**Техническое задание**

**Закупка № 25120103193**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Трубка соединительная ПМ-1/42 8,0х2,0, длина 30 мм (ЮМГИ.943139.013)**  | Трубка медицинская поливинилхлоридная 8,0х2,0L=(30±2)мм |
| **2** | **Трубка соединительная ПМ-1/42 8,0х2,0, длина 280 мм (ЮМГИ941313013-1)**  | Трубка медицинская поливинилхлоридная 8,0х2,0L=(280±3) мм |
| **3** | **Трубка соединительная ПМ-1/42 10,0х2,0, длина 2000 мм (ЮМГИ941313014)**  | Трубка медицинская поливинилхлоридная 10,0х2,0L=(2000±20)мм |
| **4** | **Мембрана микрофильтрационная к аспиратору Аксион ОМП-5/80-01**  | Пористый пленочный материал на основе фторопласта Ф-42Л, нанесенного на нетканую подложку из термоскрепленных полиэфирных волокон. Мембрана УФФК и МФФК может быть использована в установках для мембранной фильтрации, в рулонных и в патронных элементах, в том числе для медицинских изделийСвойства мембран

|  |  |
| --- | --- |
| Марка мембраны | МФФК-4 |
| Средний размер пор, мкм | 0,6 |
| Производительность по этанолу при Р=0,05 МПа, л/м2ч, не менее | 16000 |
| Точка пузырька по этанолу, МПа (кгс/см2), в пределах | 0,05±0,02(0,5±0,2) |

 |
| **5** | **Фильтр (ЮМГИ.941131.005)**  | Фильтр – корпус для мембраны микрофильтрационная к аспиратору Аксион ОМП-5/80-01 |
| **6** | **Банка-сборник к аспиратору Аксион ОМП-5/80-01** | **Область применения**Использование в составе аспирационного отсасывателя ОГ-10/90-01 AXION, ОМП-5/80.**Назначение**Для сбора экссудата**Состав**Контейнер-сборник ЮМГИ725213005 — 1 шт.**Технические характеристики**габаритные размеры:  - высота 195±2 мм. - диаметр внешний 100±2 мм. Объем контейнера : - 1000 ±100 мл.На корпусе контейнера нанесена шкала объема Материал – поликарбонат  |
| **7** | **Фиксатор эндотрахеальной трубки, взрослый, для трахеостомы** | Фиксатор трахеостомической трубки взрослый, нерегулирующийся, ширина 3 см, длина 45 см. Изготовлен из пеноматериала, покрытого впитывающей тканью. Фиксация трубки за ушки при помощи ворсистых липучек шириной 6 мм, длиной 6 см. Для одноразового использования.  |
| **8** | **Гастростомическая питательная трубка**  | Предназначена для пациентов, нуждающихся в непрерывном энтеральном питании.Размер (Fr) - 16Объем баллона - 3-5 млМатериал – медицинский силикон;Порт для введения питания;Порт для введения лекарств;Порт баллона с международной цветовой маркировкой;Внешний фиксатор;Силиконовый внутренний удерживающий баллон;Конический дистальный кончик;Рентгеноконтрастная полоса; |
| **9** | **Впитывающие марлевые салфетки (подкладки) с Y-вырезом, размер 7,5х7,5 см под трахеостому, катетер, канюлю, дренаж или зонд**  | Салфетки из перевязочной марли с подвернутыми внутрь кромками, без вшитой рентгенконтрастной нити, с Y-образным вырезом, стерильные, 7,5 х 7,5 см, и слойностью не менее 4х слоев. Плотность марли – 17 (20) нитей/см2. |
| **10** | **Шприц Жане 150 мл с наконечником для катетерной насадки** | Шприц предназначен для отсасывания различных жидкостей из организма, промывания внутренних полостей, введения лекарственных препаратов или энтерального питания пациенту.- Шприц трёхдетальный состоит из цилиндра, штока и поршня (манжеты).- Цилиндр и шток шприца изготовлены из высококачественного полипропилена, поршень (манжета) – из синтетического материала, не содержит натуральный латекс.- Прозрачный цилиндр обеспечивает контроль содержимого шприца.- Контрастная, не стираемая градуировка в мл. Цена деления шкалы 2 мл- Номинальная вместимость шприца 150 мл., для удобства в эксплуатации имеется дополнительная градуировка шкалы до 160 мл.- Дистальная часть цилиндра снабжена катетерным наконечником.- Цилиндр имеет овальный упор для удобства пользования.- Защитный стопор внутри цилиндра предотвращает случайное вытягивание поршня из цилиндра.- Шприц имеет минимальный остаточный объём.- Поршень (манжета) с двумя уплотнительными кольцами, имеет силиконовое покрытие, что обеспечивает плавное, без рывков движение поршня при введении лекарственных препаратов.- Все используемые при изготовлении шприца материалы разрешены для применения в медицинской практике.Индивидуальная потребительская упаковка – блистер. Шприц стерильный, апирогенный, нетоксичный. Стерилизация газовая – оксидом этилена.  |
| **11** | **Термовент дыхательный, с портами для О2 и санации**  | Термовент Т-образный. Тепловлагообменник. Представляет из себя полипропиленовый прозрачный цилиндр длиной 44,5+0,5 мм с дополнительным усечённым сектором - расширительной оксигенационной камерой с расположенным центрально коническим штуцером с длиной 8,5 мм и диаметром 4/5,5 мм для подключения кислородной магистрали. Расширительная оксигенационная камера объёмом не менее 630 куб. мм., открывается окнами к наружней поверхности обоих тепловлагообменных элементов. Площадь каждого окна не менее 42 кв. мм. Наружный диаметр тепловлагообменной части термовента не менее 22,5+0,5 мм. Т-образный отвод для пятнандцатимиллиметрового ISO коннектора (female), подключаемого к коннектору трахеостомической трубки пациента. На противоположной стороне тепловлагообменной части - центральное окно для санации/бронхоскопии размерами 17х10 мм, укупоренное откидывающейся крышечкой с приподнятой рукояткой, оснащённой кликающим стопором во избежание случайного открытия. В торцах циллиндра бумажные циллиндрические тепловагообменные элементы с гофрированным слоем, импрегнированные силикатом и хлоридом кальция, площадью рабочей поверхности не менее 346 кв. мм и общей площадью не менее 500 кв. см. Выработка влаги: 25 мг \*л-1 H2O при частоте дыхания 15 мин -1 и дыхательном объеме 500 мл. Гарантированное сохранение тепла и влаги не менее 75%: степень увлажнения на вдохе не менее 29 мл Н2О/л при ДО 500 мл, объём мёртвого пространства не более 11 мл, вес не более 8,0 гр, тестовое сопротивление потоку через 24 часа вентиляции 30 л/мин не более 1,1 см Н2О. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.  |
| **12** | **Кислородная трубка постоянного сечения в комплекте с соединителями**  | кислородная трубка без содержания ПВХ постоянного сечения высокого давления кислорода для систем кислородной и аэрозольной терапии, продольноармированная (для обеспечения проходимости при перегибе шланга), соединительные коннекторы стандартные - 6 мм, длина 2,1 м. Материал: полиэтилен. Не содержит ПВХ.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая |
| **13** | **Аэрозольная маска для взрослых трахеотомическая**  | Маска дыхательного контура аэрозольная взрослая трахеостомическая для кислородной и лекарственной терапии. Маска прозрачная с фиксатором круговым за шею, с угловым шарнирным 360 градусов коннектором 22М для соединения с ингалятором, небулайзером и др. Фиксатор маски разъёмный с регулировкой натяжения. Маска выполнена из экологически чистых материалов. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит ПВХ. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления |
| **14** | **Катетер аспирационный трахеобронхиальный, с прозрачным коннектором с У-образным вакуум-контролем, F10** |

|  |  |
| --- | --- |
| Размер, Fr | 10 |
| Внутренний диаметр трубки катетера, мм  | 2 |
| Наружный диаметр трубки катетера, мм  | 3,33 |
| Длина трубки катетера, мм | 500 |
| Длина коннектора, мм | 58 |
| Трубка катетера изготовлена из термопластичного прозрачного ПВХ  | Соответствие |
| Трубка катетера оснащена нестираемыми цифровыми метками на протяжении 40 см с шагом 1 см  | Соответствие |
| Первая метка располагается на расстоянии 5 см от рабочего конца катетера | Соответствие |
| Трубка катетера имеет встроенную рентгеноконтрастную полосу по всей длине | Соответствие |
| Рабочий конец катетера открытого типа имеет два аспирационных отверстия (глазка), расположенных по спирали  | Соответствие |
| Конструкция краев глазков и рабочего конца гладкая, без острых краев | Соответствие |
| Внутренняя и внешняя поверхности изделия гладкие, без каких-либо неровностей | Соответствие |
| Коннектор У-образный с вакуум-контролем и прозрачным отсеком  | Соответствие |
| Место соединения трубка катетера с коннектором имеет цветовую кодировку в соответствии с ГОСТ (черный) | Соответствие |
| Изделие имеет коннектор с внутренней резьбой, предназначенной для адаптера с наружной резьбой на обоих концах, служащего для подсоединения к источнику вакуума, имеющего внутреннюю резьбу на конце.  | Соответствие |
| Твердость по Шору 78 А | Соответствие |
| Не содержат фталаты (на упаковку вынесен соответствующий символ) | Соответствие |
| Изделие стерильное, для однократного использования | Соответствие |

 |
| **15** | **Трубка эндотрахеальная трахеостомическая стандартная, одноразового использования (с манжетой 6,0 мм)** | Для интубации через трахеостому, изготовлена из термопластичного прозрачного полимерного материала с R-контрастной полоской на боковой поверхности трубки, анатомически изогнутая, с внутренним стилетом для облегчения установки, манжетка низкого давления большого объема. Тело и фланец трубки выполнены единым фрагментом. Пилотный баллон манжетки с автоматическим клапаном, шейный фланец с отверстиями для фиксации лентой и маркировкой внутреннего диаметра трубки, в комплекте с лентой, стерильно упакованная. Внутренний диаметр 6.0±0.15 мм, наружный диаметр 8.0±0.2 мм. Длина 53±1 мм. Диаметр раздутой манжеты 20±0.1 мм. Угол изгиба трубки не менее 100о. Срок годности не менее 5 лет. |

 Место поставки товара: г. Чита, ул. Ленина, 4. Поставка товара осуществляется в рабочие дни с 8.30 по 17.00 часов (время местное).

Ответственный за прием Товара: Масюкова Ольга Николаевна, тел.: 8 (3022) 21-23-17 доб. 615.

Срок поставки товаров:

1. Позиции 1-6 не более 80 (восемьдесят) календарных дней с даты оформления заказа в АСЗ «Электронный магазин».
2. Позиции 7-15 не более 30 (тридцать) календарных дней с даты оформления заказа в АСЗ «Электронный магазин».

 ***Директор***

***ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Ю.Макаров***