

РАМОНАК-01

СИСТЕМА ОБОГРЕВА НОВОРОЖДЕННЫХ

Быстрый, эффективный и безопасный обогрев новорожденных с целью предупреждения и лечения гипотермии и вызываемых ею осложнений. Дополнительный обогрев термально неустойчивых младенцев.



ОСОБЕННОСТИ

- Детское ложе позволяет младенцу занять удобную позу, создает релаксирующий эффект
- Водяной матрас имитирует контакт ребенка с теплой кожей матери
- Поддерживает заданную температуру в течение 24 ч в сутки
- Все виды тревог, исключая любые перегрев матрасика
- Открытая эргономичная система, обеспечивающая легкий доступ к ребенку



* Детская кроватка в комплект не входит



1 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

3 НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

2 ВОДЯНОЙ МАТРАС или ГЕЛЕВАЯ ПЛАСТИНА

4 ДЕТСКОЕ ЛОЖЕ



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- LED-дисплей отображает текущую и заданную температуру
- Поддерживает заданную температуру в течение 24-х часов
- Функция памяти установок пользователя
- Звуковая и световая сигнализация, самотестирование при включении и в процессе работы
- Система предупреждений пользователя
- Класс защиты IP20

ДЕТСКОЕ ЛОЖЕ

- В карман на застежке-молнии помещаются водяной матрасик и нагревательный модуль
- Изготовлено из специальной медицинской ткани
- Предохраняет ребенка от скатывания с водяного матрасика
- В комплекте три детских ложа
- Наличие одноразовых и многоразовых водонепроницаемых гипоаллергенных чехлов (опция)

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

- Тонкий и гибкий, устойчив на разрыв и к обработке дезрастворами
- Температурные датчики внутри нагревательного модуля
- Класс защиты IP45

ВОДЯНОЙ МАТРАС

- Температурный датчик внутри водяного матрасика
- Вместимость около 4,5 л воды
- Выполнен из УФ-стойкого медицинского ПВХ-материала

ГЕЛЕВАЯ ПЛАСТИНА

- Может применяться вместо водяного матрасика
- Защита кожи от пролежней и повреждения нервов
- Рентгенопрозрачная, выполнена из УФ-стойких материалов
- Герметичность - даже в случае прокола. Улучшенный полимерный гель
- Не содержит латекса, пластификаторов и стекловолокон, не вызывает аллергии
- Не способствует бактериальному росту
- Легко чистится стандартными моющими средствами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение / частота питания блока управления	110-230 VAC, 50/60 Гц
Напряжение питания нагревательного модуля	24 В
Среднее энергопотребление	40 Вт/час
Диапазон рабочих температур	34°C - 39°C
Дискретность установления температуры	0.1°C
Время нагрева водяного матраса до 39° С	не более 240 мин
Время нагрева гелевой пластины до температуры 39°С	30-40 мин
Время непрерывной работы	24 часа в сутки
Тип/класс защиты от поражения электротоком	BF/I
Размеры водяного матраса	600x320 мм
Размеры гелевой пластины	620x340 мм

