

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.

Дополнительные принадлежности



3005



3006

Платформа

из высококачественной нержавеющей стали размером 330 x 330 мм с сетью отверстий для крепления зажимов для конических колб и других дополнительных принадлежностей



№ для заказа 3950

Зажимы

из высококачественной нержавеющей стали, для крепления конических колб, привинчиваются к платформе 3950, укомплектованы крепежными элементами



- № для заказа 3983 для колб объемом 25 мл (45*)
- № для заказа 3984 для колб объемом 50 мл (25*)
- № для заказа 3985 для колб объемом 100 мл (16*)
- № для заказа 3986 для колб объемом 200 мл (12*)
- № для заказа 3987 для колб объемом 250–300 мл (9*)
- № для заказа 3988 для колб объемом 500 мл (9*)
- № для заказа 3989 для колб объемом 1000 мл (4*)
- № для заказа 3990 для колб объемом 2000 мл (2*)

Другие зажимы поставляются по запросу

* максимальное количество зажимов на платформу

Штатив для пробирок

из высококачественной нержавеющей стали, панель с отверстиями способна поворачиваться на 90°, имеет зажимные пружины для прочного удерживания и бесшумного встряхивания пробирок, привинчивается к платформе 3950



№ для заказа 3953

вместимость: 24 пробирки Ø 12–17 мм
вместимость платформы: три штатива



Зажимы

для делительных воронок, из высококачественной нержавеющей стали, привинчиваются к платформе 3950

№ для заказа 3957 для делительных воронок объемом 50 мл (6*), ширина горлышка 19/26 (ISO/Squibb)

№ для заказа 3958 для делительных воронок объемом 100 мл (6*), ширина горлышка 19/26 (ISO/Squibb)

№ для заказа 3959 для делительных воронок объемом 250 мл (4*), ширина горлышка 19/26 (ISO/Squibb)

№ для заказа 3955 для делительных воронок конической формы объемом 250 мл (4*), ширина горлышка 29/32

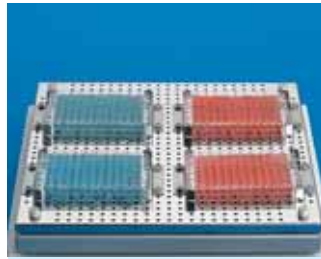
№ для заказа 3956 для делительных воронок объемом 500 мл (3*), ширина горлышка 29/32 (ISO/Squibb)

Другие зажимы поставляются по запросу

* максимальное количество зажимов на платформу

Крепление

из высококачественной нержавеющей стали для фиксации планшета, привинчивается к платформе 3950, укомплектовано крепежными элементами

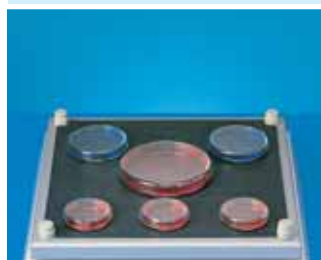


№ для заказа 3910

вместимость платформы: четыре планшета

Противоскользящее покрытие

используется для медленного перемешивания на платформе размером 300 x 300 мм, например, питательных сред в чашках Петри и культуральных флаконах



№ для заказа 3951

Универсальная платформа

для надежной фиксации различных предметов между четырьмя поперечными стрелками с резиновым покрытием



№ для заказа 3952