

УСТАНОВКА 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 (изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 15883-1-2011 и ГОСТ Р ИСО 15883-4-2012). Автоматизированные циклы очистки и дезинфекции значительно сокращают время и повышают качество обработки гибких эндоскопов.

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 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию
- Беспрецедентная быстрая сборка и поставка в течение месяца



Особенности

-  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

Технические характеристики

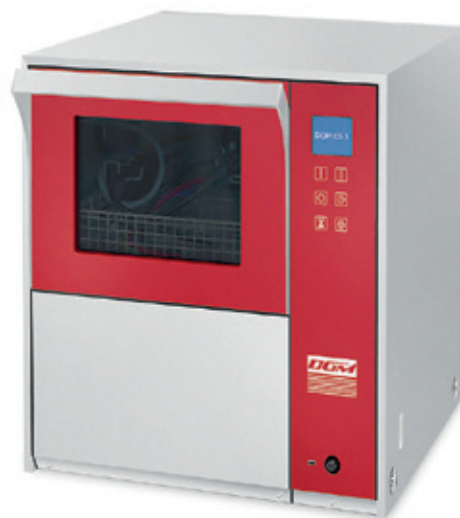
Параметр	Значение
Количество одновременно обрабатываемых эндоскопов, шт.	1
Емкость резервуаров, л	Детергент – 2, дезинфектант – 20, спирт - 2
Внешние размеры (ШхГхВ), мм	590x690x950
Температура подогрева дезинфектанта, °С	до 50

МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ МАШИНА ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ DGM GS 3

Моюще-дезинфицирующая машина для эндоскопов GS 3 представляет собой совершенную систему обработки эндоскопов, которая обеспечивает полную последовательную предстерилизационную обработку и дезинфекцию высокого уровня.

Особенности

- ☑ Универсальность: для любых типов и марок гибких эндоскопов, для жёстких эндоскопов и инструментов к ним
- 🔊 Возможность подключения гибкого эндоскопа с количеством каналов до 7 шт. Возможность одновременной обработки до 3 фиброскопов для дыхательных путей и мочеполовой системы.
- 🧴 Возможность использования различных дезинфектантов: протестирована и совместима с надуксусной кислотой и глутаральдегидом
- 🌫 Полная фильтрация: система фильтрации воды и воздуха
- 🛡 Полный контроль процесса: непрерывный контроль герметичности на протяжении всего цикла, автоматическая остановка цикла в случае отклонения от заданных параметров



Технические характеристики

Параметр	Значение
Внешние габариты (ГхШхВ), мм	630x600x953 Высота указана с учетом подставки
Электропитание, В/Гц	230/50
Максимальная длина гибкого эндоскопа, мм	2050
Максимальная длина жесткого эндоскопа, мм	450
Вес, кг	87

Высокая производительность DGM GS 3 достигается благодаря системе загрузочных тележек, которые обеспечивают удобное расположение эндоскопов внутри камеры и минимизируют соприкосновение поверхностей.

Высокая производительность и компактный дизайн

DGM GS 3 позволяет обрабатывать 1 гибкий эндоскоп либо до 3 фиброскопов/видеобронхоскопов любого типа и бренда.

DGM GS 3 обладает уникальной возможностью модульной сборки

При установке двух машин DGM GS 3 друг на друга реализуется аппарат с двумя асинхронными камерами, что позволяет экономить пространство и обрабатывать одновременно 2 гибких эндоскопа с количеством каналов до 7 штук каждый.

Безопасность для инструментов

- Контроль потока и давления в каждом канале эндоскопа.
- Индивидуальный контроль каждого канала эндоскопа двумя независимыми системами.

Современные технологии

Возможность создания базы данных эндоскопов, врачей, операторов.

Опции

- Подсветка камеры
- Коннекторы для любых типов гибких эндоскопов различных брендов
- Непрерывный контроль герметичности
- Кронштейн для модульной сборки
- Встроенная сушка с НЕРА-фильтром
- Полка-основание из нержавеющей стали для хранения моющих и дезинфицирующих средств
- Внешний принтер ST1

МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ МАШИНА ДЛЯ ЭНДСКОПОВ DGM GS 8

Машина выпускается в двух вариантах: проходной DGM GS 8/2 – с двумя заблокированными дверями (одновременно может быть открыта только одна дверь); непроходной DGM GS 8/1 – с одной дверью.

Особенности

- ☑ Универсальность: для любых типов и марок гибких эндоскопов, для жёстких эндоскопов и хирургических инструментов
- 🔊 Возможность подключения двух гибких эндоскопов каждый с количеством каналов до 7 шт.
- 🧴 Возможность использования различных дезинфектантов: протестирована и совместима с надуксусной кислотой и глутаральдегидом
- 🌫 Полная фильтрация: система фильтрации воды и воздуха
- 🛡 Полный контроль процесса: непрерывный контроль герметичности на протяжении всего цикла, автоматическая остановка цикла в случае отклонения от заданных параметров

Высокая производительность DGM GS8 достигается благодаря системе загрузочных тележек, которые обеспечивают удобное расположение эндоскопов внутри камеры и минимизируют соприкосновение поверхностей.



Технические характеристики

Параметр	Значение
Внешние габариты (ГхШхВ), мм	GS 8/1 660 x 860 x 1945 GS 8/2 710 x 860 x 1945
Электропитание, В/Гц	380/50 Другие параметры подключения доступны по запросу
Максимальная длина гибкого эндоскопа, мм	2050
Максимальная длина жесткого эндоскопа, мм	450
Вес, кг	255

DGM GS 8 выпускается в непроходном и проходном варианте.

Высокая производительность и компактный дизайн

DGM GS 8 позволяет обрабатывать 2 гибких эндоскопа либо до 8 фиброскопов/ видеобронхоскопов любого типа и бренда.

Безопасность для инструментов

- Контроль потока и давления в каждом канале эндоскопа.
- Индивидуальный контроль каждого канала эндоскопа двумя независимыми системами.

Современные технологии

Возможность создания базы данных эндоскопов, врачей, операторов.

Опции

- Дренажный насос
- Датчик электропроводности
- Подсветка камеры
- RFID-сканер для распознавания инструментов/пользователей
- Считыватель штрихкодов для распознавания инструментов/пользователей
- Увеличение общей мощности для сокращения времени цикла дезинфекции
- Безмасляный воздушный компрессор (требует медицинской системы фильтрации сжатого воздуха)
- Медицинская система фильтрации сжатого воздуха (для воздушного компрессора или подключения к источнику сжатого воздуха немедицинского качества)