

Система обогрева новорождённых РАМОНАК ТАХАТ, Беларусь

Быстрый, эффективный и безопасный обогрев новорожденных с целью предупреждения и лечения гипотермии и вызываемых ею осложнений. Создание оптимальной температуры окружающей среды для предотвращения потерь тепла у ребенка.



Новорожденные дети, особенно недоношенные, подвержены потерям тепла из-за несовершенства процессов терморегуляции и адаптации.

Младенцы легко перегреваются и охлаждаются при нарушении теплового режима. Поэтому важно поддерживать нейтральную температуру окружающей среды, при которой для сохранения нормальной температуры тела ребенку требуется минимальный уровень потребления кислорода и метаболизма.

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



- ① – Блок управления
- ② – Детское ложе
- ③ – Водяной матрас или гелевая пластина
- ④ – Нагревательный модуль
- ⑤ – Детская кроватка (поставляется отдельно)



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
- 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)



Водяной матрас

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



Гелевая пластина

- Защита кожи от пролежней и повреждения нервов
- Рентгенопрозрачная, выполнена из УФ-стойких материалов
- Герметичность - даже в случае прокола
- Препятствует развитию бактерий и не вызывает аллергии
- Легко чистится стандартными моющими средствами

- ① – Гладкая гелевая пластина (зеленая)
- ② – Гладкая гелевая пластина (синяя)
- ③ – Рифленая гелевая пластина



Технические характеристики

	РАМОНАК-01	РАМОНАК-02
Детское ложе	+	-
Водяной матрас	+	-
Рифленая гелевая пластина	+	+
Гладкая гелевая пластина (синяя)	-	+
Гладкая гелевая пластина (зеленая)	-	+
Диапазон рабочих температур	34°C - 39°C	34°C - 39°C
Нагрев водяного матраса до 39° С	90 мин	-
Нагрев гелевой пластины до 39°С	30-40 мин	90 мин
Время непрерывной работы	24 часа	24 часа