|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Наименование товара** | **Характеристики (показатели) товара** | | **Единица измерения характеристики (показателя)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Наименование характеристики (показателя)** | **Значение характеристики (показателя)** |
| 1207 | Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования, КТРУ 32.50.13.190-00253 | *Описание товара в соответствии с КТРУ:* 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. | соответствие |  | шт | \_\_ |
| *Обязательные характеристики, предусмотренные КТРУ:* |  |  |
| Внутренний диаметр дыхательной трубки | 10 | мм |
| Длина дыхательной трубки | 135 | см |
| Тип контура: нереверсивный | соответствие |  |
| Тип подключения: неинвазивный | соответствие |  |
| *Необязательные характеристики, предусмотренные КТРУ:* |  |  |
| Комплектация: Линия давления (дыхательных параметров. газов), Подогрев линии вдоха, Соединители (переходники/адаптеры/коннекторы) | соответствие |  |
| *Дополнительные характеристики, установленные заказчиком в соответствии с п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. постановлением Правительства РФ от 8 февраля 2017 г. N 145, для наиболее точного описания потребительских свойств требуемого товара и отражения требований по его совместимости с оборудованием, имеющимся у заказчика:* |  |  |
| Товар должен быть полностью совместим с аппаратом СРАР-терапии CNO производства компании «Медин Медикал Инновейшнз ГмбХ», Германия, имеющимся у заказчика и используемым в его деятельности | соответствие |  |
| длина обогреваемой части линии вдоха | не менее 1100 | мм |
| длина необогреваемой части линии вдоха | не менее 250 | мм |
| Фиксатор для температурного датчика на линии вдоха | наличие |  |
| Электрический коннектор нагрева «лист клевера» | наличие |  |
| Линия вдоха соединяется с генератором потока без дополнительных адаптеров | Соответствие |  |
| Наличие у линии вдоха коннектора F22 к камере увлажнителя с портом температурного датчика | Соответствие |  |
| Длина линии соединения аппарата СРАР с увлажнителем | не менее 500 | мм |
| Наличие с обеих сторон линии соединения аппарата СРАР с увлажнителем коннекторов F22 | Соответствие |  |
| Длина линии давления | не менее 1600 | мм |
| Диаметр линии давления | 4 | мм |
| Наличие с обеих сторон линии давления коннекторов 4 мм | Соответствие |  |
| Адаптер М22/М22 | не менее 1 | шт |
| Адаптер М15/М22 | не менее 1 | шт |
| Адаптер M22/F22 | не менее 1 | шт |
| Материал контура - пропилен | Соответствие |  |
| Материал коннекторов - K-Resin© | Соответствие |  |