

№	Параметры	Значение	
	I. Технические требования		
1	Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов	Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов	
4	Автоматическая очистка, дезинфекция или стерилизация гибких волоконно-оптических эндоскопов производства компании «Olympus», «Fujinon», «Pentax», «Karl Storz» используемых Заказчиком	Наличие	
5	Обработка одного гибкого эндоскопа с двумя и более внутренними каналами	Наличие	
6	Способ обработки эндоскопов	Автоматический	
7	Возможность применения различных дезинфицирующих средств, рекомендуемых производителями эндоскопического оборудования	Наличие	
8	Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований гибкие эндоскопы (например: колоноскопы и бронхоскопы), за счет двух баков для многоцветных дезинфицирующих средств	Наличие	
9	Автоматическое приготовление моющего и дезинфицирующего средства необходимой концентрации из концентрата	Наличие	
10	Этапы обработки эндоскопа: промывка водой, очистка эндоскопа моющим средством, отмыв от моющего средства, продувка каналов воздухом, дезинфекция высокого уровня или стерилизация, отмыв от дезинфицирующего средства, продувка каналов воздухом, сушка каналов, продувка спиртом, продувка каналов воздухом	Наличие	
11	Емкость резервуара моющего раствора, не менее	5 л	
12	Объем одной порции моющего средства для обработки эндоскопа	0 - 250 мл	
13	Емкость резервуара для дезинфицирующего раствора концентрата, не менее	5 л	
14	Объем одной порции дезинфицирующего средства для обработки эндоскопа	0 - 250 мл	
15	Емкость резервуара для готового дезинфицирующего раствора, не менее	2 бака по 15 л	
16	Продолжительность работы системы без дозаливки дезинфицирующего средства, не менее	29 дней	
17	Автоматический учет и отображение на дисплее количества оставшихся дней после заливки нового дезинфицирующего средства	Наличие	
18	Установка максимального количества дней для используемого дезинфицирующего средства	Наличие	
19	Емкость для спирта для осуществления автоматической продувки каналов эндоскопа, не менее	5 л	

20	Объем одной порции спирта для обработки эндоскопа	0 - 250 мл	
21	Емкость резервуара для воды, не менее	15 л	
22	Время сушки внутренних каналов эндоскопов (режим), чч:мм:сс	от «00:00:00» до «59:59:59» с дискретностью 1 сек.	
23	Установка времени очистки эндоскопов водой (режим), чч:мм:сс	от «00:00:00» до «59:59:59» с дискретностью 1 сек.	
24	Установка времени дезинфекции эндоскопов (режим), чч:мм:сс	от «00:00:00» до «59:59:59» с дискретностью 1 сек.	
25	Установка времени ДВУ или стерилизации эндоскопов (режим), чч:мм:сс	от «00:00:00» до «59:59:59» с дискретностью 1 сек.	
26	Количество автоматических программ работы, не менее	11	
27	Программа для залива дезинфицирующего средства	Наличие	
28	Программа для слива дезинфицирующего средства	Наличие	
29	Программа технического сервиса и перепрограммирования аппарата	Наличие	
30	Программа, адаптирующая основные этапы обработки в зависимости от требований конкретного ЛПУ	Наличие	
31	Программа только для дезинфекции эндоскопов	Наличие	
32	Химический тип самодезинфекции системы	Наличие	
33	Звуковая и световая индикация работы	Наличие	
34	Прозрачная верхняя крышка для камеры укладки эндоскопов, позволяющая следить за исполнением цикла	Наличие	
35	Автоматический тест на герметичность, с продувкой всех каналов воздухом	Наличие	
36	Встроенный воздушный компрессор для осушения каналов эндоскопов	Наличие	
37	Цифровой дисплей на русском языке	Наличие	
38	Панель устройства программирования цикла обработки эндоскопов	Наличие	
39	Подключение каждого обрабатываемого канала эндоскопа собственным переходником	Наличие	
40	Возможность подключения различных моделей гибких эндоскопов Karl Storz, Olympus, Fujinon, Pentax и др. эквивалентов	Наличие	
41	Автоматическое документирование цикла обработки эндоскопов на принтере	Наличие	
42	Количество штуцеров для присоединения к каналам эндоскопов, не менее	4 штук	
43	Система предварительной фильтрации воды	Наличие	
44	Встроенные колеса	Наличие	
45	Габаритные размеры, не более, мм	600×900×1080	
46	Подключение к сети	однофазное, 220-240В	
	Гарантийное сервисное обслуживание МТ	37 месяцев	
	Срок поставки	90 дней	