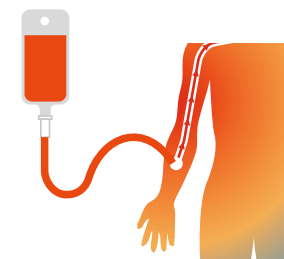


«AMPIRmini»

комплекс подогрева жидкостей и растворов при инфузионной терапии и искусственном вскармлении



Универсальность подогрева

- возможность применения у взрослых и детей
- подогрев инфузионных растворов, лекарственных препаратов, крови и кровезаменителей, а также питательных смесей
- предназначен для применения как в больничных учреждениях, так и в машинах скорой медицинской помощи
- различные варианты исполнения для удобства работы в зависимости от условий



Область применения

- реанимация и интенсивная терапия, отделения хирургии, клиники, машины скорой медицинской помощи, медицина катастроф



Эффективный нагрев инфузионных растворов, крови и кровезаменителей, питательных смесей

- возможность применения двух магистралей одновременно
- различные режимы работы: в режиме «Ручной» температура регулируется в диапазоне от 34°C до 42°C с шагом 0,1°C, в режиме «Авто» температура на выходе теплообменника поддерживается на уровне 36,6°C, вне зависимости от скорости потока
- готовность к работе менее чем за 2 минуты

«AMPIRmini»

Комплекс подогрева жидкостей и растворов при инфузионной терапии и искусственном кормлении



Таблица заказа комплекса подогрева жидкостей и растворов при инфузионной терапии и искусственном кормлении "AMPIRmini"

				Заказ
Блок управления	1. С одним встроенным теплообменником	2. С двумя встроенными теплообменниками	3. Без встроенного теплообменника	
Вид блока питания	1. Выносной	2. Встроенный		
Количество выносных теплообменников	0. Отсутствует	1. Один	2. Два	
Тип теплообменника	1-99. Отличается количеством канавок и их диаметром. Количество и тип канавок согласуется с заказчиком			
Источник бесперебойного питания	0. Отсутствует	1. Имеется		
Сумка	0. Отсутствует	1. Имеется		
Фиксатор съемный	0. Отсутствует	1. Имеется		
Стойка	0. Отсутствует	1. Имеется		

Гарантированная безопасность

- сигналы тревог
- высокая точность поддержания температуры
- класс защиты IP23
- тип/класс защиты от поражения электротоком BF/I
- работа от безопасного низкого напряжения 24 В

Продуманные детали

- размещение возле пациента без потери температуры подогреваемых растворов
- размещение двух систем для вливания размерами от 1 до 6 мм в одном теплообменнике
- источник бесперебойного питания для автономной работы в течение 3 часов
- возможность подключения к бортовой сети автомобиля
- съемные фиксаторы для удобства размещения на инфузионной стойке либо возле кровати вблизи пациента

Забота о природе

- энергопотребление менее 20 Вт/час
- все детали прибора подлежат вторичной переработке