

Медицинский орбитальный шейкер ELMi S-3.02L.A10

Медицинские встряхиватели



Ваша цена

Розница

67 859 руб.

Оптовая цена

65 007 руб.



В наличии

НДС не облагается

Описание

Медицинский орбитальный шейкер ELMi S-3.02L.A10

ELMI S-3.02L.A10 – универсальный лабораторный медицинский орбитальный шейкер, предназначенный для создания вращательного движения жидкости в пробирках и лабораторной посуде с плоским дном. Используется в микробиологии, вирусологии, биохимии, биологии, а также в медицинских лабораторных исследованиях при проведении диагностики *in vitro*.

Шейкер оснащён упрощённой аналоговой системой управления, позволяющей задавать скорость вращения платформы. Платформа с размерами 415 × 295 мм оборудована магнитными перемещаемыми упорами для установки посуды любой формы и габаритов, не превышающих размеры платформы. Механизм привода платформы и электронная схема управления расположены внутри корпуса, на передней панели находятся ручка регулировки оборотов, кнопки пуска и остановки работы, а также световой индикатор функционирования.

Шейкер защищён от перегрузки платформы, установленные параметры скорости сохраняются после отключения устройства. ELMi S-3.02L.A10 – бесшумный и компактный прибор, экономящий рабочее место и удобный в эксплуатации.

Особенности

- Орбитальный тип вращения платформы.
- Платформа 415 × 295 мм с магнитными упорами для фиксации посуды.
- Амплитуда вращения платформы 10 мм.
- Аналоговая система управления скоростью вращения.
- Защита от перегрузки платформы.
- Сохранение установленных параметров после отключения прибора.
- Минимальные габариты и бесшумная работа.
- Простое и интуитивное управление.

Технические характеристики

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------------|--------------------|
| Размер рабочей области платформы | 415 × 295 мм |
| Амплитуда вращения платформы | 10/20 мм |
| Вид вращения платформы | Орбитальный |
| Скорость вращения платформы | 1 – 500/300 об/мин |
| Температура окружающей среды | от +4 до +45 °С |
| Допустимая влажность окружающей среды | не более 80 % |

Преимущества

- Компактный и эргономичный дизайн, экономящий рабочее место.
- Универсальная платформа 415 × 295 мм с магнитными упорами для фиксации посуды любой формы

и габаритов.

- Орбитальное вращение платформы с амплитудой 10 мм обеспечивает равномерное перемешивание жидкости.
- Скорость вращения платформы регулируется в диапазоне 1 – 500/300 об/мин.
- Упрощённая аналоговая система управления позволяет быстро задавать скорость вращения платформы.
- Сохранение установленных параметров скорости после отключения прибора благодаря энергонезависимой памяти.
- Защита от перегрузки платформы обеспечивает безопасность и долговечность работы устройства.
- Минимальный уровень шума при работе.
- Передняя панель с ручкой регулировки оборотов, кнопками пуска/остановки и световым индикатором работы.
- Подходит для применения в микробиологии, вирусологии, биохимии, биологии и медицинских лабораторных исследованиях in vitro.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|----------------------------|--|
| Бренд | ELMI |
| Страна бренда | Латвия |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010004254.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010004254.pdf |
| Габариты, мм | 415 × 365 × 100 |
| Вес, кг | 7.7 |
| Электропитание, В | 220, через адаптер 24 |
| Страна производства | Латвия |

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.