



СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ИНФЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



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

- ✦ НАДЕЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
- ✦ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ✦ КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ



Комплексное решение для эндоскопических отделений

Эффективный комплекс для обработки эндоскопов для нестерильных вмешательств включает в себя оборудование для автоматизации окончательной очистки, дезинфекции высокого уровня (ДВУ), сушки и хранения гибких эндоскопов, а также валидированные расходные материалы.

Применение автоматизированных решений:

- повышает качество и скорость обработки
- способствует продлению срока службы эндоскопического оборудования
- сокращает расходы в лечебных организациях

Моюще-дезинфицирующие машины для обработки гибких эндоскопов Флэкс Эндо

Флэкс Эндо — машина для автоматической мойки и дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов для нестерильных вмешательств. Также установка обеспечивает автоматическую продувку внутренних каналов эндоскопа воздухом, очищенным на антибактериальном фильтре, и дополнительную сушку каналов спиртом.

Линейка включает две модели: Флэкс Эндо-1 для обработки одного эндоскопа и Флэкс Эндо-2 для одновременной обработки двух эндоскопов или осуществления асинхронной загрузки.



**ФЛЭКС
ЭНДО-1**



**ФЛЭКС
ЭНДО-2**

Преимущества



Корпус из нержавеющей стали

Надежность и долговечность эксплуатации, простота обработки поверхностей



Цветная сенсорная панель управления с диагональю 7 дюймов

Простота управления, наглядность отображения информации



Встроенная система подогрева дезинфектанта

Автоматический контроль и поддержание эффективной рабочей температуры дезинфектанта



Встроенный термопринтер

Автоматическое документирование процесса обработки, минимизация ошибок

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

Флэкс Эндо-1 — первая российская машина для обработки гибких эндоскопов.

Преимущества

- TEST** Встроенный тест на герметичность
- [P]** Контроль давления при проведении теста на герметичность
- ☰** Возможность настройки пользовательских программ
- AUTO** Автоматический контроль и поддержание заданной температуры дезинфекции



Технические характеристики

Количество обрабатываемых эндоскопов, шт.

1

Объем резервуаров, л

Детергент — 2
Дезинфектант — 20
Спирт — 2

Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм

590 × 690 × 950



ПОДТВЕРЖДЕННОЕ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО (ВЫПСКА ИЗ РЕЕСТРА МИНПРОМТОРГ)



СРЕДНИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 10 ЛЕТ



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Моюще-дезинфицирующая машина для обработки гибких эндоскопов Флэкс Эндо-2

Флэкс Эндо-2 — старшая модель в линейке, обеспечивающая одновременную обработку эндоскопов различных типов или возможность асинхронной обработки.

Преимущества

-  2 независимые камеры
-  Разграничение жидкостных контуров и растворов для каждой камеры
-  Встроенный тест на герметичность — 2 шт.
-  Контроль давления при проведении теста на герметичность
-  Автоматический контроль и поддержание заданной температуры дезинфекции



Технические характеристики

Количество обрабатываемых эндоскопов, шт.

2

Объем резервуаров, л

Детергент — 2
Дезинфектант — 20
Спирт — 2

Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм

1170 × 690 × 950



НЕЗАВИСИМОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАЖДОЙ КАМЕРОЙ



СРЕДНИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 10 ЛЕТ



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



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

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

Преимущества

-  Асептическое хранение 10 дней
-  Материал шкафа — нержавеющая сталь AISI 304
-  Обработка УФ-лампами непрямого действия
-  Максимальная температура сушки 40°C
-  Встроенный принтер для простоты документирования процесса

Параметры

- Блокировка поступления «грязного воздуха» извне посредством избыточного давления
- Система фильтрации воздуха HEPA-фильтрами
- Продувка каналов и сушка внешних поверхностей эндоскопа
- Цветной сенсорный дисплей 7 дюймов



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ



СРЕДНИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
10 ЛЕТ



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Технические характеристики

Количество обрабатываемых эндоскопов, шт.

4 или 8

Внешние размеры (Ш×Г×В), мм

ОП-4: 820 × 480 × 1850
ОП-8: 1340 × 480 × 1850

Электроподключение, В/Гц

220/230 В; 50/60 Гц







СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ИНФЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

ООО «Фармстандарт-Медтехника»

Тел.: +7 (495) 739-39-45

E-mail: sales@phs-mt.ru

www.phs-mt.ru