






# МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ МАШИНА DGM T

Машины серии DGM T являются высокопроизводительным, комплексным и многофункциональным оборудованием, предназначенным для мойки и дезинфекции кроватей, тележек и медицинского инвентаря. Также машины можно укомплектовать тележками, которые позволяют обрабатывать различные изделия медицинского назначения (инструменты, посуду, обувь, контейнеры и др.). Машины DGM T могут осуществлять как термическую дезинфекцию, так и химическую (по запросу).

## Особенности

-  Объем камеры: доступны модели с различными объемами камеры от 2500 л до 6500 л
-  Доступны в проходном и непроходном исполнении
-  Удобство в эксплуатации: полноцветный ЖК-дисплей диагональю 5,7" с интуитивно понятным интерфейсом
-  Моечная камера выполнена из высококачественной нержавеющей стали AISI 316L с зеркальной полировкой, наружные панели выполнены из нержавеющей стали AISI 304
-  Расширенный набор программ: предусмотрены 65 программ для обработки различных видов инструментов



## Технические характеристики

Параметр	T-2500	T-5000
Внешние габариты (ГхШхВ), мм	1658 x 1800 x 2474	3300 x 2500 x 2410
Внутренние габариты (ГхШхВ), мм	1500 x 900 x 1850	3000 x 1000 x 1890
Полезный объем камеры, L	2500	6500
Электропитание, В/Гц	400/50 Другие параметры подключения доступны по запросу	

Моюще-дезинфицирующие машины DGM T оснащены мощным циркуляционным насосом, а также форсированной системой сушки воздухом.

## Высокая производительность и компактный дизайн

- Машины для мойки кроватей и тележек являются высокопроизводительным оборудованием.
- Несмотря на большие габаритные размеры камеры и высокую производительность, машина позволяет значительно снизить потребление воды за счет наличия накопительных баков и сократить время предварительного нагрева и цикла соответственно.

## Мощная система сушки

Идеальное решения для сушки всех видов инструментов, в том числе изделий с труднодоступными элементами.

## Полный контроль на протяжении всего цикла

- Контроль температуры воды осуществляется двумя независимыми датчиком.
- Датчик контроля уровня воды в камере для предотвращения перелива.
- Датчики уровня химических средств.

## Дополнительные опции

Широкий выбор тележек для любых видов медицинских инструментов.

