Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация медицинских изделий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер лота** | **Наименование медицинских изделий** | **Техническая спецификация медицинских изделий** |
| 1 | Формалин 10% забуференный, 10 л. | Универсальный фиксатор для гистологических образцов Состав: - Натрия дигидрофосфат - Натрия монофосфат - Формальдегид 40% - Деионизированная вода Применение: - Универсальный фиксатор для гистологических образцов - Соотношение ткань/фиксатор 1:50 - Рекомендуемая толщина образца максимально 1 см - Время фиксации 5 часов при толщине образца менее 5 мм - 1-2 дня при фиксации образцов большего размера Фасовка 10 л |
| 2 | Формалин 40%, 10 л | Реагент для сохранения и консервации биологического материала. Предназначен для стабилизации и уплотнения тканевых структур перед дальнейшим гистологическим исследованием. Может быть разбавлен дистиллированной водой или буферным раствором. Преставляет собой 37,5-39,5% водный раствор формальдегида. Внешний вид: бесцветный прозрачный раствор. Степень чистоты: Высокая. Не содержит механических примесей. Запах: резкий запах формальдегида. Допускается наличие осадка или мути, растворимых при нагревании не выше 40 оС. рН раствора 3-4 При неправильном хранении и транспортировке возможна потеря фиксирующих свойств формалина вследствие понижения рН и полимеризации раствора. Упаковка пластик |
| 3 | Парафиновая среда | Среда парафиновая гомогенизированная для проводки и заливки гистологического материала. Внешний вид: Плоско-выпуклые гранулы, округлой или полигональной формы диаметром 0.5-0.8мм Консистенция - плотная, цвет - белый, запах - отсутствует. Температура плавления (каплепадения) - +54оС, температура кристаллизации - +52оС Упаковка – по 5 кг в пакетах из крафтовой бумаги, помещенных во внешнюю тару из многослойного картона для удобного хранения и транспортировки. Предназначен для пропитывания обезвоженных и обезжиренных тканей жидким парафином при осуществлении гистологических проводки и заливки. По окончании гистологической проводки ткань должна быть полностью обезвожена и обезжирена для избежания дефектов гистологической заливки в виде микроскопических щелей, полостей и трещин. При гистологической заливке очень важна консистенция парафиновой смеси, которая должна обеспечивать необходимый баланс плотности и эластичности парафиновых блоков для обеспечения возможности изготовления парафиновых срезов необходимой толщины и качества. При проводке и заливке не рекомендуется нагревать парафиновую смесь до температуры выше +60оС, при которой могут нарушаться антигенные свойства тканей. |
| 4 | IsoPrep, 10л | Состав: - Абсолютизированный изопропанол (концентрации не ниже 99,97%) - Тритон Х15 (октилфеноксиполиэтоксиэтанол) Фасовка – 1, 5, 10 литровые канистры. Применение: Полностью готов к применению. IsoPrep применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Рекомендуемая толщина образца до 3-4 мм Рекомендуемый протокол проводки прилагается\* Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов. |
| 5 | Планшет для предметных стекол на 20 мест, п/с, инд.уп | Предназначен для высушивания и хранения предметных стекол размером 76х26 мм в научно-исследовательских лабораториях. Изготовлен из полистирола. |
| 6 | Одноразовые микротомные ножи N35 | Предназначены для микротомирования твердых образцов. 50шт/уп |
| 7 | Одноразовые микротомные ножи S35 | Предназначены для серийных и мягких срезов. 50шт/уп |
| 8 | Серно-дегтярная 5% |  |
| 9 | Преднизолоновый Крем 0,2 % |  |
| 10 | Мазь борно-салициловая 5 % |  |
| 11 | Мазь серная 5 % |  |
| 12 | Мазь серно-салициловая 5 % по |  |
| 13 | Мазь эритромициновая 1% |  |
| 14 | Цинковая паста с АСД III фр |  |
| 15 | Охлаждающий крем с ментолом |  |
| 16 | Охлаждающий крем с анестезином |  |
| 17 | Раствор метиленевыи синии 1%-100 |  |
| 18 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 26 см, размер 4,8 СН | Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 26 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.) . Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). |
| 19 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 26 см, размер 6,0; СН | Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 6,0 СН, длина 26 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.) . Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). |
| 20 | Дыхательный контур с нагревом для взрослых/детей к аппарату Inspired O2FLO |  |
| 21 | Назальная канюля для взрослых/детей к аппарату Inspired O2FLO |  |
| 22 | Камера увлажения с автоматическим наполнением к аппарату Inspired O2FLO |  |
| 23 | Электрохирургическая ручка многоразовая для аппрата электрохирургический Force FX Covidien 2015 | Электрохирургическая ручка для резания и коагуляции ВЧ током генераторов. Должен иметь коннектор для генераторов Erbe серий АСС/ICC. Должен не иметь щелей и полостей, прорезиненые клавиши, предотвращающие попадание жидкости внутрь. Длина кабеля 4,6 метра. Должна быть оснащена электродом-лезвием из нержавеющей стали, общей длиной -7 см, длина рабочей (активной) части-2,8 см, 6-гранным фиксатором электрода. Многоразовя, стерилизация паром или оксидом этилена (для 50 использований). |
| 24 | Электрохирургическая ручка c клавишным управлением для аппрата электрохирургический Force FX Covidien 2015 | Монополярная электрохирургическая ручка для резания и коагуляции с неразъемным кабелем, торпедообразная, обтекаемая, без острых граней, одноразовая, стериальная. Диаметр инструмента -1,5 см. Должна быть оснащена электродом-лезвием из нержавеющей стали, общей длиной -6,2 см, длина рабочей (активной) части -2,54, 6-гранным фиксатором электрода. Переключатель режимов в виде клавиши-качельки, яркой окраски (синей и желтой). Корпус инструмента выполнен из сантопрена и полипропилена- не имеет внутренних полостей и связи переключателя режимов с поверхностью инструмента. Переключатель режимов резания и коагуляции в виде клавиши-качельки, самоочищающися от присохших тканей при надавливании (использовании). Кабель (без разъемов) связан с инструментом и выполнен из силикона и имеет усиление из сантопрена в месте перехода от инструмента к кабелю. На генераторном конце 3-штырьковая вилка международного типа. Общая длина кабеля -3 метра. |
| 25 | Наборы для продленной эпидуральной анестезии | Эпидуральная игла со срезом Туохи 1,3х80 мм / G18x 3 1/4, c пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Эпидуральный катетер 20G 0.45x0.85x1000 мм латеральное открытие, с двухслойной структурой ( полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), три латеральных отверстия, коннектор катетера 20-24G (с функциональным ответом «щелчок»), Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм.(устойчивость к давлению до 7 Бар). Шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно. |
| 26 | Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии | эпидуральная игла Туохи 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями. Cпинальная игла, срез типа "Карандаш" **0.42х138.5 мм, G27 х 5 3/8''. Катетер 0.45x0.85x1000 мм,** имеет комбинированное строение, трубка катетера выполнена из полиамида, а кончик из эластичного полимера, такой катетер имеет улучшенную изгибоустойчивость. Закрытый кончик, три боковых отверстия. Четкая синяя маркировка, встроенная в стенку катетера. Материал - полиамид. Фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар, фиксатор фильтра. Шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл. Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле. Система фиксации спинальной иглы - обеспечивает безопасную и легкую фиксацию спинной иглы в игле Туохи после пунктирования что позволяет вращать спинную иглу даже после установки. **(Docking system)** |
| 27 | Одноразовая рото-носовая маска | Размер L. Одноразовая рото-носовая маска (невентилируемая) используется при не инвазивной искусственной вентиляции легких с положительным давлением. Предназначена для отдельного пациента (> 30 кг) с респираторной недостаточностью и самопроизвольным дыханием, для которого разрешена не инвазивная искусственная вентиляция легких с поддержкой давлением. Маску разрешается использовать только в комбинации с терапевтическими аппаратами, у которых имеются соответствующие аварийные сигналы и системы безопасности на случай выхода аппарата из строя. Можно использовать только в сочетании с терапевтическими аппаратами, имеющими активный выдыхательный клапан. Маска должна регулироваться, причем одновременно обеспечивается надежную и комфортную посадку маски – даже при давлении до 50 ГПа. В экстренном случае прочно прилегающее даже при высоких давлениях оголовье маски можно быстро и легко отсоединить с помощью хорошо заметного шнура для экстренного снятия. |
| 28 | Одноразовая рото-носовая маска | Размер М. Одноразовая рото-носовая маска (невентилируемая) используется при не инвазивной искусственной вентиляции легких с положительным давлением. Предназначена для отдельного пациента (> 30 кг) с респираторной недостаточностью и самопроизвольным дыханием, для которого разрешена не инвазивная искусственная вентиляция легких с поддержкой давлением. Маску разрешается использовать только в комбинации с терапевтическими аппаратами, у которых имеются соответствующие аварийные сигналы и системы безопасности на случай выхода аппарата из строя. Можно использовать только в сочетании с терапевтическими аппаратами, имеющими активный выдыхательный клапан. Маска должна регулироваться, причем одновременно обеспечивается надежную и комфортную посадку маски – даже при давлении до 50 ГПа. В экстренном случае прочно прилегающее даже при высоких давлениях оголовье маски можно быстро и легко отсоединить с помощью хорошо заметного шнура для экстренного снятия. |
|  | **ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus** | |
| 29 | Многоразовая камера увлажнения для F&P МR 850 | Многоразовая камера увлажнения для F&P МR 850 |
|  | **ИВЛ Дрегер «EVITA 2 plus»** | |
| 30 | Многоразовая камера увлажнения для F&P МR 850 | Многоразовая камера увлажнения для F&P МR 850 |
| 31 | Кабель датчика потока для ИВЛ EVITA 2 plus | Кабель датчика потока для ИВЛ EVITA 2 plus |
| 32 | Датчик потокадля ИВЛ EVITA 2 plus | Неонатальный датчик потока для ИВЛ EVITA 2 plus, комплект 5 шт. |
| 33 | Датчик потокадля ИВЛ EVITA 2 plus | Неонатальный датчик потока с Y-образным тройником, для ИВЛ EVITA 2 plus |
|  | **ИВЛ AVEA ( 2 )** | |
| 34 | Дыхательная система для контура пациента № 62-14-750 |  |
| 35 | Датчик кислорода ИВЛ Avea | Датчик O2 к аппарату ИВЛ Avea Carefusion |
| 36 | Датчик потока ИВЛ Avea | Датчик потока ИВЛ Avea. Тип: Проволока нагревания многоразового использования Местоположение в дыхательном контуре: Тройник Эксплуатационные характеристики Диапазон потока: от 0 (+/- 0,002) до 30 л/мин Погрешность объема: +/-10% Сопротивление потока: 15 cм вод. ст. при 20 л/мин Мертвая зона: 0,8 мл Част. характеристика\*: 16 Гц Калибровка: Кривая с 36 точками Линейность: < 2% Рабочая температура: от 5 до 40 °C |
| 37 | Аккумуляторная батарея для ИВЛ Avea | Аккумуляторная батарея для ИВЛ Avea. Характеритсики: напряжение: 24 В; емкость: 4200 мАч; тип: Ni-Mh. |
| 38 | Многоразовая камера увлажнения для F&P МR 850 | Многоразовая камера увлажнения для F&P МR 850 |
| 39 | Адаптер нагревателя шланга для F &P 900МR850 для многор конт | Адаптеры для увлажнителя. Соединитель адаптер электрический одинарный для оединения контуров с увлажнителем F&P МR 850. Общая длина 41,5см , на концах два электрических соединителя. Один – стандартный с подвижным корпусом для подсоединения к разъёму увлажнителя МR 850 с тремя направляющими. Второй соединитель оригинальный внутренний для подключения к контуру. Двойная контактная группа длиной 1см с направляющей диаметром 0,5см, внешний диаметр соединителя 1,4см. Расчетная мощность не более 70 Вт. |
|  | **ИВЛ HAMILTON G-5** | |
| 40 | Контур дыхательный неонатальный с одним влагосборником многоразовый для аппарата ИВЛ Hamilton G-5 | Контур дыхательный неонатальный с одним влагосборником многоразовый для аппарата ИВЛ Hamilton G-5 |
| 41 | Многоразовая камера увлажнения для F&P МR 850 | Многоразовая камера увлажнения для F&P МR 850 |
| 42 | Адаптер нагревателя шланга для F&P МR 850 для многор дых контуров | Адаптеры для увлажнителя. Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем F&P МR 850. Общая длина 41,5см , на концах два электрических соединителя. Один – стандартный с подвижным корпусом для подсоединения к разъёму увлажнителя МR 850 с тремя направляющими. Второй соединитель оригинальный внутренний для подключения к контуру. Двойная контактная группа длиной 1см с направляющей диаметром 0,5см, внешний диаметр соединителя 1,4см. Расчетная мощность не более 70 Вт. |
|  | **ИВЛ HAMILTON C-2** | |
| 43 | Контур дыхательный неонатальный с одним влагосборником многоразовый для аппарата ИВЛ Hamilton C-2 | Контур дыхательный неонатальный с одним влагосборником многоразовый для аппарата ИВЛ Hamilton C-2 |
| 44 | Аккумуляторные батареи для аппарата ИВЛ Hamilton C-2 | Аккумуляторные батареи для аппарата ИВЛ Hamilton C-2. Полная совместимость с аппаратом. Аккумулятор Li-loh 14/4 V |
| 45 | Многоразовая камера увлажнения для F&P МR 850 | Многоразовая камера увлажнения для F&P МR 850 |
|  | **ИВЛ SLE – 5000 ( 3 )** | |
| 46 | Аккумуляторная батарея для аппарата ИВЛ SLE5000 | Аккумуляторная батарея CYCLON 4 v 8.0 Ah 7257 w для аппарата ИВЛ SLE5000 |
| 47 | Датчик потока для ИВЛ SLE 5000 | Датчик потока неонатальный для ИВЛ SLE 5000 одноразовый, упаковка - 5 штук |
| 48 | Соеденительный адаптор для дых систем с одним проводом нагрева ( лист клевера) для однор контуров увлажнитель МR 850 | Соеденительный адаптдля дых систем с одним проводом нагрева ( лист клевера) для однор контуров увлажнитель МR 850 |
| 49 | Соединительный кабель для датчика потока №6655 |  |
|  | **Аппарат ИВЛ и СРАР FABIAN ACCUTRONIC 4 шт** | |
| 50 | Датчик потока неонатальный для аппарат ИВЛ Fabian одноразовый | Датчик потока неонатальный для аппарат ИВЛ Fabian одноразовый |
| 51 | Кабель датчика потока для аппарата ИВЛ Fabian | Кабель датчика потока для аппарата ИВЛ Fabian, совместимость с неонатальными датчиками потока. |
|  | **ИВЛ Sipap Infant flow -2шт** | |
| 52 | Юстировочный набор | Юстировочный набор для аппарата ИВЛ Sipap Infant Flow. Настройка и калибровка аппарата после замены. Гарантия – 12 месяцев |
|  | **NSPAP ARABELLA** | |
| 53 | Адаптер проводов нагрева для использования с увлажнителями F&P МR 850 | Адаптер проводов нагрева для использования с увлажнителями F&P МR 850 |
| 54 | Датчик кислорода для аппарата ИВЛ NSPAP Arabella | Датчик кислорода для аппарата ИВЛ NSPAP Arabella |
| 55 | Многоразовая камера увлажнения для F&P МR 850 | Многоразовая камера увлажнения для F&P МR 850 |
|  | **Транспортный АТОМ** | |
| 56 | Дыхательный контур неонатальный многоразовый для транспортного ИВЛ SirioBaby инкубатора Atom Transcapsule V-808. | Дыхательный контур неонатальный многоразовый для транспортного ИВЛ SirioBaby инкубатора Atom Transcapsule V-808. |
|  | **Инкубатор интенсивной терапии АТОМ ( 3 )** | |
| 57 | Электростатический фильтр для Incu I / Dual Incu I Atom Medical | Электростатический фильтр для Incu I / Dual Incu I Atom Medical |
|  | **Монитор прикроватный «InfinityGammaXL»-2шт** | |
| 58 | ДатчикSpO2 LNOP YI многоразовый неонатальный для монитора прикроватного InfinityGammaXL | ДатчикSpO2 LNOP YI многоразовый неонатальный для монитора прикроватного InfinityGammaXL |
|  | **Монитор FHILIPS ( 9 )** | |
| 59 | Многоразовый датчик СРо2 для кисти / стопы для новорожденных 1,5м М1193А | Многоразовый датчик SpO2 для кисти/стопы для новорожденных для монитора неонатального МР-20 - Многоразовый пульсоксиметрический датчик для новорожденных (с массой тела от 1 до 4 кг, крепление на руку/ногу) с 8-pin коннектором, длина кабеля 1,5 м для монитора неонатального МР-20; Совместим с: M3001A. |
| 60 | Универсальный температурный ректальный датчик многоразовый для новорожденных 21076А | Универсальный температурный ректальный датчик многоразовый для новорожденных для новорожденных для монитора неонатального МР-20. Совместим с: M3001A. |
| 61 | - Многопараметрический измерительный модуль М3001А для монитора неонатального МР-20 | - Многопараметрический измерительный модуль М3001А для монитора неонатального МР-20 |
| 62 | Соединительная трубка для измерения давления новорожденных для монитора неонатального МР-20 | Соединительная трубка для измерения давления новорожденных для монитора неонатального МР-20 - Соединительная трубка для измерения давления новорожденных для монитора неонатального МР-20; Совместим с: M3001A. |
|  | **GIRAFFE - 4 шт** |  |
| 63 | Воздушный фильтр для инкубатора интенсивной терапии Giraffe Omnibed | Воздушный фильтр для инкубатора интенсивной терапии Giraffe Omnibed, упаковка 10 шт. |
|  | **Весы электронные В1-15 САША ( 5 )** | |
| 64 | Зарядное устройство для весов Саша В1-15 | Зарядное устройство для весов Саша В1-15 |
|  | **Аппарат для фототерапии новорожденных** | |
| 65 | Лампы для аппарата фототерапии MONO BLOO | Лампы для аппарата фототерапии MONO BLOO «TL» 20W/52 |
| 66 | Маски для фототерапии (диаметр головы 28-34 см) | Маски для фототерапии (диаметр головы 28-34 см) |
|  | **Рециркуляторы ( 6 )** | |
| 67 | Лампы | Лапмпа бактерицидная 30 Вт |
|  | **Расходомер увлажнитель для кислорода ( 6 )** | |
| 68 | Банки | Банка расходомера увлажнителя для кислорода MZ Liberec MZ 104F |
|  | **Монитор пациента « nGenuity 8100E »** | |
| 69 | Манжеты Neonatal для монитора пациента nGenuity 8100E | Манжеты Neonatal SIZE 1 для монитора пациента nGenuity 8100E |
| 70 | Манжеты Neonatal для монитора пациента nGenuity 8100E | Манжеты Neonatal SIZE 2 для монитора пациента nGenuity 8100E |
|  | **Инкубатор Air Incu i Atom** | |
| 71 | Датчик кислорода для инкубатора Air Incu I Atom | Датчик кислорода для инкубатора Air Incu I Atom |
| 72 | Увлажнитель дыхательных смесей FISHER & PAYKEL MR850 | размеры: 140x173x135 мм, (без камеры); вес: 2.8 кг (без камеры), 3.1 кг (с камерой, заполненной водой); питание: 230 В, 50/60 Гц; потребляемый ток: 1.0 A макс при 230 +/- В; нагревательная пластина: 150 Вт; нагреватель шланга: 22 В, 2.73 A, 60 Вт, 50/60 Гц; отключение нагревательной пластины при перегреве: 118 +/- 60C; Установки управления температурой: |
| 73 | Генератор давления воздушной смеси medin medijet 1010 многоразовый для CPAP Medin | генераторы воздушного потока для проведения респираторной поддержки в режиме nCPAP у новорожденнх, в том числе с малым весом. Используется со специальными аппаратами nСРАР и аппаратами ИВЛ с опцией nCPAP. Основные характеристики: Генератор для создания перемнного потока, основанный на принципе клапана Бенвенисте с площадкой для крепления назальных канюль или назальных масок, трубкой для подсоединения проксимального датчика давления и трубкой для подсоединения инспираторного шланга Порт для подсоединения небулайзера непосредственно перед канюлями Угол наклона канюль: 45° - (цвет синий), Низкий уровень шума по сравнению с генераторами вариабельного потока Подвергается автоклавированию при 134°С |
| 74 | Генератор давления воздушной смеси medin medijet 1020 многоразовый для CPAP Medin | генераторы воздушного потока для проведения респираторной поддержки в режиме nCPAP у новорожденнх, в том числе с малым весом. Используется со специальными аппаратами nСРАР и аппаратами ИВЛ с опцией nCPAP. Основные характеристики: Генератор для создания перемнного потока, основанный на принципе клапана Бенвенисте с площадкой для крепления назальных канюль или назальных масок, трубкой для подсоединения проксимального датчика давления и трубкой для подсоединения инспираторного шланга Порт для подсоединения небулайзера непосредственно перед канюлями Угол наклона канюль: 60° - (цвет серебрянный) Низкий уровень шума по сравнению с генераторами вариабельного потока Подвергается автоклавированию при 134°С |
| 75 | Маска для CPAP Medin SINDI размер S | Маска для CPAP Medin SINDI размер S |
| 76 | Маска для CPAP Medin SINDI размер M | Маска для CPAP Medin SINDI размер M |
| 77 | Маска для CPAP Medin SINDI размер L | Маска для CPAP Medin SINDI размер L |
| 78 | Датчик кислорода для CPAP Medin | Датчик кислорода для CPAP Medin |
| 79 | Тестовое легкое силиконовое неонатальное | Тестовое легкое силиконовое неонатальное |
| 80 | Контур пациента дыхательный многоразовый для аппарата ИВЛ транспортного инкубатора Атом Transcapsule V-808 | Неонатальный многоразовый дыхательный контур для аппарата ИВЛ транспортного инкубатора Атом Transcapsule V-808. Одношланговый. Длина контура 120 см. Диаметр 10 мм. В комплекте с клапаном выдоха и датчиком потока |
| 81 | Датчик пульсоксиметрический неонатальный (ремешок) для монитора IMEC-12 Mindray одноразовые | Датчик пульсоксиметрический неонатальный (ремешок) для монитора IMEC-12 Mindray одноразовые |
| 82 | Контур неонатальный с приводом обогрева с банкой для увлажнителя на CPAP Sindi Medin | Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с самозаполняющейся банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата. 10 шт. REF 1207 MKI. Контур пациента неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов в отделениях детской реанимации и ПИТ путем передачи и поддержания постоянного положительного давления от СРАРа к пациенту. Применяемые адаптеры обеспечивают герметичность и исключают утечку медицинских газов. Контурная схема состоит из: - газовый контур соединяющий СРАР с увлажнителем 50см ± 50мм на обоих концах выход 22F; - соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,10м ± 50мм c соединительным адаптерами 7,4М и 22F; - дополнительный контур к линии вдоха увлажнитель-пациент, 25см ±20мм с соединительными адаптерами; - силиконовый контур-линия мониторинга давления, 1,8м ±50мм на обоих концах Луер адаптеры; - набор дополнительных соединительных адаптеров: ТPR-адаптер 10ммF и 22mmMх15mmM ; -провод нагрева с двумя портами для температурных датчиков; -наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&Paikel и WILAmed; -банка увлажнителя с объемом 53-130мл с линией для самозаполнения, двумя выходами для соединения с контурами. Эластичная линейка для удобства использования при выборе и подборе размеров шапочек пациентов с тесемками для крепления генераторов, назальных канюль, неонатальных масок. Форма контура: гофра. Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик, ABS, PC. Стерильно, для одноразового применения, упаковка индивидуальная. |
| 83 | Герниопротезы (сетки) | Эндопротез сетка из полипропиленовых мононитей стандарт 15х15 |
| 84 | Герниопротезы (сетки) | Эндопротез сетка из полипропиленовых мононитей стандарт 30х30 |

**Потенциальные поставщики должны гарантировать выполнение следующих сопутствующих услуг:**

1) Потенциальные поставщики обязаны обеспечить доставку медицинских изделий в полном объеме непосредственно до КГП «Областная клиническая больница» управления здравоохранения Карагандинской области г. Караганда, ул. пр. Н. Назарбаева 10 а

2) Обеспечить страховку товара, соответствующее его хранение при прохождении таможенной очистки, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и любые другие вспомогательные услуги, подлежащие выполнению потенциальным поставщиком на всем протяжении транспортировки медицинских изделий до момента поставки конечному получателю.

3) Тендерная заявка должна содержать письмо-гарантию потенциального поставщика о предоставлении сертификата, заключение о безопасности и качестве установленного образца на медицинские изделия(при поставке).

*(п.1,2,3 Подтвердить гарантийным письмом)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организатор тендера |  |  |  |  |  |  |
| КГП «Областная клиническая больница» управления здравоохранения Карагандинской области  Директор Нурлыбаев Е. Ш. | | |  |  |  |  |