|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п.п.** | **Параметр** | **Значения, свойства** |
| **1.** | **Назначение** |  |
|  | Термоодеяло предназначено для обогрева пациента в условиях стационара. Автоматический контроль температуры одеяла. Профилактика и лечение гипотермии. | |
| **2.** | **Технические характеристики** |  |
| ***2.1.*** | ***Термоодеяло*** |  |
|  | Размер полотна (в развернутом виде), не менее | 190х187 см ножной клапан 60 см |
|  | Внешняя оболочка термоодеяла | Влагонепроницаемая, грязеотталкивающая |
|  | Возможность сосудистого доступа к рукам пациента при включенном нагреве | Наличие |
|  | Максимальное рабочее напряжение в изделии | 15 В |
|  | Максимальная потребляемая мощность | 180 Вт |
|  | Количество зон нагрева | 3 (грудь, живот, ноги) |
| ***2.2.*** | ***Блок управления*** |  |
|  | Материал корпуса блока электронного управления | Ударопрочный, пластиковый, защита от капающей жидкости |
|  | Габаритные размеры блока управления | 225 х 210 х 60 мм |
|  | Параметры внешнего питания | ~ 220 В, 50 Гц |
|  | Дискретность регулировки температуры | 1 ºС |
|  | Поддержание заданной температуры | Автоматическое, раздельное по зонам |
|  | Программное ограничение задаваемой температуры | 40 ºС, без ограничения нижнего значения диапазона |
|  | Сервоконтроль температуры | Посредством микропроцессора |
|  | *Режимы установки и отображения температуры* |  |
|  | Диапазон отображения температуры | от 0 до 70 ºС |
|  | Диапазон управления температурой | от 20 до 40 ºС |
|  | Панель управления | Жидкокристаллические индикаторы, с цифровым отображением заданной и реальной температуры в зонах одеяла |
|  | Тестирование блока электронного управления | Самотестирование в течение первых 2-3 секунд после каждого включения |
|  | Сигнализация о перегреве, неисправностях и нештатных ситуациях | Звуковая и световая |
|  | Сигнализация при отключении внешнего питания | Звуковая, продолжительностью не менее 3 мин. |
|  | Возможность установки времени процедуры с помощью таймера | От 1 минуты до 10 часов |
|  | 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.** | **Комплектация** |  |
|  | термоодеяло | 1 шт. |
|  | блок управления «Термоэлит» MBL 2 | 1 шт. |
|  | индивидуальная транспортная сумка | 1 шт. |
|  | Вес комплекта | Не более 6,0 кг |
| **4.** | **Документы и сервис** |  |
|  | Декларация соответствия | Наличие |
|  | Регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России | Наличие |
|  | Документы к оборудованию на русском языке | Наличие |
|  | Гарантия на оборудование | Не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию |
|  | Сервисная служба в г. Москве | Наличие |