

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

REF - BNA — Повний комплект: Автономний підігрівач крові, кровозамінників та інфузійних розчинів.

Контролер – 1 шт;

Блок живлення – 1 шт;

Зарядний пристрій – 1 шт;

Одноразові підігрівальні блоки - 1 коробка (10 шт.)

REF - BNC — Контролер – 1 шт.

REF - BHP — Блок живлення – 1 шт.

REF - BHU — Зарядний пристрій – 1 шт.

REF - H-Set — Набір з 10 одноразових підігрівальних блоків – 1 коробка;

Інформація щодо авторизованих дистриб'юторів:

Розробник та виробник:


ТОВ «Системи проектування та точного синтезу»

м. Чернігів, вул. М. Коцюбинського – 60; 14001

GRS
medical




АВТОНОМНИЙ ПІДІГРІВАЧ КРОВІ
ТА КРОВОЗІМІННИКІВ



- Одноразовий проточний елемент фіксуйте на допоміжному ремінці на руку або ногу поблизу внутрішньовенного доступу.

- Підключайте проточний елемент до ВВ системи та катетера.



- Підключайте контролер на проточний елемент.

- Подавайте живлення від акумулятора.

- Чекайте!
За кілька секунд можна вводити рідину.

ВОНА БУДЕ ТЕПЛОЮ!

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоча температура розчинів для введення	0°C - +40°C
Робоча температура блоку живлення та зарядного пристрою у режимі зарядки	10°C-+40°C
Температура зберігання	-10°C +50°C
Максимальна швидкість потоку	150 мл/хв
Діапазон цільової вихідної температури	38°C +-3°C
Метод стерилізації	Опроміненням
Стандартний час перезарядки	2,5 години
Стандартна напруга вхідного зарядного пристрою	220 V
Кількість циклів перезарядки	Мінімум 100 циклів
Автономність на 1 акумуляторі на двох змінних	4-6 годин 72 години