



10 DIN 1/1 корзин

## DGM ES 250

*Для ЛПУ, ЦСО и медицинских центров*

Моюще-дезинфицирующая машина DGM ES 250 производится в Европе и полностью соответствует международным стандартам качества и безопасности. Предназначена для мойки и дезинфекции хирургических (в т.ч. для малоинвазивных вмешательств), анестезиологических, офтальмологических и стоматологических инструментов, медицинской обуви, бутылочек для кормления и лабораторной посуды.



Объем камеры / Вместимость: 10 DIN 1/1 корзин



Доступна в проходном и непроходном исполнении. Подходит для оснащения ЦСО.



Экономичность: низкое потребление воды и электроэнергии



Экономия времени: широкий выбор программ в зависимости от типа загрязнения



Высокая производительность и качество обработки

Моюще-дезинфицирующая машина DGM ES 250 имеет прямоугольную камеру из нержавеющей стали AISI 316L и внешние панели, выполненные из нержавеющей стали AISI 304. Модель ES 250 оборудована двумя дозирующими насосами для моющих средств. Оснащена RS 232 портом для мониторинга и валидации процесса мойки.

### Полный контроль во время цикла

- ☑ Контроль температуры воды осуществляется двумя независимыми датчиками.
- ☑ Датчик контроля уровня воды в камере для предотвращения перелива.
- ☑ Контроль уровня моющих средств.

### Расширенный набор программ

Предусмотрены до 40 программ для обработки различных видов инструментов.

### Мощная система сушки

Эффективная система сушки для всех видов инструментов, включая полые инструменты.

### Удобство в эксплуатации

Оборудована цветным 4,5" дисплеем с сенсорным управлением.

### Высокое качество и эффективность

Тройная система фильтрации циркулирующей воды увеличивает срок службы насосов. Система мойки оснащена мощным циркуляционным насосом.

### Дополнительные опции

Широкий выбор тележек для любых видов медицинских инструментов.



Модель	Тип двери	Вместимость DIN 1/1 корзин, шт.	Внешние габариты (ГхШхВ), мм*	Электропитание, В/Гц	Кол-во дозировочных насосов, шт.
DGM ES 250	Откидная дверь	10	710x650x1840	380/50 Другие параметры подключения доступны по запросу	2 (+2) Возможны опционально два дополнительных насоса

\*