

Компактный и разносторонний

Этот прочный, компактный, небольшой шейкер отличается от модели 3005 типом движений. Его убедительное преимущество – возможность как осторожного возвратно-поступательного движения, так и интенсивного встряхивания жидкостей, особенно в делительных воронках. Прибор не требует техобслуживания, протестирован на соответствие стандарту безопасности GS и имеет знак сертификата CE.



3006 Аналогичный возвратно-поступательный шейкер с платформой 3950 и зажимами для делительных воронок 3955–3959

Технические характеристики

Габаритные размеры (Д x Ш x В):
380 x 510 x 140 мм

Размеры платформы: 330 x 330 мм

Допустимая нагрузка: макс. 8 кг

Тип движения: возвратно-поступательное

Таймер: до 60 мин. или работа в непрерывном режиме

Амплитуда встряхивания: 20 мм

Частота движения: 20–300 мин-1

Электропитание:

230 В* 50...60 Гц, 65 Вт

*Другое напряжение по запросу

Вес нетто/брутто: 10/12 кг

Объем упаковки (картонная коробка): 0,1 м³

№ для заказа 3006**Конструктивное исполнение и свойства**

- ▶ компактная, износоустойчивая механика с балансировкой массы для придания устойчивости и надежности при работе в непрерывном режиме.
- ▶ наружный корпус изготовлен из высокоударопрочного полистирола, покрыт светло-серым лаком. Днище изготовлено из электролитически оцинкованного стального листа с порошковым покрытием, платформа изготовлена из анодированного алюминия, имеет четыре пластиковых стержня для надежной фиксации дополнительных принадлежностей.
- ▶ приводится в движение защищенным от перегрузки мотором переменного тока
- ▶ легок в управлении благодаря наглядной приборной панели

- ▶ плавная электронная регулировка частоты вращения, мягкий запуск
- ▶ постоянная частота вращения при работе в непрерывном режиме, независимо от нагрузки

Области применения

Этот шейкер успешно применяют в медицинской диагностике и в аналитике, а также для культивирования микроорганизмов, культур клеток и тканей.

Его используют преимущественно в лабораториях, инкубаторах и термостатируемых помещениях в диапазоне температур от +10 °С до +50 °С.