**МЕДИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ОДЕЯЛО-ОБОГРЕВАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЛОКОННОЕ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ООТМН-01 140х200 см  *для автомобиля скорой медицинской помощи***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п.п.** | **Параметр** | **Значения, свойства** |
| **1.** | **Назначение** |  |
|  | **Одеяло с обогревом ООТМН-01 140х200 см** предназначено для обогрева пациента с целью профилактики переохлаждения при перевозке в автомобиле скорой медицинской помощи. | |
| **2.** | **Технические характеристики** |  |
| ***2.1.*** | ***Одеяло с обогревом*** |  |
|  | Размер полотна (в развернутом виде), см. | длина 200 см  ширина 140 см |
|  | Внешняя оболочка одеяла (съемный чехол) | влагозащитная из ткани с полиуретановым покрытием |
|  | Возможность проведения манипуляций, включая постановку капельницы, измерение артериального давления, температуры и др., без отключения нагрева и полного раскрытия пациента | обеспечена |
|  | Количество зон нагрева | 1 |
|  | Напряжение электротока в изделии | 12В |
|  | Потребляемая мощность | 50 Вт |
| ***2.2.*** | ***Блок управления*** |  |
|  | Материал корпуса блока электронного управления | ударопрочный пластик, корпус электроизолированный |
|  | Расположение блока управления | размещается в произвольном удобном месте |
|  | Габаритные размеры блока управления | 70х40х22 мм |
|  | Параметры внешнего электропитания | бортовая сеть автомобиля 12 В |
|  | Панель управления | кнопки «вкл/выкл», «-», «+» |
|  | Индикация показателей температуры | цифровое электронное табло с отображением заданной и реальной температуры нагревателя |
|  | Дискретность регулировки температуры | 1 ºС |
|  | Программное ограничение задаваемой температуры | 20 ºС - 39ºС |
|  | Диапазон отображения температуры | от 0 до 70ºС |
|  | Поддержание заданной температуры | автоматическое |
|  | Сигнализация о перегреве, неисправностях и нештатных ситуациях | звуковая и световая |
|  | Сигнализация при отключении внешнего электропитания | звуковая |
|  | Время достижения заданной температуры термоизделия при комнатной температуре окружающей среды | не более 15 мин |
|  | Время непрерывной работы устройства | не менее 72 ч |
|  | Соединение термоодеяла с блоком управления | разъемное |
| **3.** | **Стерилизация, гигиенический уход** |  |
|  | Съемный чехол | подлежит стирке, стерилизации в автоклаве и обработке дезраствором, не содержащим хлор и альдегиды |
|  | Шнур, блок управления и штекер | подлежат обработке дезраствором, не содержащим хлор и альдегиды |
| **4.** | **Комплектация** |  |
|  | Одеяло с электронным блоком управления, шнуром и штекером к штатному гнезду 12В автомобиля СМП | 1 шт. |
|  | Паспорт с гарантийным талоном | 1 шт. |
|  | Транспортная сумка | 1 шт. |
| **5.** | **Вес комплекта (без упаковки)** | не более 3,4 кг |
| **6.** | **Документы** |  |
|  | Регистрационное удостоверение Министерства здравоохранения РФ | наличие |
|  | Декларация о соответствии | наличие |
|  | Паспорт-инструкция к изделию | наличие |
|  | Гарантия фабрики-производителя | не менее 12 месяцев |
| **7.** | **Сервисная служба производителя** | наличие |