



Универсальность

Аппарат может использоваться для работы с пациентами различных возрастных категорий: взрослые, дети, новорожденные.

Удобство и безопасность для пациента

Аппарат можно доукомплектовать специальным устройством для подогрева инфузионного раствора, а также датчиком контроля капельного введения. Система «Антиболюс» позволит препятствовать введению крупных болюсов после устранения закупорок.

Инновационный дизайн без дверцы и защитой от жидкостей

Отсутствие дверцы позволит избежать зажима для экономии вашего времени. Аппарат водонепроницаемый и влагостойкий (IP21).

Мощная батарея Возможность автономной работы от аккумуляторной перезаряжаемой батареи не менее 4 часов.

Высокая гибкость в использовании инфузионных внутривенных комплектов

Подходят почти все виды инфузионных внутривенных комплектов, для экономии ваших затрат.

Удобная система крепления и переноса

Аппарат удобно транспортировать с помощью встроенной ручки. При необходимости крепления аппарата на горизонтальных или вертикальных поверхностях можно воспользоваться поворотным зажимом.

Встроенная библиотека лекарств

Наличие специальной библиотеки с часто используемыми лекарствами позволит сократить время специалиста на настройку аппарата.

Беспроводная связь с системой контроля инфузии

Значительно снижает нагрузку и время обработки данных и обеспечивает безопасность пациентов.

Механизм	Перистальтический насос
Тип корпуса	Моноблок, без дополнительных модулей
Пределы скорости вливания	0,1 - 2000 мл/ч
Отображение суммарных объемов	0,1-9999,9 мл
Шаг измерения скорости \ Точность	0,1; 1; 10; 100; 1000 \ ± 5%
Режим скорости потока	0,1-2000,0 мл/ч
Режим времени	Время: 1-6000 минут; Объем: 0,1-9999,9 мл; Скорость: 0,1-2000,0 мл/ч, в зависимости от
	времени и объема
Режим веса пациента	Вес: 0,1-300,0 кг. Дозировка: 0,1-999,9 мг. Единицы измерения дозы: мг, г. Объем: 0,1-
	999,9 мл. Дозировка для инфузии: 0,1-999,9 мл. Единицы измерения дозировки: мг/кг/ч,
	мкг/кг/мин. Скорость: 0,1-2000,0 мл/ч, в зависимости от веса, дозировки, объема жидкости
10.10	и дозы препарата
KVO	0,1-5,0 мл/ч
Капельный режим	Скорость капель:1-400 капель в минуту
Болюс	Болюс по «требованию»; болюс с заданным объемом
Скорость ручного введения болюса	100,0-1000,0 мл/ч. По умолчанию-600,0 мл/ч.
Объем в автоматическом болюсе	0,1-99,9 мл. По умолчанию-0,1 мл
Окклюзионное давление	40, 100, 160 кПа
Дисплей	3.0 дюйма, цветной ЖК, высокое разрешение
Информация	Индикаторы скорости, заданных объемов, суммарных объемов, емкости батареи, давления
	и источника переменного тока
Тип тревоги	
Воздушный пузырек, завершено, окклюзия, проверьте магистраль, батарея разряжена, ошибка системы, ошибка привода, ошибка	
капель, ошибка параметра, низкий заряд батареи, напоминание, ручка в открытом положении, отключение от сети	
Аккумулятор	
Тип	7.4 В, 1600 мАч, литий полимерный, перезаряжаемый
Длительность работы	Не менее 4-х часовой продолжительной работы (25 мл/ч)
Окружающая среда	
Температура	5 - 40 °C для работы; -20 - 50 °C для хранения
Влажность	20 % - 80 % для работы; 10 % - 95 % для хранения
Другое	
Размеры (ШхВхГ) \ Вес	120 x 140 x 195 мм \ 1,8 кг
Электропитание	100-240 В, 50/60 Гц
	···· -·· -, ···· -,