



DGM GS 8

Для эндоскопических кабинетов и ЦСО

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



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



Полный контроль процесса: непрерывный контроль герметичности на протяжении всего цикла, автоматическая остановка цикла в случае отклонения от заданных параметров



Полная фильтрация: система фильтрации воды и воздуха

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

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.

Параметр	Значение
Внешние габариты (ГхШхВ), мм	GS8/1 660 x 860 x 1945 GS8/2 710 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

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)