

# ШЕЙКЕР ОРБИТАЛЬНЫЙ SHO-2D



Шейкеры орбитальные ShkO-300 предназначены для равномерного распределения веществ в лабораторных сосудах в процессе культивирования клеток, окрашивания и обесцвечивания гелей и др. Орбитальное перемешивание обеспечивается износостойким бесщеточным мотором с низким уровнем шума. Система управления прибором – аналоговая, позволяет регулировать скорость и длительность перемешивания.

**Производитель:** DAIHAN Scientific Co, Ltd  
**Модель:** SHO-2D  
**Страна:** Республика Корея

Причины использовать шейкер орбитальный ShkO-300 в вашей лаборатории:

- Диапазон регулирования скорости перемешивания - от 40 до 300 оборотов/мин, 10 уровней скорости
- Изменение скорости – плавное, бесступенчатое
- Диапазон регулирования времени таймера – от 0 до 60 минут
- Регулирование и установка скорости перемешивания и времени таймера осуществляются с помощью поворотного регулятора – удобно работать в перчатках и без
- Универсальная платформа с нескользящим покрытием в комплекте поставки
- Аксессуары для расширения возможностей работы – доступны к заказу платформы для ПЦР-планшетов, универсальные платформы для держателей сосудов, держатели из нержавеющей стали для сосудов различного объема

# Характеристики

<b>Максимальное время таймера</b>	99 ч 59 мин
<b>Дисплей</b>	ЖК-дисплей с подсветкой
<b>Управление</b>	Цифровой контроллер с поворотным регулятором
<b>Тип перемешивания</b>	Орбитальный
<b>Диапазон регулирования скорости перемешивания</b>	От 10 до 300 оборотов/мин
<b>Программы перемешивания</b>	Доступно создание 6 программ с максимальным количеством шагов - 10
<b>Дополнительные принадлежности</b>	Доступны к заказу платформы с нескользящим покрытием, универсальные платформы для держателей сосудов, держатели из нержавеющей стали для сосудов объемом 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл, сетчатые держатели для колб и пробирок (опционально)
<b>Размер платформы</b>	350×350 мм
<b>Максимальная нагрузка на платформу</b>	10 кг