|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19/11/2021 г. №.1853-2021 |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Бумага диаграммная для ЭКГ 104 х 100 х 300л | Бумага диаграммная для ЭКГ 104 мм х 100 мм х 300 листов. Складывающаяся, термочувствительная. | пачка | 50 |  |  |  |  |  |
| 2 | 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. | 7 000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Игла спинальная 25G, тип «Карандаш», удлиненная с ликвор-идентификатором, в комплекте с иглой-направителем | Назначение: проведение спинальной анестезии.Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 25G, длиной не менее 103 мм, с колющим срезом дистального кончика типа "Карандаш"; 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 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; Игла-направитель - диаметром 20G длиной не более 35 мм, со стандартным 3-х гранным срезом дистального кончика и рифленым павильоном с разъемом Люэр Лок Жен. Упаковка: стерильно упакованная.  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 4 | Игла спинальная 22G, тип "Стилет" с ликвор-идентификатором | Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 22G, длиной не более 103 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 (черный цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 5 | Игла-бабочка для внутривенного доступа с удлинителем 19G/1.1 мм, 20 мм | Игла-бабочка с инфузионным удлинителем. Назначение: проведение кратковременной инфузии. Состав: игла стальная со срезом, покрытым микрослоем кремния, фиксирующие крылья, удлинительная трубка для инфузии по технике «неподвижной иглы», цветовая кодировка, винтовой коннектор Люэр лок. Размер 19G/1.10 мм - 20 мм, скорость потока не менее 43 мл/мин, остаточный объем не более 0.41 мл.

 | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 6 | Игла-бабочка для внутривенного доступа с удлинителем 21G/0.80 мм, 20 мм | Игла-бабочка с инфузионным удлинителем. Назначение: проведение кратковременной инфузии. Состав: игла стальная со срезом, покрытым микрослоем кремния, фиксирующие крылья, удлинительная трубка для инфузии по технике «неподвижной иглы», цветовая кодировка, винтовой коннектор Люэр лок. Размер 21G/0.80 мм - 20 мм, скорость потока не менее 25 мл/мин, остаточный объем не более 0.39 мл.

 | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 7 | Игла-бабочка для внутривенного доступа с удлинителем 23G/0.65 мм, 20 мм | Игла-бабочка с инфузионным удлинителем. Назначение: проведение кратковременной инфузии. Состав: игла стальная со срезом, покрытым микрослоем кремния, фиксирующие крылья, удлинительная трубка для инфузии по технике «неподвижной иглы», цветовая кодировка, винтовой коннектор Люэр лок. Размер 23G/0.65 мм - 20 мм, скорость потока не менее 11 мл/мин, остаточный объем не более 0.39 мл.
 | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 8 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 18G | 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 18G - 1.3 мм, длина 33 мм, скорость потока не менее 103 мл/мин.

 | шт. | 3 000 |  |  |  |  |  |
| 9 | 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 |  |  |  |  |  |
| 10 | 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. | 500 |  |  |  |  |  |
| 11 | Катетер для гемодиализа двухпросветный, кратковременный, изогнутый, диаметр 13,5 Fr, длина 20 см | Изготовлен из рентгенконтрастного полиуретана. Овальная форма стержня катетера, снижает вероятность перегиба. Маркировка глубины ввода катетера (сантиметровая). Ярлыки с первичным обозначением объемов (венозный, артериальный). Суженный атравматичный кончик катетера. Вращающиеся крылья для фиксации катетера. Скорость кровотока 300-400 мл/мин при венозном давлении 250 мм рт. ст. Стеггер на кончике длинной 3 см значительно снижает скорость рециркуляции. Размеры: диаметр 13,5 Fr, длина 20 см. Конфигурация: изогнутый. Стерилен в течение 3-х лет. Состав набора: Катетер – 1 шт., Пункционная игла – 1 шт., Проводник – 70 cm. х 0,038 in. – 1 шт., Инъекционные колпачки – 2 шт., Гепариновая метка – 1 шт., Сменный зонд – 1 шт., Расширитель 12-13Fr – 1 шт., Расширитель 12-14Fr – 1 шт., Съемные крылья для фиксации – 1 шт., Фиксирующая асептическая наклейка – 2 шт. Срок годности: не менее 36 месяцев.
 | шт. | 25 |  |  |  |  |  |
| 12 | 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. | 25 |  |  |  |  |  |
| 13 | Катетер уретральный Нелатона СН 14 мужской  | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 14/40 см, материал изготовления – ПВХ. Особое качество обработки поверхности: "замороженная поверхность". С прочным гладким атравматичным слепым концом - с одной стороны и цветомаркированным коннектором - с другой. Вблизи пузырного конца катетера - гладкие боковые овальные дренажные отверстия оптимального размера на разном расстоянии от пузырного конца катетера. Упакован в развернутом виде в стерильную упаковку - блистер с легко разъединяющимися со стороны коннектора лепесками. Срок сохранения стерильности катетера не менее 5 лет.

 | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 14 | Катетер уретральный Нелатона СН 16 мужской  | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 16/40 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. | 500 |  |  |  |  |  |
| 15 | Катетер уретральный Фолея СН 18 двухходовый | Катетер уретральний Фолея 2-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. | 200 |  |  |  |  |  |
| 16 | Клинок ларингоскопический, тип "МАКИНТОШ", одноразовый, пластиковый | Отвечает требованием стандарта DIN EN ISO 7376-3. Тип Макинтош, анатомически изогнутый для упрощения интубации. Фиброоптический световод без возможности замены и без защитного тубуса с боковым рассеиванием светового потока не более 5%. Круглое сечение фиброоптического световода. Диаметр световода 5 мм. Освещенность на кончике клинка при использовании стандартного источника света при напряжении 2,5 вольт – 10 000 люкс, при напряжении 2,5 вольт с использованием ЛЕД-рукояти – 16 000 люкс. Материал изготовления – матовая полированная нержавеющая сталь для предотвращения отражения светового потока, акрил, пластик повышенной прочности. Возможность холодной стерилизации. Высота клинка 25 мм. Длина клинка 155 мм. Предназначен для одноразового использования. Не стерильный. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 17 | Контур дыхательный с влагосборниками, длина 1.6 м с дополнительным шлангом 0.8 м | Одноразовый дыхательный гофрированный контур диаметром 22 мм, длиной 1,6 м с дополнительным шлангом 0,8м и двумя портами 7,6 мм. Состав: два гофрированных прозрачных шланга длиной 1,6 м, с местами для отреза каждые 0,4 м, диаметром 22 мм с коннекцией 22F; дополнительный гофрированный прозрачный шланг длиной 0,8 м с местами для отреза каждые 0,4 м, диаметром 22 мм с коннекцией 22F; Y-образный параллельный коннектор на пациента с двумя портами 7,6 мм, с герметизирующими заглушками откидного типа, с соединениями 22M-22M-22M/15F c защитным колпачком ребристой структуры 22F со штуцером для фиксации; четыре жестких прямых коннектора-адаптера 22F-22M; два жестких прямых коннектора-адаптера 22М-22М. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Клинически чисто, в индивидуальной упаковке, не содержит латекса, однократного применения. Срок годности не менее 5 лет от даты производства.

 | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 18 | Контур пациента с датчиком потока | Общая характеристика: Контур пациента в комплекте с предустановленным датчиком потока.
Категория пациентов: взрослые, дети.
Вид исполнения контура Коаксиальный. (двухтрубочный)
Температура хранения от -20 до 60°С.
Температура использования от -15 до 50°С.
Длина контура 180 см.
Патрубки подключения линии вдоха и выдоха Наличие
Комплайнс контура при давлении 60 см.вд.ст. 1,8 мл/см.вд.ст.
Встроенный датчик измерения давления, потока и объема. Наличие
Диапазон измерения потока от 0 до 180 л/мин.
Мертвое пространство: 10,3 мл.
Сопротивление: 1,6 мбар/л/с
Длина измерительных трубок: 185 см.
Точность откалиброванного датчика потока. 20%
Цветовая кодировка измерительных линий Наличие
Материал датчика: "корпус - прозрачный АБС,
 заслонка - полиэстер,
 трубки - поливинилхлорид (без диэтилгексилфталата)."
Адаптер для проведения калибровки датчика потока Наличие
Заглушка для проверки герметичности контура Наличие
Система фиксации измерительных линий датчика вдоль контура пациента Наличие
Все компоненты не содержат латекса, фталата, диэтилгексифталата, веществ животного происхождения, канцерогенных, токсичных веществ. Соответствие | уп. | 10 |  |  |  |  |  |
| 19 | Кран 3-ходовой, 360°, синий | Кран из прозрачного, химически-устойчивого поликарбоната (Class 0), Т-образный корпус с прямоточными каналами, коннекторы Люэр лок; регулятор потоков 3600 синий (вена), с щелчковым фиксатором поворота, шаг 450. Устойчивость к давлению до 4 бар. Встроенный адаптер свободного вращения, защищающий систему от разгерметизации и инфицирования.

 | шт. | 4 000 |  |  |  |  |  |
| 20 | Нить хирургическая нерассасывающаяся полиэфирная плетеная, белая, М3 (2/0), 150 см, без иглы, стерильная | Хирургический синтетический нерассасывающийся стерильный шовный материал. Синтетический нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал из полиэтилентерефталата. Структура нити - плетеная. Толщина нити EP(USP) 3(2/0), длина 150 см. Без иглы. Каждая нить индивидуально упакована. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 21 | Нить хирургическая нерассасывающаяся полиэфирная плетеная, белая, М4 (1), 150 см, без иглы, стерильная | Нить плетеная нерассасывающаяся полиэфирная, цвет белый, стерильная. Условный размер (USP) 1 метрический размер (EP) 4, длина нити 150см. Нить находится на фиксаторе повышенной длины, обеспечивающим крепление и визуализацию нити, а также равномерный сход нити с фиксатора, для предотвращения "эффекта памяти". Дважды стерильная, обандероленная индивидуальная упаковка. Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала. Информация о хирургическом шовном материале полностью отражена на этикетке и заводской упаковке. Данная информация дублируется штриховым и матричным кодом со всеми характеристиками хирургического шовного материала и данными производителя. Наличие инструкции о хирургическом шовном материале на русском языке. Срок стерильности 5 лет. | шт. | 400 |  |  |  |  |  |
| 22 | Нить хирургическая нерассасывающаяся полиэфирная плетеная, белая, М4 (1), 75 см, игла обратно-режущая 45 мм, 3/8, стерильная | МедЛавсан" - нить хирургическая (от 1 до 20 шт.) из полиэфира, плетеная или крученая, окрашенная (зелёная) и неокрашенная, следующих метрических размеров (условных номеров): 0,01 (12-0); 0,1 ( 11-0); 0,2 (10-0); 0,3 (9-0); 0,4 (8-0); 0,5 (7-0)- 0 7 (6-0); 1 (5-0); 1,5 (4-0); 2 (3-0); 2,5 (-); 3 (2-0); 3,5 (0); 4 (1); 5 (2); 6 (3-4); 7 (5); 8 (6); 9 (7); 10 (8); 11 (9); 12(10), длиной нити: от 0,2 до 100 м с тагом 0,05 м, уложенная в фиксатор, с иглами хирургическим (от 1 до 12 щт.) развернутой длиной от 3 до 150 мм, диаметром от 0,05 до 2,0 мм; степенью изгиба: G - прямая, J - 4/5 окружности, F - 5/8 окружности, Н -1/2 окружности, N - 7/16 окружности, D - 3/8 окружности, V - 1/4 окружности, I - 5/16 окружности; жесткостью: массивная, тонкая, стандартная; формой поперечного сечения и острия иглы. R - колющая (цилиндрическая с уплощением форма поперечного сечения тела и коническая заточка конца иглы), S - режущая (трёхгранная форма поперечного сечения тела с направлением одной из граней внутрь), В - щпателевидная с обратной заточкой, Q - обратно-режущая (трёхгранная форма поперечного сечения тела с направлением одной из граней наружу), W - режущая (цилиндрическая с уплощением форма поперечного сечения тела с трехгранной заточкой с направлением одной из граней внутрь), О - колющая (цилиндрическая с уплощением форма поперечного сечения тела с тупым концом); п - с насечками или без насечек; формой ущка: 1 - пружинящая, 2 - непружинящая или без игл хирургических; с укрепляющими пластинами из фетра медицинского, или из ПТФЭ, или из ксеноперикарда (от 1 до 20 шт.) длиной и шириной от 2 до 12 мм с шагом 1 мм и толщиной от 0,5 до 2 мм с щагом 0,1 мм Или без пластин. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 23 | Лезвие хирургическое стерильное №23 из нержавеющей стали | Лезвия хирургические стерильные №23 из нержавеющей стали изгтовлены в соответствии с BS EN ISO 7153-1, прочностью не менее 700 HV, cовместимые с хирургической ручкой № 4 Парагон. Допустимое содержание углерода в стали 0,6% - 0,7%; серы не более 0,025%; фофора не более 0,03%. Лезвия упакованы в индивидуальные блистеры из ламинированной алюминиевой фольги, лезвия дополнительно упакованы в транспортную упаковку из картона по 100 штук, все одинаково и безопасно ориентированы. Лезвия производятся в соответствии с требованиями нормативов стандартов качества BS 2982 & BS EN 27740. Лезвия подвергаются стерилизации гамма-излучением на сертифицированной установке «Сobalt-60» гарантирующей срок стерильности не менее 5 лет. Индивидуальная блистерная упаковка с указанием номера лота и даты истечения срока стерильности. Все лезвия производятся в условиях единого помещения с единым производственным циклом, включая циклы стерилизации и сквозного контроля качества. Имеют СЕ марку. | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 24 | Лейкопластырь на нетканой основе 5 х 500 см | Лейкопластырь на нетканой основе 5 х 500 см, гипоаллергенный | шт. | 800 |  |  |  |  |  |
| 25 | Лейкопластырь на тканевой основе 3 х 500 см | Лейкопластырь на тканевой основе 3 х 500 см, гипоаллергенный. | шт. | 1 200 |  |  |  |  |  |
| 26 | Маска анестезиологическая большая взрослая, р.5 | Cнабжена мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей герметичное прилегание маски к лицу пациента прозрачность материала позволяет следить за состоянием пациента снабжена ниппельным клапаном раздувания манжеты с коннектором «ЛУЕР» имеет стандартный коннектор для соединения с дыхательным контуром имеет кольцо для фиксирующего устройства, маркированное желтым цветом. Размер 5. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 27 | 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. | 200 |  |  |  |  |  |
| 28 | Маска кислород для взрослых с кислородной трубкой 2,1 м | Взрослая кислородная маска категории Эко с кислородной трубкой 2,1 м. Назначение: подача кислорода средней концентрации. Состав: анатомическая прозрачная маска для взрослых, обеспечивающая оптимальную герметичность, смесеобразующее симметричное отверстие, силиконизированный мягкий обод, зеленый поддерживающий шнур, кислородный штуцер 6 мм, боковые отверстия с силиконизированными заглушками. Обеспечивает подачу средней фракционной концентрации кислорода во вдыхаемой смеси: для потока 5 л/мин не более 35%; для потока 6 л/мин не более 40%; для потока 8 л/мин не более 50%. Кислородная продольноармированная трубка длиной 2,1 м. Материал: биодеградируемый пластик, полиэтилен, эластомер. Не содержит латекса (указано производителем на упаковке изделия), клинически чисто, в индивидуальной упаковке, однократного применения. Срок годности не менее 5 лет.

 | шт. | 6 000 |  |  |  |  |  |
| 29 | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.L, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - L (Large), высота 150 мм, ширина 107 мм, профиль 120 мм, Объем мертвого пространства — 169 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации.
 | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 30 | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.M, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - M (Medium), высота 140 мм, ширина 105 мм, профиль 113 мм. Объем мертвого пространства — 151 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации.
 | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 31 | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.S, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - S (Small), высота 132 мм, ширина 103 мм, профиль 109 мм, Объем мертвого пространства — 125 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации.
 | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 32 | Мочеприемник пластмассовый мужской тип "Утка", многоразовый | Мочеприемник полимерный предназначен для применения в медицинской практике при уходе за больными в отделениях интенсивной терапии, реанимационных и общих палатах в условиях лечебных учреждений. Наружные и внутренние поверхности мочеприемника и насадки устойчивы к дезинфекции по МУ-287-113-3% раствором хлорамина ТУ 6-01-4689387-16-89.
 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 33 | 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. | 4 000 |  |  |  |  |  |
| 34 | Набор с двухканальным ЦВК 7Fr/16G-16G/20см с антибактериальным покрытием | Набор для катетеризации центральных вен вен по Сельдингеру для длительной инфузии и мониторинга с покрытым антибактериальной защитой двухканальным катетером. Материал катетера: термолабильный, атромбогенный, Rg- контрастный полиуретан с антибактериальным атромбогенными покрытием из полигексанида. Требование к покрытию катетера: антибактериальное атромбогенное покрытие необратимо связано с катетером и не смывается поверхности катетер покрыт по всей длине снаружи и изнутри. Состав набора: Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой каналов и зажимами. Наружный диаметр катетера 7F/2,4мм, длина катетера 20 см, каналы: дистальный 16G (поток – 64 мл/мин), проксимальный 16G (поток 53 мл/мин). Пункционная клапанная V-канюля тонкостенная, с овальным срезом 1,3 х 70 мм, профилированный прозрачный павильон, Люэр лок, боковой порт с клапаном для проводника. Дилататоры пластиковые, цельнолитые. Изгибоустойчивый гибкий металлический проводник, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Неподвижные крылья с отверстиями, прозрачная удлинительная линия с коннектором Люэр лок. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Кабель для ЭКГ контроля постановки катетера. Скальпель.

 | шт. | 400 |  |  |  |  |  |
| 35 | 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. | 300 |  |  |  |  |  |
| 36 | Набор для чрезкожной дилятационной трахеостомии с бужем и трахеостомической канюлей 8,0 мм  | Набор для выполнения дилатационной чрезкожной трахеостомии в составе: дилататор с винтовой резьбой, покрытым гидрогелем, трахеостомическая канюля с внутренним диаметром 8,0 мм с подвижным фланцем крепления фиксатора; внутренний многоразовый постановочный буж, пункционная игла 17G x 70 мм, гибкий j-образный проводник, скальпель, шприц Люэр Лок, шейная лента крепления. Не содержит латекса. Стерильная индивидуальная упаковка.

 | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 37 | Небулайзер 20 мл | Оптимальный размер частиц (2-5 мкм). Порт для аэрозольной маски или загубника. Съемная крышка с защитой от протекания препарата. Стерильный. Одноразовый. Изготовлен из прозрачного полипропилена. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 38 | Повязка рулонная 10 х 1000 см на нетканевой основе, нестерильная | Адгезивная рулонная нестерильная повязка для сплошной фиксации повязок, в том числе объемных абсорбирующих повязок, на нетканой основе для повышенной воздухо- и влагопроницаемости, с нанесением акрилатного клея для обеспечения гипоаллергенности. Размер 10 х 1000 см. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 39 | Повязка рулонная 10 х 1000 см на нетканевой основе, нестерильная | Адгезивная рулонная нестерильная повязка для сплошной фиксации повязок, в том числе объемных абсорбирующих повязок, на нетканой основе для повышенной воздухо- и влагопроницаемости, с нанесением акрилатного клея для обеспечения гипоаллергенности. Размер 15 х 1000 см. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 40 | Повязка гидроколлоидная 7,5 х 7,5 см  | Повязка на рану, содержит в своём составе 0,1% полигексаметилен бигуанида (ПГМБ) для предотвращения повторного инфицирования раны. Повязка применяется, преимущественно, для лечения инфицированных сухих ран, экссудирующих ран, хронических ран различного генеза, таких как пролежни, трофические и диабетические язвы. Раневая повязка обладает антимикробным (антибактериальным) эффектом, а том числе в отношении MRSA, VRE, C.Albicans (а также иные дрожжеподобные грибы). Повязка не содержит таких действующих веществ, как хлоргексидин биглюконата (и его производного - мирамистина), ферментов (в том числе химотрипсина), ионов серебра (в том числе коллоидного серебра), пчелиного воска, метилурацила, йода во избежание возникновения аллергических реакций и возникновения эффекта сенсибилизации. Повязка имеет возможность нахождения на ране max три дня. Размер: 7,5 см х 7,5 смя. Повязка стерильная и индивидуально упакованная | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 41 | Повязка гидроколлоидная 10 х 10 см  | Стерильная, самоклеющаяся, впитывающая гидроколлоидная повязка, покрытая полупроницаемым слоем, для предотвращения проникновения бактерий. Формируется по контуру тела, удаляется безболезненно. Гидроколлоидная структура, состоящая из синтетического эластомера, минерального масла, клейкого вещества, растительной основы и натрия карбоксиметилцеллюлозы. Материал не содержит компоненты животного происхождения. Впитывающая способность (24 ч): мин. 1,4 г/10см2. Величина pH: 4 - 8. Индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер 10 х 10 см. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 42 | Повязка с губчатым гидрогелевым покрытием HYDROTAC 10х10см | Повязка на губчатой основе из полиуретана с гидрогелевым покрытием для лечения ран во влажной среде на стадиях грануляции и эпителизации с незначительной или умеренной экссудацией, особенно показана для лечения хронических, плохо заживающих ран, например, трофических и диабетических язв и пролежней. Повязка быстро и эффективно впитывает избыточный раневой экссудат. Повязка имеет гидроактивную часть (гидрогель) на стороне, контактирующей с раной; поддерживает влажную среду в ране. Верхний слой: эластичная, проницаемая для водяных паров полиуретановая пленка, препятствующая проникновению жидкости и микроорганизмов. Скорость паропроницаемости 1800 г/кв.м в течение 24 часов. Стерильная. Индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер: 10х10 см. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 43 | Повязка липидоколлоидная стерильная 15 х 25 см | Липидоколлоидная стерильная повязка для местного лечения острых и хронических ран со слабым или умеренным экссудированием на полиэстерной основе без риска разволокнения при удалении, с применением гидроколлоидных частиц (когезионная способность геля =>90%) для обеспечения влажной среды заживления, неадгезивная мелкоячеистая основа (размер ячейки полиэстерной сетки =< 1мм x 1мм) и с содержанием парафина и когезивных полимеров (сила адгезии <=0,01Н/25мм) для обеспечения атравматичности, гипоаллергенная рН 7 +-0,5, защитные полимерные покрытия с планиметрической сеткой - для оценки размера раны и процесса заживления.

 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 44 | Повязка послеоперационная, стерильная с сорбционной подушечкой на нетканевой основе 7 х 5 см | Повязка медицинская стерильная самоклеющаяся на нетканой основе, с впитывающей подушечкой с полимерным сетчатым раноконтактным слоем для обеспечения атравматичной и безболезненной смены повязки. Размер повязки 7х5см. Для ухода за послеоперационными ранами и незначительными повреждениями кожи с низким и умеренным количеством экссудата. Не содержит натурального латекса. Клеящая основа гипоаллергенная из полиакрилата. Упакована в индивидуальную стерильную упаковку | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 45 | Повязка самоклеящаяся на рану 15 х 8 см №25 стерильная | Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, неприклеивающейся к ране. Основа повязки: нетканый синтетический материал. Раневая подушка: абсорбирующая вискоза покрытая микросеткой из атравматичного неприлипающего к ране материала. Клеевая основа: синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли. Покрытие повязки: покрыта силиконовой бумагой. Вес подушечки на метр2 - минимум 114 г. Впитывающая способность подушки: не менее 1100 г/кв.м. Общий вес примерно 80 гр/кв.м. Клеящая сила 18+/-5 Н/25 мм. Стерильная индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер: 15 х 8 см, размер впитывающей подушечки 110 х 38 мм, допускается отклонение +/-10% от указанных размеров. В упаковке 25 штук. | уп. | 20 |  |  |  |  |  |
| 46 | Повязка самоклеящаяся на рану, 25 х 10 см №25 стерильная | Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, неприклеивающейся к ране. Основа повязки: нетканый синтетический материал. Раневая подушка: абсорбирующая вискоза покрытая микросеткой из атравматичного неприлипающего к ране материала. Клеевая основа: синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли. Покрытие повязки: покрыта силиконовой бумагой. Вес подушечки на метр2 - минимум 114 г. Впитывающая способность подушки: не менее 1100 г/кв.м. Общий вес примерно 80 гр/кв.м.Клеящая сила 18+/-5 Н/25 мм. Стерильная индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер: 25 х 10 см. размер впитывающей подушечки 205 х 55 мм, допускается отклонение +/-10% от указанных размеров. В упаковке 25 штук. | уп. | 20 |  |  |  |  |  |
| 47 | Повязка самоклеящаяся на рану, 35 х 10 см №25 стерильная | Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, неприклеивающейся к ране. Основа повязки: нетканый синтетический материал. Раневая подушка: абсорбирующая вискоза покрытая микросеткой из атравматичного неприлипающего к ране материала. Клеевая основа: синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли. Покрытие повязки: покрыта силиконовой бумагой. Вес подушечки на метр2 - минимум 114 г. Впитывающая способность подушки: не менее 1100 г/кв.м. Общий вес примерно 80 гр/кв.м.Клеящая сила 18+/-5 Н/25 мм. Стерильная индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер: 35 х 10 см. размер впитывающей подушечки 305 х 55 мм, допускается отклонение +/-10% от указанных размеров. В упаковке 25 штук.

 | уп. | 20 |  |  |  |  |  |
| 48 | 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. | 3 000 |  |  |  |  |  |
| 49 | Соединитель к контуру дыхательному, прямой конфигурируемый 22M/15F-22 F | Соединитель к контуру дыхательному, прямой конфигурируемый 22M/15F-22 F Соединитель прямой конфигурируемый 22M/15F-22 F. Длина от 90 до 150 мм. Мертвое пространство 16-25 мл соответственно. Индивидуальная упаковка. | шт. | 4 000 |  |  |  |  |  |
| 50 | Термометр медицинский жидкостный безртутный в футляре | Материал корпуса – стекло закаленное. Диапазон измерения температуры – от 35°С до 42°С, Точность измерений – +/- 0,1° С. Время измерения 3-5 мин. Отсутствие ртути, отсутствие спирта. Заменитель ртути – жидкий сплав металлов -Галлий, Индий, Олово. Защитный пластиковый футляр. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 51 | Трубка силиконовая 9 х 13 в упаковке по 3 кг | Трубка изготовлена из 100% медицинского силикона выдерживающего автоклавирование. Внутренний диаметр 9мм. Наружный диаметр 13мм. В упаковке 3кг.
 | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 52 | Увлажнитель пузырьковый с емкостью | Пузырьковый увлажнитель с устройством механической звуковой сигнализации повышения давления. Предназначен для пациентов на самостоятельном дыхании, нуждающихся в разных вариантах кислородотерапии. Емкость - 400 мл. Рабочее давление - 4 атм. Представляет собой пластиковый прозрачный контейнер высотой 137 мм с навинчивающейся синей крышкой. Контейнер имеет двойную маркировку наполнения: "re-fill" - минимальный уровень и "max" - максимальный уровень наполнения. Внутрь контейнера погружена выходящая из внутренней поверхности крышки трубка, оканчивающаяся наконечником из микропористого материала для распыления подаваемого кислорода. На внешней поверхности крышки в области проекции трубки имеется поворотный коннектор для присоединения флуометра. Патрубок для подсоединения кислородного катетера расположен на верхней поверхности крышки под углом 90º. Увлажнитель упакован в идивидуальную упаковку. Изготовлен в режиме "чистых помещений". В транспортной упаковке 50 шт. Срок хранения - 5 лет.
 | шт. | 4 000 |  |  |  |  |  |
| 53 | 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. | 4 000 |  |  |  |  |  |
| 54 | 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. | 50 |  |  |  |  |  |
| 55 | 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. | 50 |  |  |  |  |  |
| 56 | Фильтр дыхательный  | Бактериальновирусный фильтр – электростатический, с эффективностью фильтрации бактерий > 99,99%, вирусов > 99,99%, влагоотдачи пациенту не менее 30 мг. Н2О/л при Vt 1000 мл, потери влаги не более 7мг Н2О/л при Vt 1000мл, мертвое пространство фильтра не более 35 мл, сопротивлением не более 1,8 см Н2О при 60 л/мин, для дыхательного объема 150-1000 мл. Вес фильтра не более 31 грамма. Коннекторы 15M/22F-22M/15F. Фильтрующая мембрана гидрофобная, электростатическая гофрированная, площадью не менее 19.5 см2. Тепловлагосберегающий элемент спиралевидный, площадью не менее 1400 см2. Время эффективной фильтрации не менее 24 часа. Прозрачный корпус, наличие дополнительного порта для измерения СО2. Стерильная индивидуальная упаковка.

 | шт. | 3 000 |  |  |  |  |  |
| 57 | Фильтр дыхательный гидрофобный бактериальновирусный с СО2-портом, прямой | Бактериальновирусный фильтр - электростатический, двухстороннего действия, фильтрирующая мембрана площадью не менее 19,25 см2, с эффективностью фильтрации бактерий > 99,99%, вирусов > 99,99%, мертвым пространством фильтра не более 26 мл, сопротивлением не более 1,6 см Н2О при 60л/мин, для дыхательного объема 150-1000 мл. Время эффективной фильтрации не менее 24 часа. Вес не более 22 грамм. Коннекторы 15M/22F-22M/15F. Прозрачный корпус, наличие дополнительного порта для измерения СО2. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 3 000 |  |  |  |  |  |
| 58 | 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. | 4 000 |  |  |  |  |  |
| 59 | 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. | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 60 | 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. | 6 000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта до 15.12.2021 г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 24.11.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Белова Марина Георгиевна, тел.  |