

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Время</li> <li>- Объем</li> <li>- KVO</li> </ul> <p>Сигналы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Батарея</li> <li>- Шприц</li> <li>- Объем</li> <li>- Время</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Давление в системе слишком велико <ul style="list-style-type: none"> <li>- Окончание KVO</li> </ul> </li> <li>- Шприц неправильно или не вставлен <ul style="list-style-type: none"> <li>- Держатель шприца открыт</li> <li>- Откалибровать устройство</li> <li>- Время ожидания истекло</li> </ul> </li> <li>- Название препарата, видимое в аварийном режиме</li> </ul> <p>Технические сигналы:</p> <p>Параметры или ограничения, зависящие от устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расход</li> <li>- Болос</li> <li>- Объем боллоса</li> <li>- Персонал</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Время предварительной тревоги</li> </ul>
Функция "Антиболос"				Функция доступна по умолчанию
Система питания				<i>Источник питания постоянного тока: поддерживается. Использование в карете скорой помощи: Поддерживается (стандарт EN-1789).</i>
Питание от сети				100-240 В, 50-60 Гц, подключение через кабель питания (1,8 м) или COMРАСТ plus станцию 12 В пост. Тока 12 В интерфейсный кабель CP, 10-ВА тип.
Внешний низковольтный источник				12В постоянного тока; или станция COMРАСТ plus
Тип аккумулятора				<i>Источник питания постоянного тока: поддерживается</i>



		перезаряжаемый Литий ионный аккумулятор, простая и быстрая смена без необходимости вскрытия прибора
Время автономной работы		10 ч при скорости 25 мл/ч с 50 мл шприцем
Зарядка аккумулятора		Потребляемая мощность <20 Вт
Отчет и интерфейсы		Автоматическая подзарядка при подключении к сети; время полной зарядки около 4 часов
История о инфузии		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хранение и применение последних 1000 событий в интерфейсе и сервисном меню в режиме реального времени</li> <li>- Внутренняя память насоса для сохранения историй об инфузии</li> <li>- История доступна всем пользователям насоса</li> </ul>
Полностью автоматический контроль всех функций, связанных с безопасностью, через двухканальную микропроцессорную систему		<ul style="list-style-type: none"> <li>Обновление программного обеспечения через - USB-адаптер питания</li> <li>- одновременно до 18 насосов (в стыковочной системе)</li> <li>Три инфузионных насоса стыкуются и устанавливаются без дополнительных принадлежностей</li> <li>Устройства, стыкуются и устанавливаются с подключением и без подключения к специальной докинг системе</li> <li>Универсальный зажим для горизонтального и вертикального монтажа на всех стандартных IV полюсах и системах настенного монтажа для транспортировки.</li> <li>Шприцевой насос может использоваться автономно.</li> <li>Возможность установки устройства без дополнительных инструментов.</li> </ul>
Типы Интерфейсов		<ul style="list-style-type: none"> <li>Разъем для сетевого напряжения</li> <li>Порт аксессуаров для интерфейсного кабеля 12 В СР и вызов персонала</li> <li>IrDA инфракрасный для связи на станции и для оказания услуг</li> </ul>
Вызов персонала		Соединительный кабель для системы вызова персонала приобретается отдельно
Настройка		Конфигурация Меню Пуск и набора функций через



					сервисную компьютерную программу	
					Обновление через ПО через Wi-Fi	Возможность централизованного обновления через Wi-Fi
					Обновление ПО	Через интерфейс USB (без открытия приборов) или централизованно в соединении со станцией
		2.	Кабель переменного тока			Сетевой кабель длиной 1,8 метра
		3.	Руководство по эксплуатации			на русском и казахском языках
		4.	Зажим			для горизонтального и вертикального монтажа
4	Требования к условиям эксплуатации		50/60 ГЦ, мощность 250 Вт Аккумулятор: Литий ионный Работа: 4 часа при скорости 125 мл/ч, Подзарядка: 4 часа. Температура: +5° С...+40° С Влажность: 30-90%			
5	Условия осуществления поставки МТ <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>		Требование к розетке: розетка стандарта EURO на напряжение от 100 до 240 В с заземленным выводом.			
6	Срок поставки МТ и место дислокации		До 01.12.2019 года. Адрес: п. Затобольск, мкр. Дорожник			



	<p>Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и будут включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МТ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частично блочно-узловой разборкой)</li> <li>-- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul>
--	---	---

ТОО «ОрдаМед Костанай», г. Костанай, ул. Карбышева, 2, оф.118

№ п/п	Критерии	Описание						
1	<p><b>Наименование медицинской техники (далее – МТ)</b> (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Автоматический шприцевой насос SP 8800</p> <p><b>Свидетельство о регистрации РК-МТ-7№007808 от 19.01.2018 года</b></p> <p>Производитель: AMPALL CO., LTD, РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ</p>						
2	<p><b>Наименование МТ, относящейся к средствам измерения</b>(с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p><b>Относится к средствам измерения. Письмо № KZ.02.02.05275-2016 (№13390) от 30.09.2016</b></p>						
3	<p><b>Требования к комплектации</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>№</td> <td>Наименование</td> <td>Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</td> </tr> <tr> <td>п/п</td> <td>(в соответствии с</td> <td></td> </tr> </table>	№	Наименование	Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ	п/п	(в соответствии с	
№	Наименование	Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ						
п/п	(в соответствии с							