



СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ИНФЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



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



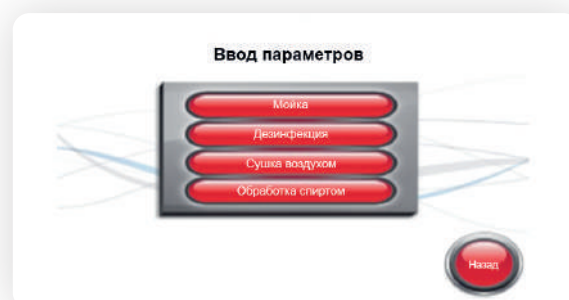
Расходные материалы марки «DGM Steriguard» протестированы и рекомендованы к использованию в моюще-дезинфицирующей машине для обработки гибких эндоскопов Флэкс Эндо-1

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

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



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

Шкафы для сушки и асептического хранения эндоскопов ОП-4, ОП-8








Шкафы ОП — это современная система для сушки и хранения гибких эндоскопов в асептических условиях

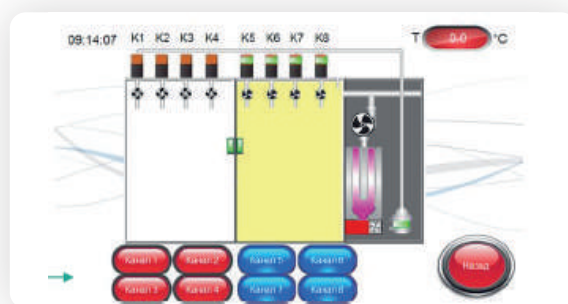
Основные характеристики

- Вместимость — до 4 или 8 одновременно обрабатываемых эндоскопов в зависимости от модели
- Вертикальный способ хранения
- Контроль температуры и давления в камере
- Блокировка поступления "грязного воздуха" извне посредством избыточного давления
- Максимальная температура сушки 40 °С
- Система фильтрации воздуха HEPA-фильтрами
- Продувка каналов эндоскопа
- Сушка внешних поверхностей эндоскопа
- Цветной сенсорный дисплей 7" обеспечивает удобство и простоту управления



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
-  Монтаж, ввод в эксплуатацию и обучение персонала на рабочем месте
-  Встроенный принтер для простоты документирования процесса
-  Гарантия 2 года



Экран позволяет следить за выполнением процесса и работой узлов шкафа

Технические характеристики

Параметр	ОП-4	ОП-8
Количество одновременно обрабатываемых эндоскопов, шт.	4	8
Максимальная температура сушки, °С	40(±10) °С	
Внешние размеры (ШxГxВ), мм	820 x 480 x 1850	1400 x 480 x 1850
Подключения		
Электроподключение, В/Гц	220/230 В; 50/60 Гц	



СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ИНФЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

ООО «Фармстандарт-Медтехника»

121596, Москва, ул. Горбунова, д. 2 стр.3

Тел/факс: 8 (495) 739-39-45

E-mail: sales@phs-mt.ru