



MR-12 Рокер-шейкер

Рокер-шейкер MR-12 обеспечивает регулируемое мягкое (либо интенсивное) перемешивание растворов или питательных сред в сосудах или пластиковых мешках, размещенных на его платформе.

Регулируемая скорость и угол покачивания платформы обеспечивают возможность подобрать параметры для оптимальной массопередачи и перемешивания.

Идеален для отмывки гелей после электрофореза. Оптимален для гибридизациии биомолекул на полосках бумаги (стрипов), покраски и отмывки стрипов.

При установке шейкера в биоинкубатор – идеален для выращивания клеток и клеточных культур в одноразовых пластиковых мешках-реакторах (рабочие объемы до 5 литров).

Рокер MR-12 предназначен для использования в лабораторных помещениях. Температурный диапазон эксплуатации от 5 до +40° С (от холодной комнаты до инкубатора). Внешний блок питания 220/12 V обеспечивает электробезопасную эксплуатацию прибора во влажных помещениях.

Спецификация

- Рабочие размеры пластмассовой платформы с нескользящим резиновым покрытием включена в стандартную комплектацию 480x360
- Диапазон регулировки оборотов 1 - 99 об./мин (шаг 1 об./мин)
- Угол поворота 0° - 9° (для 1-50 об./мин)
- Угол поворота 10° (для 51-99 об./мин)
- Таймер 1 мин - 99 ч 59 мин (шаг 1 мин)
- Режим непрерывной работы 168 ч
- Максимальная нагрузка 5 кг
- Размеры 400x480x250 мм
- Вес, не более 13 кг
- Питание Внешний блок питания DC 12 В, 4.16 А