



TI-2000

Транспортный инкубатор



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Два режима контроля температуры: режим работы с регулировкой по температуре тела и по воздуху в кувезе
- Питание осуществляется от сети (12В или 24В) и от встроенного аккумулятора
- Отображение на экране результатов измерения концентрации кислорода, установленной температуры, температуры воздуха и младенца, напряжения внутренней батареи
- Индикация сигналов тревоги
- Функция установки температуры $> 37^{\circ}\text{C}$ (опция)
- Двойная стенка из акрилового стекла с торцевой дверцей
- Естественное увлажнение воздушного потока
- Регулировка высоты инкубатора
- Кислородный баллон
- Светильник для осмотра новорожденного
- Одноразовый датчик температуры кожи (опция)
- Каталка для автомобилей скорой помощи (опция)

TI-2000

Транспортный инкубатор



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Внутренняя батарея, смотровой светильник, кислородные баллоны, система подачи кислорода, датчик температуры тела многоразовый, инфузионная стойка, матрасик, инструментальная полка, стандартная тележка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Потребляемая мощность переменного тока: АС 220В-230В/50Гц, 400 ВА
- Потребляемая мощность постоянного тока: 12В/10А или 24В/6А
- Режимы управления: по температуре воздуха или по температуре кожи младенца
- Температура воздуха 25°C – 37°C (сверхобогрев 37-38°C)
- Температура тела 34°C – 37°C (сверхобогрев 37-37.5°C)
- Точность датчика температуры кожи $\pm 0.2\%$
- Разница между температурой в инкубаторе и средней температурой (при постоянной температуре окружающей среды): $\leq 1.0^\circ\text{C}$
- Равномерность распределения тепла: 1.5°C (матрас в горизонтальном положении)
- Уровень шума в кувете: ≤ 52 дБ
- Тревоги: превышение температуры, отклонение температуры, неисправность датчика, отказ вентилятора, отключение питания и др.
- Время работы от аккумулятора: 90 мин (установленная температура + 36°C, температура окружающей среды + 15°C)



ОПЦИОНАЛЬНО

- Функция установки температуры $> 37^\circ\text{C}$
- Каталка для машин СМП
- Одноразовые датчики температуры тела



ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Рабочий диапазон: 10-30°C (установленная температура должна быть на 3°C выше температуры окружающей среды)
- Скорость перемещения воздуха: > 0.3 м/с, < 1.0 м/с



УПАКОВКА ТОВАРА

- Каждый блок упаковывается в две картонные коробки
- Габариты: основной корпус 1090 мм × 655 мм × 760 мм; ложе 1380 мм × 610 мм × 400 мм
- Вес: основной блок 80 кг; тележка 53 кг