

ПОДОГРЕВАТЕЛИ МЕДИЦИНСКИХ РАСТВОРОВ

ПОДОГРЕВАТЕЛИ УВЛАЖНИТЕЛЕЙ КИСЛОРОДА МР-24

Для работы с увлажнителями кислорода во взрослой и педиатрической ингаляции



MP-24

СВОЙСТВА:

- Бесконтактный подогрев жидкостей
- Регулирование и контроль температуры с микропроцессорным управлением
- Индикация готовности подогрева
- Удобная установка сосуда увлажнителя в подогреватель
- Стойкий к различным растворам дезинфекции и влажной очистки
- Двойная защита от перегрева
- Увеличивает эффективность увлажнителя кислорода, повышая относительную влажность до 90%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Электропитание: DC 24 В
- Мощность: 50 Вт
- Температура подогрева: +32 - +42°C
- Подогрев 250 мл жидкости до 30°C температуры в течение 7 минут
- Максимальная температура подогрева +42°C
- Температура безопасности +43°C
- Рабочая температура: +10 - +30°C
- Внутренний диаметр контейнера подогреваемой жидкости:
 - МР-24-2 диаметр Ø55,2 мм
 - МР-24-3 диаметр Ø54,6 мм
- Вес 542 г
- Внешние габариты Ø72 x 120 мм



ПОДОГРЕВАТЕЛИ ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ МР-14, МР-14А, МР-14В

Подогреватели для различных растворов вливаний до температуры тела человека



МР-14, МР-14В

СВОЙСТВА:

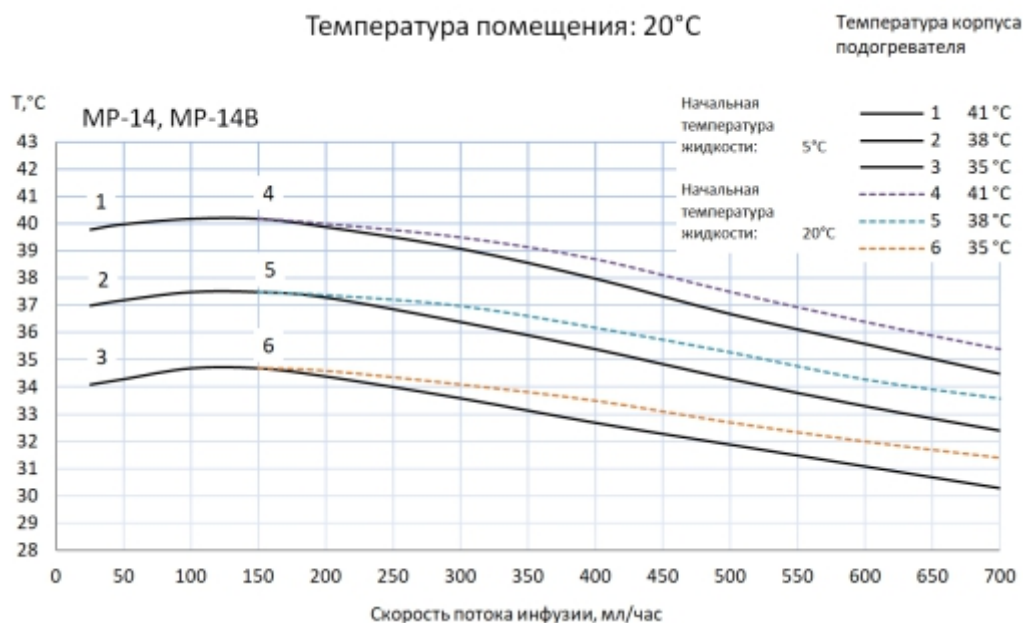
- Бесконтактный подогрев растворов
- Регулировка подогрева и контроль по программе на микропроцессоре
- Индикация готовности подогрева
- Простая и быстрая установка трубки вливания растворов
- Стойкий к различным растворам дезинфекции и влажной очистки
- Двойная защита от перегрева
- Удобное крепление при использовании с капельницами и инфузионными насосами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Электропитание: DC 24 В, 12 В, 55 В
- Длина подогреваемой трубки 280 мм
- Время вхождения в рабочий режим 1 м
- Максимальная температура подогрева до +42°C
- Температура безопасности +43°C
- Рабочая температура: +10 - +30°C
- Вес 250 г
- Внешние габариты: 120 x 50 x 17,7 мм



ГРАФИКИ ПОДОГРЕВА ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ





MP-14A

СВОЙСТВА:

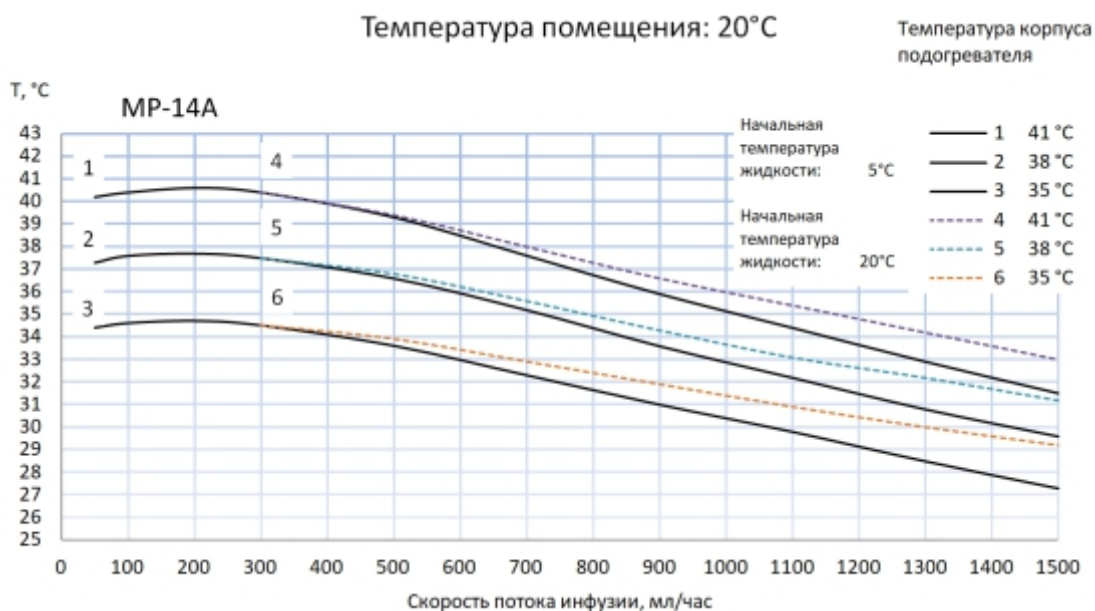
- Бесконтактный подогрев инфузионных растворов и крови
- Простая и быстрая установка трубки вливания растворов
- Аварийная защита от перегрева
- Для трубок вливания 4 мм и 5 мм
- Для подогрева растворов и плазмы до скорости 10 мл/мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Электропитание: DC 24 В, 55 В
- Длина подогреваемой трубки 1000 мм
- Время вхождения в рабочий режим 2 мм
- Максимальная температура подогрева до +42°C
- Температура безопасности +43,5°C
- Рабочая температура: +10 - +30°C
- Вес 410 г
- Внешние габариты: 50 x 205 x 17,7 мм

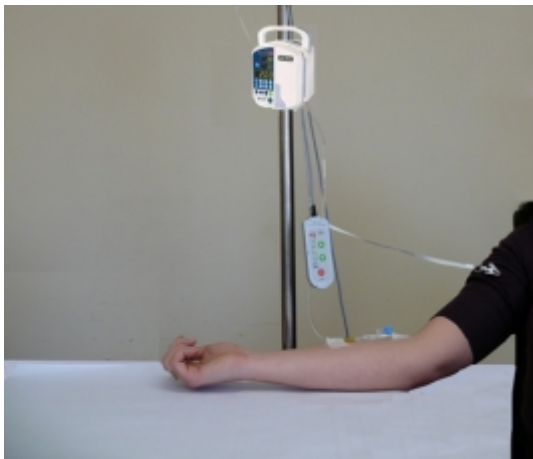


ГРАФИКИ ПОДОГРЕВА ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ

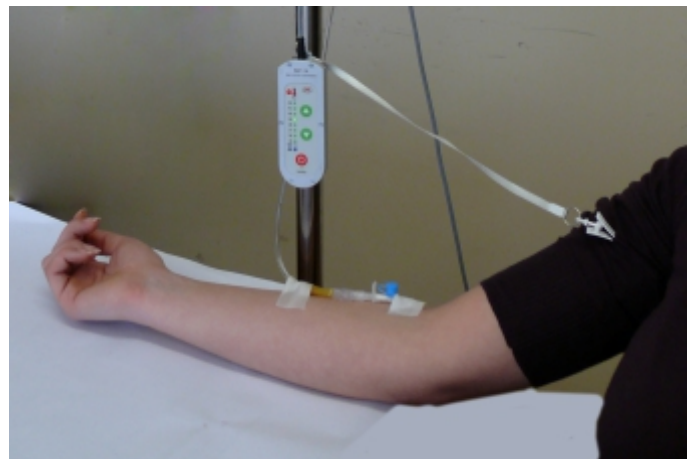


- В подогревателях интегрированы световая и звуковая сигнализации.
- Световая сигнализация состоит из двух индикаторов:
 - красного цвета - превышение максимальной температуры,
 - синего цвета - индикатор минимальной температуры.
- При возникновении неисправности, в цепи подогрева корпуса, световая и звуковая сигнализации включаются автоматически.
- Звуковую сигнализацию можно отключить кратковременным нажатием (≤ 1 с) кнопки “Standby”.
- Если неисправность остается неустраненной в течение 12 мин, звуковая сигнализация включается повторно.

Примеры применения подогревателя при проведении процесса инфузии



С использованием инфузионной помпы



С использованием стандартного комплекта капельницы

АДАПТЕР АС/ДС ДЛЯ ПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ МЕДИЦИНСКИХ РАСТВОРОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Электропитание: АС 110 250 В, 50-60 Гц
- Выходная мощность: DC 24 В; 2,5 А
- Рабочая температура: +5 - +35°C
- Для питания медицинских приборов IP 40, класса Б

Гарантия 2 ГОДА для всех типов подогревателей.

Подогреватели разработаны и производятся согласно требованиям директивы 93/42/ЕЕС.