



Подогреватель инфузионных растворов



Подогреватель инфузионных растворов применяется для подогрева жидких лекарственных растворов и питательных веществ при проведении инфузионной терапии. Является одним из средств оптимизации термобаланса и профилактики гипотермии пациента в интра, послеоперационный и реабилитационный периоды. Поток жидкости, протекая внутри аппарата, нагревается в теплообменнике устройства. На дисплее отображается температура раствора.

- ♦ Обучение не требуется
- ♦ Портативен и очень прост в обращении
- ♦ Отображение конвертируемых показателей температур «°C» и «°F»
- ♦ Высокая эффективность и быстрое повышение температуры

Спецификация

- ♦ Входная мощность < 70 Вт
- ♦ Диапазон регулирования температур: 30°C ~ 42°C
- ♦ Безопасность: звуковое и визуальное оповещение, автоматическое отключение питания при возникновении перегрева

Условия эксплуатации

- ♦ Температура окружающей среды: 5 ~ 40 °C
- ♦ Относительная влажность ± 80 %
- ♦ Источник питания: Переменный ток 220 В ± 10 В или 110 В

Характеристики

- ♦ Размер трубки: 3.0 ~ 5.0 мм (отметить при заказе размера 5,0 мм)
- ♦ Скорость потока: Режим KVO («держать вену открытой») ~ 600 мл/час (от диапазона температур: 30 °C ~ 41 °C)
Макс. 720 мл/час
- ♦ Перегрев: При 42 °C – звуковое и световое оповещения, 44 °C – отключение питания
- ♦ Питание: 110 В ± 11 В (переменный) или 220 В ± 23 В (переменный) макс. 70 Вт, 50 ± 2 % Гц
- ♦ Классификация: Класс I / тип B
- ♦ Размер упаковки: 36,5 x 15,5 x 12,5 см
- ♦ Масса нетто: 600 г
- ♦ Маркировка CE: CE0434, изделие класса IIb

