

Высокое качество стало доступным



Миксеры для микропланшетов, вортексы и ротаторы, DLAB (Китай)

Миксеры для микропланшетов, вортексы и ротаторы DLAB обеспечивают бережное, но эффективное перемешивание биологических образцов, содержащихся в пробирках от 1,5 до 50 мл.

Основные преимущества миксеров для микропланшетов и вортексов

- Непрерывный режим перемешивания
- Регулировка скорости от 0 до 3000 об/мин
- Круговой тип вращения для предотвращения выпадения осадка
- Широкий выбор аксессуаров для различных пробирок и планшетов



Основные преимущества ротаторов

- Регулировка скорости от 0 до 80 об/мин
- Вместимость до 1200 мл
- Регулируемый угол перемешивания от 0° до 90°
- Круговой тип вращения



Stormoff®

Дистрибьютор продукции DLAB

143401, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, корп.1, БЦ «Кубик», сектор Г, 8 этаж
Тел./факс: +7 495 780 07 95, +7 495 956 05 57
Email: lab@stormoff.ru, www.stormoff.ru

Высокое качество стало доступным



Шейкеры, DLAB (Китай)





Шейкеры DLAB применимы для любых лабораторных задач, требующих перемешивание. Большое разнообразие моделей и аксессуаров делает шейкеры универсальными. DLAB представляет модели с 4-мя типами движения: орбитальное, возвратно-поступательное, качающее и трехмерное.

Основные преимущества

- Надежная и устойчивая конструкция
- Широкий выбор платформ
- Нагрузка на платформу до 10 кг
- Амплитуда до 20 мм
- Диапазон скоростей от 40 до 800 об/мин



Технические характеристики

Серия	SK-D	SK-R	SK-L	SK-O
				
Тип движения	В трёх плоскостях	Качающее	Возвратно-поступательные	Орбитальное
Максимальная нагрузка (с платформой), кг	5	10	7,5	7,5
Диапазон скоростей, об/мин	10–70	40–800	10–70	40–800
Угол наклона, Амплитуда, Диаметр орбиты		Угол наклона 9°	Амплитуда 20 мм	Диаметр орбиты

Stormoff®

Дистрибьютор продукции DLAB

143401, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, корп.1, БЦ «Кубик», сектор Г, 8 этаж
Тел./факс: +7 495 780 07 95, +7 495 956 05 57
Email: lab@stormoff.ru, www.stormoff.ru