

Инфузионный шприцевой насос Mindray BeneFusion uSP

Инфузионные насосы и шприцевые дозаторы



- Тип канала: шприцевой
- Объем шприца, мл: все стандартные размеры
- Скорость инфузионного потока, мл/ч: 0,01–2300

mindray

В наличии

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Инфузионный шприцевой насос Mindray BeneFusion uSP

Инфузионный шприцевой насос Mindray BeneFusion uSP – компактный и надёжный медицинский прибор для контролируемого внутривенного и внутриаартериального введения лекарственных препаратов, инфузионных растворов, липидов и парентерального питания. Модель предназначена для интенсивной терапии взрослых, детей и новорождённых, а также для применения в ОРИТ, операционных и машинах скорой помощи.

BeneFusion uSP оснащён крупным цветным ёмкостным сенсорным экраном диагональю 3,5 дюйма, который обеспечивает интуитивно понятный интерфейс и удобство управления. Устройство отличается высокой точностью инфузии, простой эксплуатацией, надёжностью и адаптировано под условия клинической практики.

Насос позволяет точно, равномерно и непрерывно вводить лекарственные препараты, инфузионные растворы и парентеральное питание с высокой степенью контроля. Встроенные индикаторы давления и динамики позволяют медицинскому персоналу быстро оценивать состояние линии инфузии и обеспечивать безопасность пациента.

Особенности Mindray BeneFusion uSP

- Крупный 3,5 дюймовый цветной ёмкостный сенсорный экран с интуитивно понятным интерфейсом.
- Высокая точность инфузии для стабильной и безопасной терапии в течение многих часов.
- Система динамического давления (DPS) с числовым индикатором для оперативной оценки давления в линии.
- Функция BolusGUARD для безопасной болюсной инфузии с контролем сцепления шприца.
- Компактный, лёгкий и прочный корпус, адаптированный под клинические условия.
- Степень защиты IP44 для надёжной работы в различных клинических средах.
- Подходит для транспортировки в соответствии с клиническими требованиями.
- Полный диапазон совместимости шприцев от 2/3 до 50/60 мл.

Технические характеристики Mindray BeneFusion uSP

Характеристика	Значение
Тип устройства	Шприцевой инфузионный насос
Экран	3,5 дюйма, цветной ёмкостный сенсорный
Диапазон скорости инфузии	0,01 – 2300 мл/ч
Точность инфузии	± 1,8 %
Поддерживаемые объёмы шприцев	2/3; 5; 10; 20; 30; 50/60 мл
Система динамического давления	Да (DPS)
Функция BolusGUARD	Да
Степень защиты	IP44

Преимущества

- Высокая точность инфузии $\pm 1,8\%$ на протяжении многих часов.
- Система динамического давления (DPS) с визуальным индикатором изменений давления в линии.
- Интуитивно понятный цветной емкостный сенсорный экран 3,5 дюйма с подсказками и анимированными инструкциями.
- Функции безопасности SmartRapid™ и SafeDose™ DERS предотвращают ошибки при инфузии.
- Полный диапазон вместимости шприца 2/3 – 50/60 мл.
- VolusGUARD для безопасного и эффективного введения болюсных доз.
- Компактная и лёгкая конструкция, адаптированная к различным клиническим средам и транспортировке.
- Высокая степень надёжности и практичности, IP44 для защиты от внешних воздействий.
- Поддержка всех стандартных размеров шприцев для внутривенного и внутриартериального введения.
- Удобство эксплуатации в ОРИТ, операционных и транспортных средствах скорой помощи.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Mindray
Страна бренда	Китай
Отрасли	Здравоохранение
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010036292.pdf
Тип канала	шприцевой
Объём шприца, мл	все стандартные размеры
Скорость инфузионного потока, мл/ч	0,01 – 2300
Габариты, мм	257×150×80
Вес, кг	1.6
Электропитание, В	220 от сети, 12-16 через адаптер
Потребляемая мощность, Вт	32
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.