

ШЕЙКЕР ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНЫЙ SHR-2D



Шейкеры возвратно-поступательные серии SHR предназначены для равномерного распределения веществ в лабораторных сосудах в процессе культивирования клеток, окрашивания и обесцвечивания гелей, для исследований в области комбинаторной химии и др.

Возвратно-поступательные движения платформы обеспечиваются износостойким бесщеточным мотором с низким уровнем шума.

Необходимая скорость и длительность перемешивания регулируется микропроцессорной системой с контролем по обратной связи.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: SHR-2D

Страна: Республика Корея

Причины использовать шейкеры возвратно-поступательные серии SHR в вашей лаборатории:

- Диапазон регулирования скорости перемешивания - от 10 до 300 оборотов/мин
- Изменение скорости – плавное
- Создание и сохранение в памяти прибора многоступенчатых программ перемешивания образцов – доступно 6 пользовательских программ
- Задание значений скорости перемешивания и времени для каждого шага программы
- Регулирование и установка скорости перемешивания и времени таймера осуществляются с помощью поворотного регулятора – удобно работать в перчатках и без
- Аксессуары для расширения возможностей работы – доступны к заказу платформы с нескользящим покрытием, универсальные платформы для держателей сосудов, держатели из нержавеющей стали для сосудов различного объема, сетчатые держатели для колб и пробирок

Характеристики

Тип перемешивания	возвратно-поступательное
Максимальное время таймера	99 ч 59 мин
Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой
Управление	Цифровой контроллер с поворотным регулятором
Диапазон регулирования скорости перемешивания	От 10 до 300 оборотов/мин
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 (опционально)
Размер платформы	350×350 мм
Максимальная нагрузка на платформу	10 кг