

SAHARA Inline

Подогреватель компонентов крови,
кровезаменителей и
инфузионных растворов



- Эффективный подогрев
- Удобное использование
- Безопасный метод подогрева

Эффективный подогрев

- Эффективный подогрев благодаря специальной конструкции и большой контактной поверхности нагревательного элемента
- Температура нагревательного элемента регулируется от 37°C до 42°C

Удобное использование

- Удобная коническая форма нагревательного элемента облегчает установку инфузионной магистрали
- Яркое и четкое изображение на цифровом дисплее
- Пошаговый диапазон задаваемой температуры с шагом 0,5°C

Безопасный метод подогрева

- Боковые фиксаторы предотвращают отхождение инфузионной магистрали от нагревательного элемента
- Одновременная индикация фактической и заданной температуры
- Встроенная система тестирования
- Автоматическое самотестирование при включении аппарата
- Непрерывный контроль всех важных для безопасности функций во время работы

Описание устройства

SAHARA Inline представляет собой проточную систему подогрева компонентов крови, кровезаменителей или инфузионных растворов в процессе трансфузии/инфузии с целью предотвращения и устранения гипотермии у пациента.

Принцип работы – передача тепла кондуктивным методом (без использования воды в качестве теплопроводника) от нагревательного элемента к уложенной в канавках инфузионной магистрали.

Технические данные:

Размеры	225 x 290 x 170 (мм)
Вес	3 кг
Расчетное напряжение	230 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	Макс. 300 ВА
Класс защиты	Класс I
Аварийные сигналы	Звуковой и визуальный
Степень водонепроницаемости	Защита от брызг, IPX4
Условия окружающей среды	от +10°C до +30°C
Условия транспортировки и хранения	от -5°C до +50°C
Длина кабеля	3 метра
Диапазон регулировки температуры	от +37°C до +42°C, с шагом 0,5 °C
Точность измерения температуры	Макс. + 1K при +37°C
Время нагрева	40-50 сек.

Информация для заказа:

Описание:	Кат. номер	Упаковка
SAHARA Inline	97.8710.200	1

Аксессуары:

Удлинительная инфузионная магистраль 5 м с роликовым зажимом и Люэр замком	79.8710.205	100
Трансфузионная система TRANSFLOW с интегрированным микрофильтром 40 µm, длина 6 м	79.8200.460	100
Модуль RS 232 для принтера протокола	79.8710.270	1
Принтер протокола	79.8710.570	1
Термобумага для принтера	79.8710.575	10
Картридж для принтера	79.8710.576	1