

Медицинский шейкер мини рокер BioSan MR 1

Медицинские встряхиватели



Под заказ



Описание

Медицинский шейкер мини рокер BioSan MR 1

Шейкер мини рокер BioSan MR 1 – компактный лабораторный прибор для мягкого регулируемого покачивания платформы. Идеально подходит для отмывки мини-гелей после электрофореза, проведения Нозерн-, Саузерн- и Вестерн-блоттинга. Обеспечивает надежную работу в холодных комнатах и биологических инкубаторах при температуре от +4 до +40 °С.

Прибор оснащён прямым приводом и бесщеточным двигателем, что позволяет осуществлять непрерывное перемешивание до 7 суток и гарантирует надёжную эксплуатацию более 2 лет.

«MR 1» прост в управлении, бесшумен и подходит для индивидуального использования в лабораториях.

Особенности

- Компактный и бесшумный дизайн.
- Регулируемое мягкое покачивание платформы.
- Прямой привод и бесщеточный двигатель.
- Нескользящий термостойчивый силиконовый коврик на платформе.
- Возможность эксплуатации до 7 суток непрерывно.
- Простое управление и долговечность более 2 лет.
- Дополнительный пупырчатый коврик PDM для фиксации пробирок разного размера.

Коврик PDM

Нескользящий термостойчивый силиконовый коврик на платформе обеспечивает устойчивое положение сосудов во время покачивания. Дополнительно можно использовать пупырчатый коврик PDM для фиксации пробирок разного размера*.

*Заказывается дополнительно.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Диапазон регулирования частоты перемешивания	5 – 30 раз/мин
Угол наклона платформы	7 ° (фиксированный)
Максимальное время непрерывной работы	168 ч.
Система прямого привода	+
Цифровая установка времени	1 мин – 24 ч. / непрерывно
Платформа с нескользящим силиконовым покрытием для чашек Петри и ванночек	+
Максимальная нагрузка	1 кг
Дисплей	светодиодный
Рабочая площадь платформы	215 × 215 мм

Преимущества

- Компактность и бесшумная работа, подходящая для индивидуального использования.
- Регулируемое мягкое покачивание платформы для точного перемешивания пробирок и мини-гелей.
- Прямой привод и бесщеточный двигатель обеспечивают непрерывную работу до 7 суток и долговечность более 2 лет.
- Нескользящий термоустойчивый силиконовый коврик удерживает сосуды в стабильном положении во время покачивания.
- Возможность использования в холодных комнатах и биологических инкубаторах при температуре от +4 до +40 °С.
- Дополнительный пупырчатый коврик PDM обеспечивает фиксацию пробирок разного размера*.
- Простое управление и надежная эксплуатация без специальных условий.
- Светодиодный дисплей для контроля времени работы и режимов.
- Рабочая платформа с площадью 215 × 215 мм.
- Максимальная нагрузка платформы – 1 кг.
- Цифровая установка времени от 1 мин до 24 ч / непрерывно.
- Угол наклона платформы фиксированный – 7 °.
- Прямой привод обеспечивает точность и постоянство режима покачивания.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	BIOSAN
Страна бренда	Латвия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000033953.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000033953.pdf
Габариты, мм	220 × 205 × 120
Вес, кг	2.1
Электропитание, В	220, через адаптер 12
Потребляемая мощность, Вт	12
Страна производства	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.