**Техническое задание**

Закупка производится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ, услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД», утвержденного приказом Центральной дирекции здравоохранения от 5 марта 2021г. № ЦДЗ-18 раздел 68, размещенного на сайте заказчика: <https://ufa.rzd-medicine.ru> раздел: Закупки.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Характеристики | Минимальное значение | Максимальное значение | Точные характеристики или неизменяемый диапазон | Ед.измерения | Количество |
| 1 | Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования | Размер 3 |  |  | Соответствие | штук | 60 |
| Длина, мм | 86 | 94 |  |
| Представляет собой физиологически изогнутую уплощенную трубку, повторяющую анатомическую форму ротоглотки и предотвращающую западение языка, из полиэтилена (тип Гведела) |  |  | Соответствие |
| Имеет центральный канал |  |  | Соответствие |
| Снабжается ограничительной пластиной |  |  | Соответствие |
| Внутренний диаметр, мм | 4,3 | 4,7 |  |
| Воздуховод имеет прикусной вкладыш с цветовой кодировкой |  |  | Соответствие |
| Части плотно совмещены друг с другом без использования каких-либо склеивающих материалов |  |  | Соответствие |
| Изделие стерильное, для однократного применения, в индивидуальной упаковке. |  |  | Соответствие |
| 2 | Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования | Размер 4 |  |  | Соответствие | штук | 12 |
| Длина, мм | 95 | 105 |  |
| Представляет собой физиологически изогнутую уплощенную трубку, повторяющую анатомическую форму ротоглотки и предотвращающую западение языка, из полиэтилена (тип Гведела) |  |  | Соответствие |
| Имеет центральный канал |  |  | Соответствие |
| Снабжается ограничительной пластиной |  |  | Соответствие |
| Внутренний диаметр, мм | 4,8 | 5,2 |  |
| Воздуховод имеет прикусной вкладыш с цветовой кодировкой |  |  | Соответствие |
| Части плотно совмещены друг с другом без использования каких-либо склеивающих материалов |  |  | Соответствие |
| Изделие стерильное, для однократного применения, в индивидуальной упаковке. |  |  | Соответствие |
| 3 | Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования | Размер 6 |  |  | Соответствие | штук | 12 |
| Длина, мм | 114 | 126 |  |
| Представляет собой физиологически изогнутую уплощенную трубку, повторяющую анатомическую форму ротоглотки и предотвращающую западение языка, из полиэтилена (тип Гведела) |  |  | Соответствие |
| Имеет центральный канал |  |  | Соответствие |
| Снабжается ограничительной пластиной |  |  | Соответствие |
| Внутренний диаметр, мм | 5,3 | 5,7 |  |
| Воздуховод имеет прикусной вкладыш с цветовой кодировкой |  |  | Соответствие |
| Части плотно совмещены друг с другом без использования каких-либо склеивающих материалов |  |  | Соответствие |
| Изделие стерильное, для однократного применения, в индивидуальной упаковке. |  |  | Соответствие |
| 4 | Катетер аспирационный трахеальный | Размер, Fr |  |  | 14 | штук | 150 |
| Внутренний диаметр трубки катетера, мм | 2,9 | 3 |  |
| Наружный диаметр трубки катетера, мм | 4,65 | 4,7 |  |
| Длина трубки катетера, мм | 500 | 510 |  |
| Длина коннектора, мм | 53 | 60 |  |
| 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 (зеленый) |  |  | 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 |
| 5 | Катетер аспирационный трахеальный | Размер, Fr |  |  | 16 | штук | 90 |
| Внутренний диаметр трубки катетера, мм | 3,3 | 3,5 |  |
| Наружный диаметр трубки катетера, мм | 5,2 | 5,5 |  |
| Длина трубки катетера, мм | 500 | 510 |  |
| Длина коннектора, мм | 53 | 60 |  |
| 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 (оранжевый) |  |  | 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 |
| 6 | Зонд | Длина, мм | 1200 | 1220 | Соответствие | штук | 60 |
| Количество каналов: одноканальный |  |  | Одноканальный |
| Материал: Поливинилхлорид |  |  | Поливинилхлорид |
| Назначение: Питательный |  |  | Питательный |
| Наружный диаметр: | 4,6 | 4,7 |  |
| Рентгеноконтрастность: да |  |  | Да |
| Тип зонда: закрытый |  |  | Соответствие |
| Размер, Fr |  |  | 14 |
| Внутренний диаметр, мм | 3,2 | 3,4 |  |
| Трубка катетера прозрачная из ПВХ |  |  | Соответствие |
| Коннектор оснащен герметично закрывающейся пробкой |  |  | Соответствие |
| Коннектор является универсальным |  |  | Соответствие |
| Дистальный конец катетера снабжен 2-мя боковыми отверстиями |  |  | Соответствие |
| 5 меток глубины введения и рентгеноконтрастная линия по всей длине |  |  | Соответствие |
| Расстояние от дистального конца до метки: 400; 500; 600 мм |  |  | Соответствие |
| Коннектор и трубка надежно соединены |  |  | Соответствие |
| Не содержит латекс и фталаты (на упаковку нанесены соответствующие символы) |  |  | Соответствие |
| Изделие стерильное, предназначено для однократного применения |  |  | Соответствие |
| 7 | Зонд | Длина, мм | 1220 | 1250 |  | штук | 60 |
| Количество каналов: одноканальный |  |  | Одноканальный |
| Материал: Поливинилхлорид |  |  | Поливинилхлорид |
| Назначение: Дуоденальный |  |  | Дуоденальный |
| Наружный диаметр: 5.3 мм |  |  | Соответствие |
| Рентгеноконтрастность: да |  |  | Да |
| Тип зонда: открытый |  |  | Соответствие |
| Размер, Fr |  |  | 16 |
| Внутренний диаметр, мм | 3,7 | 3,9 |  |
| Трубка катетера одноканальная, прозрачная из ПВХ |  |  | Соответствие |
| Коннектор имеет цветовую кодировку (оранжевый) |  |  | Соответствие |
| Коннектор является универсальным |  |  | Соответствие |
| Дистальный конец катетера снабжен 4-мя боковыми отверстиями |  |  | Соответствие |
| 4 метки глубины введения и рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки катетера |  |  | Соответствие |
| Расстояния от дистального конца до метки: 460; 560; 660; 760 мм |  |  | Соответствие |
| Коннектор и трубка надежно соединены |  |  | Соответствие |
| Не содержит латекс и фталаты (на упаковку нанесены соответствующие символы) |  |  | Соответствие |
| Изделие стерильное, предназначено для однократного применения |  |  | Соответствие |
| 8 | Зонд | Длина, мм | 1220 | 1250 |  | штук | 60 |
| Количество каналов: одноканальный |  |  | Одноканальный |
| Материал: Поливинилхлорид |  |  | Поливинилхлорид |
| Назначение: Дуоденальный |  |  | Дуоденальный |
| Наружный диаметр: 6.0 мм |  |  | Соответствие |
| Рентгеноконтрастность: да |  |  | Да |
| Тип зонда: открытый |  |  | Соответствие |
| Размер, Fr |  |  | 18 |
| Трубка катетера одноканальная, прозрачная из ПВХ |  |  | Соответствие |
| Коннектор имеет цветовую кодировку (оранжевый) |  |  | Соответствие |
| Коннектор является универсальным |  |  | Соответствие |
| Дистальный конец катетера снабжен 4-мя боковыми отверстиями |  |  | Соответствие |
| 4 метки глубины введения и рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки катетера |  |  | Соответствие |
| Расстояния от дистального конца до метки: 460; 560; 660; 760 мм |  |  | Соответствие |
| Коннектор и трубка надежно соединены |  |  | Соответствие |
| Не содержит латекс и фталаты (на упаковку нанесены соответствующие символы) |  |  | Соответствие |
| Изделие стерильное, предназначено для однократного применения |  |  | Соответствие |
| 9 | Зонд | Длина: 1100 мм |  |  | Соответствие | штук | 24 |
| Количество каналов: одноканальный |  |  | Одноканальный |
| Материал: Поливинилхлорид |  |  | Поливинилхлорид |
| Назначение: Аспирационный |  |  | Аспирационный |
| Рентгеноконтрастность: да |  |  | Да |
| Тип зонда: закрытый |  |  | Соответствие |
| Размер, Fr |  |  | 16 |
| Внутренний диаметр, мм | 3,6 | 3,9 |  |
| Трубка катетера одноканальная, прозрачная из ПВХ |  |  | Соответствие |
| Коннектор имеет цветовую кодировку (оранжевый) |  |  | Соответствие |
| Коннектор является универсальным |  |  | Соответствие |
| Трубка имеет атравматичный закругленный дистальный конец закрытого типа |  |  | Соответствие |
| Дистальный конец катетера снабжен 4-мя боковыми отверстиями |  |  | Соответствие |
| 4 метки глубины введения и рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки катетера |  |  | Соответствие |
| Расстояния от дистального конца до метки: 460; 560; 660; 760 мм |  |  | Соответствие |
| Коннектор и трубка надежно соединены |  |  | Соответствие |
| Не содержит латекс и фталаты (на упаковку нанесены соответствующие символы) |  |  | Соответствие |
| Изделие стерильное, предназначено для однократного применения |  |  | Соответствие |
| 10 | Зонд | Длина: 1100 мм |  |  | Соответствие | штук | 6 |
| Количество каналов: одноканальный |  |  | Одноканальный |
| Материал: Поливинилхлорид |  |  | Поливинилхлорид |
| Назначение: Аспирационный |  |  | Аспирационный |
| Наружный диаметр: 6 мм |  |  | Соответствие |
| Рентгеноконтрастность: да |  |  | Да |
| Тип зонда: закрытый |  |  | Соответствие |
| Размер, Fr |  |  | 18 |
| Внутренний диаметр, мм | 4,2 | 4,6 |  |
| Трубка катетера одноканальная, прозрачная из ПВХ |  |  | Соответствие |
| Коннектор имеет цветовую кодировку (красный) |  |  | Соответствие |
| Коннектор является универсальным |  |  | Соответствие |
| Трубка имеет атравматичный закругленный дистальный конец закрытого типа |  |  | Соответствие |
| Дистальный конец катетера снабжен 4-мя боковыми отверстиями |  |  | Соответствие |
| 4 метки глубины введения и рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки катетера |  |  | Соответствие |
| Расстояния от дистального конца до метки: 460; 560; 660; 760 мм |  |  | Соответствие |
| Коннектор и трубка надежно соединены |  |  | Соответствие |
| Не содержит латекс и фталаты (на упаковку нанесены соответствующие символы) |  |  | Соответствие |
| Изделие стерильное, предназначено для однократного применения |  |  | Соответствие |
| 11 | Катетер уретральный для однократного дренирования | Размер катетера по шкале Шарьер |  |  | 16 Ch/Fr | штук | 420 |
| Наружный диаметр катетера, мм | 5,2 | 5,4 |  |
| Внутренний диаметр катетера, мм | 3,8 | 4 |  |
| Общая длина катетера, см | 39 | 41 |  |
| Дистальный конец гладкий, полусферический |  |  | Соответствие |
| Катетер имеет универсальный воронкообразный коннектор |  |  | Соответствие |
| Цветовая кодировка универсального воронкообразного коннектора |  |  | Оранжевый |
| Длина воронкообразного коннектора, мм | 35 | 40 |  |
| Катетер имеет два боковых отверстия овальной формы |  |  | Соответствие |
| Катетер изготовлен из высококачественного термопластичного поливинилхлорида для медицинского использования (ПВХ) |  |  | Соответствие |
| Изделие стрельное, для однорозавого использования |  |  | Соответствие |
| 12 | Катетер уретральный постоянный для дренажа | Катетер Фолея трехходовой |  |  | наличие | штук | 12 |
| Катетер имеет закрытый атравматичный дистальный конец |  |  | соответствие |
| Катетер имеет два боковых дренажных отверстия |  |  | соответствие |
| Баллон на дистальном конце катетера |  |  | соответствие |
| Канал для отведения мочи имеет эластичный универсальный коннектор |  |  | соответствие |
| Канал для раздувания баллона имеет антивозвратный клапан для шприца с разъемом Луер |  |  | соответствие |
| Катетер имеет дополнительный канал для ирригации |  |  | соответствие |
| Катетер имеет рентгенконтрастный наконечник и рентгеноконтрастную полоску вдоль стержня катетера |  |  | соответствие |
| Цветовая кодировка канала для раздувания баллона |  |  | фиолетовый |
| Размер катетера, Ch/Fr |  |  | 22 |
| Наружный диаметр, мм | 6,7 | 7,6 |  |
| Внутренний диаметр, мм | 5,0 | 5,6 |  |
| Объем баллона для раздувания,мл | 30 | 50 |  |
| Длина катетера, см | 39 | 41 |  |
| Маркировка катетера содержит информацию о размере катетера и объеме баллона |  |  | соответствие |
| Материал изготовления катетера |  |  | силикон |
| Изделие стерильное, для одноразового использования. |  |  | соответствие |
| 13 | Катетер мочеточниковый | Градуировка |  |  | Соответствие | штук | 6 |
| Длина катетера |  |  | 70 |
| Исполнение универсальный |  |  | Соответствие |
| Исполнение конца катетера |  |  | Прямой |
| Отверстия |  |  | Сквозные |
| Тип конца катетера |  |  | Закрытый |
| Форма конца катетера |  |  | Закругленный |
| Материал катетера Рентгеноконстрастный полиуретан |  |  | Соответствие |
| Тип жесткости катетера |  |  | Жесткий |
| Размер катетера (по шкале Шарьер) |  |  | 5 |
| Наружный диаметр катетера |  |  | 1,67 |
| Внутренний диаметр катетера |  |  | 1,1 |
| Наконечник катетера прямой цилиндрической формы |  |  | Соответствие |
| Диаметр отверстия |  |  | 0,9 |
| Наличие гидрофильного покрытия |  |  | Соответствие |
| Материал гидрофильного покрытия поливинлпирролидон |  |  | Соответствие |
| Градуировка по всей длине шагом 5 см |  |  | Соответствие |
| Цвет катетера |  | синий |  |
| Коннектор |  |  | Соответствие |
| Цвет коннектора |  | серый |  |
| 14 | Устройство для дренирования | В комплекте должен быть тройник, соединяемый с головкой с помощью трубки длиной,мм. | 120 | 130 |  | штук | 180 |
| Вместимость баллона,см³ | 245 | 250 |  |
| Внутренний диаметр трубок,мм | 3,2 | 3,5 |  |
| Первая дренажная трубка длина,мм. |  | 380 |  |
| Вторая дренажная трубка длина,мм. |  | 500 |  |
| Дренажные трубки,шт. | 2 |  |  |
| Наружный диаметр трубок,мм | 5,3 | 5,5 |  |
| Стерильно |  |  | Соответствие |
| 15 | Контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования | Внутренний диаметр трубки, мм |  |  | 22 | штук | 100 |
| Длина трубки, см | 140 | 160 |  |
| Дыхательный мешок |  |  | Да |
| Исполнение |  |  | Нестерильное |
| Подогрев воздушной смеси |  |  | Нет |
| Тип трубки |  |  | Гофрированная |
| Коннекторы со стороны аппарата |  |  | 22F |
| Встроенный Y-образный коннектор |  |  | Соответствие |
| Съемный угловой коннектор с капнографическим портом Луер Лок с герметичной крышечкой |  |  | Соответствие |
| Разъем углового коннектора |  |  | 22M/15F |
| Мешок резервуарный неопреновый (без латекса) |  |  | Соответствие |
| Объем резервуарного мешка |  | 2 |  |
| Лимб (дополнительный шланг) |  |  | Соответствие |
| Длина лимба (дополнительного шланга), см |  | 80 |  |
| Прямой коннектор с наружным диаметром 22 мм |  |  | Соответствие |
| 16 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования | 1. Мешок дыхательный |  |  | Соответствие | штук | 20 |
| Материал изготовления ПВХ |  |  | Соответствие |
| Дыхательный объём, мл | 1550 | 1650 |  |
| Объём вдыхаемого газа, мл | 750 | 800 |  |
| Объем мёртвого пространства, мл | 75 | 85 |  |
| Минутная вентиляция, л/мин |  | 10 |  |
| Количество дыхательных движений в минуту |  | 12 |  |
| Сопротивление на вдохе при потоке 50 л/мин, см.вод.ст. |  | 5 |  |
| Сопротивление на выдохе при потоке 50 л/мин, см.вод.ст. |  | 5 |  |
| Клапан ограничения давления |  |  | 60 см H2O |
| Поверхность мешка текстурированная |  |  | Соответствие |
| Время расправления мешка, сек |  | 2 |  |
| Клапан пациента типа "Утконос" |  |  | Соответствие |
| Вертлужный коннектор дыхательного мешка с осью вращения 360˚ |  |  | Соответствие |
| Блок нереверсивных клапанов на дистальном конце мешка |  |  | Соответствие |
| 2. Мешок резервуарный |  |  | Соответствие |
| Объем резервуарного мешка, мл | 1700 | 2000 |  |
| Концентрация подаваемого кислорода с использованием резервуарного мешка, % | 95 | 98 |  |
| Концентрация подаваемого кислорода без применения резервуарного мешка, % | 65 | 70 |  |
| 3. Кислородная магистраль |  |  | Соответствие |
| Длина, м | 1,5 | 2 |  |
| Звездообразный внутренний просвет |  |  | Соответствие |
| 4. Маска анестезиологическая |  |  | Соответствие |
| Корпус маски прозрачный |  |  | Соответствие |
| Фиксирующее кольцо с цветокодировкой |  |  | Соответствие |
| Подкачиваемая манжета |  |  | Соответствие |
| Ниппельный клапан с разъёмом Луер |  |  | Соответствие |
| Размер маски |  |  | 5 |
| 5. Упаковка, маркировка |  |  | Соответствие |
| Маркировка клапана давления с указанием поддерживаемого давления |  |  | Соответствие |
| Маркировка дыхательного мешка с указанием его объёма |  |  | Соответствие |
| Маркировка резервуарного мешка с указанием его объёма |  |  | Соответствие |
| Маркировка маски анестезиологической с указанием размера маски |  |  | Соответствие |
| Составные части изделия упаковываются в пластиковый бокс с прозрачной крышкой и ручкой для переноски, вместе с инструкцией по применению. |  |  | Соответствие |
| На пластиковый бокс для хранения и переноски нанесена маркировка: информация о производителе, наименование изделия, информация о сроке годности. |  |  | Соответствие |
| 17 | Абсорбент — натронная известь | Абсорбент углекислого газа медицинский |  |  | Соответствие | штук | 18 |
| Медицинская натронная известь (Сорбент углекислого газа) цветоиндикаторная для наркозных аппаратов и медицинских барокамер |  |  | Соответствие |
| В качестве катализатора используется LiCl |  |  | Соответствие |
| Предназначен для абсорбции СО2 из дыхательной смеси в процессе работы аппарата ИВЛ |  |  | Соответствие |
| Цветоиндикация от бело-сиреневого до темно-фиолетового Изменение цвета носит необратимый характер |  |  | Соответствие |
| Первоначальный цвет не восстанавливается |  |  | Соответствие |
| Не содержит гидроксид калия (КОН) и гидроксида натрия (NaOH) |  |  | Соответствие |
| Объем поглощаемого CO2 л/кг |  | 150 |  |
| Герметично закрывающееся ведро |  |  | Соответствие |
| Состав: гидроксид кальция, этиловый фиолетовый, вода |  |  | Соответствие |
| Размер гранул абсорбента в диапазоне,мм | 2,5 | 5 |  |
| Канистра объёмом,л | 4,5 | 5 |  |
| 18 | Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования | Размер маски, 3 |  |  | Соответствие | штук | 30 |
| Материал изготовления ПВХ |  |  | Соответствие |
| Жесткий прозрачный корпус |  |  | Соответствие |
| Габариты маски (шир×выс×длин) | 90 мм×70 мм×135 | 95 мм×75 мм×140 |  |
| Форма маски эллипсовидной/каплевидной формы |  |  | Соответствие |
| По периметру формы идет мягкая, подкачиваемая манжета |  |  | Соответствие |
| Манжета заполняется воздухом через ниппельный клапан, расположенный на подбородочном конце манжеты, подходит под стандартный шприц типа Луер |  |  | Соответствие |
| Со стороны дыхательного контура на маске, по центру, расположен коннектор |  |  | Соответствие |
| Размер коннектора |  |  | 22F |
| На основании коннектора расположено легкоснимаемое крепежное кольцо, с 4-мя зубцами, для фиксирующих устройств |  |  | Соответствие |
| Цветокодировка фиксирующих устройств |  |  | Соответствие |
| Стерилизация оксидом этилена |  |  | Соответствие |
| 19 | Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования | Размер маски, 4 |  |  | Соответствие | штук | 144 |
| Материал изготовления ПВХ |  |  | Соответствие |
| Жесткий прозрачный корпус |  |  | Наличие |
| Габариты маски (шир×выс×длин) | 100 мм×75 мм×145 | 115 мм×80 мм×150 |  |
| Форма маски эллипсовидной/каплевидной формы |  |  | Соответствие |
| По периметру формы идет мягкая, подкачиваемая манжета |  |  | Соответствие |
| Манжета заполняется воздухом через ниппельный клапан, расположенный на подбородочном конце манжеты, подходит под стандартный шприц типа Луер |  |  | Соответствие |
| Со стороны дыхательного контура на маске, по центру, расположен коннектор |  |  | Соответствие |
| Размер коннектора |  |  | 22F |
| На основании коннектора расположено легкоснимаемое крепежное кольцо, с 4-мя зубцами, для фиксирующих устройств |  |  | Соответствие |
| Цветокодировка фиксирующих устройств |  |  | Соответствие |
| Стерилизация оксидом этилена |  |  | Соответствие |
| 20 | Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования | Размер маски, 5 |  |  | Соответствие | штук | 60 |
| Материал изготовления ПВХ |  |  | Наличие |
| Жесткий прозрачный корпус |  |  | Соответствие |
| Габариты маски (шир×выс×длин) | 110 мм×80 мм×160 | 115 мм×85 мм×165 |  |
| Форма маски эллипсовидной/каплевидной формы |  |  | Соответствие |
| По периметру формы идет мягкая, подкачиваемая манжета |  |  | Соответствие |
| Манжета заполняется воздухом через ниппельный клапан, расположенный на подбородочном конце манжеты, подходит под стандартный шприц типа Луер |  |  | Соответствие |
| Со стороны дыхательного контура на маске, по центру, расположен коннектор |  |  | Соответствие |
| Размер коннектора |  |  | 22F |
| На основании коннектора расположено легкоснимаемое крепежное кольцо, с 4-мя зубцами, для фиксирующих устройств |  |  | Соответствие |
| Цветокодировка фиксирующих устройств |  |  | Соответствие |
| Стерилизация оксидом этилена |  |  | Соответствие |
| 21 | Воздуховод ларингеальный, одноразового использования | Размер |  |  | 3 | штук | 30 |
| Внутренний диаметр трубки воздуховода, мм | 9,5 | 10,5 |  |
| Наружный диаметр трубки, воздуховода мм | 15 | 15,5 |  |
| Максимальный объем раздувания манжеты, мл |  | 20 |  |
| Масса тела пациента от 30 до 50 кг |  |  | Соответствие |
| Изделие с гладкой манжетой из ПВХ |  |  | Соответствие |
| При правильном сдувании манжеты образуется гладкая плоскость в виде клина |  |  | Соответствие |
| Гибкая магистраль, впаянная непосредственно в манжету |  |  | Соответствие |
| На конце магистрали находится пилотный баллон, снабженный герметичным контрольным клапаном с разъемом Луер |  |  | Соответствие |
| Пилотный баллон имеет цветовую кодировку (зеленый) |  |  | Соответствие |
| На прозрачную дыхательную трубку воздуховода нанесена маркировка: максимальный объем раздувания манжеты, вес пациента, наименование изделия, материал изготовления, знак одноразового использования, размер маски. |  |  | Соответствие |
| Угол изгиба трубки |  |  | 30° |
| Конец трубки имеет прозрачный несъемный коннектор с наружным диаметром 15 мм с ровным просветом |  |  | Соответствие |
| Конструкция коннектора сводит к минимуму мертвое пространство и сопротивление потоку газа |  |  | Соответствие |
| Изделие изготовлено без использования натурального латекса и фталатов (на упаковку вынесены соответствующие символы) |  |  | Соответствие |
| Изделия стерильные, для однократного применения. |  |  | Соответствие |
| 22 | Воздуховод ларингеальный, одноразового использования | Размер |  |  | 4 | штук | 60 |
| Внутренний диаметр трубки воздуховода, мм | 9,5 | 10,5 |  |
| Наружный диаметр трубки, воздуховода мм | 15 | 15,5 |  |
| Максимальный объем раздувания манжеты, мл |  | 30 |  |
| Масса тела пациента от 50 до 70 кг |  |  | Соответствие |
| Изделие с гладкой манжетой из ПВХ |  |  | Соответствие |
| При правильном сдувании манжеты образуется гладкая плоскость в виде клина |  |  | Соответствие |
| Гибкая магистраль, впаянная непосредственно в манжету |  |  | Соответствие |
| На конце магистрали находится пилотный баллон, снабженный герметичным контрольным клапаном с разъемом Луер |  |  | Соответствие |
| Пилотный баллон имеет цветовую кодировку (желтый) |  |  | Соответствие |
| На прозрачную дыхательную трубку воздуховода нанесена маркировка: максимальный объем раздувания манжеты, вес пациента, наименование изделия, материал изготовления, знак одноразового использования, размер маски. |  |  | Соответствие |
| Угол изгиба трубки |  |  | 30° |
| Конец трубки имеет прозрачный несъемный коннектор с наружным диаметром 15 мм с ровным просветом |  |  | Соответствие |
| Конструкция коннектора сводит к минимуму мертвое пространство и сопротивление потоку газа |  |  | Соответствие |
| Изделие изготовлено без использования натурального латекса и фталатов (на упаковку вынесены соответствующие символы) |  |  | Соответствие |
| Изделия стерильные, для однократного применения. |  |  | Соответствие |
| 23 | Воздуховод ларингеальный, одноразового использования | Размер |  |  | 5 | штук | 4 |
| Внутренний диаметр трубки воздуховода, мм | 11 | 12 |  |
| Наружный диаметр трубки, воздуховода мм | 16 | 17 |  |
| Максимальный объем раздувания манжеты, мл |  | 40 |  |
| Масса тела пациента от 70 до 100 кг |  |  | Соответствие |
| Изделие с гладкой манжетой из ПВХ |  |  | Соответствие |
| При правильном сдувании манжеты образуется гладкая плоскость в виде клина |  |  | Соответствие |
| Гибкая магистраль, впаянная непосредственно в манжету |  |  | Соответствие |
| На конце магистрали находится пилотный баллон, снабженный герметичным контрольным клапаном с разъемом Луер |  |  | Соответствие |
| Пилотный баллон имеет цветовую кодировку (красный) |  |  | Соответствие |
| На прозрачную дыхательную трубку воздуховода нанесена маркировка: максимальный объем раздувания манжеты, вес пациента, наименование изделия, материал изготовления, знак одноразового использования, размер маски. |  |  | Соответствие |
| Угол изгиба трубки |  |  | 30° |
| Конец трубки имеет прозрачный несъемный коннектор с наружным диаметром 15 мм с ровным просветом |  |  | Соответствие |
| Конструкция коннектора сводит к минимуму мертвое пространство и сопротивление потоку газа |  |  | Соответствие |
| Изделие изготовлено без использования натурального латекса и фталатов (на упаковку вынесены соответствующие символы) |  |  | Соответствие |
| Изделия стерильные, для однократного применения. |  |  | Соответствие |
| 24 | Маска кислородная | Изделие предназначено для проведения дыхательной кислородотерапии. |  |  | Соответствие | штук | 18 |
| Фиксация маски «на подбородок» |  |  | Соответствие |
| Габаритные размеры изделия (дл×шир×выс), мм | 100×75×55 | 105×80×60 |  |
| Корпус маски прозрачный |  |  | Соответствие |
| Края маски гладкой закругленной формы |  |  | Соответствие |
| Алюминиевый зажим на корпусе маски для более плотного прилегания изделия к носу |  |  | Соответствие |
| Эластичный ремень |  |  | Соответствие |
| Длина кислородной трубки, см | 210 | 220 |  |
| Кислородная магистраль с продольными рёбрами жёсткости |  |  | Соответствие |
| Изделие не содержит латекс |  |  | Соответствие |
| Изделие стерильное |  |  | Соответствие |
| На индивидуальную упаковку нанесена информация о наименование изделия, производителе, стерильности, отсутствии латекса, дате производства, сроке годности. |  |  | Соответствие |
| 25 | Канюля назальная | Канюля назальная стандартная для подачи кислорода, стерильная |  |  | Соответствие | штук | 700 |
| Стерильная полужёсткая трубка с наконечником для введения в ноздри пациента, фиксируемая на голове при помощи лямки и предназначенная для подачи кислорода (O2). Это изделие одноразового использования. |  |  | Соответствие |
| Размер изделия L |  |  | Соответствие |
| Зубцы прямой формы |  |  | Соответствие |
| Внутренний диаметр зубцов, мм | 3.3 | 3.5 |  |
| Наружный диаметр зубцов, мм | 4.3 | 4.5 |  |
| Длина кислородной магистрали,см | 210 | 220 |  |
| Полноценная длина изделия, см | 260 | 270 |  |
| Изделие с прозрачной кислородной трубкой, двумя атраматичными зубцами и стандартным female-коннектором. |  |  | Соответствие |
| Трубка кислородная имеет звездообразный просвет |  |  | Соответствие |
| Кислородная магистраль перетекает в петлеобразный элемент |  |  | Соответствие |
| Возможность регулировки размера петли |  |  | Наличие |
| На петле располагаются атравматичные зубцы для подачи кислорода со специальным упором |  |  | Наличие |
| Изделие не содержит латекса |  |  | Соответствие |
| 26 | Соединитель для дыхательного контура, одноразового использования | Материал изготовления полипропилен |  |  | Соответствие | штук | 18 |
| Жёсткость трубки по Шору, А |  | 80 |  |
| Конструкция трубки обладает «эффектом памяти» |  |  | Соответствие |
| Длина трубки в сжатом состоянии без учёта коннекторов, см |  | 10 |  |
| Длина трубки врастянутом состоянии без учёта коннекторов, см |  | 15 |  |
| Коннектор со стороны аппарата |  |  | 22F |
| Коннектор со стороны пациента |  |  | 22M/15F |
| Коннектор со стороны пациента двойной вертлужный |  |  | Соответствие |
| На угловом коннекторе располагается порт для санации и бронхоскопии |  |  | Соответствие |
| Масса изделия, г |  | 18 |  |
| 27 | Соединитель для дыхательного контура, одноразового использования | Дополнительные характеристики: |  |  |  | штук | 60 |
| Соединитель угловой для подключения дыхательного контура (например, анестезиологического дыхательного контура или дыхательного контура аппарата искусственной вентиляции легких) или аппарата для реанимации к эндотрахеальной трубке и других устройств дыхательного контура |  |  | Соответствие |
| Соединитель гофрированный гибкий |  |  | Соответствие |
| Соединительные размеры проксимального конца - дистального конца - типа 22F-22М/15F |  |  | Соответствие |
| Внутренний диаметр трубки соединителя | 14,5 | 15,5 | 15 мм |
| Длина соединителя | 14 | 16 | 15 |
| Объем мертвого пространства | 44 | 48 | 45мл |
| Порт люер лок |  |  | Соответствие |
| Материал: полиэтилен, полипропилен |  |  | соответствие |
| Упаковка: индивидуальная, клинически чистая |  |  | соответствие |
| 28 | Трубка трахеостомическая, одноразового использования |  |  |  |  | штук | 6 |
| Армированная |  |  | Нет |
| Внутренний диаметр |  |  | 7.5 |
| Внутренняя канюля |  |  | Неважно |
| Длина, мм | 73 | 91 |  |
| Канал для санации надманжеточного пространства |  |  | Неважно |
| Манжета |  |  | да |
| Фенестрированная |  |  | нет |
| Наружный диаметр трубки,мм | 9 | 10 |  |
| Материал изготовления ПВХ |  |  | Соответствие |
| Угол изгиба трубки, ° | 105 | 110 |  |
| Инкапсулированная рентгенконтрастная полоса |  |  | Соответствие |
| Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы и со сглаженными атравматичными краями |  |  | Соответствие |
| Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления |  |  | Соответствие |
| Диаметр манжеты | 19 | 20 |  |
| Коннектор имеет специальные мягкие ушки, на которые нанесена несмываемая маркировка внутреннего диаметра трубки |  |  | Соответствие |
| На ушках закреплена фиксирующая лента |  |  | Соответствие |
| Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм |  |  | Соответствие |
| Трубка поставляется в комплекте с обтуратором оливовидной формы |  |  | Соответствие |
| 29 | Трубка трахеостомическая, одноразового использования |  |  |  |  | штук | 6 |
| Армированная |  |  | Нет |
| Внутренний диаметр |  |  | 8.0 |
| Внутренняя канюля |  |  | Неважно |
| Длина, мм | 75 | 97 |  |
| Канал для санации надманжеточного пространства |  |  | Неважно |
| Манжета |  |  | да |
| Фенестрированная |  |  | нет |
| Наружный диаметр трубки,мм | 10 | 11 |  |
| Материал изготовления ПВХ |  |  | Соответствие |
| Угол изгиба трубки, ° | 105 | 110 |  |
| Инкапсулированная рентгенконтрастная полоса |  |  | Соответствие |
| Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы и со сглаженными атравматичными краями |  |  | Соответствие |
| Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления |  |  | Соответствие |
| Диаметр манжеты | 20 | 21 |  |
| Коннектор имеет специальные мягкие ушки, на которые нанесена несмываемая маркировка внутреннего диаметра трубки |  |  | Соответствие |
| На ушках закреплена фиксирующая лента |  |  | Соответствие |
| Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм |  |  | Соответствие |
| Трубка поставляется в комплекте с обтуратором оливовидной формы |  |  | Соответствие |
| 30 | Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный |  |  |  |  | штук | 500 |
| Внутренний объем, см[3\*];^мл | 16 | 50 |  |
| Тип фильтра: Бактериальный |  |  | Бактериальный |
| Эффективность фильтрации, % | 99.9 | 100 |  |
| Изделие с круглым и плоским корпусом из прозрачного пластика |  |  | Соответствие |
| Коннекторы со стороны дыхательного контура – 15M/22F; со стороны пациента – 15F/22M |  |  | Соответствие |
| Внутри корпуса расположена электростатическая мембрана в форме диска из нетканого гидрофобного материала на основе полипропиленовых волокон |  |  | Соответствие |
| Изделие со стороны контура имеет порт для капнографии с разъемом Луер Лок |  |  | Соответствие |
| Дыхательный объем, мл |  |  | 150-1500 |
| Сопротивление потоку: |  |  |  |
| при 30 л/мин |  | 78,45 Па (0,8 см Н2О) |  |
| при 60 л/мин |  | 166,70 Па (1,7 см Н2О) |  |
| при 90 л/мин |  | 264,77 Па (2,7 см Н2О) |  |
| Время использования |  | 24 ч |  |
| Не содержит латекс и фталаты |  |  | Соответствие |
| Стерилизован оксидом этилена и упакован в индивидуальную стерильную упаковку |  |  | Соответствие |
| 31 | Контур дыхательный для искусственной вентиляции легких гофрированный взрослый | Нестерильный комплект устройств, предназначенный для передачи воздуха или обогащенной кислородом (O2) газовой смеси и вспомогательных газов [например, закиси азота (N2O), галогенизированных газов] от аппарата искусственной вентиляции легких к пациенту. Включает дыхательные трубки, Y-образный коннектор и обеспечивает соединения для устройств, которые увлажняют, доставляют лекарственные средства и осуществляют мониторинг концентрации газа или давления внутри дыхательного контура; некоторые модели могут содержать встроенные нагревательные элементы, питаемые подключенным увлажнителем, предназначенные для нагрева дыхательных газов перед тем, как они попадают в дыхательные пути пациента. Это изделие для одноразового использования. |  |  |  | штук | 30 |
| Внутренний диаметр дыхательной трубки, мм | 21 | 25 |  |
| Длина дыхательной трубки, см | 100 | 700 |  |
| Тип контура: реверсивный |  |  | реверсивный |
| Тип подключения: инвазивный |  |  | инвазивный |
| Трубки вдоха/выдоха гофрированные |  |  | Соответствие |
| Влагосборник самогерметизирующийся встроен в линию выдоха |  |  | Соответствие |
| Объем влагосборника, мл |  | 90 |  |
| Коннекторы со стороны аппарата |  |  | 22F |
| Встроенный Y-образный коннектор с портами 7,5 и 3 мм, снабженными герметичными колпачками |  |  | Соответствие |
| Съемный угловой коннектор с разъемом |  |  | 22M/15F |
| Лимб (дополнительный шланг), см |  | 60 |  |
| Коннектор прямой 22 мм |  |  | Наличие |
| Клинически чистый (нестерильный), в индивидуальной упаковке. |  |  | Соответствие |
| 32 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования | Полый цилиндр, вводимый перорально или назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Изделие может: 1) комплектоваться коннектором, который подключается к дыхательному контуру или ручному устройству для реанимации; 2) иметь дистальную надувную манжету для плотного прилегания к стенке трахеи; 3) быть рентгеноконтрастным; и 4) иметь встроенный пилотный баллон для мониторинга давления в манжете. Оно обычно сделано из пластика или резины. Доступны изделия различных диаметров и длин для взрослых пациентов и детей. Это изделие одноразового использования. |  |  | Соответствие | штук | 12 |
| Армированная |  |  | Нет |
| Аспирационный канал |  |  | Неважно |
| Боковое отверстие |  |  | Да |
| Внутренний диаметр |  |  | 6.5 мм |
| Длина, мм | 290 | 315 |  |
| Манжета |  |  | да |
| Маркировка глубины введения |  |  | да |
| Рентгеноконстрасная полоса |  |  | да |
| Тип |  |  | Назальная/оральная |
| Наружный диаметр трубки,мм | 8 | 9 |  |
| Материал изготовления ПВХ |  |  | Соответствие |
| На дистальном конце трубки имеется полноокружная линия глубины интубации |  |  | Соответствие |
| На корпус трубки нанесена шкала с шагом 1 см |  |  | Соответствие |
| На корпусе трубки имеется маркировка производителя и внутреннего диаметра трубки |  |  | Соответствие |
| Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы и со сглаженными атравматичными краями |  |  | Соответствие |
| Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления |  |  | Соответствие |
| Диаметр манжеты, мм | 19 | 21 |  |
| Воздушный канал манжеты прочно соединён с корпусом трубки |  |  | Соответствие |
| Пилотный баллон, имеет несмываемую маркировку с размером трубки. |  |  | Соответствие |
| Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм |  |  | Соответствие |
| Коннектор имеет цветокодировку в соответствии с кодировкой аспирационных катетеров |  |  | Соответствие |
| Коннектор оснащен пальцевыми упорами, на которых нанесён размер изделия |  |  | Соответствие |
| 33 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования |  |  |  |  | штук | 360 |
| Армированная |  |  | Нет |
| Аспирационный канал |  |  | Неважно |
| Боковое отверстие |  |  | Да |
| Внутренний диаметр |  |  | 7.0 мм |
| Длина, мм | 300 | 325 |  |
| Манжета |  |  | да |
| Маркировка глубины введения |  |  | да |
| Рентгеноконстрасная полоса |  |  | да |
| Тип |  |  | Назальная/оральная |
| Наружный диаметр трубки,мм | 9 | 10 |  |
| Материал изготовления ПВХ |  |  | Соответствие |
| На дистальном конце трубки имеется полноокружная линия глубины интубации |  |  | Соответствие |
| На корпус трубки нанесена шкала с шагом 1 см |  |  | Соответствие |
| На корпусе трубки имеется маркировка производителя и внутреннего диаметра трубки |  |  | Соответствие |
| Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы и со сглаженными атравматичными краями |  |  | Соответствие |
| Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления |  |  | Соответствие |
| Диаметр манжеты, мм | 23 | 25 |  |
| Воздушный канал манжеты прочно соединён с корпусом трубки |  |  | Соответствие |
| Пилотный баллон, имеет несмываемую маркировку с размером трубки. |  |  | Соответствие |
| Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм |  |  | Соответствие |
| Коннектор имеет цветокодировку в соответствии с кодировкой аспирационных катетеров |  |  | Соответствие |
| Коннектор оснащен пальцевыми упорами, на которых нанесён размер изделия |  |  | Соответствие |
| 34 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования |  |  |  |  | штук | 30 |
| Армированная |  |  | Нет |
| Аспирационный канал |  |  | Неважно |
| Боковое отверстие |  |  | Да |
| Внутренний диаметр |  |  | 7.5 мм |
| Длина, мм | 310 | 335 |  |
| Манжета |  |  | да |
| Маркировка глубины введения |  |  | да |
| Рентгеноконстрасная полоса |  |  | да |
| Тип |  |  | Назальная/оральная |
| Наружный диаметр трубки,мм | 10 | 11 |  |
| Материал изготовления ПВХ |  |  | Соответствие |
| На дистальном конце трубки имеется полноокружная линия глубины интубации |  |  | Соответствие |
| На корпус трубки нанесена шкала с шагом 1 см |  |  | Соответствие |
| На корпусе трубки имеется маркировка производителя и внутреннего диаметра трубки |  |  | Соответствие |
| Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы и со сглаженными атравматичными краями |  |  | Соответствие |
| Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления |  |  | Соответствие |
| Диаметр манжеты, мм | 23 | 25 |  |
| Воздушный канал манжеты прочно соединён с корпусом трубки |  |  | Соответствие |
| Пилотный баллон, имеет несмываемую маркировку с размером трубки. |  |  | Соответствие |
| Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм |  |  | Соответствие |
| Коннектор имеет цветокодировку в соответствии с кодировкой аспирационных катетеров |  |  | Соответствие |
| Коннектор оснащен пальцевыми упорами, на которых нанесён размер изделия |  |  | Соответствие |
| 35 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования |  |  |  |  | штук | 18 |
| Армированная |  |  | Нет |
| Аспирационный канал |  |  | Неважно |
| Боковое отверстие |  |  | Да |
| Внутренний диаметр |  |  | 8.0 мм |
| Длина, мм | 300 | 330 |  |
| Манжета |  |  | да |
| Маркировка глубины введения |  |  | да |
| Рентгеноконстрасная полоса |  |  | да |
| Тип |  |  | Назальная/оральная |
| Наружный диаметр трубки,мм | 10 | 11 | Соответствие |
| Материал изготовления ПВХ |  |  | Соответствие |
| На дистальном конце трубки имеется полноокружная линия глубины интубации |  |  | Соответствие |
| На корпус трубки нанесена шкала с шагом 1 см |  |  | Соответствие |
| На корпусе трубки имеется маркировка производителя и внутреннего диаметра трубки |  |  | Соответствие |
| Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы и со сглаженными атравматичными краями |  |  | Соответствие |
| Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления |  |  | Соответствие |
| Диаметр манжеты, мм | 25 | 27 |  |
| Воздушный канал манжеты прочно соединён с корпусом трубки |  |  | Соответствие |
| Пилотный баллон, имеет несмываемую маркировку с размером трубки. |  |  | Соответствие |
| Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм |  |  | Соответствие |
| Коннектор имеет цветокодировку в соответствии с кодировкой аспирационных катетеров |  |  | Соответствие |
| Коннектор оснащен пальцевыми упорами, на которых нанесён размер изделия |  |  | Соответствие |
| 36 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования |  |  |  |  | штук | 6 |
| Армированная |  |  | да |
| Аспирационный канал |  |  | Неважно |
| Боковое отверстие |  |  | Да |
| Внутренний диаметр |  |  | 6.5 мм |
| Длина, мм | 290 | 315 |  |
| Манжета |  |  | да |
| Маркировка глубины введения |  |  | да |
| Рентгеноконстрасная полоса |  |  | нет |
| Тип |  |  | Назальная/оральная |
| Наружный диаметр трубки,мм | 9 | 10 |  |
| Материал изготовления ПВХ |  |  | Соответствие |
| На дистальном конце трубки имеется полноокружная линия глубины интубации |  |  | Соответствие |
| На корпус трубки нанесена шкала с шагом 1 см |  |  | Соответствие |
| На корпусе трубки имеется маркировка производителя и внутреннего диаметра трубки |  |  | Соответствие |
| В стенки трубки интегрировна армирующая спираль |  |  | Соответствие |
| Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы и со сглаженными атравматичными краями |  |  | Соответствие |
| Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления |  |  | Соответствие |
| Диаметр манжеты, мм | 19 | 21 |  |
| Воздушный канал манжеты прочно соединён с корпусом трубки |  |  | Соответствие |
| Пилотный баллон, имеет несмываемую маркировку с размером трубки. |  |  | Соответствие |
| Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм |  |  | Соответствие |
| Коннектор имеет цветокодировку в соответствии с кодировкой аспирационных катетеров |  |  | Соответствие |
| Коннектор оснащен пальцевыми упорами, на которых нанесён размер изделия |  |  | Соответствие |
| 37 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования |  |  |  |  | штук | 6 |
| Армированная |  |  | да |
| Аспирационный канал |  |  | Неважно |
| Боковое отверстие |  |  | Да |
| Внутренний диаметр |  |  | 7.0 мм |
| Длина, мм | 300 | 325 |  |
| Манжета |  |  | да |
| Маркировка глубины введения |  |  | да |
| Рентгеноконстрасная полоса |  |  | нет |
| Тип |  |  | Назальная/оральная |
| Наружный диаметр трубки,мм | 9 | 10 |  |
| Материал изготовления ПВХ |  |  | Соответствие |
| На дистальном конце трубки имеется полноокружная линия глубины интубации |  |  | Соответствие |
| На корпус трубки нанесена шкала с шагом 1 см |  |  | Соответствие |
| На корпусе трубки имеется маркировка производителя и внутреннего диаметра трубки |  |  | Соответствие |
| В стенки трубки интегрировна армирующая спираль |  |  | Соответствие |
| Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы и со сглаженными атравматичными краями |  |  | Соответствие |
| Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления |  |  | Соответствие |
| Диаметр манжеты, мм | 24 | 26 |  |
| Воздушный канал манжеты прочно соединён с корпусом трубки |  |  | Соответствие |
| Пилотный баллон, имеет несмываемую маркировку с размером трубки. |  |  | Соответствие |
| Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм |  |  | Соответствие |
| Коннектор имеет цветокодировку в соответствии с кодировкой аспирационных катетеров |  |  | Соответствие |
| Коннектор оснащен пальцевыми упорами, на которых нанесён размер изделия |  |  | Соответствие |
| 38 | Фиксатор эндотрахеальной трубки |  |  |  |  | штук | 36 |
| Представляет собой прозрачную двухканальную конструкцию с ограничительными пластинами |  |  | Соответствие |
| Материал изготовления, ПВХ |  |  | Соответствие |
| Обеспечивает надежную фиксацию эндотрахеальной трубки в любом положении пациента |  |  | Соответствие |
| На пластинах располагаются специальные выступы для крепления ленты-фиксатора, входящей в комплект поставки |  |  | Соответствие |
| Совместим с размерами интубационных трубок |  |  | 7.0-7.5 |
| 39 | Стилет для воздуховода, одноразового использования |  |  |  |  | штук | 18 |
| Размер по шкале Шарьера, Fr |  |  | 10 Fr |
| Наружный диаметр, мм |  | не более 3,33 |  |
| Должен быть совместим с трубками размером ID 4.0-7.5 |  |  | Соответствие |
| Полная длина изделия, мм | 380 | 390 |  |
| Длина изделия до изгиба, мм | 327 | 337 |  |
| Иделие представляет собой алюминиевый стержень, покрытый ПВХ | \_ | \_ | Соответствие |
| Дистальный конец стилета закруглен и свободен от алюминиевого стержня | \_ | \_ | Соответствие |
| 40 | Набор для удлинения магистрали для внутривенных вливаний |  |  |  |  | штук | 510 |
| Внешний диаметр,мм. |  | 2,7 |  |
| Внутренний диаметр, мм. | 1,5 |  |  |
| Длина,см. | 150 | 170 |  |
| Прямая линия. Не содержит латекса, фталатов, металлических включений |  |  | Соответствие |
| Выдерживаемое давление для возможности введения ЛС с помощью инфузионного насоса,бар. | 4,5 |  |  |
| Коннектор Луера (тип female) |  |  | Соответствие |
| Коннектор Луер-лок (тип male). |  |  | Соответствие |
| Пластиковые крылышки |  |  | Соответствие |
| Остаточный объем 1,0 мл х 100 см. |  |  | Соответствие |
| 41 | Маркер кожный, одноразового использования | Маркер с линейкой на корпусе предназначен для обозначения линии разреза в различных областях хирургии |  |  | Соответствие | штук | 12 |
| Диаметр стержня | 1 | 1,5 |  |
| Толщина линии | 0,5 | 1 |  |
| Длина маркера с колпачком | 135 | 135 |  |
| Длина маркера без колпачка | 125 | 130 |  |
| Длина пишущего наконечника | 3 | 4 |  |
| Чернила быстросохнущие, обладают бактерицидными и фунгицидными свойствами, не размазываются, не пачкаются и не раздражают кожу, легко удаляются с тела при помощи этилового спирта |  |  | Соответствие |
| Упаковка стерильная |  |  | Соответствие |
| 42 | Набор для энтерального питания | Набор стерильных изделий, который включает трубки и другие материалы, предназначенные для введения питательных жидкостей непосредственно в желудок, двенадцатиперстную кишку или тощую кишку взрослого пациента или ребенка (за исключением младенцев) за счет гравитации или с помощью помпы для энтерального питания. Это изделие для одноразового использования. |  |  | Соответствие | штук | 30 |
| Объём питательного мешка, мл | 950 | 1000 |  |
| Стенки мешка прозрачные |  |  | Соответствие |
| На лицевую сторону мешка нанесена шкала с градуировкой 50 мл, 100мл и далее с шагом 100 мл |  |  | Соответствие |
| На задней стенке мешка расположен карман для термоконтейнера |  |  | Соответствие |
| В мешок впаяна горловина с плотно притёртой крышкой |  |  | Соответствие |
| Фиксирующее кольцо на мешке |  |  | Соответствие |
| Во входное отверстие питательного мешка впаяна соединительная трубка, устойчивая к слипанию и перегибам |  |  | Соответствие |
| На трубке располагается роликовый зажим и камера визуального контроля |  |  | Соответствие |
| На дистальном конце питательной трубки располагаетмя коннектор ёлочка |  |  | Соответствие |
| На трубке закреплена бумажная карточка |  |  | Соответствие |
| Отсутствие латекса и фталатов в материале изделия |  |  | Соответствие |
| Маркировка индифидуальной упаковки изделия содержит информацию об отсутствии латекса и фталатов, производителе, стерильности, дате изготовления, сроке годности. |  |  | Соответствие |
| 43 | Воздуховод ларингеальный, одноразового использования | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Обеспечивает газообмен пациента при спонтанном дыхании. |  |  | Соответствие | штук | 12 |
| Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором типа 15М |  |  | Соответствие |
| Желудочный канал |  |  | Наличие |
| Размер 4 |  |  | Соответствие |
| Для пациентов с массой тела 50-90 кг |  |  | Соответствие |
| Маркировка на корпусе воздуховода: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов |  |  | Соответствие |
| Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см Н2О) |  |  | Соответствие |
| Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Без ПВХ |  |  | Соответствие |
| Упаковка: стерильная |  |  | Соответствие |
| 44 | Держатель для вакуумных систем забора крови | Внутренний диаметр, мм | 18 | 19 |  | упаковка | 12 |
| Длинна держатель, мм | 50 | 55 |  |
| Ребристая поверхность |  |  | соответствие |
| Внутренняя винтовая резьба для фиксации игл |  |  | соответствие |
| Закругленный дистальный конец |  |  | соответствие |
| Центрированное расположение резьбы для иглы |  |  | соответствие |
| Количество штук в упаковке |  | 250 |  |
| 45 | Комплект изделий для внутривенного облучения крови | Стерильные одноразовые катетеры используются для проведения процедур внутривенного лазерного освечивания крови |  |  | соответствие | штук | 100 |
| Представляет собой кварцевое волокно диаметром, мкм |  | 500 |  |
| Длина ,мм | 1400 | 1500 |  |
| Насадка длиной,мм | 230 | 240 |  |

1. Возможность поставки эквивалентного товара (\*есть исключения).

Зав аптекой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Латыпова Д.Р.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Стоимость товара должна включать** | | |
| Все расходы Поставщика, которые могут возникнуть в ходе исполнения договора, в том числе: страхование, уплата таможенных пошлин, налогов и др. обязательных платежей. | | |
| **2. Требования к товарам.** | | |
| Требования к качеству товара | | Товар, заявленный к поставке, должен соответствовать по качеству и техническим характеристикам, указанным в ценовом запросе. |
| Требования к упаковке товара | | Товар поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. |
| **3.Условия поставки товара.** | | |
| В течении 10 дней, после получения заявки от Заказчика по средствам автоматизированной системы заказов АЗС «Электронный ордер» . Последняя поставка не позднее 30.12.2024г. | | |
| **4. Место, условия и сроки.** | | |
| Место поставки товаров. | 450017, РБ, г. Уфа, ул. Союзная,35 (складские помещения аптеки ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Уфа»). | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | |
| Оплата Товара Покупателем производится на основании счета, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 60 календарных дней после принятия Товара Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12. | | |

Зам председатель комиссии по закупкам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахтямова З.Ф.