

# ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ЛАБОРАТОРНАЯ MaXscrub T1



Лабораторные посудомоечные машины MaXscrub T1 предназначены для очистки посуды, используемой в биологических и химических исследованиях. Системы подачи водопроводной и дистиллированной воды и моющих средств – автоматические. Для различных типов мойки предусмотрены 6 предустановленных программ и 1 настраиваемая пользовательская программа. Двойные стенки корпуса машины для теплоизоляции и шумоизоляции.

**Производитель:** DAIHAN Scientific Co, Ltd

**Модель:** MaXscrub T1

**Страна:** Республика Корея

Причины использовать лабораторные посудомоечные машины MaXscrub T1 в вашей лаборатории:

- Автоматическая блокировка двери в течение всего цикла мойки
- Телескопическая рельсовая система установки корзин для мойки
- Необходимые параметры мойки контролируются и поддерживаются микропроцессорной системой на основе нечеткой логики
- Встроенный конденсатор пара
- Производительность циркуляционного насоса – 400 л/мин
- Безопасность работы обеспечивается встроенными системами защиты от перегрева и неполадок сети электропитания
- Рабочая камера из нержавеющей стали устойчива к воздействию разнообразных химических веществ
- Корзина передвижная из нержавеющей стали для мойки лабораторной посуды в комплекте поставки
- Аксессуары из нержавеющей стали для расширения возможностей работы – доступны к заказу держатели для лабораторной посуды различных типоразмеров, детергенты

## Характеристики

<b>Дисплей</b>	ЖК-дисплей с подсветкой
<b>Программы мойки</b>	6 предустановленных и 1 пользовательская
<b>Управление</b>	Цифровой контроллер на основе нечеткой логики
<b>Производительность насоса</b>	400 л/мин, потребление воды - 8-10 л
<b>Конденсатор пара</b>	Встроенный
<b>Материал корпуса и рабочей камеры</b>	Нержавеющая сталь
<b>Безопасность</b>	Защита от перегрева, защита от неполадок сети электропитания, блокировка двери в течение всего цикла мойки
<b>Корзина передвижная из нержавеющей стали</b>	В комплекте поставки
<b>Дополнительные принадлежности</b>	Доступны к заказу держатели для лабораторной посуды различных типоразмеров, детергенты

# Все изображения

