

## 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:
<b>Бренд</b>	ELMI
<b>Страна бренда</b>	Латвия
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010004254.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010004254.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010004254.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010004254.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	415 × 365 × 100
<b>Вес, кг</b>	7.7
<b>Электропитание, В</b>	220, через адаптер 24
<b>Страна производства</b>	Латвия

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.