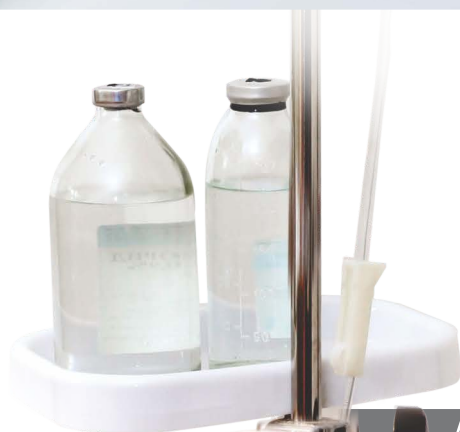


AMPIRmini

КОМПЛЕКС ПОДОГРЕВА ЖИДКОСТЕЙ И РАСТВОРОВ ПРИ ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ

Предотвращение и лечение гипотермии
и вызываемых ею осложнений
в периоперационном периоде.

AMPIRmini с одним выносным
теплообменником



AMPIRmini с двумя выносными
теплообменниками

Комплекс подогрева жидкостей и растворов
используется при инфузионной терапии,
вливании крови и плазмы у детей и взрослых.

Применяется в отделениях хирургии,
реанимации и интенсивной терапии.
Подходит для педиатрического отделения.

Крепление
к стойке

Блок управления
для каждого
теплообменника

Выносной
теплообменник



Принцип работы комплекса основан на непрерывном подогреве потока жидкости, инфузионных растворов, лекарственных аппаратов, крови и кровезаменителей, а также питательных смесей.



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- LED-дисплей для отображения текущей температуры нагрева
- 2 режима работы:
 - Ручной режим: установка температуры 34°C - 42°C с шагом 0,1°C
 - Автоматический режим: поддерживается 36,6°C
- Звуковая и световая сигнализация, самотестирование при включении и в процессе работы

ВЫНОСНОЙ ТЕПЛООБМЕННИК

- Возможность размещения одной или двух инфузионных систем для вливания одновременно
- Нагревательная пластина из дюралюминия: высокая теплопроводность, долговечность и устойчивость к механическим воздействиям
- Устанавливается в непосредственной близости от места инъекции, обеспечивая минимальное расстояние от выхода теплообменника до пациента
- Максимальная скорость потока 900 мл/час
- Использование стандартных инфузионных магистралей, в т.ч. педиатрических



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 ±23 В / 50 Гц
Среднее энергопотребление	40 Вт/час
Диапазон рабочих температур	34°C - 42°C
Дискретность установления температуры	0.1°C
Время выхода на температуру 37 °C	2 мин
Время непрерывной работы	24 часа в сутки
Тип/класс защиты от поражения электротоком	VF/I
Степень защиты	IP 23
Вес AMPIRmini с двумя теплообменниками	около 2.1 кг

КРЕПЛЕНИЕ

- Крепление аппарата к стойкам от 15 до 55 мм в диаметре
- Надежное крепление без скольжения