



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

термоодеяла (одеяло-носилки) ОНМЭ

Нижний Новгород, Кащенко 6, пом.П8, оф.212 ООО «ТрансМед» 8(831)4661114

www.transmednn.ru

info@transmednn.ru

| № п.п. | Параметр | Значения, свойства |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Назначение | |
| | Термоодеяло предназначено для обогрева пациента. Автоматический контроль температуры одеяла. Профилактика и лечение гипотермии. | |
| | Возможность выполнять функцию бескаркасных носилок для переноски пациентов | Присутствует |
| 2. | Технические характеристики | |
| 2.1. | Термоодеяло | |
| | Размер полотна (в развернутом виде) | 1800x 1000мм |
| | Внешняя оболочка термоодеяла | Влагонепроницаемая грязеотталкивающая |
| | Возможность доступа к рукам пациента во время транспортировки не раскрывая одеяло полностью. | Наличие |
| | Максимальное рабочее напряжение в изделии | 13,5 В |
| | Максимальная потребляемая мощность | 80 Вт |
| 2.2. | Блок управления | |
| | Материал корпуса блока электронного управления | Ударопрочный, пластиковый, защита от капающей жидкости |
| | Расположение блока управления | На оболочке одеяла |
| | Габаритные размеры блока управления | 150x80x30мм |
| | Параметры внешнего питания | Бортовая сеть автомобиля 12 В |
| | Дискретность регулировки температуры | 0,1 °С |
| | Поддержание заданной температуры | Автоматическое |
| | Программное ограничение задаваемой температуры | от плюс 25 °С до плюс 40 °С с точностью ± 0,5 °С |
| | Сервоконтроль температуры | Посредством микропроцессора |
| | <i>Режимы установки и отображения температуры</i> | |
| | Диапазон отображения температуры | плюс 25 °С до плюс 40 °С |
| | Диапазон управления температурой | плюс 25 °С до плюс 40 °С |
| | Панель управления | Жидкокристаллические индикаторы, с цифровым отображением заданной и реальной температуры одеяла, температура пациента |
| | Тестирование блока электронного управления | Самотестирование после каждого включения |
| | Сигнализация о перегреве, неисправностях, и нештатных ситуациях | Звуковая и световая |
| | Сигнализация при отключении внешнего питания. | Звуковая и световая |
| | Время достижения заданной температуры термоизделия при комнатной температуре окружающей среды | Время достижения температуры 37°С на поверхности одеяла при температуре окружающей среды плюс 20°С не более 30мин. |
| | Время непрерывной работы устройства | Без ограничения |
| | Соединение термоодеяла с блоком управления | Неразъемное |
| 3. | Комплектация | |
| | Термоодеяло | 1шт. (Одеяло-носилки медицинские с электроподогревом) |
| | Сумка для переноски | 1шт. |
| | Эксплуатационная документация | 1шт. |
| | Вес комплекта | Не более 3,2 кг |
| 4. | Документы и сервис | |
| | Декларация соответствия | Наличие |
| | Регистрационное удостоверение Росздравнадзор | Наличие |
| | Документы к оборудованию на русском языке | Наличие |
| | Гарантия на оборудование | Не менее 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию |