|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20.01.2021 г. №.67-2021 | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| О коммерческом предложении | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | | | | | | | |  | |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалент: | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование** | | **Характеристики** | | **Ед. изм.** | | **Кол-во, шт** | | **Цена, рублей** | | **Страна происхождения** | | **КТРУ** | |
|  | | Воздуховод орофарингеальный Гведела р.0, длина 55 мм | | Изогнутая пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене и аспирации, предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Размер 0, длина не менее 55 мм. Изделие одноразового использования. Материал: полипропилен, эластомер. | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |
|  | | Воздуховод орофарингеальный Гведела р.00, длина 50 мм | | Изогнутая пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене и аспирации, предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Размер 00, длина не менее 50 мм. Изделие одноразового использования. Материал: полипропилен, эластомер. | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |
|  | | Воздуховод орофарингеальный Гведела р.000, длина 35 мм | | Изогнутая пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене и аспирации, предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Размер 000, длина не более 40 мм. Изделие одноразового использования. Материал: полипропилен, эластомер. | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |
|  | | Воздуховод орофарингеальный, р.2 | | Изогнутая пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене и аспирации, предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Размер 2. Длина 80 мм. Изделие одноразового использования. Материал: полипропилен, эластомер. | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |
|  | | Воздуховод орофарингеальный, р.3 | | Изогнутая пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене и аспирации, предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Размер 3. Длина 90 мм. Изделие одноразового использования. Материал: полипропилен, эластомер. | | шт | | 80 | |  | |  | |  | |
|  | | Воздуховод орофарингеальный, р.4 | | Изогнутая пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене и аспирации, предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Размер 4. Длина 100 мм. Изделие одноразового использования. Материал: полипропилен, эластомер. | | шт | | 91 | |  | |  | |  | |
|  | | Жгут венозный для внутривенных манипуляций с застежкой, взрослый | | Представляет собой практичную давящую повязку для вен (венозный жгут). Состоит 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 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 | | 640 | |  | |  | |  | |
|  | | 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. Компрессионный объём (пустая камера)не более 556 мл , максимальный уровень не более 144, минимальный уровень не менее 53 мл, применима при давлении до 180 см Н2О и потоке до 140 л/мин (значение параметра не требует конкретизации). Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Не содержит латекса. Клинически чистая. В индивидуальной упаковке. Однократного применения. | | шт | | 200 | |  | |  | |  | |
|  | | Канюля двухсторонняя для смешивания растворов | | Двухсторонняя канюля для смешивания растворов. Подходит для стеклянных и пластиковых больших флаконов, резиновых пробок до 6,3 мм (значение параметра не требует конкретизации) и портов инфузионных пакетов. Поддерживает высокую скорость потока. Широкие упорные планки. Длина упорной планки 30 мм и ширина 10 мм, длина каждого прокалывающего наконечника 30 мм, материал канюли - полиэтилен высокой плотности. | | шт | | 800 | |  | |  | |  | |
|  | | Канюля двухсторонняя для смешивания растворов | | Двухсторонняя канюля для смешивания стерильных растворов между стандартными флаконами (диаметр крышки 20 мм). Обеспечивает надежное соединение между флаконами. | | шт | | 100 | |  | |  | |  | |
|  | | Кран 3-ходовой, 360°, синий | | Кран инфузионный трехходовой 360° с повышенной химической устойчивостью для инфузии, измерения давления, регулирования потоков (Повышенная химическая устойчивость материала крана защищает от разрушающего действия лекарственных средств во время длительной инфузии. При длительном применении инфузионный кран с химической устойчивостью класса А не разрушается и, как следствие, не возникнет утечки лекарства, инфузионная система остаётся герметичной, чем исключается риск микробной контаминации и воздушной эмболии). Состав: Т- образный прозрачный корпус, прямоточные внутренние каналы, коннекторы Люэр лок, разъем для крепления к фиксатору кранов на коже пациента, регулятор потоков - цветовая маркировка с щелчковым фиксатором поворота, шаг 45°, указатели открытых каналов, тактильное ощущение при переключении между рабочими позициями. Встроенный адаптер свободного вращения, защищающий систему от разгерметизации и инфицирования. Технические характеристики: Используемые материалы: Полипропилен, полиэтилен ВД. Регулятор потоков: Угол поворота 360°, пять рабочих позиций. Цветовая кодировка крана: синий цвет – венозная линия. Резистентность к давлению в системе: Не ниже 2 бар (1500 ммHg) (значение параметра не требует конкретизации). Химическая резистентность. Соединения: 2 канала – Люэр лок, наружная резьба 1 канал – Люэр лок, внутренняя резьба, с вращающейся муфтой коннекторы Люэр Лок обеспечивают герметичное соединение. | | шт | | 12750 | |  | |  | |  | |
|  | | Набор для чрезкожной дилятационной трахеостомии с бужем и 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 | | 5 | |  | |  | |  | |
|  | | Набор для чрескожной трахеостомии с дилататором, для пациентов с увеличенной толщиной претрахеальных тканей, с трубкой 8.0 мм | | Специализированный набор для чрескожной трахеостомии с удлиненным дилататором для пациентов с ожирением, «бычьей» шеей и другими вариантами измененной анатомии с увеличением толщины претрахеальных тканей до 55 мм(значение параметра не требует конкретизации). Состав: скальпель, удлиненная пункционная игла 14G с канюлей и несмываемой маркировкой не более чем через каждые 10 мм (значение параметра не требует конкретизации), длина рабочей части канюли не менее 80 мм с устройством для защиты от укола иглой при утилизации, шприц трёхкомпонентный объёмом не менее 10 мл для выполнения аспирационной пробы, удлиненный гибкий проводник, конусный дилататор с разметкой глубины введения не более чем через каждые 10 мм (значение параметра не требует конкретизации) и изогнутый металлический зажим для первоначальной дилатации претрахеальных тканей, катетер проводник, изогнутый дилататор S-образной формы, размер 38 Fr, эргономичная форма рукоятки, гидрофильное покрытие для атравматичного введения, разметка для определения глубины введения – метка для эндоскопического подтверждения и три метки на глубине 30, 40 и 50 мм, трахеостомическая трубка с внутренним диаметром не более 8.0 мм, наружным диаметром не более 12,6 мм, армированная с регулируемым положением шейного фланца, с устройством для дисконнекции, с любрикантом для облегчения введения, обтуратор с внутренним каналом, гибкая внутренняя канюля, тесьма для фиксации трубки, ершик для очистки. | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |
|  | | Набор для эпидуральной анестезии. | | Набор для эпидуральной анестезии. Используемые материалы: Полиэтилен, полихлорвинил, полистирол, катетер из полиамида, полипропилен, бутадиенстирол, нержавеющая сталь. Характеристики фильтра: Диаметр пор 0,2 мкм, резистентность к давлению до 4 бар (2944 mmHg) (значение параметра не требует конкретизации). Состав: Эпидуральная игла типа Туохи 18G/1.30 (значение параметра не требует конкретизации), длина 120 мм, мандрен с указателем положения среза иглы. Двухслойный катетер: основа из полиамида, наружная оболочка из термоэластичного гидрофильного полиуретана. Три встроенные в материал Rg-контрастные полоски, длина катетера не менее 1000 мм, конусообразный атравматичный наконечник с шестью отверстиями. Антибактериальный фильтр 0.2 мкм. Фиксатор эпидурального фильтра. Адаптер Снэп лок для соединения катетера с фильтром. Шприц Люэр для методики «потери сопротивления» 8 мл, специальная градуировка для верификации типа шприца, не содержит латекс. | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |
|  | | Набор для эпидуральной анестезии. | | Набор для эпидуральной анестезии. Используемые материалы: Полиэтилен, полихлорвинил, полистирол, катетер из полиамида, полипропилен, бутадиенстирол, нержавеющая сталь. Характеристики фильтра: Диаметр пор 0,2 мкм, резистентность к давлению до 4 бар (2944 mmHg) (значение параметра не требует конкретизации). Состав: Эпидуральная игла типа Туохи 18G/1.30 (значение параметра не требует конкретизации), длина 80 мм, мандрен с указателем положения среза иглы. Двухслойный катетер: основа из полиамида, наружная оболочка из термоэластичного гидрофильного полиуретана. Три встроенные в материал Rg-контрастные полоски, длина катетера не менее 1000 мм, конусообразный атравматичный наконечник с тремя отверстиями. Антибактериальный фильтр 0.2 мкм. Фиксатор эпидурального фильтра. Адаптер Снэп лок для соединения катетера с фильтром. Шприц Люэр для методики «потери сопротивления» 8 мл, специальная градуировка для верификации типа шприца, не содержит латекс. Трехкомпонентные шприцы Люэр лок 3 и 20 мл. Тонкостенные инъекционные иглы с трехгранной заточкой 18Gx40, 21Gx40 мм и 25Gx16 мм. | | шт | | 27 | |  | |  | |  | |
|  | | Набор для эпидуральной анестезии. | | Набор для эпидуральной анестезии. Характеристики фильтра: Диаметр пор 0,2 мкм, резистентность к давлению до 4 бар (2944 mmHg) (значение параметра не требует конкретизации). Состав: Эпидуральная игла типа Туохи 18G/1.30 (значение параметра не требует конкретизации), длина 80 мм, мандрен с указателем положения среза иглы (игла со срезом типа Туохи разработана для пункции эпидурального пространства. Определенные размеры иглы необходимо учитывать при проведении пункции пациентам с разной конституцией тела. Прозрачный павильон позволяет визуализировать движении жидкости. Указатель положения среза иглы позволяет медицинскому специалисту точно расположить иглу во время пункции. Разметка иглы через каждый 1 см позволяет определить глубину введения иглы). Катетер из полиамида с установленным направителем, 20G, длина 1000 мм. Встроенная Rg- контрастная полоска позволяет контролировать положение катетера. Предустановленный направитель снижает время на подготовку к процедуре. Маркировка длины для определения глубины введения катетера. Слепой скругленный кончик предотвращает риск перфорации ТМО. Три боковых отверстия для распределения анестетика в эпидуральном пространстве. Антибактериальный фильтр 0.2 мкм. Адаптер Снэп лок для соединения катетера с фильтром. Шприц для методики «потери сопротивления» 8 мл, градуировка для верификации типа шприца, не содержит латекс. Самоклеящийся фиксатор эпидурального фильтра. | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |
|  | | Помпа микроинфузионная 600 мл, скорость инфузии 1-15 мл/час | | Устройство предназначено для непрерывного введения препарата при предварительно установленной скорости расхода с возможностью регулировки скорости при лекарственной терапии.  Технические характеристики основные: Рабочий объём от 600 мл до 650 мл. Регулируемая скорость от 1 до 15 мл/ч (с полным покрытием диапазона) с шагом регулировки не более 1 мл. Время инфузии не менее 38 часов не более 600 часов (значение параметра не требует конкретизации). Состав: Резервуар, медицинский силикон, не содержит латекса. Защитная пластиковая колба, выдерживающая в течение 16 мс пикового ударного ускорения 10g. С защитой от УФ- излучения от 220 до 360 нм (с полным покрытием диапазона), что включает защиту от УФ-B, УФ-C и основного потока УФ-A лучей. Соединение деталей обеспечивает герметичность при внутреннем избыточном давлении не менее 40 кПа (значение параметра не требует конкретизации). Переключатель скорости потока имеет не менее четырех независимых канала и съемный ключ для безопасной установки скорости. Наличие на переключателе положения OFF для моментальной остановки инфузии. Наличие шкалы - линейки, с шагом делений не более 5 мл. Удлинительная линия снабжена встроенным фильтром размером ячеек не менее 1,2 микрона не более 1,4 микрона. Наличие плунжерной системы, обеспечивающей равномерное сжатие силиконового баллона. Наличие на защитном колпачке гидрофобного фильтра, пропускающего воздух и не пропускающего раствор. Наличие запорного клапана, предотвращающего обратный поток жидкости, не менее двух сетчатых фильтров грубой очистки. Инфузионная линия защищена от перегибов. Остаточный объем в линии не более 2 мл. Болюсный модуль отсутствует. Стерильно, только для одноразового применения. | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |
|  | | Помпа микроинфузионная одноразовая стерильная 300 мл, с регулируемой скоростью, скорость потока от 1-15 мл/ч | | Устройство предназначено для непрерывного введения препарата при предварительно установленной скорости расхода с возможностью регулировки скорости при лекарственной терапии.  Технические характеристики основные: 1. Рабочий объём не менее 275 мл, не более 350 мл. 2. Регулируемая скорость от 1 до 15 мл/ч (значение параметра не требует конкретизации) с шагом регулировки не более 1 мл.  3. Время инфузии не менее 23 часов и не более 350 часов(значение параметра не требует конкретизации). Состав: 1.Резервуар, медицинский силикон, не содержит латекса. Высокопрочная защитная пластиковая колба, выдерживающая в течение 16 мс пикового ударного ускорения 10g. С защитой от УФ- излучения от 220 до 360 нм (с полным покрытием диапозона), что включает защиту от УФ-B, УФ-C и основного потока УФ-A лучей 2. Соединение деталей обеспечивать герметичность при внутреннем избыточном давлении не менее 40кПа (значение параметра не требует конкретизации) 3. Переключатель скорости потока имеет не менее четырех независимых канала и съемный ключ для безопасной установки скорости. Наличие на переключателе положения OFF для моментальной остановки инфузии. 4. Наличие шкалы - линейки, с шагом делений не более 5 мл.  5. Удлинительная линия снабжена встроенным фильтром размером ячеек не менее 1,2 микрона, не более 1,4 микрона. 6. Наличие плунжерной системы, обеспечивающей равномерное сжатие силиконового баллона.  7. Наличие на защитном колпачке гидрофобного фильтра, пропускающего воздух и не пропускающего раствор.  8. Наличие запорного клапана, предотвращающего обратный поток жидкости, не менее двух сетчатых фильтров грубой очистки. 9. Инфузионная линия защищена от перегибов. 10. Остаточный объем в линии не более 2 мл 11. Болюсный модуль отсутствует. Стерильно, только для однократного применения | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |
|  | | Система для энтерального питания 1000 мл, гравитационная | | 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 капельная 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 содержит латекс. Объем мешка — 1000 мл | | шт | | 11160 | |  | |  | |  | |
|  | | Катетер защищенный для аспирации дыхательных путей CH14/55 см (закрытая аспирационная) | | Стерильная закрытая аспирационная система для санации трахеобронхиального дерева, размер СН 14, длина не менее 55 см. Применяется до 48 часов у одного пациента (значение параметра не требует конкретизации). 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. | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |
|  | | Катетер защищенный для аспирации дыхательных путей CH16/55 см (закрытая аспирационная) | | Стерильная закрытая аспирационная система для санации трахеобронхиального дерева, размер СН 16, длина не менее 55 см. Применяется до 48 часов у одного пациента (значение параметра не требует конкретизации). 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. | | шт | | 80 | |  | |  | |  | |
|  | | Соединитель конфигурируемый d 22 мм, угловой коннектор, двойной шарнир, двойная заглушка | | Соединитель угловой конфигурируемый. Изготовлен из полиэтилена. Имеет двойной шарнир, двойная заглушка 22M - 15F/22F (Значение параметра не требует конкретизации). Заглушка 9 мм для оптической бронхоскопии и порт 3.5 мм для санации. Вес не более 21 грамма. Длина от 140 до 200 мм (значение параметра не требует конкретизации). Мертвое пространство 23-39 мл соответственно (значение параметра не требует конкретизации). Стерильная, индивидуальная упаковка. Без содержания ПВХ. | | шт | | 2500 | |  | |  | |  | |
|  | | Судно полимерное подкладное "Ладья", многоразовое | | Судно подкладное полимерное многоразовое, представляет собой цельнолитую пластмассовую конструкцию. Изготавливается из полипропилена. Судно устойчиво к воздействию агрессивных биологических жидкостей организма человека: мочи и пота. Объем вмещающейся жидкости не менее 2,5 литра. Масса судна - не более 0,5 кг. | | шт | | 140 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая без манжеты р.8,0, две канюли | | Трубка трахеостомическая без манжеты изготовлена из термопластичного ПВХ, анатомическая форма под углом 95 град., интегрированный вращающийся коннектор 15 мм, цветовая кодировка размера. Фланец крепления фиксированный, прозрачный с двумя дополнительными окошками для профилактики пролежней, с маркировкой внутреннего и внешнего размеров трубки. 2 гибких внутренних канюли с пробкой с цветовым кодом. Рентгеноконтрастный маркер по всей длине трубки, мягкая лента для фиксации, пакетик с водорастворимым гелем 3 г. Внутренний диаметр 8.0 мм, внешний диаметр 11.3 мм, длина трубки 81 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. Для однократного применения. | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая без манжеты р.7,0, две канюли | | Трубка трахеостомическая без манжеты изготовлена из термопластичного ПВХ, анатомическая форма под углом 95 град., интегрированный вращающийся коннектор 15 мм, цветовая кодировка размера. Фланец крепления фиксированный, прозрачный с двумя дополнительными окошками для профилактики пролежней, с маркировкой внутреннего и внешнего размеров трубки. 2 гибких внутренних канюли с пробкой с цветовым кодом. Рентгеноконтрастный маркер по всей длине трубки, мягкая лента для фиксации, пакетик с водорастворимым гелем 3 г. Внутренний диаметр 7.0 мм, внешний диаметр 10 мм, длина трубки 70 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. Для однократного применения. | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая пластмассовая р.4 | | Трахеостомическая трубка пластмассовая, размер 4, одноразовая (низкое давление/большой объем) (значение параметра не требует конкретизации). Содержит полиадипад в качестве пластификатора. | | шт | | 133 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая пластмассовая р.5 | | Трахеостомическая трубка, пластмассовая, размер 5, одноразовая (низкое давление/большой объем) (значение параметра не требует конкретизации). Содержит полиадипад в качестве пластификатора. | | шт | | 14 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая с манжеткой, внутренней канюлей и портом для надманжеточной аспирации №7,0 | | Прозрачная трубка № 7,0 из термопластичного ПВХ с 15 мм коннектором с крыльями. Тело и крылья трубки выполнены единым фрагментом. Крылья прозрачные, открытой конструкции, с маркировкой размера трубки и компании-производителя с овальными отверстиями по краям для закрепления фиксирующей ленты. Атравматичный сужающийся дистальный конец трубки. Трубка снабжена встроенной линией и портом для аспирации мокроты. Линия - ПВХ трубка длиной не более 50 мм с расположенным на ней штырьковым коннектором типа "елочка" с защитным колпачком, подвижно зафиксированным на линии. Трубка снабжена манжетой БОНД с плавным переходом от тела манжеты к трубке. Порт для раздувания манжеты с нипельным клапаном, оборудован чувствительным информативным пилотным баллоном с маркировкой размера трубки и номера лота производителя. Угол наклона трубки - 105°. Канюля повторяет форму, плотно входит в просвет трахеостомической трубки. Цветомаркированный фиксирующий механизм надежно закрепляет канюлю в просвете трахеостомической трубки. В комплекте с обтуратором, фиксирующей лентой, 2 внутренними канюлями, атравматичным аспирационным трахеостомическим катетером типа Мюлли, деканюляционным колпачком). | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая с манжеткой, внутренней канюлей и портом для надманжеточной аспирации №8,0 | | Прозрачная трубка № 8,0 из термопластичного ПВХ с 15 мм коннектором с крыльями. Тело и крылья трубки выполнены единым фрагментом. Крылья прозрачные, открытой конструкции, с маркировкой размера трубки и компании-производителя с овальными отверстиями по краям для закрепления фиксирующей ленты. Атравматичный сужающийся дистальный конец трубки. Трубка снабжена встроенной линией и портом для аспирации мокроты. Линия - ПВХ трубка длиной не более 50 мм с расположенным на ней штырьковым коннектором типа "елочка" с защитным колпачком, подвижно зафиксированным на линии.Трубка снабжена манжетой БОНД с плавным переходом от тела манжеты к трубке. Порт для раздувания манжеты с нипельным клапаном, оборудован чувствительным информативным пилотным баллоном с маркировкой размера трубки и номера лота производителя. Угол наклона трубки - 105°. Канюля повторяет форму, плотно входит в просвет трахеостомической трубки. Цветомаркированный фиксирующий механизм надежно закрепляет канюлю в просвете трахеостомической трубки. В комплекте с обтуратором, фиксирующей лентой, 2 внутренними канюлями, атравматичным аспирационным трахеостомическим катетером типа Мюлли, деканюляционным колпачком). | | шт | | 15 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.3,5 | | Трубка трахеостомическая с манжеткой (набор). Трубка трахеостомическая изготовлена из термопластичного ПВХ. Анатомическая форма под углом 100 град. Манжета низкого давления с пилот-баллоном, клапан для шприцев Луер и Луер-Лок. Фланец крепления фиксированный, мягкий, прозрачный с двумя дополнительными окошками для профилактики пролежней, с маркировкой внутреннего и внешнего размеров трубки и диаметра манжетки. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки, вращающийся коннектор 15 мм, наличие обтуратора трубки и ленты фиксации. Внутренний диаметр 3.5 мм, внешний диаметр – 4,8 мм. Длина – 37 мм. Диаметр манжетки – 10 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.4,0 | | Трубка трахеостомическая с манжеткой (набор). Трубка трахеостомическая изготовлена из термопластичного ПВХ. Анатомическая форма под углом 95 град. Манжета низкого давления с голубым пилот-баллоном, клапан для шприцев Луер и Луер-Лок. Фланец крепления фиксированный, прозрачный с двумя дополнительными окошками для профилактики пролежней, с маркировкой внутреннего и внешнего размеров трубки и диаметра манжетки. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки, вращающийся коннектор 15 мм, наличие обтуратора трубки и ленты фиксации. Внутренний диаметр 4.0 мм, внешний диаметр – 5.9 мм. Длина – 41 мм. Диаметр манжетки – 12,4 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.4,5 | | Трубка трахеостомическая с манжеткой (набор). Трубка трахеостомическая изготовлена из термопластичного ПВХ. Анатомическая форма под углом 95 град. Манжета низкого давления с голубым пилот-баллоном, клапан для шприцев Луер и Луер-Лок. Фланец крепления фиксированный, прозрачный с двумя дополнительными окошками для профилактики пролежней, с маркировкой внутреннего и внешнего размеров трубки и диаметра манжетки. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки, вращающийся коннектор 15 мм, наличие обтуратора трубки и ленты фиксации. Внутренний диаметр 4.5 мм, внешний диаметр – 6.5 мм. Длина – 42 мм. Диаметр манжетки – 12,5 мм/ Без латекса. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.5,0 | | Трубка трахеостомическая с манжеткой (набор). Трубка трахеостомическая изготовлена из термопластичного ПВХ. Анатомическая форма под углом 95 град. Манжета низкого давления с голубым пилот-баллоном, клапан для шприцев Луер и Луерr-Лок. Фланец крепления фиксированный, прозрачный с двумя дополнительными окошками для профилактики пролежней, с маркировкой внутреннего и внешнего размеров трубки и диаметра манжетки. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки, вращающийся коннектор 15 мм, наличие обтуратора трубки и ленты фиксации. Внутренний диаметр 5.0 мм, внешний диаметр – 7.1 мм. Длина – 44 мм. Диаметр манжетки – 15,0 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.5,5 | | Трубка трахеостомическая с манжеткой (набор). Трубка трахеостомическая изготовлена из термопластичного ПВХ. Анатомическая форма под углом 95 град. Манжета низкого давления с голубым пилот-баллоном, клапан для шприцев Луер и Луер-Лок. Фланец крепления фиксированный, прозрачный с двумя дополнительными окошками для профилактики пролежней, с маркировкой внутреннего и внешнего размеров трубки и диаметра манжетки. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки, вращающийся коннектор 15 мм, наличие обтуратора трубки и ленты фиксации. Внутренний диаметр 5.5 мм, внешний диаметр – 7.7 мм. Длина – 46 мм. Диаметр манжетки – 14,9 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.6,0 | | Трубка трахеостомическая с манжеткой (набор). Трубка трахеостомическая изготовлена из термопластичного ПВХ. Анатомическая форма под углом 95 град. Манжета низкого давления с голубым пилот-баллоном, клапан для шприцев Луер и Луер-Лок. Фланец крепления фиксированный, прозрачный с двумя дополнительными окошками для профилактики пролежней, с маркировкой внутреннего и внешнего размеров трубки и диаметра манжетки. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки, вращающийся коннектор 15 мм, наличие обтуратора трубки и ленты фиксации. Возможность установки внутренней мягкой гибкой рифлённой канюли одноразового использования. Внутренний диаметр 6.0 мм, внешний диаметр – 8.3 мм. Длина – 54 мм. Диаметр манжетки – 19,3 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.7,0 | | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 7,0. Позволяет снизить травматичность и облегчить манипуляции, даже в ситуациях с осложненной анатомией. Сделана из гибкого, термочувствительного материала и имеет анатомическую форму. Тонкостенная манжета низкого давления высокого объема. Имеет систему автоматического контроля и ограничения внутриманжеточного давления вне зависимости от продолжительности анестезии или вентиляции (значение параметра не требует конкретизации) для постоянного поддержания давления в манжете и предотвращения перекачивания и недокачивания манжеты воздухом. Внешний диаметр трубки не более 9,7 мм. Длина трубки не менее 84 мм. Диаметр манжеты не менее 22 мм, Угол изгиба не более 100 градусов. | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.7,5 | | Трубка трахеостомическая изготовлена из термопластичного ПВХ. Анатомическая форма под углом 95 градусов. Манжета низкого давления с голубым пилот - баллоном, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок. Фланец крепления фиксированный, мягкий, прозрачный с двумя дополнительными окошками для профилактики пролежней, с маркировкой внутреннего и внешнего размеров трубки и диаметра манжетки. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки, вращающийся коннектор 15 мм, наличие обтуратора трубки и ленты фиксации. Возможность установки внутренней канюли одноразового использования. Внутренний диаметр 7.5 мм, не более 10,3 мм. Длина 74 мм. Диаметр манжетки 22 мм. Не содержит латекс. Стерильная индивидуальная упаковка. | | шт | | 68 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.8,0 | | Трубка трахеостомическая изготовлена из термопластичного ПВХ. Анатомическая форма под углом 95 градусов. Манжета низкого давления с голубым пилот-баллоном, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок. Фланец крепления фиксированный, мягкий, прозрачный с двумя дополнительными окошками для профилактики пролежней, с маркировкой внутреннего и внешнего размеров трубки и диаметра манжетки. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки, вращающийся коннектор 15 мм, наличие обтуратора трубки и ленты фиксации. Возможность установки внутренней канюли одноразового использования. Внутренний диаметр 8.0 мм, внешний диаметр 11.3 мм. Длина – 81 мм. Диаметр манжетки – 28 мм. Не содержит латекс. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | | шт | | 229 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.8,0, две канюли | | Изготовлена из термопластичного ПВХ, анатомическая форма под углом 95 град., интегрированный вращающийся коннектор 15 мм, манжетка низкого давления с пилот-баллоном с заглушкой, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок. Фланец крепления фиксированный, прозрачный, с маркировкой внутреннего и внешнего размеров трубки и диаметра манжетки. Рентгеноконтрастный маркер по всей длине трубки, обтуратор трубки, лента для фиксации. Внутренний диаметр 8,0 мм, внешний диаметр не менее 11,2 мм, длина трубки не менее 75 мм, диаметр манжетки 28 мм. Две внутренние гибкие канюли с рифлённой поверхностью. Не содержит латекс. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.8,5 | | Предназначена для обеспечения проходимости дыхательных путей через отверстие в трахее. Состоит из прозрачной трубки из термопластичного ПВХ с встроенной рентгеноконтрастной полосой и цветомаркированного вращающегося 15 мм коннектора с крыльями (фланцем). Тело и фланец трубки выполнены единым фрагментом, что исключает возможность отсоединения крыльев от ТТ в условиях длительной экспозиции. Крылья прозрачные, с маркировкой размера трубки, с овальными отверстиями по краям для закрепления фиксирующей ленты. Трубка снабжена гибким обтуратором голубого цвета с индикацией размера на его теле. Атравматичный сужающийся дистальный конец трубки вместе с обтуратором способствуют меньшей травматизации слизистой в момент установки трубки. Вблизи проксимального конца трубки расположена мягкая тонкостенная цилиндрическая манжета большого объема низкого давления (БОНД) для обеспечения герметизации трахеи с плавным переходом от тела манжеты к трубке. Раздувание манжеты происходит через порт с нипельным клапаном, оборудованный чувствительным информативным пилотным баллоном с маркировкой размера трубки. Угол наклона трубки - 95°. В комплекте с фиксирующей лентой. Внутренний диаметр 8.5 мм, наружный диаметр 11,2 мм, длина по центральной линии 83.0 мм, диаметр раздутой манжеты 27 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 7,5 | | Трубка трахеостомическая изготовлена из термопластичного ПВХ. Анатомическая форма под углом 95 градусов. Манжета низкого давления с пилот - баллоном, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок. Фланец крепления фиксированный, мягкий, прозрачный с двумя дополнительными окошками для профилактики пролежней, с маркировкой внутреннего и внешнего размеров трубки и диаметра манжетки. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки, вращающийся коннектор 15 мм, наличие обтуратора трубки и ленты фиксации. Возможность установки внутренней мягкой гибкой рифленой канюли одноразового использования. Внутренний диаметр 7.5 мм, внешний диаметр 10.7 мм. Длина 75 мм. Диаметр манжетки 25 мм. Не содержит латекс. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.2,5 | | Трубка эндотрахеальная с манжетой, Мерфи. Трубка эндотрахеальная для назальной и оральной интубации. Изготовлена из ПВХ, силиконизирована, устойчива к перегибам, не содержит латекса, с манжетой низкого давления. Пилот-баллон с клапаном для шприцев Луер и Луер-Лок. Rо-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Мерфи. Наполовину вставленный коннектор. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.3,0 | | Трубка эндотрахеальная с манжетой, Мерфи. Трубка эндотрахеальная для назальной и оральной интубации. Изготовлена из ПВХ, силиконизирована, устойчива к перегибам, не содержит латекса, с манжетой низкого давления. Пилот-баллон с клапаном для шприцев Луер и Луер-Лок. Rо-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Мерфи. Наполовину вставленный коннектор. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.3,5 | | Трубка эндотрахеальная с манжетой, Мерфи. Трубка эндотрахеальная для назальной и оральной интубации. Изготовлена из ПВХ, силиконизирована, устойчива к перегибам, не содержит латекса, с манжетой низкого давления. Пилот-баллон с клапаном для шприцев Луер и Луер-Лок. Rо-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Мерфи. Наполовину вставленный коннектор. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.4,0 | | Трубка эндотрахеальная с манжетой, Мерфи. Трубка эндотрахеальная для назальной и оральной интубации. Изготовлена из ПВХ, силиконизирована, устойчива к перегибам, не содержит латекса, с манжетой низкого давления. Голубой пилот-баллон с клапаном для шприцев Луер и Луер-Лок. Rо-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Мерфи. Наполовину вставленный коннектор. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.4,5 | | Трубка эндотрахеальная с манжетой, Мерфи. Трубка эндотрахеальная для назальной и оральной интубации. Изготовлена из ПВХ, силиконизирована, устойчива к перегибам, не содержит латекса, с манжетой низкого давления. Пилот-баллон с клапаном для шприцев Луер и Луер-Лок. Rо-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Мерфи. Наполовину вставленный коннектор. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | | шт | | 40 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.5,0 | | Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, 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, с атравматическим овальным окошком, с гладкими закругленными краями, наполовину вставленный коннектор. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | | шт | | 70 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.6,0 | | Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, 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,с атравматическим овальным окошком, с гладкими закругленными краями, наполовину вставленный коннектор. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | | шт | | 55 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.6,5 | | Трубка эндотрахеальная для назальной и оральной интубации. Изготовлена из ПВХ, силиконизирована, устойчива к перегибам, не содержит латекса, с манжетой низкого давления. Пилот-баллон с клапаном 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 Mерфи, с атравматическим овальным окошком, с гладкими закругленными краями, наполовину вставленный коннектор. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.7,0 | | Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, 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. Стерильная индивидуальная упаковка. | | шт | | 1180 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.7,5 | | Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, 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. Стерильная индивидуальная упаковка. | | шт | | 3610 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.7,5, стилет | | Эндотрахеальная трубка для назальной и оральной интубации с внутренним стилетом, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, пилот-баллон, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок, Rо-маркер по всей длине трубки, индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Мёрфи. Внутренний стилет для интубации, гибкий металлический с пластиковым покрытием, ручка изогнута. Размер СH 14, диаметр стилета 4.6 мм. Длина 35 см. Стерильная индивидуальная упаковка. | | шт | | 750 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.8,0 | | Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, 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. Стерильная индивидуальная упаковка. | | шт | | 4210 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.8,0, стилет | | Эндотрахеальная трубка для назальной и оральной интубации с внутренним стилетом, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, пилот-баллон, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок, Rо-маркер по всей длине трубки, й 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 см. Внутренний стилет для интубации, гибкий металлический с пластиковым покрытием, ручка изогнута. Размер СH 14, диаметр стилета 4.6 мм. Длина 35 см. Стерильная индивидуальная упаковка. | | шт | | 640 | |  | |  | |  | |
|  | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.8,5 | | Трубка эндотрахеальная для назальной и оральной интубации. Изготовлена из ПВХ, силиконизирована, устойчива к перегибам, не содержит латекса, с манжетой низкого давления. Пилот-баллон с клапаном 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 Mерфи. Наполовину вставленный коннектор. Стерильная индивидуальная упаковка. | | шт | | 25 | |  | |  | |  | |
|  | | Удлинитель (магистраль) инфузионная Ø 2.0 мм, длина 150 см, ПЭ, педиатрический | | Линия удлинительная высокого давления для шприцевых насосов, прозрачная, соединители Луер Лок, тип male/female (значение параметра не требует конкретизации). Используемые материалы: полиэтилен. Длина линии не менее 150 см. Диаметр наружный 2,0 мм, диаметр внутренний 1,0 мм. Объем заполнения не более 1,2 мл. Резистентность к давлению в системе не ниже 4 бар (2944 ммHg) (значение параметра не требует конкретизации). Соединения: Проксимальное: Луер Лок, тип female; Дистальное: Луер Лок, тип male. Стерильно, для однократного применения. | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |
|  | | Удлинитель (магистраль) инфузионная Ø 2.7 мм, длина 150 см, ПВХ, стандарт | | Линия удлинительная высокого давления для шприцевых насосов, прозрачная, соединители Люэр Лок, с внутренней резьбой / с внешней резьбой (значение параметра не требует конкретизации). Длина линии: не менее 150 см не более 160 см. Диаметр наружный 2.7 мм, внутренний: 1.5 мм. Объем заполнения: не более 2,6 мл. Резистентность к давлению в системе: Не ниже 2 бар (1500 ммHg) (значение параметра не требует конкретизации). Соединения: Проксимальное: Люэр Лок, с внешней резьбой, цветовая кодировка соединения для определения инфузии под давлением. Дистальное: Люэр Лок, с внутренней резьбой, цветовая кодировка соединения для определения инфузии под давлением | | шт | | 10610 | |  | |  | |  | |
|  | | Удлинитель (магистраль) инфузионная Ø 2.7 мм, длина 250 см, ПВХ, стандарт | | Линия удлинительная высокого давления для шприцевых насосов, прозрачная, соединители Луер Лок, тип male / female (значение параметра не требует конкретизации). Используемые материалы Поливинилхлорид. Длина линиине менее 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) (значение параметра не требует конкретизации). Соединения: Проксимальное: Луер Лок, тип female, Дистальное: Луер Лок, тип male | | шт | | 3000 | |  | |  | |  | |
|  | | Устройство для энтерального питания, универсальный адаптер | | Устройство для доставки энтерального питания в зонд больного. Состав: универсальный адаптер, подходящий для стеклянных бутылок с энтеральным питанием с узким горлышком, пластиковых бутылок с широким горлышком, а также пластиковых пакетов, капельная камера с вентиляционным каналом, прозрачная трубка Ø 4 мм из ПВХ без фталатов 180 см с роликовым зажимом фиолетового цвета, порт для дополнительных вливаний, коннектор Люэр лок и конусный коннектор для зондов любого диаметра, пластиковый держатель для подвешивания стеклянных бутылок на инфузионных стойках. В индивидуальной упаковке. Стерильно. | | шт | | 1500 | |  | |  | |  | |
|  | | Устройство дренирующее для дренирования плевральной полости, 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 | | 116 | |  | |  | |  | |
|  | | Устройство дренирующее для пункции плевральной полости | | Набор для пункции плевральной полости. Пункция плевральной полости с целью удаления различных жидкостей, воздуха при пневмотораксе, или для введения медикаментов (значение параметра не требует конкретизации). 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 | | 245 | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Срок поставки: с момента заключения контракта но не позднее 15.11.2021 г., по Заявке Заказчика. | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 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 22.01.2021 г. 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | | | | | | | | |