

ШЕЙКЕР ОРБИТАЛЬНЫЙ SHO-1D



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-1D

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

Максимальное время таймера	99 ч 59 мин
Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой
Управление	Цифровой контроллер с поворотным регулятором
Тип перемешивания	Орбитальный
Размер платформы	230×230 мм
Диапазон регулирования скорости перемешивания	От 10 до 300 оборотов/мин
Максимальная нагрузка на платформу	8 кг
Программы перемешивания	Доступно создание 6 программ с максимальным количеством шагов - 10
Дополнительные принадлежности	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 (оциально)