

Инфузионный волюметрический насос Mindray BeneFusion iVP

Инфузионные насосы и шприцевые дозаторы



- Тип канала: инфузионный
- Объем шприца, мл: 2/3 – 50/60

mindray

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Инфузионный волюметрический насос Mindray BeneFusion iVP

Инфузионный волюметрический насос Mindray BeneFusion iVP – современное устройство для точного введения лекарственных препаратов, питательных веществ, растворов, липидов, крови и ее компонентов. Насос предназначен для использования в ОРИТ, операционных, машинах скорой помощи и при энтеральном введении растворов, обеспечивая высокую точность и безопасность инфузионной терапии.

Конструкция помпы компактна и легка, с понятным интерфейсом и сенсорным цветным дисплеем, позволяющим регулировать контрастность и подсветку. Передняя панель полностью стеклянная, с отдельной кнопкой «Стоп» и интуитивно понятным русскоязычным меню. Насос совместим с любым инфузионным комплектом, имеет возможность подключения датчика капель, экранную клавиатуру для ввода данных и 8 уровней громкости.

Система болюсной функции позволяет безопасно вводить болюс вручную, с защитой от непреднамеренного введения. Аппарат оснащён детектором пузырьков воздуха до 15 мкл, автоматической блокировкой экрана и креплением на стойке для внутривенных вливаний с поворотным зажимом-фиксатором.

Особенности

- Высокая точность инфузии, стабильная на протяжении многих часов.
- Совместимость со всеми стандартными инфузионными комплектами.
- Сенсорный цветной дисплей с регулировкой контрастности и подсветкой.
- Передняя стеклянная панель и отдельная кнопка «Стоп» для быстрой остановки инфузии.
- Интуитивно понятный интерфейс на русском языке.
- 8 уровней громкости и автоматическая блокировка экрана.
- Экранная клавиатура для ввода информации.
- Крепление насоса на стойке с поворотным зажимом-фиксатором.
- Подключение датчика капель.
- Доступ к болюсной функции на сенсорном экране, возможность ручного введения болюса с защитой.
- Обнаружение пузырьков воздуха до 15 мкл.
- Соответствие стандартам EN1789 и IEC 60601-1-12.
- Применение для взрослых, детей и новорожденных при скорости введения более 0,1 мл/ч.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Диапазон объёма шприца	2/3 – 50/60 мл
Скорость инфузионного потока	0,1 – 400 мл/ч
Питание	От встроенного аккумулятора или сети
Дисплей	3,5 дюйма, цветной сенсорный
Громкость	8 уровней
Защита от пузырьков воздуха	До 15 мкл

Преимущества

- Высокая точность инфузии на протяжении многих часов.
- Совместимость со всеми стандартными инфузионными комплектами.
- Сенсорный цветной дисплей с регулировкой контрастности и подсветкой.
- Передняя стеклянная панель с отдельной кнопкой «Стоп» для быстрой остановки инфузии.
- Интуитивно понятный интерфейс на русском языке.
- 8 уровней громкости и автоматическая блокировка экрана для предотвращения неправильной эксплуатации.
- Экранная клавиатура для ввода информации о пациенте и параметрах инфузии.
- Крепление насоса на стойке с поворотным зажимом-фиксатором для удобного использования в ОРИТ и операционных.
- Возможность подключения датчика капель для контроля инфузии.
- Доступ к болюсной функции на сенсорном экране с безопасным ручным введением болюса.
- Обнаружение пузырьков воздуха до 15 мкл.
- Подходит для взрослых, детей и новорожденных при скорости введения более 0,1 мл/ч.
- Соответствие стандартам EN1789 и IEC 60601-1-12.
- Компактный и лёгкий корпус, удобный для транспортировки и использования в различных клинических средах.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Mindray
Страна бренда	Китай
Отрасли	Здравоохранение
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010036293.pdf
Тип канала	инфузионный
Объём шприца, мл	2/3–50/60
Габариты, мм	145×110×240
Вес, кг	1.8
Электропитание, В	220 от сети, через адаптер 12
Потребляемая мощность, Вт	не более 40
Страна производства	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.