

Функция повтора тревожной сигнализации.  
Уровень звукового сигнала – не более 3 ступеней.  
Сигналы тревоги:  
окклюзия;  
почти пуст;  
низкий заряд батареи;  
скорость K.V.O;  
открытая муфта;  
отсоединение зажима шприца;  
повтор тревожной сигнализации;  
режим ожидания;  
Режим дозирования (Метод веса тела)  
Автоматически вычисляется и устанавливается правильная скорость потока, когда вводятся доза, вес тела, масса лекарственного средства и объема раствора.  
Держатель аппарат.  
Приспособление для крепления на штативе.  
Размеры используемых шприцев: не менее 10, 20, 30, 50 мл.  
Автоматическое определение типов и объемов шприцов после установки с подтверждением выбора пользователем.  
Точность инфузии: механическая  $\pm 1.0\%$ ; настроенный шприц  $\pm 3.0\%$ .  
Индикация оставшегося времени инфузии.  
Режим титрации (изменение скорости инфузии без ее остановки).  
Скорость инфузии при min размере шприца 10мл скорость потока 0,1 ~ 300 мл/час.  
Скорость инфузии при max размере шприца

			<p>50мл скорость потока 0,1 ~ 1200мл/час.</p> <p>Возможность установки неограниченной дозы инфузии.</p> <p>Программирование ограничения объема.</p> <p>Введённый объём.</p> <p>Программирование скорости болюса.</p> <p>Скорость введения болюса с шагом установки 1 мл/час: не более 0,1 – не более 1200 мл/час.</p> <p>Программирование дозы болюса.</p> <p>Объем болюса с шагом установки 0,1 мл: не более 0,1 – не менее 1000 мл.</p> <p>Возможность введения болюса вручную без остановки инфузии.</p> <p>Программирование времени инфузии: не менее 1 сек – не менее 99 ч 59 мин 59 сек.</p> <p>Уровни окклюзии: не менее 3, не более 9.</p> <p>Высокий уровень давления окклюзии: не более 106 кПа ± 26,7 кПа.</p> <p>Средний уровень давления окклюзии: не более 66,7 кПа ± 13,3 кПа.</p> <p>Низкий уровень давления окклюзии: не более 40 кПа ± 13,3 кПа.</p> <p>Просмотр статуса емкости батареи или процесса заряда аккумулятора, подключения к источнику переменного тока, скорости потока, объема подачи, общего объема подачи, времени инфузии, тревоги, бренда шприца, громкости, блокировки, размера шприца, состояния зажима.</p> <p>Наличие функции Антиболлос.</p>
--	--	--	---

			<p>Волнометрическая точность инфузии: не менее <math>\pm 2\%</math>.</p> <p>Сохранение всех запрограммированных параметров при выключении насоса.</p> <p>Скорость очистки — Регулируется (0,1~1200мл/ч).</p> <p>Тип используемых шприцов, занесенных в память прибора (не менее 10-ти производителей, включая российских).</p> <p>Редактирование списка наиболее часто используемых шприцов, а также их программирования по желанию потребителя без участия завода — изготовителя (не более 4).</p> <p>Настройки экрана:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- даты и времени</li> <li>- времени затухания</li> <li>30 сек, 60 сек, 90 сек и включенный постоянно</li> <li>- яркость до 9 единиц.</li> </ul> <p>Самотестирование после включения аппарата.</p> <p>Корпус в двух цветовых тонах: слоновая кость и оранжевый</p> <p>Скорость потока:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 мл шприц — 0-не более 300 мл/ч</li> <li>20 мл шприц — 0-не более 400 мл/ч</li> <li>30 мл шприц — 0-не более 500 мл/ч</li> <li>50 мл шприц — 0- не более 1200 мл/ч</li> </ul> <p>Скорость очистки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 мл шприц — 0-не более 300 мл/ч</li> <li>20 мл шприц — 0-не более 400 мл/ч</li> </ul>
--	--	--	--

			30 мл шприц – 0-не более 500 мл/ч 50 мл шприц – 0-не более 1200 мл/ч Электропитание: АС110/220В, 50/60Гц, Батарея: не хуже Ni-MH или Ni –Cd, Напряжение: 9.6 В, Работа: не более 4 часа, Подзарядка: не более 6 часов. Для подключения устройства к источнику питания. Трёх жильный кабель.		1 шт
	2	Кабель переменного тока			1 шт
	3	Руководство пользователя			1 шт
	<i>Дополнительные комплектующие</i>				
	<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>				
4	Требования к условиям эксплуатации				
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)				
6	Срок поставки МТ и место дислокации				
			До 01.12.2019 года Адрес: п.Затобольск, мкр.Дорожник		
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике				
			Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:		