

# МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ МАШИНА КАСКАД СМ-100

Специально разработана для очистки и дезинфекции подкладных суден, мочеприемников и иных предметов ухода за больными. Машина предназначена для использования в клинических больницах, в заведениях по уходу (дома престарелых и так далее), стационарах и других лечебно-профилактических организациях.

## Особенности

-  Камера и наружные панели выполнены из нержавеющей стали
-  Цветной сенсорный экран с диагональю 7" и русифицированным интерфейсом
-  Высокое качество обработки достигается благодаря наличию неподвижных и вращающихся форсунок, подающих воду на наружные и внутренние поверхности изделия
-  Автоматический контроль засора слива
-  Датчик защиты от перегрева парогенератора
-  Для гарантированной дезинфекции в ходе рабочего цикла осуществляется подача пара через сопла
-  Два перистальтических насоса с возможностью регулировки объема подачи средств:
  - для подачи моющего средства
  - для подачи средства против образования накипи
-  Дверь оснащена электронной блокировочной системой (во время процесса дезинфекции дверь надежно блокируется)
-  Гарантия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию



## Технические характеристики

Параметр	Значение
Количество дверей, шт.	1
Объем моечной камеры, л	80
Габаритные размеры (Г×Ш×В), мм	600×550×1620
Масса, кг	110
Максимальная номинальная мощность, шт.	5
Напряжение / частота, В/Гц	380/220/50

## МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ МАШИНА DGM ES 10

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

- ☑ Высокая производительность и компактный дизайн: камера вмещает 1 подкладное судно и 3 мочеприемника либо до 3 мочеприемников одновременно
- 👍 Превосходное качество обработки достигается в течение стандартного цикла (6 мин.)
- 🔒 Доступны модели с ручным и автоматическим механизмом открытием двери
- 🌿 Экологичность: чистая вода без токсичных химических продуктов



### Технические характеристики

Параметр	Значение
Внешние габариты (ГхШхВ), мм	475 x 545 x 1630
Электропитание, В/Гц	380/50