

Stormoff

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



ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ SUNFUSION FS3



Автомоблокировка
экрана



Двойной ЦПУ,
безопасная работа



Голосовая тревога,
8 уровней громкости



Сохранение истории
До 2000 записей



Ночной
режим



Система
самодиагностики



Совместимость
с информационной
системой



Библиотека
препаратов



Легкость
и компактность

Шприцевые и волюметрические насосы, BEYOND

Легкие и компактные насосы из высококачественного материала Anim 5 и Anim 8 можно использовать как отдельно, так и в комбинации, размещая их в единой инфузионной станции FS3.

Индикаторы состояния инфузии

Интегрированный регулятор для управления инфузией



Большой цветной дисплей с сенсорным управлением

Высокая степень защиты IP34

Насосы Anim 5 и Anim 8 стыкуются в единую колонну без дополнительных принадлежностей



Крепление для установки шприца

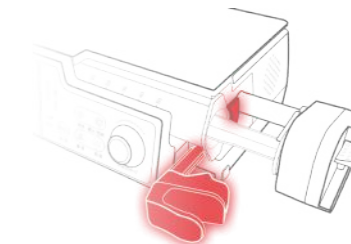
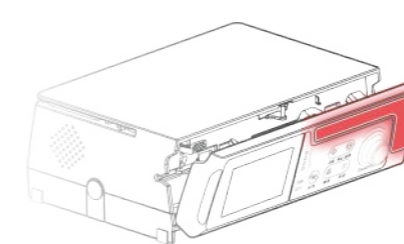
Динамик голосовых сигнализаций

Крепления для инфузионной стойки



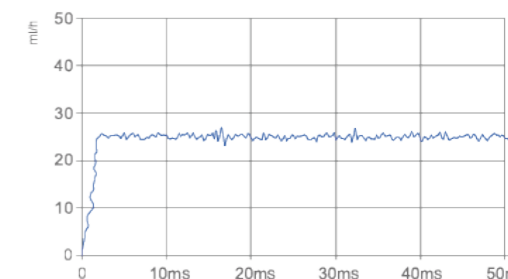
Умная система тревог

Отображает графическое изображение текущего положения держателя и привода насоса на дисплее насоса, а также выводит текстовые и **голосовые подсказки** на русском языке при установке шприца и инфузионной магистрали.



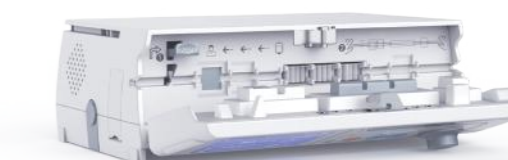
Функциональные возможности

- Функция «Быстрое начало инфузии»
- Функция «Болус» и «Антиболус»
- Функция KVO

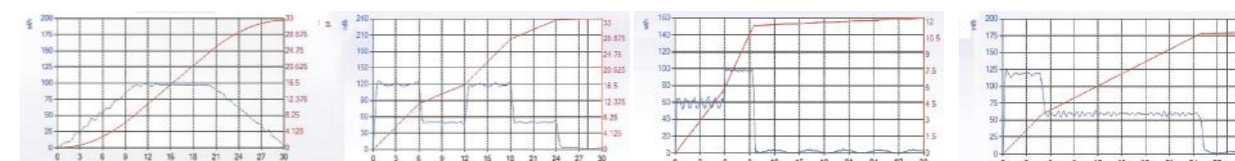


Более 9 режимов инфузии

- Вес пациента
- Режим нарастания-убывания
- Последовательный режим
- Режим дозирования с фиксацией
- Режим TIVA
- Прерывистый режим
- Режим микроинфузии



Графики режимов инфузии



Режим нарастания-убывания

Последовательный режим

Режим дозирования с фиксацией

Режим TIVA

Элементы питания



Кабель питания DC 15В



Мультифункциональный коннектор

Система управления инфузионными и шприцевыми насосами Sunfusion FS3

Современная система управления инфузионными и шприцевыми насосами.

Док-станция с экраном для использования нескольких насосов с полным обзором истории и возможностью сбора данных.

Эргономичная ручка для транспортировки станции

Многофункциональный коннектор

Поворотная ручка для извлечения насосов

Направляющие для инфузионных магистралей

Система аудиовизуальных тревог

Высокая степень защиты IP32

Большой цветной сенсорный экран с диагональю 5"



Пользовательский интерфейс

- Синхронное отображение сигнала тревоги
- Мониторинг данных на центральной станции и в системе медицинского учреждения в режиме реального времени



Конструктивные особенности

- Интеграция шприцевых и волюметрических насосов в различных комбинациях от 2 до 24 штук в единую систему с управлением для проведения сложной инфузии позволяет эргономично расположить их в помещениях больницы
- Функция «Водный баланс» контролирует водный баланс организма
- Один шнур питания на всю систему
- Функция «Каскад» позволяет выстроить последовательность инфузий для продолжительной инфузионной терапии в несколько этапов
- Автоматическая смена режимов «День-Ночь»
- Управление библиотекой лекарственных препаратов



Рабочая схема системы управления инфузией



Инфузионная станция включает в себя 6 элементов

- Инфузионный насос
- Волнометрический насос
- Основной контроллер
- Корпус с пазами для насосов
- Система контроля инфузии
- Инфузионная стойка

Дополнительно для удобства использования

- Персональный компьютер
- Вспомогательная станция
- Сканер
- Принтер

Дополнительные возможности

- Сканер штрих-кодов для получения информации о пациенте
- Упрощенная процедура настройки
- Автоматический анализ и мониторинг общего объема инфузии
- Наблюдение за рабочим состоянием насоса и аварийной информацией в режиме реального времени
- Сохранение записей о работе медсестер с детальным описанием назначений
- Встроенная аудио-визуальная система тревог





Stormoff

Оснащение медицинских учреждений

www.stormoff.ru
info@stormoff.com

+7 (495) 956-05-57