

## Система обогрева пациента РАМОНАК-03 ТАХАТ, Беларусь

Система обогрева пациента РАМОНАК обеспечивает поддержание теплового режима пациента во время хирургических вмешательств, после тяжелых травм и ожогов, значительно облегчая течение послеоперационного периода, а также дальнейшую реабилитацию и выздоровление пациента.



### Ключевые особенности

- Поддерживание заданной температуры в течение 24 ч в сутки
- Равномерно распределяет тепло
- Звуковая и световая сигнализация, защита от перегрева
- Гибкий нагревательный модуль и гелевая пластина, позволяющие размещать систему обогрева на столах и кроватях, а также креслах с любым наклоном
- Возможность выбора различных гелевых пластин, как по размеру, так и по текстуре



### Технические характеристики

	РАМОНАК-03
Напряжение / частота питания блока управления	110-230 VAC, 50/60 Гц
Напряжение питания нагревательного модуля	24 В
Среднее энергопотребление	
- универсальный	100 Вт/час
- детский	140 Вт/час
Диапазон рабочих температур	34°C - 39°C
Дискретность установления температуры	0,1°C
Время нагрева водяного матраса до 39° С	не более 90 мин
Время непрерывной работы	24 часа в сутки
Тип/класс защиты от поражения электротоком	BF/I

## 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



## Гелевая пластина

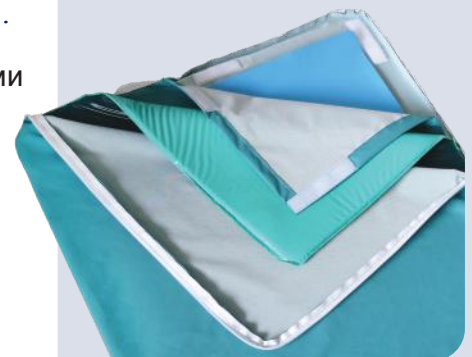
- Защита кожи от пролежней и повреждения нервов
- Рентгенопрозрачная, выполнена из УФ-стойких материалов
- Герметичность - даже в случае прокола
- Не содержит латекса, пластификаторов и стекловолокна, не вызывает аллергию
- Препятствует росту бактерий
- Легко чистится стандартными моющими средствами

- ① – Гладкая гелевая пластина (зеленая)  
520×520×12 мм, 1150×520×10 мм, 1800×520×10 мм
- ② – Гладкая гелевая пластина (синяя)  
520×520×10 мм, 1150×520×10 мм
- ③ – Рифленая гелевая пластина  
520×520×12 мм, 1145×520×12 мм



## Нагревательный модуль

- Тонкий и гибкий, устойчив на разрыв и к обработке дезрастворами
- Температурные датчики внутри нагревательного модуля
- Размеры (Д×Ш): 1650×480 мм, 1040×480 мм



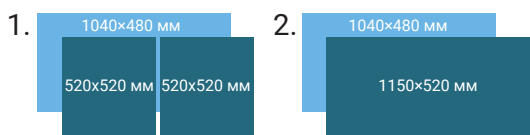
## Чехол

- Многоцветный чехол на застежке
- Гипоаллергенный, водонепроницаемый
- Прост в эксплуатации, устойчив к обработке дезрастворами

## Варианты исполнения

Нагревательный модуль
  Гелевая пластина

### Универсальный



### Взрослый

