

№ п/п	Наименование, характеристики, параметры товара	Требуемое значение, величина параметра
Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов с принадлежностями		
1	Общие требования	
1.1	Регистрационное удостоверение Минздрава России	Наличие
1.2	Декларация о соответствии ГОСТу РФ	Наличие
1.3	Инструкция пользователя на русском языке	Наличие
1.4	Наличие сертифицированного сервисного центра с предоставлением соответствующей лицензии на техническое обслуживание	Наличие
1.5	Инструктаж медицинского персонала на рабочем месте	Наличие
1.6	Гарантийное обслуживание, месяцев	Не менее 12
2	Технические требования	
2.1	Репроцессор должен быть предназначен для автоматической обработки гибких эндоскопов с полным погружением в моющее и дезинфицирующее средство (раствор), и должен обеспечивать дезинфекцию высокого уровня, споласкивание, продувку спиртом и сушку эндоскопов в одном цикле обработки	Соответствие
2.2	Возможность обработки любых двух гибких эндоскопов	Наличие
2.3	Возможность применения различных дезинфицирующих средств, рекомендованных производителями эндоскопического оборудования	Наличие
2.4	Возможность применения не менее 2 валидированных дезинфицирующих средств (прошедших тестирование непосредственно в данной машине) на основе глутарового альдегида	Наличие
2.5	Возможность применения не менее 2 валидированных дезинфицирующих средств (прошедших тестирование непосредственно в данной машине) на основе надуксусной кислоты	Наличие
2.6	Количество портов (коннекторов) в камере для присоединения к каналам эндоскопов, шт.	Не менее 6
2.7	Корзинка для дезинфекции мелких деталей эндоскопа	Наличие
2.8	Прозрачная верхняя крышка камеры для укладки эндоскопа, для возможности визуального контроля цикла	Наличие
2.9	Встроенный принтер, выдающий распечатку результатов циклов обработки эндоскопа	Наличие
2.10	Верхний (вертикальный) способ загрузки эндоскопа	Наличие
2.11	Объем емкости для моющего средства (раствора), л	Не более 1,5
2.12	Объем емкости (резервуара) для дезинфицирующего средства (раствора), л	Не менее 15
2.13	Объем емкости для воды, л	Не менее 15
2.14	Объем емкости для спирта, л	Не более 1,5
2.15	Встроенный воздушный компрессор для осушения каналов эндоскопов	Наличие
2.16	Система обеззараживания воды с помощью ультрафиолетовой лампы	Наличие
2.17	Система обмыва наружных поверхностей вращающимися	Наличие

	ся «спрей-форсунками» для обеспечения тщательной очистки наружной поверхности эндоскопов		
2.18	Автоматическое документирование цикла на принтере	Наличие	
2.19	Система подогрева дезинфектанта	От 0°С до 50°С	
2.20	Функция принудительного слива жидкости	Наличие	
2.21	Функция автоматического прерывания цикла обработки эндоскопов при поднятии крышки	Наличие	
2.22	Функция сушки (продувки) внутренних каналов эндоскопа фильтрованным воздухом	Наличие	
2.23	Функция сушки (продувки) внутренних каналов эндоскопа спиртом	Наличие	
2.24	Автоматическое тестирование герметичности гибких эндоскопов	Наличие	
2.25	Звуковая и световая индикация работы	Наличие	
2.26	Панель управления репроцессором и программирования циклов обработки эндоскопов на русском языке	Наличие	
2.27	Количество автоматических программ	Не менее 4	
2.28	Программа обработки эндоскопов состоит из промывки водой, очистки эндоскопов моющим средством, промывки водой, дезинфекции высокого уровня, промывки водой после ДВУ, продувки спиртом для дополнительной дезинфекции и просушки каналов воздухом	Наличие	
2.29	Программа обработки эндоскопов состоит из промывки водой, очистки эндоскопов моющим средством, промывки водой и просушки каналов воздухом	Наличие	
2.30	Программа обработки эндоскопов состоит из промывки водой, дезинфекции высокого уровня, промывки водой и просушки каналов воздухом	Наличие	
2.31	Программа самоочистки и самодезинфекции основных деталей и узлов аппарата	Наличие	
2.32	Диапазон установки времени промывки эндоскопа водой	В диапазоне не уже чем от 10 с. – 5 мин	
2.33	Диапазон установки времени обработки эндоскопа детергентом	В диапазоне не уже чем от 10 с. – 5 мин	
2.34	Диапазон установки времени обработки эндоскопа дезинфектантом	В диапазоне не уже чем от 1 мин. – 2 часов	
2.35	Программа самодезинфекции репроцессора (в т.ч. дезинфекции системы трубок для подачи воды), не требующая использования дополнительных дезинфицирующих средств (растворов)	Наличие	
2.36	Функция перепрограммирования аппарата пользователем	Наличие	
2.37	Возможность установки времени очистки и времени дезинфекции эндоскопов вручную	Наличие	
2.38	Система фильтрации воды и воздуха	Наличие	
2.39	Внешний фильтр для воды с порами не более 0,2 мкм	Наличие	
2.40	Возможность подключения различных моделей гибких эндоскопов Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz и др. эквивалентов.	Наличие	
2.41	Встроенные колеса, 4 шт.	Наличие	
	Габаритные размеры:		

2.42	Высота, мм	Не более 1100
2.43	Длина, мм	Не более 650
2.44	Ширина, мм	Не более 650
2.45	Вес, кг	Не более 90
2.46	Набор переходников (коннекторов) для подключения и обработки гибких эндоскопов, набор	Не менее 1
2.47	Переходник для теста на герметичность, шт	Не менее 1



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Республики Крым «Евпаторийская городская больница»

проспект Победы, 22, г. Евпатория, Республика Крым, 297403
тел./факс (036569) 5-95-87 <http://bolnica-evpatoria.ru/> e-mail: mail@egb.org.ru
ОКПО 00812927, ОГРН 1149102177850, ИНН 9110087120, КПП 911001001

От "29" 02 2021 г. № 302/01-07

Главный внештатный специалисту по
эндоскопии
Министерства здравоохранения
Республики Крым
Корнееву А. А.

Администрация ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» просит Вас согласовать техническое задание на Автоматическую мойку для эндоскопического оборудования согласно плану мероприятий к ведомственной целевой программе «Модернизация государственных учреждений здравоохранения с целью доведения их до федеральных стандартов и нормативов», утверждённой приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 27 декабря 2019 года № 2556

НМЦК Автоматическая мойка для эндоскопического оборудования — 2002000 рублей

ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница» остро нуждается в оснащении данным медицинским оборудованием. В ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» имеются подготовленные кадры для работы на данном оборудовании.
Имеется помещение для размещения оборудования.

Главный врач

Пинфилкина А.А.
036567



А.В. Шевцов

Согласовано
консультант
Технического задания
с учетом
«Земельного»
20.05.2021