

BeneFusion 3 Series

Инфузионный насос

Простота работы и необходимая забота



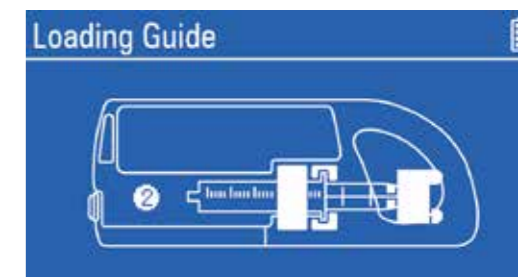


Простота работы и необходимая забота

Инфузионные насосы BeneFusion 3 Series отличаются простотой в использовании и соответствуют различным клиническим потребностям.

Краткое руководство

Краткое руководство с экранными инструкциями содержит полезную информацию, которая поможет избежать неправильной работы устройства.



Графические аварийные сигналы

Отображаемые аварийные сигналы облегчают выявление возможных проблем, помогая своевременно устранить их.



Объем инфузии

Инновационная функция отображения объема инфузии позволяет получать информацию об объеме проводимой инфузии для самых различных клинических нужд.



Док-станция DS3

Встроенная прикроватная станция облегчает управление несколькими насосами.





Простота работы и необходимая забота

BeneFusion 3 Series является надежным решением для клинического использования благодаря точности и безопасности работы.

Высокая точность и безопасность инфузий

Высокая точность

- SP3/SP3D $\pm 2\%$; VP3 $\pm 5\%$
- Высокая стабильность инфузий в реальном времени.
- Высокая точность в течение длительного времени.

Титрование

Функция титрования позволяет менять скорость потока жидкости во время инфузии без остановки насоса.

Высокоточные датчики обнаружения

Помощь в распознавании рисков, вызванных окклюзией и наличием пузырьков воздуха, что способствуют безопасной инфузии.

Минимальное значение датчика давления
75 мм рт. ст.

Минимальное значение датчика воздуха
20 мкл

первая капля
От **2** до **3** с

Перевести: Быстрый запуск

Позволяет начать вводить раствор через 2-3 секунды, обеспечивая своевременную инъекцию.

Интеллектуальная система обнаружения окклюзии

Система динамического давления (DPS)

- Широкий выбор средств для обнаружения окклюзии в целях повышения безопасности.
- Графическое и числовое отображение динамического давления, что дает возможность спрогнозировать появление сигнала окклюзии заранее.

Функция Anti-bolus

Благодаря выпуску высокого давления при окклюзии происходит уменьшение объема болюса, чтобы не навредить пациенту.

Occlusion	
Infusion Interrupted	Current mmHg 535
Check the roller clamp or the infusion set	Level mmHg 525
Silence	Confirm

P мм рт. ст. 520
↑ 525

P мм рт. ст. 47
↑ 525

Удобство транспортировки

BeneFusion SP3/VP3 облегчает проведение инфузии при транспортировке пациентов во время догоспитального и внутривидеостационарного оказания помощи и экономит время.



Портативность

Легкая конструкция весом всего 1,45 кг, удобная для переноски



Длительная работа аккумулятора

Время работы аккумулятора составляет до 12 часов



Степень защиты IP34

Высокий уровень защиты от влаги и пыли гарантирует продолжительный срок службы



Использование в машинах скорой помощи

Инфузионные насосы SP3/SP3D/VP3 соответствуют стандарту EN-1789 для использования в машинах скорой помощи