

«АМПИР-01»  
с кнопочным управлением

# АМПИР-01

АППАРАТ ПОДОГРЕВА КРОВИ,  
КРОВЕЗАМЕНИТЕЛЕЙ И РАСТВОРОВ  
ПРИ ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ

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



Подогрев инфузионных растворов, крови и кровезаменителей является одним из условий правильного проведения инфузионно-трансфузионной терапии. Использование аппарата «АМПИР-01» в повседневной врачебной практике помогает улучшить состояние больного и уменьшить осложнения, вызываемые гипотермией.

Применяется в операционных, отделениях хирургии, реанимации и интенсивной терапии.

## ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ:

- Внутривенных вливаниях у детей и взрослых
- Переливании крови
- Вливании крови и плазмы

«АМПИР-01А»  
с регулятором управления



## ОСОБЕННОСТИ

- Эффективный подогрев благодаря специальной конструкции и большой контактной поверхности теплообменника
- Работа 24 часа в сутки
- Производительность - до 2000 мл/час
- Быстрая готовность к работе (2-5 мин)
- Надежная фиксация магистрали в теплообменнике
- Использование удлиненных систем для вливания растворов любых производителей
- Постоянный контроль всех функций аппарата

# АМПИР-01

АППАРАТ ПОДОГРЕВА КРОВИ И РАСТВОРОВ  
ПРИ ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ



## ТЕПЛООБМЕННИК

- Для эффективного нагрева достаточно 2-3 оборотов магистрали вокруг теплообменника
- Длина одного витка магистрали вокруг теплообменника 435 мм. Общая длина - 3600 мм
- Возможность применения 2-х магистралей одновременно
- Использование удлиненных стандартных инфузионных магистралей



## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- LED-дисплей для отображения текущей температуры нагрева
- Индикация режима нагрева
- Функция памяти установок пользователя
- Самотестирование при включении и в процессе работы
- Сигнал тревоги при высокой и низкой температуре

## КРЕПЛЕНИЕ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение и частота питания	110-230 VAC, 50/60 Гц
Среднее энергопотребление	30 Вт/час
Максимальное энергопотребление	180 Вт/час
Диапазон рабочих температур	34°C - 41,5°C
Дискретность установления температуры	0,1°C
Время нагрева	не более 5 мин
Время непрерывной работы	24 часа в сутки
Диаметр магистрали	до 4,5 мм
Тип/класс защиты от поражения эл.током	В/І
Степень защиты	IP 23

## СТОЙКА СУИР (опция)

- Стойка из нержавеющей стали
- Крючки для размещения флаконов или пакетов с инъекциями
- Лоток для манипуляций
- Крючок для фиксации оборудования
- Колесики с 2-мя стоячными тормозами