, соединители Луер Лок, тип male/female. Используемые материалы: поливинилхлорид. Длина линии 150 см. Диаметр наружный 2,7 мм/внутренний 1,5 мм. Объем заполнения 2,6 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. | 10 000 |  |  |  |
| 66 | Устройство для фиксации катетера | Устройство для фиксации периферически имплантируемого центрального венозного катетера. Комплектация : ретейнер со скользящим зажимом и трикотажной серповидной подушечкой, подушечка для подготовки кожи, клейкая полоска. | шт. | 20 |  |  |  |
| 67 | Набор для закрытого плеврального и грудного дренажа по Матису, полный | Набор для закрытого плеврального и грудного дренажа по Матису. Тонкостенная пункционная игла, 3.35 х 78 мм; катетер из полиуретана, рентгеноконтрастный, с защитным чехлом, 2.7 х 450 мм; двойной антирефлюксный клапан; пакет для сбора жидкости 2,0 л; шприц Луэр лок 60 мл; трехходовой кран с удлинителем 100 мм. | шт. | 40 |  |  |  |
| 68 | Набор для пункции плевральной полости | Набор для пункции плевральной полости. Пункция плевральной полости с целью удаления различных жидкостей, воздуха при пневмотораксе, или для введения медикаментов. Тонкостенная пункционная игла с коротким срезом 1,8 х 80 мм; удлинитель с соединением Люэр лок; шприц трехкомпонентный 60 мл, Люэр лок; трехходовой кран; пакет для сбора жидкости 2л с соединительной трубкой. | шт. | 40 |  |  |  |
| 69 | Фильтр дыхательный комбинированный бактериальновирусный c сохранением тепла и влаги дыхательных путей и СО2-портом, прямой | 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. | 6 000 |  |  |  |
| 70 | 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. | 7 500 |  |  |  |
| 71 | Фильтр-канюля 0.45 µм | Двухканальная закрытая фильтр-система для безыгольного многократного забора жидких медикаментов с поддержкой стерильности. Состав: двухканальный наконечник для прокола пробки флакона; защитная пластина с фильтром; соединитель Луэр лок; защитная крышка Снэп Лок. Фильтр воздушного канала - диаметр пор 0.45 микрон. | шт. | 12 000 |  |  |  |
| 72 | Шприц для инжектомата 50 мл | Трёхкомпонентный шприц объёмом не менее 50 мл. Цилиндр выполнен из прозрачного полипропилена с боковой градуировкой черного цвета с шагом маркировки не более 1 мл. | шт. | 20 |  |  |  |
| 73 | Шприц Жане одноразовый 150 мл стерильный (без винтовой нарезки) | Шприцы предназначены для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания внутренних полостей. Шприцы по техническим характеристикам соответствуют всем требованиям. Шприцы состоят из - цилиндра, штока и поршня. На внешней стороне цилиндра нанесена шкала градуировки объема 150 мл и имеет расширенную градуировку до 160 мл. Нижняя часть цилиндра снабжена присоединительным конусом для катетерной насадки. На внутренней поверхности цилиндра, в верхней части, цилиндра имеется стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению штока из цилиндра. Уплотнитель поршня выполнен из специальной резины и имеет два кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание и обеспечивает плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Детали шприцев изготовлены из следующих материалов: цилиндр - из полипропилена, шток - из полиэтилена низкого давления, поршень из специальной резины. На цилиндре имеется маркировка - изделие не содержит латекса. Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена. Шприцы стерильны, апирогенны, нетоксичны. Стерилизация шприцев газовая - оксидом этилена. Средний срок годности шприцев не менее 5 лет. | шт. | 5 000 |  |  |  |
| 74 | 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. | 9 000 |  |  |  |
| 75 | Электрод для ЭКГ, диаметр 50 мм, одноразовый | Размер 50 мм в диаметре. Площадь соприкосновения электрода на коже 48 мм. Фиксирующая площадь электрода 1963 мм2. Площадь геля 283 мм2. Площадь сенсора 77 мм2. Встречный импеданс 110 Ом. Фоновая разность потенциалов электродов 5,3 мВ. Восстановление электропроводных свойств электрода при 3,8 мВ. Устойчивость при длительном пропускании малых токов 3,1 мВ. Эффективность снятия сигнала при внутренних паразитарных шумах 22,9 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 24 часов. | шт. | 80 000 |  |  |  |
| 76 | Игла спинальная 18G, тип "Стилет", с ликвор-идентификатором | Назначение: выполнение люмбальной пункции. Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 18G, длиной не более 88 мм, с микропрецизионным срезом дистального кончика типа "Стилет"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы. Упаковка: стерильно упакованная. | шт. | 200 |  |  |  |
| 77 | Зонд Сенгстакена-Блэкмора трехходовой СН 16, длина 100 см, цилиндрический наконечник | Зонд желудочный Сенгстакен-Блекмора, трёхходовый, наружный диаметр 5.3 мм. Изготовлен из красной мягкой резины, цилиндрический наконечник с 4-мя дренажными отверстиями. Два баллона продолговатой формы изготовлены из силиконизированного латекса разделены рентгенконтрастным кольцом. Чёрная разметка, полностью ренгеноконтрастный. Клапан для шприцев Люэр. Длина 100±2 см. Внешний диаметр СН 16. Стерильная упаковка. | шт. | 2 |  |  |  |
| 78 | Зонд Сенгстакена-Блэкмора трехходовой | Зонд желудочный Сенгстакен-Блекмора, трёхходовый, наружный диаметр 6 мм. Изготовлен из красной мягкой резины, цилиндрический наконечник с 4-мя дренажными отверстиями. Два баллона продолговатой формы изготовлены из силиконизированного латекса соприкасаются друг с другом. Чёрная разметка, полностью ренгеноконтрастный. Клапан для шприцев Люэр. Длина 100±2 см. Внешний диаметр СН 18. Стерильная упаковка. | шт. | 2 |  |  |  |
| 79 | Магистраль диализата 158 мл | Магистраль диализата, совместимая с аппаратом - 1шт., объем заполнения 158 мл, насосный сегмент 1шт., диаметр насосного сегмента 6,4мм, адаптер для фиксации насосного сегмента "зеленый" 1шт., HF-коннектор 2шт., камера подогрева 1шт., стерилизация этиленоксидом. | шт. | 10 |  |  |  |
| 80 | Игла для аспирации костного мозга из грудины 15G x 10-50 мм | Игла для аспирации костного мозга из грудины (одноразовая, стерильная). Игла имеет тройную заточку и удобную рукоятку. Механизм регулировки длины имеет миллиметровую шкалу. Размер 15G (1,8мм) с регулируемой длиной от 1 до 3 см, максимальная длина иглы 5 см. | шт. | 400 |  |  |  |
| 81 | Игла аспирационная типа Chiba | Одноразовая аспирационная игла предназначена для чрезкожной пункции внутренних органов и тканей для получения цитологических образцов. Также используется для инъекции и аспирации. Параметры иглы: - Диаметр иглы – 18 G/1,20 мм - Длина иглы – 20 см; - Срез иглы – Квинке; - Однократное применение; - Атравматичная лазерная заточка иглы; - Ограничитель глубины ввода иглы, выполнен из мягкого пластика; - Коннектор для шприца Луер/Луер-Лок на рукоятке внешней канюле иглы; - Рукоятка стилета выполнена из непрозрачного пластика; - Эхогенный наконечник; - Площадка-выемка на стилете длиной 10 мм. - Сантиметровые метки по всей длине иглы, каждая пятая с утолщением для более точного наведения иглы; - Цветовая маркировка диаметра для быстрой и легкой идентификации на рукоятке стилета иглы; - Стерильная упаковка | шт. | 10 |  |  |  |
| 82 | Игла биопсийная 16G | Полуавтоматическая игла Lux2 гильотинного типа предназначена для проведения мульти-биопсии мягких тканей с целью получения образца ткани для гистологических исследований. Пружинный механизм, встроенный в пластиковый корпус основания иглы, позволяет проводить процедуру биопсии в полуавтоматическом режиме и одной рукой под контролем УЗИ. Диаметр внешней канюли иглы 18G1. Длина - 200мм. Игла позволяет выполнять забор материала разных длин (1,5см и 2,2 см) Пластиковый корпус иглы оснащен двумя цилиндрическими пальцевыми держателями для проведения манипуляций с иглой одной рукой. Для приведения иглы в рабочее состояние с проксимального конца иглы имеется специальный пальцевой захват в виде пластины размером 23х15мм. Разделяемая система позволяет оставляя проводящую иглу в пациенте полностью извлекать иглу с биоптатом в процессе проведения биопсии и после извлечения образца снова фиксировать его в проводящей части , что позволяет проводить мультибиопсию, не извлекая иглы из пациента. Корпус иглы полностью выполнен из цветного пластика, являющегося цветовым идентификационным кодом размера иглы. На внешней канюле иглы нанесены маркеры глубины введения иглы. Маркировка представляет собой метки, выполненные через каждые 10мм, каждая пятая из которых выделена дополнительным образом: 50мм – 4 усиленные метки, 100мм – 3 усиленные метки, 150мм – 2 усиленные метки, 200мм – 1 усиленные метки, начиная от проксимального конца канюли. Металлическая часть иглы упакована в пластиковый защитный кожух, для чего на корпусе иглы имеется специальный держатель кожуха. Игла является двухкомпонентной системой, состоящей из пластикового корпуса с пружинно спусковым механизмом, с дистальным концом, в который установлен троакар. Троакар с дистального конца обладает скосом, выполненным в виде косого среза с дополнительной трехгранной заточкой на режущем крае – две дополнительные грани нанесены для увеличения остроты путем уменьшения угла заточки режущего края и создания конического острия. Скос троакара ориентирован противоположно скосу канюли. На дистальном конце на расстоянии 5мм от конца троакара находится площадка для размещения гистологического материала, выполненная в виде 50% выемки в троакаре длиной 20мм. На проксимальном конце внешней канюли иглы расположен винтовой фиксатор проводящей иглы. Выполнен в виде шестигранника, размеры: 10мм\*14мм из прозрачного пластика. Зафиксирован на блоке взводного механизма, методом завальцовки, обеспечивающий свободный ход фиксатора. Проводящая часть иглы состоит из внешней канюли с ограничителем глубины и прозрачного пластикового хаба в виде эргономичного подиума, с ребристой поверхностью под пальцевой захват. На проксимальном конце хаба имеется винтовой фиксатор, предназначенный для крепления съемной канюли с основным блоком иглы. Фиксация производится двумя этапами: 1.Луер Фиксация 2.Винтовая фиксация Для обеспечения правильной установки канюли иглы по отношению к троакару имеется специальный индикатор правильной фиксации. Игла упакована в пластиковый прозрачный блистер с нанесенными указаниями по эксплуатации и хранению. Также нанесена маркировка с указанием размеров, каталожного номера, стерильности, даты изготовления, сроков годности и номера партии. Стерилизован этиленоксидом, предназначен для однократного применения. | шт. | 5 |  |  |  |
| 83 | Игла биопсийная 18G | Полуавтоматическая игла Lux2 гильотинного типа предназначена для проведения мульти-биопсии мягких тканей с целью получения образца ткани для гистологических исследований. Пружинный механизм, встроенный в пластиковый корпус основания иглы, позволяет проводить процедуру биопсии в полуавтоматическом режиме и одной рукой под контролем УЗИ. Диаметр внешней канюли иглы 18G1. Длина - 200мм. Игла позволяет выполнять забор материала разных длин (1,5см и 2,2 см) Пластиковый корпус иглы оснащен двумя цилиндрическими пальцевыми держателями для проведения манипуляций с иглой одной рукой. Для приведения иглы в рабочее состояние с проксимального конца иглы имеется специальный пальцевой захват в виде пластины размером 23х15мм. Разделяемая система позволяет оставляя проводящую иглу в пациенте полностью извлекать иглу с биоптатом в процессе проведения биопсии и после извлечения образца снова фиксировать его в проводящей части , что позволяет проводить мультибиопсию, не извлекая иглы из пациента. Корпус иглы полностью выполнен из цветного пластика, являющегося цветовым идентификационным кодом размера иглы. На внешней канюле иглы нанесены маркеры глубины введения иглы. Маркировка представляет собой метки, выполненные через каждые 10мм, каждая пятая из которых выделена дополнительным образом: 50мм – 4 усиленные метки, 100мм – 3 усиленные метки, 150мм – 2 усиленные метки, 200мм – 1 усиленные метки, начиная от проксимального конца канюли. Металлическая часть иглы упакована в пластиковый защитный кожух, для чего на корпусе иглы имеется специальный держатель кожуха. Игла является двухкомпонентной системой, состоящей из пластикового корпуса с пружинно спусковым механизмом, с дистальным концом, в который установлен троакар. Троакар с дистального конца обладает скосом, выполненным в виде косого среза с дополнительной трехгранной заточкой на режущем крае – две дополнительные грани нанесены для увеличения остроты путем уменьшения угла заточки режущего края и создания конического острия. Скос троакара ориентирован противоположно скосу канюли. На дистальном конце на расстоянии 5мм от конца троакара находится площадка для размещения гистологического материала, выполненная в виде 50% выемки в троакаре длиной 20мм. На проксимальном конце внешней канюли иглы расположен винтовой фиксатор проводящей иглы. Выполнен в виде шестигранника, размеры: 10мм\*14мм из прозрачного пластика. Зафиксирован на блоке взводного механизма, методом завальцовки, обеспечивающий свободный ход фиксатора. Проводящая часть иглы состоит из внешней канюли с ограничителем глубины и прозрачного пластикового хаба в виде эргономичного подиума, с ребристой поверхностью под пальцевой захват. На проксимальном конце хаба имеется винтовой фиксатор, предназначенный для крепления съемной канюли с основным блоком иглы. Фиксация производится двумя этапами: 1.Луер Фиксация 2.Винтовая фиксация Для обеспечения правильной установки канюли иглы по отношению к троакару имеется специальный индикатор правильной фиксации. Игла упакована в пластиковый прозрачный блистер с нанесенными указаниями по эксплуатации и хранению. Также нанесена маркировка с указанием размеров, каталожного номера, стерильности, даты изготовления, сроков годности и номера партии. Стерилизован этиленоксидом, предназначен для однократного применения. | шт. | 15 |  |  |  |
| 84 | Набор стилет-катетер для дренирования 10Fr длина 20 см, игла 17 мм, тип Pigtail, с фиксированием нити | Одноразовый набор стилет-катетер, тип Pigtail. Используется для нефростомии, катетеризации абсцессов и как общий дренаж. Катетер устанавливается по одномоментной методике. Фиксируется с помощью нитки и завитка Pigtail. Завиток фиксируется в скрученном положении при помощи встроеннной в катетер монофиламентной нити. Наружный диаметр кончика катетера должен соответствовать толщине острия стилета. Гидрофильное покрытие значительно снижает коэффициент трения, что минимизирует повреждение ткани и снижает чувство дискомфорта у пациента. Обработанная дистальная часть катетера значительно упрощает его установку. Четыре большие овальные дренажные отверстия обеспечивают максимально эффективный дренаж. Набор: игла для троакара с защелкой и полиуретановый катетер типа "свиной хвост" с покрытием. Размер катетера 10 Fr длина 20 см, размер иглы 17 мм (1,4), диаметр 0.038" (0.97 мм). С фиксированием нити. Стерильная упаковка. | уп | 5 |  |  |  |
| 85 | Набор стилет-катетер для дренирования 7Fr длина 20 см, игла 18 мм, тип Pigtail, с фиксированием нити | Одноразовый набор стилет-катетер, тип Pigtail. Используется для нефростомии, катетеризации абсцессов и как общий дренаж. Катетер устанавливается по одномоментной методике. Фиксируется с помощью нитки и завитка Pigtail. Завиток фиксируется в скрученном положении при помощи встроеннной в катетер монофиламентной нити. Наружный диаметр кончика катетера должен соответствовать толщине острия стилета. Гидрофильное покрытие значительно снижает коэффициент трения, что минимизирует повреждение ткани и снижает чувство дискомфорта у пациента. Обработанная дистальная часть катетера значительно упрощает его установку. Четыре большие овальные дренажные отверстия обеспечивают максимально эффективный дренаж. Набор: игла и рентген-контрастный катетер типа "свиной хвост". Размер катетера 7 Fr длина 20 см, размер иглы 18 мм (1,2), диаметр 0.035" (0.89 мм). С фиксированием нити. Стерильная упаковка. | уп | 5 |  |  |  |
| 86 | Набор стилет-катетер для дренирования 8Fr, тип Pigtail, с фиксированием нити | Одноразовый набор стилет-катетер, тип Pigtail. Используется для нефростомии, катетеризации абсцессов и как общий дренаж. Катетер устанавливается по одномоментной методике. Фиксируется с помощью нитки и завитка Pigtail. Завиток фиксируется в скрученном положении при помощи встроеннной в катетер монофиламентной нити. Наружный диаметр кончика катетера должен соответствовать толщине острия стилета. Гидрофильное покрытие значительно снижает коэффициент трения, что минимизирует повреждение ткани и снижает чувство дискомфорта у пациента. Обработанная дистальная часть катетера значительно упрощает его установку. Четыре большие овальные дренажные отверстия обеспечивают максимально эффективный дренаж. Набор: игла для троакара с защелкой и полиуретановый катетер типа "свиной хвост" с покрытием. Размер катетера 8 Fr длина 20 см, размер иглы 17 мм (1,4), диаметр 0.038" (0.97 мм). С фиксированием нити. Стерильная упаковка. | уп | 5 |  |  |  |
| 87 | Гель для ультразвуковой диагностики, повышенной вязкости, 5 л | Гель для ультразвуковой диагностики (ультразвуковой терапии), повышенной вязкости, в упаковках (канистрах) по 5 л. | шт. | 25 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 5 календарных дней с момента государственного контракта. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 19.03.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |