**Техническое задание**

**Закупка № 25120103193**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Трубка соединительная ПМ-1/42 8,0х2,0, длина 30 мм (ЮМГИ.943139.013)** | Трубка медицинская поливинилхлоридная 8,0х2,0  L=(30±2)мм |
| **2** | **Трубка соединительная ПМ-1/42 8,0х2,0, длина 280 мм (ЮМГИ941313013-1)** | Трубка медицинская поливинилхлоридная 8,0х2,0  L=(280±3) мм |
| **3** | **Трубка соединительная ПМ-1/42 10,0х2,0, длина 2000 мм (ЮМГИ941313014)** | Трубка медицинская поливинилхлоридная 10,0х2,0  L=(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 изделий  Свойства 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) - 16  Объем баллона - 3-5 мл  Материал – 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***