

	<p>50/60 мл 30/35 мл 20 мл</p>	<p>от 1 до 1800 мл/ч от 1 до 1200 мл/ч от 1 до 800 мл/ч</p>	
	<p>10/12 мл 5/6 мл 2/3 мл</p>	<p>от 1 до 500 мл/ч от 1 до 300 мл/ч от 1 до 150 мл/ч</p>	
		<p>Заданная скорость, боллуса может быть изменена через сервисное меню или при вводе комбинации объема боллуса и длительности боллуса.</p> <p>Погрешность при введении боллуса обычно составляет $\pm 2\%$. Точность может варьировать при введении боллуса небольшого объема.</p>	
	<p>Установка объема</p>	<p>0,1 мл - 999,9 мл шаг 0,01 мл/ч</p>	
	<p>Установка времени</p>	<p>00:01 ч - 99:59 ч</p>	
	<p>Расчет скорости</p>	<p>Автоматический расчет при вводе объема и времени инфузии</p>	
<p>Автоматический расчет дозы в: Мил граммах Микрограммах Нанограммах МЕ мЭкв ммоль ккал по весу по площади по поверхности тела</p>		<p>Автоматический расчет скорости при вводе дозы в мг, мкг, нг, МЕ, мЭ в, ммоль или ккал, весе, площади поверхности тела</p>	
<p>Автоматический расчет дозы в мин./ в час / в утки</p>		<p>Например, мг/кг/мин, мг/кг/ч, мг/кг/24 ч с автоматическим расчетом скорости боллуса для боллосной инфузии.</p>	
<p>Скорость KVO «Открытая вена» (Keep Open Vape)</p>		<p>Скорость: ≥ 10 мл / ч: скорость KOR 3 мл / ч Скорость: < 10 мл / ч: скорость KOR 1 мл / ч Скорость: < 1 мл / ч: скорость KOR = скорости заданной в</p>	

		сервисной программе (заводская скорость по умолчанию 0,1 мл /ч) или текущая скорость, если она ниже.
Кнопка аварийного отключения		Активируется одним нажатием
Функция Б. Браун DoseGuard™ - ограничения введения лекарственных средств (наркотические, анестетики, и.т.д.)		При превышении фиксированных пороговых значений включается функция жестких и мягких ограничений. (Б. Браун DoseGuard™ - система уменьшения ошибки дозирования (DERS))
Введения препаратов по заданным профилям		Режим ускорения и замедления, 3 фазы Программируемый режим
Ночной режим		Яркость экрана от 1 до 9 Звук от 1 до 9; автоматический переход в ночной режим при заданном параметре
Режим Пауза		Активация одной кнопкой (кратковременно нажатие кнопки ВКЛ/ВЫКЛ) 1000 записей журнала
Память		При необходимости, следующие записи вносятся поверх самых старых. 100 событий системной диагностики При выключении прибора и извлечении батареи записи сохраняются.
Список Лекарств		До 3000 лекарств, включая все параметры до 30 категорий. Для предупреждения ошибок возможен выбор мягких и жестких ограничений дозирования лекарства
Параметры препаратов, доступные в программе насоса		Название концентрации. Скорость по умолчанию, мин., макс., дозировка по умолчанию, мин., макс. параметры болуса по умолчанию, мин., макс.,
Нутритивная терапия		Энтеральное питание только со аксессуарами

Интерфейс пользователя	
Инфузионные профили	Продленная инфузия, поступательное ускорение/замедление, прерывистое введение, программируемый режим.
Меню пользователя	возможность выбора из списка 30 предложенных (в т.ч. русский, казахский язык)
Экран - Дисплей	Цветная активная матрица, высокое разрешение 2,4 "TFT, 240 x 320 пикселей, 262 тыс. цветов, угол обзора: все 80 ° (Освещенный графический дисплей для работы от сети и аккумулятора (регулируемый). Цветной дисплей 240 x 320 пикселей доступно 262 тыс. цветов. Дисплей можно читать под углом 80 градусов (Путеводители.)
Информация отображаемая на дисплее	<ul style="list-style-type: none"> - Режим (Run, Stop, Alarm и т. д.) - Название препарата с макс. 34 символа - Все параметры, описанные в библиотеке лекарственных средств - Все операционные аварийные сигналы <ul style="list-style-type: none"> - Раздельный расход и боллос - Время инфузии - Остаточный объем для инфузии - Оставшееся время текущей инфузии - Параметры дозы (концентрация, единица измерения, вес пациента и т. Д.) <ul style="list-style-type: none"> - Заряд батареи - Последний боллос
Клавиатура	11 кнопок с подсветкой, быстрое и интуитивное управление. <i>Запуск и управление: при включении автоматические подсказки в виде цветных картинок для быстрого и правильного запуска и установки шприца.</i>
Система безопасности	
Система защиты против свободного потока	Встроенный фиксатор плунжера против свободного потока при смене шприца

<p>Аварийное давление окклюзии 9 уровней от 1,2 бар \pm 0,2 бар. Боллос после окклюзии автоматически уменьшается.</p> <p>Значение давления уровня сигнала тревоги</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 0.100 бар (75 мм рт. ст.) 2) 0.237 бар (178 мм рт. ст.) 3) 0.375 бар (281 мм рт. ст.) 4) 0,512 бар (384 мм рт. ст.) 5) 0,649 бар (487 мм рт. ст.) 6) 0,787 бар (590 мм рт. ст.) 7) 0,925 бар (694 мм рт. ст.) 8) 1,063 бар (797 мм рт. ст.) 9) 1,200 бар (900 мм рт. ст.) 	
<p>Предел окклюзионного давления</p>	<p>Макс. Объем боллоса после сокращения боллоса</p> <p>Сигнал тревоги при отклонении дозировки</p> <p>Снижение скорости</p> <p>Блок данных</p> <p>Индикация сигналов тревоги</p>
<p>Макс. Объем боллоса после сокращения боллоса</p>	<p>Сигналы тревоги</p>
<p>Сигнал тревоги при отклонении дозировки</p>	<p>Снижение скорости</p>
<p>Снижение скорости</p>	<p>Индикация сигналов тревоги</p>
<p>Блок данных</p>	<p>Снижение скорости</p>
<p>Индикация сигналов тревоги</p>	<p>Снижение скорости</p>
<p>Аварийное давление окклюзии 9 уровней от 1,2 бар \pm 0,2 бар. Боллос после окклюзии автоматически уменьшается.</p>	<p>Снижение скорости</p>