



Brightfield Healthcare BH-600A

Апарат для підогрева инфузионних розчинів, компонентів крові та плазми в температурному діапазоні від 35 до 42 градусів Цельсія.



Brightfield Healthcare BH-600A – апарат для підогрева инфузионних розчинів, компонентів крові та плазми в температурному діапазоні від 35 до 42 градусів Цельсія.

Прибор призначений для використання в операційних, палатах інтенсивної терапії та інших медичних відділеннях, де необхідно введення теплих инфузионних розчинів або препаратів крові.

Нагрівач має компактні розміри та кріпильну систему, яка дозволяє встановлювати прибор на штативах крапельниць, стойках для инфузій та т.д.

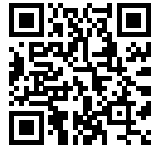
Нагрів инфузионних рідин виробляється за допомогою контактної пластини. Конструкція прибора дозволяє регулювати нагрів шляхом зменшення або збільшення площі контакту з пластиною. Це дозволяє виробляти нагрів проточного розчину більш рівномірно.

Діапазон нагріву – від 35 до 42 градусів по Цельсію з кроком в 0.1 градус. Задані показники нагріву відображаються на дисплеї в режимі реального часу. Модуль нагріву забезпечує оптимальний нагрів та точність температури незалежно від швидкості потоку.

Нагрівач працює зі стандартними инфузионними системами та не потребує покупки додаткових витратних матеріалів. Прибор підключається до стандартної живильної мережі через відповідний адаптер.

Brightfield Healthcare BH-600A. Особливості.

- Портативність та компактність;
- Немає потреби в витратних матеріалах;
- Стабільна температура;
- Система контролю температурного режиму пластини та инфузионного розчину;
- Температурний діапазон – від 35 до 42 градусів по Цельсію;
- Час підогреву становить близько 2 хвилин;
- Діаметр систем для инфузій від 3,5 до 5 мм.



ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Адреса: вул. Назарівська, 1, Київ, 01032, Україна

Тел.: +38 (044) 234-4828, (044) 234-3628, (044) 467-5223

Сервісний центр: +38 (044) 500-1912

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

МЕДИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ ЕКСПЕРТНОГО РІВНЯ

Нагрівач внутрішніх розчинів ВН-600А - комфорт и безпека инфузійної терапії.