



РАМОНАК-02

СИСТЕМА ОБОГРЕВА ДЕТЕЙ НА ГЕЛЕВОЙ ПЛАСТИНЕ



Сегодня гипотермия у детей является актуальной проблемой. Соблюдение правильного теплового режима и поддержание нормальной температуры тела имеет принципиально важное значение в выхаживании и лечении новорожденных и детей.

«РАМОНАК-02» обеспечивает эффективный и безопасный обогрев детей с целью лечения и предупреждения гипотермии и вызываемых ею осложнений.



ОСОБЕННОСТИ

- Поддерживает заданную температуру в течение 24 ч
- Равномерно распределяет тепло
- Все виды тревог, исключая любой перегрев
- Обеспечивает дополнительный обогрев детей на пеленальных столиках и столах для санитарной обработки с верхним обогревом



1 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- LED-дисплей отображения текущей и заданной температуры
- 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



2 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. Усовершенствованный полимерный гель
- Не содержит латекса, пластификаторов и стекловолокна, не вызывает аллергии
- Не способствует бактериальному росту
- Легко чистится стандартными моющими средствами



3 НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

- Тонкий и гибкий, устойчив на разрыв и к обработке дезрастворами
- Температурные датчики внутри нагревательного модуля
- Размеры (ДхШ): 520x480 мм

Варианты исполнения

- a** Рифленая гелевая пластина 520x520x12 мм
- b** Гладкая гелевая пластина (синяя) 520x520x10 мм
- c** Гладкая гелевая пластина (зеленая) 520x520x10 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение / частота питания блока управления	110-230 VAC, 50/60 Hz
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 гелевой пластины до 39°C	90 мин
Время непрерывной работы	24 ч
Тип/класс защиты от поражения электротоком	BF/1
Класс защиты блока управления	IP20
Класс защиты нагревательного модуля	IP45

