

- автономность
- простота использования
- подсветка детского отсека

Назначение:

Транспортный инкубатор ИТН-01 обеспечивает поддержание оптимальных параметров для новорожденного во время его транспортировки в машине скорой помощи или вертолете (по кислородновоздушному режиму, по температурному режиму, режиму звукоизоляции). По своему оснащению данный инкубатор практически не уступает стационарным вариантам. ИТН-01 является незаменимым в краевых центрах для транспортировки новорожденного из сельских больниц в крупные медицинские учреждения города, в областных детских клинических больницах, в перинатальных центрах или институтах материнства и детства.

**Преимущества ИТН-01**

- сервоконтроль температуры кожи и воздуха
- микропроцессорное управление
- ЖК дисплей отображающий параметры:
 - Установленную температуру
 - Температуру в пространстве под колпаком
 - Температуру тела младенца
 - Уровень зарядки батареи
- колпак с двойной стенкой
- звуковые и световые тревоги по всем параметрам
- подсветка детского отсека
- пневматическая складная тележка с амортизатором
- встроенный аккумулятор для автономной работы
- возможность работы от автомобильного аккумулятора

Технические характеристики

Регулирование температуры внутри детского модуля	от 25 до 38 °С
Регулирование температуры по коже младенца	от 34 до 37,5 °С
Шаг изменения, °С	0,1
Допустимая погрешность, °С	0,7
Регулирование относительной влажности	от 30 до 75 %
Регулирование концентрации кислорода	от 21 до 65 %
Время непрерывной работы	не менее 72 часов
Уровень шума в детском модуле	50 дБА
Концентрация CO ₂ в модуле не более	0,5 %
Класс безопасности	IIb
Габаритные размеры, мм:	
Высота	1720 мм
Ширина	620 мм
Длина	1650 мм
Время работы от батареи на одной зарядке	90 минут