

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