



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ АО «ТЗМОИ» ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ГИБКИХ ЭНДОСКОПОВ

-
- ✦ ОБОРУДОВАНИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
 - ✦ НОВЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
 - ✦ ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ «ЦЕНА-КАЧЕСТВО»









Моюще-дезинфицирующая машина для обработки гибких эндоскопов Флэкс Эндо-1

ФЛЭКС ЭНДО-1 – новая усовершенствованная модель первой российской установки для автоматической обработки гибких эндоскопов, осуществляющая мойку, дезинфекцию высокого уровня, сушку и дополнительное просушивание спиртом*. Автоматизированные циклы очистки и дезинфекции значительно сокращают время и повышают качество обработки гибких эндоскопов.

Основные характеристики

- 12 программ (возможность свободного программирования параметров в соответствии с потребностями пользователя)
- Цветной сенсорный дисплей с диагональю 7"
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали, обеспечивающей надежность и долговечность эксплуатации
- Встроенный тест на герметичность
- Подогрев дезинфектанта
- Система фильтрации воды и воздуха
- Встроенный термопринтер
- Возможность принудительного слива жидкостей

Преимущества

-  Универсальное оборудование для любых типов и марок гибких эндоскопов
-  Надёжное оборудование российского производства со 100% долей локализации
-  Новый современный дизайн и усовершенствованный функционал
-  Полностью автоматизированный процесс дезинфекции гибких эндоскопов
-  Лучшее соотношение «цена-качество»
-  Прозрачная верхняя крышка камеры, позволяющая следить за процессом обработки эндоскопа
-  Встроенный воздушный компрессор для осушения каналов эндоскопов
-  Гарантия — 2 года
-  Беспрецедентная быстрая сборка и поставка в течение месяца

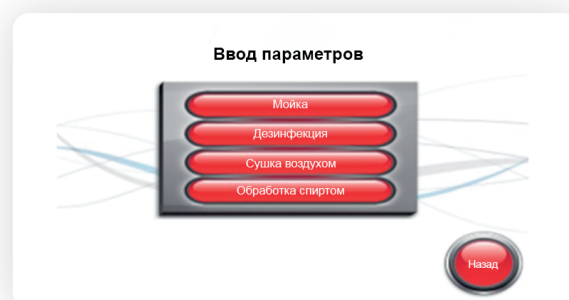
* — Изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 15883-1-2011 и ГОСТ Р ИСО 15883-4-2012.



Расходные материалы марки «DGM Steriguard» протестированы и рекомендованы к использованию в моюще-дезинфицирующей машине для обработки гибких эндоскопов Флэкс Эндо-1

Технические характеристики

Параметр	Значение
Количество одновременно обрабатываемых эндоскопов, шт.	1
Емкость резервуаров, л	Детергент – 2, дезинфектант – 20, спирт - 2
Внешние размеры (ШхГхВ), мм	590 x 690 x 950
Температура подогрева дезинфектанта, °С	до 50



Шкаф для сушки и асептического хранения эндоскопов ОП-4







ОП 4 – современная система для сушки и хранения гибких эндоскопов, обеспечивающая контролируемый и отслеживаемый процесс сушки и гарантирующая сохранение асептики до 10 дней.

Основные характеристики

- Рекомендованный производителями эндоскопов вертикальный способ хранения
- Блокировка поступления «грязного воздуха» извне посредством избыточного давления
- Контроль температуры и давления в камере
- Регулировка температуры нагрева воздуха в камере от комнатной температуры до 45 °С
- Система фильтрации воздуха HEPA
- Продувка каналов эндоскопа с присоединением к системе шкафа
- Сушка теплым воздухом эндоскопов снаружи



Преимущества

-  Асептическое время хранения составляет 10 дней
-  Материал шкафа - нержавеющая сталь AISI 304
-  Дополнительная обработка УФ-лампами непрямого действия
-  Подсветка в сушильном шкафу для обеспечения хорошей видимости точек контакта с эндоскопами и упрощения загрузки
-  Низкое ресурсопотребление электроэнергии
-  Гарантия 2 года
-  Монтаж, ввод в эксплуатацию и обучение персонала на рабочем месте

Технические характеристики

Параметр	Значение
Количество одновременно обрабатываемых эндоскопов, шт.	4
Максимальная температура сушки, °С	45
Внешние размеры (ШхГхВ), мм	800 x 480 x 1850
Подключения	
Электроподключение, В/Гц	220/50

