

# 3025

## Безотказный и точный

Благодаря своему постоянному равномерному вращению с переворачиванием этот шейкер-ротатор для пробирок особенно хорошо подходит для покачивания и перемешивания – от осторожного до интенсивного – порошкообразных и жидких веществ. Съёмный вал позволяет осуществлять загрузку вне шейкера. Прибор не требует техобслуживания, протестирован на соответствие стандарту безопасности GS и имеет знак сертификата CE.



## Технические характеристики

Габаритные размеры (Д x Ш x В):  
490 x 330 x 220 мм

Частота вращения: 6–60 мин<sup>-1</sup>

Поворотный вал: вместимость: 24 пробирки  
Ø 12–17 мм, длина 75–180 мм

Тип движения: вращение с переворачиванием

Электропитание:

230 В\* 50...60 Гц, 80 Вт

\*Другое напряжение по запросу

Вес нетто/брутто: 10/12 кг

Объем упаковки (картонная коробка): 0,1 м<sup>3</sup>

№ для заказа 3025

## Конструктивное исполнение и свойства

- ▶ компактная, износостойчивая механика
- ▶ наружный корпус изготовлен из электролитически оцинкованного стального листа с порошковым покрытием, поворотный вал и платформа изготовлены из высококачественной нержавеющей стали
- ▶ благодаря наглядной приборной панели легок в управлении
- ▶ плавная электронная регулировка частоты вращения

- ▶ в качестве опции шейкер может быть укомплектован альтернативным валом с зажимами без увеличения стоимости поставки. Он позволяет навинчивать отдельные зажимы различного размера, например, для пробирок типа Эппендорф, Ø 10 мм, или пробирок фирмы Фалкон объемом 50 мл, Ø 30 мм.

## Области применения

Эта модель шейкера гарантирует беспрепятственное и точное протекание рабочих процессов, например, разделения или смешивания.

Прибор подходит для использования в лабораториях, инкубаторах и термостатируемых помещениях в диапазоне температур от +10 °С до +50 °С.