



для подогрева инфузионных растворов Brightfield Healthcare B

Аппарат для подогрева инфузионных растворов, компонентов крови и плазмы в температурном диапазоне от 35 до 42 градусов Цельсия.



Brightfield Healthcare BH-600A – аппарат для подогрева инфузионных растворов, компонентов крови и плазмы в температурном диапазоне от 35 до 42 градусов Цельсия.

Прибор предназначен для использования в операционных, палатах интенсивной терапии и других медицинских отделениях, где необходим ввод теплых инфузионных растворов или препаратов крови.

Нагреватель имеет компактные размеры и крепёжную систему, которая позволяет устанавливать прибор на штативах капельниц, стойках для инфузий и т.д.

Нагрев инфузионных жидкостей производится с помощью контактной пластины. Конструкция прибора позволяет регулировать нагрев путем уменьшения или увеличения площади контакта с пластиной. Это позволяет производить нагрев проточного раствора более равномерно.

Диапазон нагрева – от 35 до 42 градусов по Цельсию с шагом в 0.1 градус. Заданные показатели нагрева отображаются на дисплее в режиме реального времени. Модуль нагрева обеспечивает оптимальный нагрев и точность температуры независимо от скорости потока.

Нагреватель работает со стандартными инфузионными системами и не требует закупки дополнительных расходных материалов. Прибор подключается к стандартной питающей сети через соответствующий адаптер.

Brightfield Healthcare BH-600A. Особенности.

- Портативность и компактность;
- Нет нужды в расходных материалах;
- Стабильная температура;
- Система контроля температурного режима пластины и инфузионного раствора;
- Температурный диапазон – от 35 до 42 градусов по Цельсию;
- Время подогрева около 2 минут;
- Диаметр систем для инфузий от 3,5 до 5 мм.



ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032.

Поштова адреса: а/с 51, м. Київ, 04073.

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23

E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

Нагрівач внутрішніх розчинів ВН-600А – комфорт і безпека інфузійної терапії.