





Комплекс подогрева инфузионных жидкостей AMPIRmini с двумя теплообменниками

ИМ-7.99428/2304

Производитель: ТахатАкси ОДО

Технические характеристики:

Назначение	инфузионная терапия / лечение и профилактика гипотермии / подогрев инфузионных растворов / подогрев крови и кровезаменителей
Контроль температуры	 да
Скорость инфузии	 0-300 мл / ч
Теплообменник	 выносной
Подогрев	 34-42 °C
Шаг изменения температуры	 0.1 °C
Время непрерывной работы	 24 часа
Напряжение питания	 230 B

Описание

AMPIRmini с двумя теплообменниками – лечение и профилактика гипотермии и вызываемых ею осложнений в до-, интра-, и постоперативном периодах. Используется при переливании крови, вливании крови и плазмы, внутривенных вливаниях у детей и взрослых, введении питательных растворов через назальный или энтеральный зонды, инфузионной терапии.

Применение: отделения хирургии, реанимации и интенсивной терапии.

Доступна также модификация AMPIRmini с одним теплообменником.

Coctaв AMPIRmini с двумя теплообменниками:

1. Блок управления

- LED-дисплей для отображения текущей температуры нагрева.
- В ручном режиме температура регулируется в диапазоне от 34°C до 42°C с шагом 0.1°C, в авто режиме температура на выходе теплообменника поддерживается на уровне 36.6°C.
- Звуковая и световая сигнализация.
- Самотестирование при включении и в процессе работы.
- 2. Два выносных теплообменника
- Возможность размещения одной или двух инфузионных систем для вливания одновременно.
- Устанавливаются в непосредственной близости от места инъекции, обеспечивая минимальное расстояние от выхода теплообменника до пациента.
- Максимальная скорость потока 520 мл/час при использовании 2-х магистралей и 900 мл/час при использовании 1-й магистрали.
- Использование инфузионных магистралей различных диаметров.
- 3. Крепление
- Крепление аппарата к стойкам от 15 до 55 мм в диаметре.
- Надежное крепление без скольжения.

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

im imn.by/become-supplier