

# Инфузионный волюметрический насос Mindray BeneFusion uVP

Инфузионные насосы и шприцевые дозаторы



- Тип канала: инфузионный
- Объем шприца, мл: 5-50
- Скорость инфузионного потока, мл/ч: 0,1-1000

**mindray**

Под заказ

**Области применения:**

- Здравоохранение

## Описание

### Инфузионный волюметрический насос Mindray BeneFusion uVP

Mindray BeneFusion uVP – инфузионный волюметрический насос для введения лекарственных препаратов, питательных веществ, растворов, липидов, крови и ее компонентов. Обеспечивает точное дозирование инфузий для взрослых, детей и новорожденных (при скорости введения более 0.1 мл/ч).

Конструкция насоса компактная и лёгкая, с интуитивно понятным сенсорным цветным дисплеем, возможностью регулировки контрастности и подсветки. Загрузка инфузионных комплектов проста и эффективна. Насос подходит для работы в ОРИТ, операционных, машинах скорой помощи и для энтерального введения растворов. Управление функциями осуществляется через сенсорный экран с отображением информации о состоянии инфузии, тревогах, статусе давления и функциональных кнопках.

### Особенности

- Компактная и лёгкая конструкция.
- Сенсорный цветной дисплей с регулировкой контрастности и подсветки.
- Интуитивно понятный интерфейс на русском языке.
- Возможность использования любых инфузионных комплектов.
- Отображение информации о состоянии инфузии, тревогах и давлении.
- Функциональные кнопки на дисплее, включая болюсную функцию.
- Автоматическая блокировка экрана для предотвращения ненадлежащей эксплуатации.
- Крепление насоса на стойке с поворотным зажимом.
- Поддержка подключения датчика капель и защита от непреднамеренного введения болюса.
- Высокая точность инфузии и обнаружение пузырьков воздуха до 15 мкл.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Категории пациентов	взрослые, дети, новорожденные (скорость введения $\geq$ 0.1 мл/ч)
Диапазон bolus	ручной и экранный доступ
Стандарты безопасности	EN1789, IEC 60601-1-12
Уровни громкости	8 уровней
Дисплей	сенсорный цветной с регулировкой контрастности и подсветкой

## Преимущества

- Компактная и лёгкая конструкция насоса для удобного размещения в ОРИТ, операционных и скорой помощи.
- Высокая точность введения лекарственных препаратов, питательных растворов, липидов, крови и ее компонентов.
- Простая и эффективная загрузка любых инфузионных комплектов без привязки к производителю.
- Управление функциями насоса через сенсорный цветной дисплей с регулировкой контрастности и

подсветкой.

- Передняя стеклянная панель обеспечивает лёгкий обзор и удобство эксплуатации.
- Отдельная кнопка «Стоп» для быстрого прекращения инфузии.
- Интуитивно понятное русскоязычное меню и экранная клавиатура для ввода информации.
- Автоматическая блокировка экрана для предотвращения ненадлежащего использования.
- Возможность крепления на стойке для внутривенных вливаний с зажимом-фиксатором и поворотной ручкой.
- Поддержка подключения датчика капель для контроля потока инфузии.
- Болюсная функция с защитой от непреднамеренного введения.
- Обнаружение пузырьков воздуха объёмом до 15 мкл.
- 8 уровней громкости сигналов тревоги для удобства работы персонала.
- Подходит для всех категорий пациентов: взрослые, дети, новорожденные (при скорости введения более 0,1 мл/ч).
- Соответствует стандартам EN1789 и IEC 60601-1-12.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Mindray
<b>Страна бренда</b>	Китай
<b>Отрасли</b>	Здравоохранение
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010036294.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010036294.pdf</a>
<b>Тип канала</b>	инфузионный
<b>Объём шприца, мл</b>	5-50
<b>Скорость инфузионного потока, мл/ч</b>	0,1-1000
<b>Габариты, мм</b>	180×90×220
<b>Вес, кг</b>	2
<b>Электропитание, В</b>	от сети 220, через адаптер 12
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	не более 40
<b>Страна производства</b>	Китай

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.