

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ: Термостат медицинский водяной серии TW: TW-2**

**Описание:** Термостат медицинский TW-2 создан для поддержания температуры с высокой точностью. Прибор состоит из блока управления, установленного на ванну, выполненную из термоустойчивого пластика. В нижней части блока управления смонтирован нагреватель, светодиодная подсветка, датчики температуры и уровня воды. На верхней части блока расположена панель управления. Энергонезависимая память прибора обеспечивает сохранение заданных параметров при отключении подачи электроэнергии.

По уровню электробезопасности прибор относится к классу I тип H по ГОСТ 12.2.025.

### **Технические характеристики:**

Регистрационное удостоверение Минздрава России: наличие.

Сертификат ГОСТ Р: наличие.

Два секундомера: наличие.

Датчик температуры: наличие.

Датчик уровня воды: наличие.

Светодиодная подсветка ванны: наличие.

Крышка ванны: наличие.

Энергонезависимая память: наличие.

Возможность настройки интенсивности перемешивания: наличие.

Цифровая система управления: наличие.

Звуковая сигнализация: наличие.

Система самотестирования и обнаружения ошибок и неисправностей: наличие.

Диапазон рабочих температур в ванне: от комнатной +3 до +80°C.

Точность поддержания температуры в ванне: +0,1°C.

Время выхода на максимальную температуру: не более 30 мин.

Количество степеней перемешивания: 2 шт.

Секундомеры:

- градация: 0.1 сек.
- максимальное значение: 99 мин 59 сек.
- количество секундомеров: 2 шт.

Температура окружающей среды: от +4 до +40°C.

Относительная влажность воздуха (при температуре 20°C): не более чем 80 %.

Габаритные размеры термостата (длина x ширина x высота): 330 x 180 x 250 мм.

Минимальное количество жидкости, заливаемой в ванну: 3,5 Л.

Максимальное количество жидкости, заливаемой в ванну: 4,5 Л.

Потребляемая мощность: 1,5 kW.

Сеть: 220 V, 50 Hz.

Масса (без жидкости): 1,6 Кг.

#### **Комплект поставки**

Крышка ванны - 1

Ванна - 11

Блок управления - 1

Руководство по эксплуатации - 1

Тара упаковочная - 1