|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 18/12/2019 г. №.1202-19 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **КТРУ** |
| 1 | Игла спинальная 25G, тип "Стилет" с ликвор-идентификатором | Назначение: проведение спинальной анестезии. Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 25G, длиной 120 мм, с микропрецизионным срезом дистального кончика типа "Стилет"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон павильона; утопленный вглубь павильона разъем Люэр Слип Муж. для фиксации в игле-направителе с целью удлинения эффективной, "рабочей" части иглы; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (оранжевый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы. | шт. | 50 |  |  |  |
| 2 | 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 |  |  |  |
| 3 | Соединитель раздвижной конфигурируемый диаметр 22 мм с жестким угловым коннектором | Раздвижной конфигурируемый диаметром 22 мм соединитель между дыхательным контуром и маской (эндотрахеальной трубкой) с жестким угловым коннектором. Описание: Прозрачная раздвижная трубка воздуховода длиной от 70 мм (в сжатом состоянии) до 150 мм (в растянутом состоянии) и диаметром 22 мм с коннекцией 15F-15F, жесткий прозрачный прямой коннектор зеленого цвета 22F-15M c противоскользящим ребристым ободом, жесткий прозрачный Г-образный коннектор 22M/15F-15M.Трубке можно придать определенное положение, которое фиксируется. Мертвое пространство трубки от 25 до 45 мл. Однократного применения, клинически чисто, без содержания латекса, в индивидуальной упаковке. Срок годности не менее 5 лет от даты производства. | шт. | 500 |  |  |  |
| 4 | Трубка трахеопищеводная 37Fr | Трубка для экстренной интубации Комбитьюб. COMBITUBE™ трахеопищеводная двухпросветная трубка. Уникальный дизайн позволяет быстро установить трубку и начать вентиляцию легких как при попадании трубки в трахею, так и при попадании в пищевод. Нет необходимости в использовании ларингоскопа. Глоточная манжета позволяет удерживать трубку в правильном положении и исключает утечку дыхательной смеси через рот или нос. Дополнительный просвет по всей длине трубки позволяет производить аспирацию желу дочного содержимого без прерывания вентиляции, когда трубка Combitube™ установлена в пищевод. Пищеводная манжета не позволяет дыхательной смеси попадать в желудок, а желудочному содержимому попадать в дыхательные пути. Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля положения трубки. | шт. | 2 |  |  |  |
| 5 | Трубка трахеопищеводная COMBITUBE 41Fr | Трубка для экстренной интубации Комбитьюб. COMBITUBE™ трахеопищеводная двухпросветная трубка. Уникальный дизайн позволяет быстро установить трубку и начать вентиляцию легких как при попадании трубки в трахею, так и при попадании в пищевод. Нет необходимости в использовании ларингоскопа. Глоточная манжета позволяет удерживать трубку в правильном положении и исключает утечку дыхательной смеси через рот или нос. Дополнительный просвет по всей длине трубки позволяет производить аспирацию желу дочного содержимого без прерывания вентиляции, когда трубка Combitube™ установлена в пищевод. Пищеводная манжета не позволяет дыхательной смеси попадать в желудок, а желудочному содержимому попадать в дыхательные пути. Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля положения трубки. | шт. | 5 |  |  |  |
| 6 | Воздуховод ларингеальный масочный многоразовый | Воздуховод ларингеальный масочный (маска ларингеальная) интубирующий многократного применения предназначен для преодоления трудностей интубации и обеспечения проходимости дыхательных путей при общей анестезии. Изготовлен из нержавеющей стали и медицинской силиконовой резины, не содержит латекса. Состоит из трех основных компонентов: 1) маска с манжетой, имеющая элеватор надгортанника над входным отверстием трубки воздуховода; 2) стальная, с силиконовым покрытием, анатомически изогнутая дыхательная трубка со стальной рукояткой и стандартным 15 мм коннектором на конце; 3) магистраль для раздувания и сдувания манжеты, имеющая на конце контрольный баллон и клапан. Жёсткая рукоятка позволяет устанавливать, удалять и управлять положением устройства одной рукой; трубка воздуховода имеет достаточный внутренний диаметр для проведения 8 мм армированной эндотрахеальной трубки (ЭТТ) с манжетой; силиконовая полоска элеватора надгортанника закреплена одним концом в чаше маски и поднимает надгортанник при прохождении ЭТТ через маску. Индивидуальная упаковка. На изделие нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, серийный номер и размер воздуховода, допустимый вес пациента, объём закачиваемого в манжету воздуха, допустимое максимальное давление воздуха в манжете, знак "Не содержит латекса", допустимое количество циклов стерилизации. На задней поверхности трубки воздуховода нанесены поперечные пронумерованные сантиметровые отметки от 1 до 6 с началом отсчета от рукоятки. В индивидуальную упаковку вложена карточка учета использования, маркированная серийным номером изделия. Способ стерилизации − паровое автоклавирование. Допустимое количество циклов стерилизации − 40. Срок годности нового изделия − 5 лет с начала применения. Допустимый вес пациента – 30-50 кг; объём закачиваемого в манжету воздуха – 20 мл; допустимое максимальное давление воздуха в манжете – 60 см H₂O. | шт. | 2 |  |  |  |
| 7 | Воздуховод ларингеальный масочный многоразовый | Воздуховод ларингеальный масочный (маска ларингеальная) интубирующий многократного применения предназначен для преодоления трудностей интубации и обеспечения проходимости дыхательных путей при общей анестезии. Изготовлен из нержавеющей стали и медицинской силиконовой резины, не содержит латекса. Состоит из трех основных компонентов: 1) маска с манжетой, имеющая элеватор надгортанника над входным отверстием трубки воздуховода; 2) стальная, с силиконовым покрытием, анатомически изогнутая дыхательная трубка со стальной рукояткой и стандартным 15 мм коннектором на конце; 3) магистраль для раздувания и сдувания манжеты, имеющая на конце контрольный баллон и клапан. Жёсткая рукоятка позволяет устанавливать, удалять и управлять положением устройства одной рукой; трубка воздуховода имеет достаточный внутренний диаметр для проведения 8 мм армированной эндотрахеальной трубки (ЭТТ) с манжетой; силиконовая полоска элеватора надгортанника закреплена одним концом в чаше маски и поднимает надгортанник при прохождении ЭТТ через маску. Индивидуальная упаковка. На изделие нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, серийный номер и размер воздуховода, допустимый вес пациента, объём закачиваемого в манжету воздуха, допустимое максимальное давление воздуха в манжете, знак "Не содержит латекса", допустимое количество циклов стерилизации. На задней поверхности трубки воздуховода нанесены поперечные пронумерованные сантиметровые отметки от 1 до 6 с началом отсчета от рукоятки. В индивидуальную упаковку вложена карточка учета использования, маркированная серийным номером изделия. Способ стерилизации − паровое автоклавирование. Допустимое количество циклов стерилизации − 40. Срок годности нового изделия − 5 лет с начала применения. Допустимый вес пациента – 50-70 кг; объём закачиваемого в манжету воздуха – 30 мл; допустимое максимальное давление воздуха в манжете – 60 см H₂O. | шт. | 1 |  |  |  |
| 8 | Воздуховод ларингеальный масочный многоразовый | Воздуховод ларингеальный масочный (маска ларингеальная) интубирующий многократного применения предназначен для преодоления трудностей интубации и обеспечения проходимости дыхательных путей при общей анестезии. Изготовлен из нержавеющей стали и медицинской силиконовой резины, не содержит латекса. Состоит из трех основных компонентов: 1) маска с манжетой, имеющая элеватор надгортанника над входным отверстием трубки воздуховода; 2) стальная, с силиконовым покрытием, анатомически изогнутая дыхательная трубка со стальной рукояткой и стандартным 15 мм коннектором на конце; 3) магистраль для раздувания и сдувания манжеты, имеющая на конце контрольный баллон и клапан. Жёсткая рукоятка позволяет устанавливать, удалять и управлять положением устройства одной рукой; трубка воздуховода имеет достаточный внутренний диаметр для проведения 8 мм армированной эндотрахеальной трубки (ЭТТ) с манжетой; силиконовая полоска элеватора надгортанника закреплена одним концом в чаше маски и поднимает надгортанник при прохождении ЭТТ через маску. Индивидуальная упаковка. На изделие нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, серийный номер и размер воздуховода, допустимый вес пациента, объём закачиваемого в манжету воздуха, допустимое максимальное давление воздуха в манжете, знак "Не содержит латекса", допустимое количество циклов стерилизации. На задней поверхности трубки воздуховода нанесены поперечные пронумерованные сантиметровые отметки от 1 до 6 с началом отсчета от рукоятки. В индивидуальную упаковку вложена карточка учета использования, маркированная серийным номером изделия. Способ стерилизации − паровое автоклавирование. Допустимое количество циклов стерилизации − 40. Срок годности нового изделия − 5 лет с начала применения. Допустимый вес пациента – 70-100 кг; объём закачиваемого в манжету воздуха – 40 мл; допустимое максимальное давление воздуха в манжете – 60 см H₂O. | шт. | 1 |  |  |  |
| 9 | Стабилизатор эндотрахеальной трубки многократного применения | Стабилизатор эндотрахеальной трубки LMA Fastrach (принадлежность для воздуховодов ларингеальных масочных LMA). Cтабилизатор эндотрахеальной трубки позволяет извлекать ларингеальную маску LMA Fastrach после интубации, при этом эндотрахеальная трубка остается на месте. Изготовлен из медицинской силиконовой резины, выполнен в форме цельнолитого гибкого стержня диаметром не более 10 мм и длиной 22 см, маркирован сантиметровыми отметками от 1 до 17. Не содержит латекса. Многократного применения, стерилизуется автоклавированием. | шт. | 1 |  |  |  |
| 10 | Трубка эндотрахеальная многоразовая | Армированная эндотрахеальная трубка многократного применения предназначена для проведения в трахею через интубирующий ларингеальный воздуховод LMA Fastrach. Изготовлена из медицинской силиконовой резины, не содержит латекса, армирована металлической спиралью. Трубка имеет: встроенный порт для раздувания манжеты низкого давления; мягкий закруглённый кончик типа Мэрфи и съёмный 15 мм коннектор. Индивидуальная упаковка. На трубку нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, серийный номер изделия, значения внутреннего и наружного диаметров трубки, знак "Не содержит латекса". Вдоль трубки нанесены поперечные пронумерованные отметки от 16 до 26 через каждые 2 см. В индивидуальную упаковку вложена карточка учета использования, маркированная серийным номером изделия. Способ стерилизации − паровое автоклавирование. Допустимое количество циклов стерилизации − 10. Характеристики трубки: внутренний диаметр − 6.0 мм; наружный диаметр − 8.7 мм; длина − 30 см. | шт. | 2 |  |  |  |
| 11 | Трубка эндотрахеальная многоразовая | Армированная эндотрахеальная трубка многократного применения предназначена для проведения в трахею через интубирующий ларингеальный воздуховод LMA Fastrach. Изготовлена из медицинской силиконовой резины, не содержит латекса, армирована металлической спиралью. Трубка имеет: встроенный порт для раздувания манжеты низкого давления; мягкий закруглённый кончик типа Мэрфи и съёмный 15 мм коннектор. Индивидуальная упаковка. На трубку нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, серийный номер изделия, значения внутреннего и наружного диаметров трубки, знак "Не содержит латекса". Вдоль трубки нанесены поперечные пронумерованные отметки от 16 до 26 через каждые 2 см. В индивидуальную упаковку вложена карточка учета использования, маркированная серийным номером изделия. Способ стерилизации − паровое автоклавирование. Допустимое количество циклов стерилизации − 10. Характеристики трубки: внутренний диаметр − 7.0 мм; наружный диаметр − 10.0 мм; длина − 32 см. | шт. | 2 |  |  |  |
| 12 | Трубка эндотрахеальная многоразовая | Армированная эндотрахеальная трубка многократного применения предназначена для проведения в трахею через интубирующий ларингеальный воздуховод LMA Fastrach. Изготовлена из медицинской силиконовой резины, не содержит латекса, армирована металлической спиралью. Трубка имеет: встроенный порт для раздувания манжеты низкого давления; мягкий закруглённый кончик типа Мэрфи и съёмный 15 мм коннектор. Индивидуальная упаковка. На трубку нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, серийный номер изделия, значения внутреннего и наружного диаметров трубки, знак "Не содержит латекса". Вдоль трубки нанесены поперечные пронумерованные отметки от 16 до 26 через каждые 2 см. В индивидуальную упаковку вложена карточка учета использования, маркированная серийным номером изделия. Способ стерилизации − паровое автоклавирование. Допустимое количество циклов стерилизации − 10. Характеристики трубки: внутренний диаметр − 7.5 мм; наружный диаметр − 10.4 мм; длина − 32 см. | шт. | 2 |  |  |  |
| 13 | Трубка эндотрахеальная многоразовая | Армированная эндотрахеальная трубка многократного применения предназначена для проведения в трахею через интубирующий ларингеальный воздуховод LMA Fastrach. Изготовлена из медицинской силиконовой резины, не содержит латекса, армирована металлической спиралью. Трубка имеет: встроенный порт для раздувания манжеты низкого давления; мягкий закруглённый кончик типа Мэрфи и съёмный 15 мм коннектор. Индивидуальная упаковка. На трубку нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, серийный номер изделия, значения внутреннего и наружного диаметров трубки, знак "Не содержит латекса". Вдоль трубки нанесены поперечные пронумерованные отметки от 16 до 26 через каждые 2 см. В индивидуальную упаковку вложена карточка учета использования, маркированная серийным номером изделия. Способ стерилизации − паровое автоклавирование. Допустимое количество циклов стерилизации − 10. Характеристики трубки: внутренний диаметр − 8.0 мм; наружный диаметр − 11.0 мм; длина − 33 см. | шт. | 2 |  |  |  |
| 14 | Маска кислородная для взрослых с носовым зажимом и кислородной трубкой 2,1 м | Кислородная маска для оксигенотерапии средней концентрации, продолговатая, взрослая. Изготовлена из мягкого винила для комфорта пациента, прозрачность обеспечивает визуальный контроль. В комплекте с кислородной трубкой 210 см. Индивидуально упакована. | шт. | 50 |  |  |  |
| 15 | Лейкопластырь на нетканой основе 5 х 500 см | Лейкопластырь на нетканой основе 5 х 500 см, гипоаллергенный | шт. | 100 |  |  |  |
| 16 | Зонд желудочный для реанимации СН 14 | Зонд желудочный СН 14, длина 110 см. Внутренний диаметр I.D. 3,3 мм. Внешний диаметр О.D. 4,7 мм. 1. стерильный 2. дистальный конец зонда тщательно обработан и закруглен для обеспечения атравматичной постановки 3. цветовая кодировка воронкообразного коннектора 4. предназначен для одноразового использования 5. изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида 6. термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей 7. общая длина зонда 110 см 8. метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см (для зонда длиной 110 см) 9. открытый конец, 4 боковых отверстия | шт. | 50 |  |  |  |
| 17 | Зонд желудочный для реанимации СН 22 |  | шт. | 50 |  |  |  |
| 18 | Лейкопластырь антимикробный (с мирамистином) трехлепестковый для фиксации катетеров | Лейкопластырь трехлепестковый с мирамистином - это антимикробный, стерильный лейкопластырь для длительной фиксации подключичных катетеров, внутривенных периферических катетеров, зондов, трубок и канюль. Лейкопластырь прямоугольной формы с закругленными краями с U-образным вырезом для порта катетера, с сорбирующей неприлипающей подушечкой из 100% вискозы, пропитанной мирамистином. Из-за перфорированного нетканого материала, и липкого слоя, который нанесен дискретно в виде волнистых полос, пластырь обладает высокой газопроницаемостью. Гипоаллергенный липкий слой хорошо приклеивается и легко отходит, не оставляя следов на коже. Конструкция пластыря позволяет надежно закрепить катетер, намотав средний лепесток по спирали вокруг него. Размер 5 х 7 см. Пластыри упакованы поштучно в герметичный пакет из ламинированной бумаги, который легко вскрывается. Лейкопластыри простерилизованны радиационным способом. | шт. | 400 |  |  |  |
| 19 | Бумага диаграммная | Термобумага диаграммная 120 мм х 100 мм х 30 м, с сеткой, Z-образно сложенная для электрокардиографа ar1200view | шт. | 250 |  |  |  |
| 20 | Устройство для фиксации катетера | Устройство для фиксации периферически имплантируемого центрального венозного катетера. Комплектация : ретейнер со скользящим зажимом и трикотажной серповидной подушечкой, подушечка для подготовки кожи, клейкая полоска. | шт. | 125 |  |  |  |
| 21 | Клинок ларингоскопический, тип "МАКИНТОШ", одноразовый, пластиковый | Отвечает требованием стандарта DIN EN ISO 7376-3. Тип Макинтош, анатомически изогнутый для упрощения интубации. Фиброоптический световод без возможности замены и без защитного тубуса с боковым рассеиванием светового потока не более 5%. Круглое сечение фиброоптического световода. Диаметр световода 5 мм. Освещенность на кончике клинка при использовании стандартного источника света при напряжении 2,5 вольт – 10 000 люкс, при напряжении 2,5 вольт с использованием ЛЕД-рукояти – 16 000 люкс. Материал изготовления – матовая полированная нержавеющая сталь для предотвращения отражения светового потока, акрил, пластик повышенной прочности. Возможность холодной стерилизации. Высота клинка 25 мм. Длина клинка 155 мм. Предназначен для одноразового использования. Не стерильный. | шт. | 100 |  |  |  |
| 22 | Клинок ларингоскопический, тип "МИЛЛЕР", одноразовый, пластиковый | Отвечает требованием стандарта DIN EN ISO 7376-3. Тип Миллер, прямой. Фиброоптический световод без возможности замены и без защитного тубуса с боковым рассеиванием светового потока не более 5%. Круглое сечение фиброоптического световода. Диаметр световода 5 мм. Освещенность на кончике клинка при использовании стандартного источника света при напряжении 2,5 вольт – 10 000 люкс, при напряжении 2,5 вольт с использованием ЛЕД-рукояти – 16 000 люкс. Материал изготовления – матовая полированная нержавеющая сталь для предотвращения отражения светового потока, акрил, пластик повышенной прочности. Возможность холодной стерилизации. Высота клинка 13 мм. Длина клинка 195 мм. Предназначен для одноразового использования. | шт. | 100 |  |  |  |
| 23 | Пластырь из нетканого материала OMNIFIX Elastic 20см х10м | Гипоаллергенный рулонный пластырь, изготовленный из нетканого материала. Основа повязки - Нетканый полиэстер, Клеющее вещество - синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли, Защитная бумага - Контактный слой ламинированный полиэтиленом и обработанный силиконом; оборотная сторона – линейная разметка через каждые 2 см, Волнообразный разрез по защитной бумаге. Плотность - 80 г/кв.м. Склеивающая сила - 14 Н/25 мм. Размер 20см х 10м | шт. | 50 |  |  |  |
| 24 | Лейкопластырь на тканевой основе 2 х 500 см | Лейкопластырь на тканевой основе 2 х 500 см, гипоаллергенный. | шт. | 100 |  |  |  |
| 25 | Лейкопластырь на нетканой основе 2 х 500 см | Лейкопластырь на нетканой основе 2 х 500 см, гипоаллергенный. | шт. | 100 |  |  |  |
| 26 | Лейкопластырь на тканевой основе 3 х 500 см | Лейкопластырь на тканевой основе 3 х 500 см, гипоаллергенный. | шт. | 100 |  |  |  |
| 27 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 8,0 | 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, чрезвычайно мягкие и гибкие, с маркировкой размера трубки и компании-производителя 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 надежной 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 и номера лота производителя. Угол наклона трубки - 95°. Срок сохранения стерильности - 5 лет. В комплекте с фиксирующей лентой. Внутренний диаметр 8.0 мм; наружный диаметр 10.7 мм, длина по центральной линии 81.0 мм; диаметр раздутой манжеты 26 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 20 |  |  |  |
| 28 | Катетер аспирационный СН 16 с вакуум-контролем | Катетер типа Мюлли с коннектором Вакутип. Тонкая трубка длиной 60 см с прозрачным коннектором. Жесткость по Шору - 78. Размер СН 16. Катетер имеет атравматичный открытый дистальный конец с двумя овальными боковыми отверстиями оптимального размера, расположенными друг напротив друга. Коннектор прозрачный, суженный с "замороженной" поверхностью. На коннекторе имеется отверстие для пальцевого сброса вакуума. Упакован в стерильный блистер. Срок сохранения стерильности 5 лет. | шт. | 2 000 |  |  |  |
| 29 | Набор для проведения аутотрансфузии | Предназначен для сбора крови при оперативном вмешательстве, ее антикоагуляции, предварительной фильтрации и обработки с целью получения отмытых эритроцитов для реинфузии. Соединитель для резервуара крови ступенчатый / конусный. Мешок для обратного вливания с двумя портами игла / луер 1000 мл. Соединители мешка солевого раствора-иглы наличие. Соединения типа луерного замка с крышками. Мешок для отходов 10 литров. Промывочная камера наличие. Трубопровод центрифуги наличие. Адаптер центрифуги 1 шт. Адаптер насоса 1 шт. Аспирационная линия. Двухпросветная аспирационная линия длина линии 3,75 м. Магистраль для аутотрансфузии совместима с аппаратом реинфузии крови CATS Fresenius имеющимся у заказчика. Переходник для уменьшения гемолиза и предотвращения закупорки. Спайк игла для подсоединения антикоагулянта наличие. Резервуар для сбора. Защитный клапан наличие. Дополнительный комплект колпачков наличие. Объем 3000 мл. Фильтр 120 микрон. Единая картонная упаковка.местимая с аппаратом реинфузии крови CATS Fresenius - 1 шт. 2. Резервуар 3000 мл. - 1 шт. 3. Магистраль для аспирации и антикоагуляции - 1 шт. Единая картонная упаковка. | шт. | 15 |  |  |  |
| 30 | Зонд желудочный для реанимации СН 16 | Стерильный,Одноразовый,Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ,Длина зонда: 110 см | шт. | 100 |  |  |  |
| 31 | Зонд желудочный для реанимации СН 18 | Стерильный,Одноразовый,Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ,Длина зонда: 110 см | шт. | 100 |  |  |  |
| 32 | Зонд желудочный для реанимации СН 20 | Стерильный,Одноразовый,Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ,Длина зонда: 110 см | шт. | 100 |  |  |  |
| 33 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 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 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. | 20 |  |  |  |
| 34 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 7,0 | Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок, Ро-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Mерфи, наполовину вставленный коннектор. Наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 7.0 мм, внешний диаметр 9.3 мм, диаметр манжеты 24,0 мм, длина трубки без коннектора - 315±5 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 50 |  |  |  |
| 35 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 7,5 | Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок, Ро-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Mерфи, наполовину вставленный коннектор. Наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 7.5 мм, внешний диаметр 10.0 мм, диаметр манжеты 26 мм, длина трубки без коннектора - 335±5 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 450 |  |  |  |
| 36 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 | Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок, Ро-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Mерфи, наполовину вставленный коннектор. Наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 8.0 мм, внешний диаметр 10.7 мм, диаметр манжеты 26 мм, длина трубки без коннектора - 335±5 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 450 |  |  |  |
| 37 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,5 | 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 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. Внутренний диаметр 8.5 мм, внешний диаметр 11.3 мм, диаметр манжеты 28 мм, длина трубки без коннектора - 345±5 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 50 |  |  |  |
| 38 | 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. | 1 500 |  |  |  |
| 39 | Зонд Сенгстакена-Блэкмора трехходовой СН 16, длина 100 см, цилиндрический наконечник | Зонд желудочный Сенгстакен-Блекмора, трёхходовый, наружный диаметр 5.3 мм. Изготовлен из красной мягкой резины, цилиндрический наконечник с 4-мя дренажными отверстиями. Два баллона продолговатой формы изготовлены из силиконизированного латекса разделены рентгенконтрастным кольцом. Чёрная разметка, полностью ренгеноконтрастный. Клапан для шприцев Люэр. Длина 100±2 см. Внешний диаметр СН 16. Стерильная упаковка. | шт. | 2 |  |  |  |
| 40 | Шприц для взятия артериальной крови самотеком или аспирационным способом | Шприц для взятия артериальной крови самотеком или аспирационным способом. С иглой 22G (0,7мм), креплением Luer-Lok. Объем - 3мл, внутри - напыление гепарином лития, сбалансированным кальцием. Стерильная индивидуальная упаковка, в упаковке - шприц с иглой, крышка для изоляции от контакта с воздухом, кубик для изоляции иглы. Знаки СЕ и стерильности на упаковке и коробке, стерильность - гамма-лучи. 100 шт. в коробке. Минимальный остаточный срок годности после поставки товара не менее 80%. | уп | 20 |  |  |  |
| 41 | Катетер аспирационный СН 14 с вакуум-контролем | Катетер типа Мюлли с коннектором Вакутип. Тонкая трубка длиной до 60 см с прозрачным коннектором. Жесткость по Шору - 78. Размер СН 14. Катетер имеет атравматичный открытый дистальный конец с двумя овальными боковыми отверстиями оптимального размера, расположенными друг напротив друга. Коннектор прозрачный, суженный с "замороженной" поверхностью. На коннекторе имеется отверстие для пальцевого сброса вакуума. Упакован в стерильный блистер. Срок сохранения стерильности не менее 5 лет. | шт. | 2 000 |  |  |  |
| 42 | Катетер уретральный Фолея СН 14 двухходовый | Катетер уретральний Фоллея 2-х ходовый СН 14. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 100 |  |  |  |
| 43 | Катетер уретральный Фолея СН 16 двухходовый | Катетер уретральний Фолея 2-х ходовый СН 16. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 100 |  |  |  |
| 44 | 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. | 100 |  |  |  |
| 45 | Катетер уретральный Фолея СН 20 двухходовый | Катетер уретральний Фоллея 2-х ходовый СН 20. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 100 |  |  |  |
| 46 | Датчик воздушного потока к аппарату одноразовый | Одноразовый датчик потока педиатрический - взрослый для использования с аппаратом ИВЛ Newport HT70. Не менее 4 шт в упаковке. | уп | 75 |  |  |  |
| 47 | Контур дыхательный взрослый 22 мм, конфигурируемый | Контур дыхательный одноразовый взрослый для использования с аппаратом ИВЛ Newport HT 70 с внешним пневматическим клапаном выдоха. Внутренний диаметр патрубков более 17 мм. Линия вдоха более 170 см длиной без влагосборника. Тройник пациента с портами, не менее 2х. Линия выдоха менее 90 см с клапаном выдоха. В комплекте линия проксимального давления и линия клапана выдоха с не менее чем 3-мя держателями. Дополнительный патрубок длиной более 50 см с портом измерения давления. Материал полиэтилен. Заводской срок годности: не менее 5 лет с даты изготовления. Не менее 10 шт в упаковке. | уп | 30 |  |  |  |
| 48 | Устройство для ручной ИВЛ (мешок Амбу) взрослый, одноразовый | Мешок для ручной ИВЛ типа «амбу» с клапаном контроля давления (40 см Н2О) для взрослых, объем 1,5 л. Маска размер 5 . Описание: реанимационный мешок для взрослых (вес более 50 кг), объём 1,5 л, с дыхательным объёмом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство - 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F;маска прозрачная лицевая с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 5 (большая взрослая). Материал: полипропилен, полиэтилен высокой плотности, не содержит латекса. Срок годности: не менее 5 лет от даты изготовления. | шт. | 10 |  |  |  |
| 49 | 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 88 мм, с микропрецизионным срезом дистального кончика типа "Стилет"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (черный цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы. | шт. | 50 |  |  |  |
| 50 | Игла спинальная 25G, тип "Стилет" с ликвор-идентификатором | Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 25G, длиной 88 мм, с микропрецизионным срезом дистального кончика типа "Стилет"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон павильона; утопленный вглубь павильона разъем Люэр Слип Муж. для фиксации в игле-направителе с целью удлинения эффективной, "рабочей" части иглы; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (оранжевый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы. | шт. | 100 |  |  |  |
| 51 | 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. | 200 |  |  |  |
| 52 | Набор с двухканальным ЦВК 7Fr/16G-16G | Набор для катетеризации центральных вен с двуканальным катетером. Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД. Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан. Состав набора: двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр Лок, маркировкой каналов и зажимами. Наружный диаметр катетера 7F (2,4 мм), длина катетера 19±1 см, каналы дистальный 16G (скорость потока не менее 45 мл/мин), проксимальный 16G (скорость потока не менее 40 мл/мин). Пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом 1,3 х 70 мм, профилированный прозрачный павильон, Люэр Лок. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий с маркировкой по длине, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Неподвижные крылья с отверстиями, прозрачные удлинительные линии с коннекторами Люэр Лок. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. | шт. | 100 |  |  |  |
| 53 | Катетер внутривенный 16G с инъекционным портом | Система «катетер на игле» для катетеризации периферических вен. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер - полиуретан. Размер 16G - 1.7 мм, длина 50 мм, скорость потока не менее 196 мл/мин. | шт. | 200 |  |  |  |
| 54 | Катетер внутривенный 18G с инъекционным портом | Система «катетер на игле» для катетеризации периферических вен. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер - полиуретан. Размер 18G - 1.3 мм, длина 45 мм, скорость потока не менее 96 мл/мин. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 55 | Набор для продленной эпидуральной анестезии, 18G/20G, фильтр | Набор для эпидуральной анестезии. Характеристики фильтра: Диаметр пор 0,2 мкм, резистентность к давлению до 4 бар (2944 mmHg). Состав: Эпидуральная игла типа Туохи  18G/1.30, длина 80 мм, мандрен с указателем положе-ния среза иглы; Катетер из полиамида с установленным направителем, 20G, длина 1000 мм; Антибактериальный фильтр 0.2 мкм; Адаптер Снэп лок для соединения катетера с фильтром; Шприц для методики «потери сопротивле-ния» 8 мл, специальная градуировка для верификации типа шприца, не содержит латекс; Самоклеящийся фиксатор эпидурального фильтра. | шт. | 10 |  |  |  |
| 56 | 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 25 мм, скорость потока не менее 65 мл/мин. | шт. | 500 |  |  |  |
| 57 | 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. | 10 |  |  |  |
| 58 | 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. | 18 |  |  |  |
| 59 | Мочеприемник прикроватный 2 л, одноразовый | Мочеприемник прикроватный в наборе, мешок 2 л, трубка 90 см, одноразовый | шт. | 200 |  |  |  |
| 60 | 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. | 50 |  |  |  |
| 61 | Лейкопластырь антимикробный (с мирамистином) трехлепестковый для фиксации катетеров | Лейкопластырь прямоугольной формы с закругленными краями трехлепестковый с дополнительной полоской (средний лепесток шириной 10 мм) для закрепления катетера. Состоит из фиксирующей части в виде перфорированного нетканого материала плотностью 50 г/м кв. с бесцветным липким слоем на основе синтетических связующих, нанесенным дискретно в виде волнистых полос, сорбирующей подушечки, пропитанной мирамистином, из нетканого иглопробивного материала из 100% вискозы, плотностью 120 г/м кв. с атравматичным слоем из полиэтиленовой сеточки и защитным слоем из антиадгезионной бумаги. Сорбционная способность впитывающей подушечки 7 г/г. Предназначен для длительной фиксации катетеров (в т.ч. подключичного), канюль, зондов, трубок. Размер 9х12 см. Каждый лейкопластырь упакован в герметичный пакет из ламинированной бумаги с эффектом легкого вскрытия. Лейкопластыри в индивидуальной упаковке скомплектованы в групповую упаковку по 50 шт. Простерилизованы радиационным способом. | шт. | 300 |  |  |  |
| 62 | Электрод для ЭКГ, диаметр 50 мм, одноразовый | Размер 50 мм в диаметре. Площадь соприкосновения электрода на коже 48 мм. Фиксирующая площадь электрода 1963 мм2. Площадь геля 283 мм2. Площадь сенсора 77 мм2. Встречный импеданс 110 Ом. Фоновая разность потенциалов электродов 5,3 мВ. Восстановление электропроводных свойств электрода при 3,8 мВ. Устойчивость при длительном пропускании малых токов 3,1 мВ. Эффективность снятия сигнала при внутренних паразитарных шумах 22,9 мВ. Сверхсильная клеевая основа – двухцветная полиэтиленовая пена медицинского назначения с изображениями логотипа компании. Отшелушивающая терка. Проницаемость основы для воздуха – воздухонепроницаемая. Коннектор – графитовый, рентгенонегативный. Датчик Ag/AgCl. Электропроводный слой - влажный гель. Поднимающийся козырек электрода. Эффективное время функционирования 24 часов. | шт. | 1 500 |  |  |  |
| 63 | Маска ларингеальная р.3 | Воздуховод ларингеальный масочный со встроенным индикатором давления в манжете. Манжетка и воздуховод изготовлены из 100% силикона. Форма манжетки - грушевидная, усиленное основание манжеты защищает маску от перегиба во время постановки. Конический анатомический наконечник не дает складываться при введении, прикрывает эзофагеальный сфинктер и снижает риск инсуфляции желудка. Перемычки на основании маски защищают дыхательную трассу маски от возможной блокады надгортанником. Канал для раздувания манжеты подвижен. Воздуховод имеет встроенный в пилот-баллон индикатор давления в манжете с цветной кодировкой зон, соответствующих разным показаниям давления в манжете. Маска имеет маркировку с указанием объема наполнения манжеты и веса пациента. Коннектор 15 мм. Размер №3 для детей и взрослых 30-50 кг, объём манжеты 19,9 мл, внутренний диаметр воздуховода 10,0 мм, внешний диаметр 15,0 мм. Для одноразового применения. Стерильная индивидуальная упаковка имеет цветную маркировку размера маски. | шт. | 5 |  |  |  |
| 64 | Маска ларингеальная р.4 с апертурной решёткой | Воздуховод ларингеальный масочный со встроенным индикатором давления в манжете. Манжетка и воздуховод изготовлены из 100% силикона. Форма манжетки - грушевидная, усиленное основание манжеты защищает маску от перегиба во время постановки. Конический анатомический наконечник не дает складываться при введении, прикрывает эзофагеальный сфинктер и снижает риск инсуфляции желудка. Перемычки на основании маски защищают дыхательную трассу маски от возможной блокады надгортанником. Канал для раздувания манжеты подвижен. Воздуховод имеет встроенный в пилот-баллон индикатор давления в манжете с цветной кодировкой зон, соответствующих разным показаниям давления в манжете. Маска имеет маркировку с указанием объема наполнения манжеты и веса пациента. Коннектор 15 мм. Размер №4 для взрослых 50-70 кг, объём манжеты 29,9 мл, внутренний диаметр воздуховода 10,0 мм, внешний диаметр 15,0 мм. Для одноразового применения. Стерильная индивидуальная упаковка имеет цветную маркировку размера маски. | шт. | 5 |  |  |  |
| 65 | Маска ларингеальная р.5 с апертурной решёткой | Воздуховод ларингеальный масочный со встроенным индикатором давления в манжете. Манжетка и воздуховод изготовлены из 100% силикона. Форма манжетки - грушевидная, усиленное основание манжеты защищает маску от перегиба во время постановки. Конический анатомический наконечник не дает складываться при введении, прикрывает эзофагеальный сфинктер и снижает риск инсуфляции желудка. Перемычки на основании маски защищают дыхательную трассу маски от возможной блокады надгортанником. Канал для раздувания манжеты подвижен. Воздуховод имеет встроенный в пилот-баллон индикатор давления в манжете с цветной кодировкой зон, соответствующих разным показаниям давления в манжете. Маска имеет маркировку с указанием объема наполнения манжеты и веса пациента. Коннектор 15 мм. Размер №5 для взрослых 70-100 кг, объём манжеты 39,9 мл, внутренний диаметр воздуховода 11,5 мм, внешний диаметр 17,0 мм. Для одноразового применения. Стерильная индивидуальная упаковка имеет цветную маркировку размера маски. | шт. | 5 |  |  |  |
| 66 | Контур дыхательный конфигурируемый, Y-образный тройник, резервный мешок | Контур дыхательный конфигурируемый 22 мм для аппарата ИВЛ с резервным мешком объёмом 2 литра и дополнительной трубкой 100 см. Изготовлен из биологически инертного прозрачного ПВХ, два гофрированных шланга внутренним диаметром 22 мм и длиной 160 см. Комплект коннекторов 22 мм для подключения к аппарату ИВЛ. У-образный тройник с портом забора газа для соединения с трубкой пациента. Прозрачный угловой коннектор 15/22 мм. Резервный мешок с горловиной 22 мм типа "female" и коническим внутренним сгоном без содержания латекса. Однократного применения, стерильный. | шт. | 350 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: 2020 год. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 20.12.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |