Утверждаю:

Начальник контрактной службы

ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Н. Царегородцева

ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ.

Изделия медицинского назначения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
|  | Зонд желудочный | Зонд желудочный с проводником СН14, 16,18, 20. Наличие мягкого проводника (мандрена), 4 дренажных отверстия, просвет не перекрывается при скручивании. Эффективная длина не менее 97 см. Не содержат фталатов. Содержат полиадипат в качестве пластификатора. Общая длина не менее 110см. Возможность длительного, безопасного стояния до 4-х недель. Изделие стерильное, предназначено для однократного применения. Размер по требованию Заказчика. | шт | 1 |
|  | Катетер аспирационный (отсасывающий) | Катетер отсасывающий (аспирационный) Мюлли с вакуум-контролем для реанимации СН 14, СН 16, СН 18, метрический, прямой, 2 вспомогательных отверстия. Общая длина не менее 50 см. Предназначен для трахеобронхиального отсасывания из легких. Катетер - медицинский поливинилхлорид. Жесткость по Шору А:78. Индивидуальная упаковка. Коннектор - акрилонитрил, прозрачный “Vacutip” с сектором для осмотра мокроты. Открытый атравматичный конец. Гладкая атласная поверхность обеспечивает легкое введение через интубационную трубку. Цветовая кодировка для быстрого определения размера. Стерильная индивидуальная упаковка. Размеры по требованию Заказчика. | шт | 1 |
|  | Зонд питательный назогастральный | Зонд питательный назогастральный для введения энтерального питания. Зонд выполнен из термопластичного полиуретана, покрыт гидрофильным лубрикантом, который во влажной среде образует стойкое слизеподобное покрытие для минимизации травматического воздействия на слизистую желудочно-кишечного тракта. Y-образный порт оборудован универсальными крышками-коннекторами, которые позволяют соединять зонд со стандартными устройствами для введения энтеральных смесей и совместим с разъемом Люэр. Рентгеноконтрастен. Наружный диаметр не менее 2,8мм. Длина – не менее 100см. Стилет. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт | 1 |
|  | Катетер уретральный | Катетер изготовлен из поливинилхлорида. Размер СН 12, СН 14, СН 16, СН 18, СН 20. На дистальном конце катетера на разном расстоянии от конца располагаются боковые дренажные отверстия. На проксимальном конце катетера расположен воронкообразный коннектор. Наличие цветовой кодировки коннектора. Изделие не содержит латекс и ДЭГФ. Длина катетера не более 200 мм. Изделие стерильное, предназначено для однократного применения. Размер по требованию Заказчика. | шт | 1 |
|  | Катетер уретральный | Катетер изготовлен из поливинилхлорида. Размер СН 12, СН 14, СН 16, СН 18, СН 20. На дистальном конце катетера на разном расстоянии от конца располагаются боковые дренажные отверстия. На проксимальном конце катетера расположен воронкообразный коннектор. Наличие цветовой кодировки коннектора. Изделие не содержит латекс и ДЭГФ. Длина катетера не менее 400 мм. Изделие стерильное, предназначено для однократного применения. Размер по требованию Заказчика. | шт | 1 |
|  | Катетер урологический Фолея | Катетер уретральный Фолея, двухходовый, из силиконизированного латекса. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Размер СН 12, СН 14, СН 16, СН 18, СН 20. Баллон не более 30 мл. Длина катетера не менее 395 мм. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Не менее 2 противолежащих боковых дренажных отверстия. Цветовой код размера. Указание на воронке размера и рекомендуемого объема баллона. Изделие стерильное, предназначено для однократного применения. Размер по требованию Заказчика. | шт | 1 |
|  | Катетер урологический Фолея | Катетер уретральный Фолея, двухходовый, из силиконизированного латекса. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Размер СН 22, СН 24, СН 28, СН 30, СН 32 . Баллон не более 30 мл. Длина катетера не менее 395 мм. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Не менее 2 противолежащих боковых дренажных отверстия. Цветовой код размера. Указание на воронке размера и рекомендуемого объема баллона. Изделие стерильное, предназначено для однократного применения. Размер по требованию Заказчика. | шт | 1 |
|  | Линия удлинительная | Линия удлинительная для длительной дозированной внутривенной и артериальной инфузии.  Технические характеристики:  • трубка изготовлена из прозрачного ПВХ медицинского назначения, устойчива к перегибам  • длина трубки не менее 150 см, диаметр наружный - 2,7 мм, внутренний - 1,5 мм  • прозрачные павильоны оснащены небольшими упорными крыльями, которые создают дополнительное удобство при подсоединении линии, а также, при необходимости, позволяют фиксировать магистраль.  • соединители Луер Лок, тип male/female с двух сторон  • защитные колпачки изготовлены из ПВХ белого цвета  • резистентность к давлению не менее 3 бар  Изделие стерильно, предназначено для одноразового использования. | шт | 1 |
|  | Линия удлинительная | Линия удлинительная для длительной дозированной внутривенной и артериальной инфузии.  Технические характеристики:  • трубка изготовлена из прозрачного ПВХ медицинского назначения, устойчива к перегибам  • длина трубки не менее 180 см, диаметр наружный - 2,7 мм, внутренний - 1,5 мм  • прозрачные павильоны оснащены небольшими упорными крыльями, которые создают дополнительное удобство при подсоединении линии, а также, при необходимости, позволяют фиксировать магистраль.  • соединители Луер Лок, тип male/female с двух сторон  • защитные колпачки изготовлены из ПВХ белого цвета  • резистентность к давлению не менее 3 бар  Изделие стерильно, предназначено для одноразового использования. | шт | 1 |
|  | Набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала | Длина линии инфузионной не менее 180см. Внешний диаметр ≥ 1,9 ≤ 2,2 мм. Внутренний диаметр ≥ 0,9 ≤ 1,2мм, для минимализации остаточного объема лекарственного средства ( экономии ЛС). Выдерживаемое давление для использования в высокопоточных инфузионных насосах ≥45 <= 50 бар. Содержит индикаторные наклейки разных цветов ( не менее трёх цветов) для индикации линии под давлением, флакона ЛС и т .д. Форма линии – витая, создает дополнительную свободу передвижения для пациента, повышает комфорт во время манипуляции, снижает риск смещения катетера во время манипуляции, устойчива к перегибам, изломам и повреждениям. Маленькие пластиковые крылышки для удобства поворота соединителя и создания закрытой системы, герметичного затвора при остановке инфузии. Коннектор Луера (тип female) для герметичного соединяется с другими изделиями. Коннектор Луер-лок (тип male) на противоположном конце инфузионной линии совместим с шприцами, краниками, инфузионным и трансфузионным системами. Не содержит PVC. Информация об отсутствии ПВХ должна быть указана на индивидуальной упаковке изделия для избежания контакта раствора с поливинилхлоридными (ПВХ) компонентами. Изделие стерильно, предназначено для одноразового использования. | шт | 1 |
|  | Зонд цитощетка | Инструмент состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены две различные насадки - цитощетка и цервикальная щётка. Цитощётка - ёршик цилиндрической формы со спиральным расположением ворсин. Длина инструмента не менее 20 см. Диаметр рабочей части цитощетки не менее 5 мм, длина не менее 2 см. Насадка цервикальная щетка представляет собой щеточку из множества гибких пластиковых щетинок различной длины, расположенных параллельно ручке инструмента. Ширина рабочей части щетки не менее 1,7 см. Длина щетинок 1,2-1,7 см. Изделие стерильное, предназначено для одноразового использования. | шт | 1 |

Согласовано:

Ответственный исполнитель Е.А. Гремитских