Инфузионные шприцевые насосы Dixion, Россия

Надежные, точные, проверенные временем приборы, подходящие для любых задач, отделений и пациентов. Программа экспорта данных импортирует на ПК сведения о времени, объеме, скорости вливаний, характерах и времени ошибок.



Instilar 1438



Ключевые особенности:

- Работа с любыми шприцами
- Скорость от 0,01 мл/ч
- Программа с расчетом веса пациента
- Сохранение и вывод в программе графических и табличных трендов по каждому вливанию



Instilar 1428

Функциональные и технические возможности	Instilar 1438	Instilar 1428	
Количество каналов	1	2	
Объединение до 4 насосов в единую систему	•		
Калибровка под шприцы любых брендов	•	•	
Программа для анестезиолога	•	•	
Подходит для новорожденных	•	•	

30 +7 (495) 956-05-57 info@stormoff.com www.stormoff.ru

Инфузионные волюметрические насосы Dixion, Россия

Насосы высокой точности для проведения инфузионной терапии, парентерального/ энтерального питания, введения онкопрепаратов.



Instilar 1486



Ключевые особенности:

- Инфузия в реальном времени
- Автоматическое отключение питания
- Сигналы тревог
- Запись истории





Instilar 1487

Instilar 1488

Функциональные и технические возможности	Instilar 1486	Instilar 1487	Instilar 1488
Инфузионная терапия	•		•
Энтеральное питание	•	•	•
Калибровка под любые инф. системы	•	•	•
Встроенный обогреватель	•	•	
Датчик капель	•		•

Инфузионные и волюметрические насосы Beyond, Китай

Легкие и небольшие насосы из высококачественного материала (PBT). Конструктивные особенности корпусов позволяют надежно и безопасно комбинировать шприцевые и волюметрические насосы.



Sunfusion Anim-5



Sunfusion Anim-8

Ключевые особенности:

- Удобство дезинфекции и обработки
- Интуитивно понятный интерфейс, простой в управлении
- «Умная» система тревог
- Сохранение истории записей (до 2000)
- Наличие ночного режима
- До 11 уровней настройки времени отключения
- Двойной ЦПУ



Функциональные возможности:

- Сенсорный дисплей 3,5"
- Габариты (Д×Ш×В): 300×180×90 мм
- Число уровней окклюзии: 13
- Объем используемых шприцов (Anim-5): 2, 5, 10, 20, 30, 50/60 мл
- Объем используемых инфузионных наборов (Anim-8): 1 мл/15 кап, 1 мл/19 кап, 1 мл/20 кап, 1 мл/60 кап

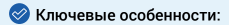






Система управления инфузионными и шприцевыми насосами Beyond, Китай

Эргономичная система управления инфузионными и шприцевыми насосами



- Управление информацией
- Настройка системных параметров с помощью док-станции
- Несколько портов для передачи данных
- Сбор и анализ данных
- Автоматическое переключение между дневным и ночным режимами
- Управление хранилищем инфузионных препаратов



Sunfusion FS3







Аппараты для подогрева инфузионных растворов Dixion, Россия

Портативный и легкий обогреватель инфузионных растворов используется в больницах для предварительного подогрева раствора при внутривенных инфузиях. Подходит для различных жидкостей, в том числе для крови.



Ключевые особенности:

- Легкий и компактный
- Не требует специальных дополнительных аксессуаров — достаточно стандартной инфузионной системы
- Удобная конструкция и простое использование
- Снижение болевого эффекта, связанного с введением жидкости
- Удобное подвесное крепление (крючок прилагается)



🦭 Функциональные возможности:

- Отображение температуры в реальном времени
- 2 уровня нагрева: средний и сильный
- Защита от перегрева жидкости
- Настраиваемые режимы температуры под разные скорости потока раствора
- Возможность подключения питания к инфузионному насосу Instilar 1488 с помощью адаптера







Аппараты для подогрева инфузионных растворов Тахат, Беларусь

Аппараты подогрева используются для предотвращения и лечения гипотермии, и вызываемых ею осложнений в периоперационном периоде. Предназначены для применения при внутривенных вливаниях крови и плазмы, при инфузионной терапии у детей и взрослых.



- Поддержание заданной температуры в течение 24 ч в сутки
- Защита от перегрева
- LED-дисплей для отображения текущей температуры нагрева
- Звуковая и световая сигнализация, самотестирование при включении и в процессе работы



Ампир-01





AMPIRmini портативный

Функциональные и технические возможности	Ампир-01	AMPIRmini	AMPIRmini портативный
Диапазон рабочих температур, °C (шаг регулировки 0,1 °C)	34-41,5	34-42	34-42
Максимальная скорость потока, мл/ч	2000	900	900
Работа от встроенного аккумулятора до 5 ч			•
Использование стандартных инфузионных магистралей, в том числе педиатрических		o	o
Возможность применения 2 магистралей одновременно	•		
Использование удлиненных стандартных инфузионных магистралей	•		

о — опция