

Инфузионный шприцевой насос Mindray BeneFusion eSP

Инфузионные насосы и шприцевые дозаторы

Ваша цена

Розница

0 руб.

mindray

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение



НДС не облагается

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

Описание

Инфузионный шприцевой насос Mindray BeneFusion eSP

Шприцевой насос Mindray BeneFusion eSP обеспечивает точную и безопасную инфузионную терапию для пациентов любого возраста. Модель отличается высокой скоростью запуска, интуитивно понятным сенсорным управлением и функциями, повышающими безопасность и контроль при введении препаратов.

Аппарат оснащён 3,5 дюймовым цветным сенсорным экраном, на котором отображается информация о режиме работы, объёме введённого препарата и оставшемся времени инфузии. Встроенные подсказки и анимированные инструкции помогают быстро справиться с возникающими вопросами при работе с насосом.

Особенности

- Функция SmartRapid™ обеспечивает своевременную инфузию, сокращая время с момента включения насоса до введения препарата.
- Функция SafeDose™ DERS предотвращает ошибки при жёстких и мягких лимитах дозирования.
- 3,5 дюймовый цветной сенсорный экран с широким углом обзора обеспечивает удобное управление и контроль.
- Всплывающие анимированные инструкции помогают быстро решать возникающие вопросы при работе с насосом.
- Компактная и лёгкая конструкция обеспечивает удобное перемещение и использование одной рукой.
- Поддержка всех стандартных размеров шприцев для универсального применения.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип устройства	Шприцевой инфузионный насос
Диагональ экрана	3,5 дюйма
Тип экрана	Цветной сенсорный TFT LCD
Функции безопасности	SmartRapid™, SafeDose™ DERS
Управление	Сенсорное с подсказками и анимированными инструкциями
Применение	Для пациентов любого возраста
Поддержка шприцев	Все стандартные размеры: 1; 2; 3; 5/6; 10/12; 20; 30/35; 50/60 мл
Диапазон скорости инфузии	0,01 – 2300 мл/ч
Скорость KVO	0,01 – 5,0 мл/ч
Болюсная скорость	0,01 – 2300 мл/ч
Точность инфузии	≤ ±1,8 %
Режимы инфузии	Rate, Dose, Time, Sequential, Intermittent, Loading Dose, Ramp,

Micro-infusion; опционально TIVA, PCA, TCI

Диапазон установки объёма инфузии	0,10 – 9999,99 мл (шаг 0,01 мл)
Уровни окклюзии	15 уровней (50 – 1125 мм рт. ст.)
Работа от батареи	≥ 5 ч при скорости 5 мл/ч (≈ 11 ч с умной батареей)
Степень защиты	IP33

Преимущества

- Функция SmartRapid™ обеспечивает своевременное введение препарата с момента включения насоса.
- Система SafeDose™ DERS предотвращает ошибки дозирования при установленных жёстких или мягких пределах.
- Большой 3,5 дюймовый цветной сенсорный экран обеспечивает широкий угол обзора и удобное управление.
- Всплывающие анимированные инструкции помогают быстро решать возникшие вопросы во время работы.
- Высокая точность подачи препарата, подходящая для пациентов любого возраста, включая неонатологию.
- Функция Anti-bolus предотвращает избыточное введение жидкости при обратном потоке.
- Поддержка шприцов объёмом от 5 до 60 мл, включая разные бренды и типы.
- Интуитивно понятное управление одной рукой и лёгкий перенос благодаря ручке и малой массе насоса.
- Журнал событий на 1500 записей и библиотека до 200 препаратов для удобного мониторинга инфузий.
- Работа от аккумулятора до 6 часов, опционально до 12 часов при скорости 5 мл/ч.
- Защита от влаги и пыли, допускается очистка водой.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Mindray
Страна бренда	Китай
Отрасли	Здравоохранение
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010032031.pdf
Тип канала	шприцевой
Объём шприца, мл	все стандартные размеры
Скорость инфузионного потока, мл/ч	0,01–2300
Габариты, мм	257×150×73
Вес, кг	1.6
Электропитание, В	220 от сети, через адаптер 12-16
Потребляемая мощность, Вт	не более 460
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.