



# 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, исключающие любой перегрев матрасика
- Открытая эргономичная система, обеспечивающая легкий доступ к ребенку



\* Детская кроватка  
в комплект не входит



① БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

② ВОДЯНОЙ МАТРАС или ГЕЛЕВАЯ ПЛАСТИНА

③ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

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

## 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°C             | не более 240 мин      |
| Время нагрева гелевой пластины до температуры 39°C | 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            |



## 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 стекловолокна, не вызывает аллергии
- Не способствует бактериальному росту
- Легко чистится стандартными моющими средствами

