

Одношприцевые инфузионные насосы

Прикроватные насосы серии BeneFusion SP предназначены для длительного, дозированного и контролируемого внутривенного вливания растворов, лекарственных препаратов, питательных веществ пациенту.

✓ Ключевые особенности:

- Русскоязычный интерфейс
- Объем шприца: 5, 10, 20, 30, 50 или 60 мл
- Аккумулятор на 6 ч или 12 ч (опция)
- Высокая точность дозирования $\pm 2\%$
- Система Anti-bolus для автоснижения вводимого объема жидкости при окклюзии
- Стандарт EN-1789 для использования в автомобилях СМП
- Скорость инфузии 01-1500 мл/ч



BeneFusion SP1



BeneFusion SP3

Технические возможности

	BeneFusion SP1	BeneFusion SP3
Диагональ монохромного ЖК-дисплея	2,5"	3"
Режим «Скорость»	•	•
Режим «Время»		•
Режим «Масса тела»		•

Волюметрические инфузионные насосы

Компактные насосы BeneFusion VP1 и VP3 используются как для вертикального размещения на стойке в медицинском учреждении, так и для транспортировки в машинах скорой помощи.

✓ Ключевые особенности:

- Точность дозирования $\pm 5\%$
- Работа от аккумулятора до 4 или до 8 часов (опционально)
- Передача данных по WiFi на компьютер
- Полностью русифицированное меню
- Возможность подключения к док-станции
- Использование разных типов инфузионных комплектов

BeneFusion VP1



BeneFusion VP3



Технические возможности

	VP1	VP3
Диагональ монохромного ЖК-дисплея	2,4"	3"
Режим «Скорость»	•	•
Режим «Скорость падения»	•	•
Режим «Время»		•
Режим «Масса тела»		•
Режим «Последовательный»		•

Инфузионная насосная станция

Прикроватная насосная станция BeneFusion DS5 может состоять из 2–24 инфузионных и шприцевых насосов, которые легко крепятся вручную к станции в слоты без дополнительных инструментов.



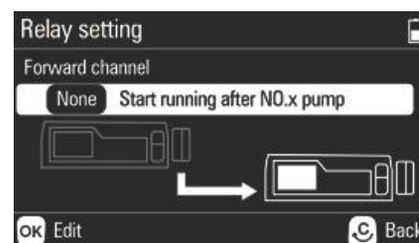
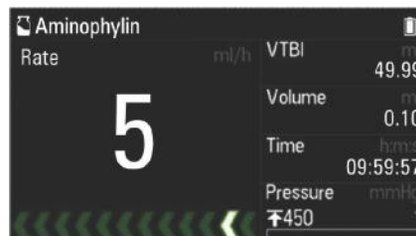
BeneFusion DS5

✓ Ключевые особенности:

- Точность и стабильность работы благодаря компенсационному алгоритму
- Автоматический сбор всего объема инфузий
- Экранные вспомогательные инструкции
- Система укладки встроенного шнура питания и инфузионной канюли
- Система тревог

⚙️ Функциональные возможности:

- Система динамического давления (DPS)
- Функция Anti-bolus
- Подключение от 2 до 24 волюметрических и одношприцевых насосов от 5 до 60 мл
- Быстрое подключение: первая капля от 2 до 3 секунд
- Мин. значение датчика давления – 75 мм рт. с.
- Мин. значение датчика воздуха – 50 мкл



Инфузионная система

BeneFusion e Series - это комплекс волюметрических и шприцевых насосов для внутривенного введения препаратов. Система подходит для сложных клинических случаев, например, в хирургии или реанимации.



BeneFusion e Series

✓ Ключевые особенности:

- Одновременное использование от 2 до 16 инфузионных насосов
- Двойной ультразвуковой датчик для точного обнаружения пузырьков воздуха до 15 мкл
- Высокая точность инфузии даже в течение длительного времени: eSP $\pm 1,8\%$; eVP $\pm 5\%$.

⚙️ Функциональные возможности:

- Цветной 3,5" сенсорный дисплей каждого насоса
- Быстрая подача лекарств
- Настройка параметров инфузии
- Цветовая маркировка различных препаратов
- Точное обнаружение пузырьков воздуха до 15 мкл



Инфузионная система

Система BeneFusion n Series обеспечивает точное дозирование лекарственных средств и растворов, а также непрерывный поток препаратов, повышая качество медицинского обслуживания.



BeneFusion n Series

✓ Ключевые особенности:

- Подключение к централизованной базе данных ЛПУ
- Множество полезных функций и пользовательских настроек
- Подключение к общей информационной базе медицинского учреждения: удаленное управление инфузионными системами и доступ к HIS/CIS/EMR через протокол HL7

⚙️ Функциональные возможности:

- Система включает в себя от 2 до 24 инфузионных насосов
- Двойной УЗ-датчик для точного обнаружения пузырьков воздуха до 15 мкл
- Цветной 3,5" сенсорный дисплей каждого насоса
- Сенсорный командный дисплей для управления системой

