

MR-12, Рокер-шейкер

ОПИСАНИЕ

Рокер-шейкер **MR-12** обеспечивает как мягкое, так и 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, при подготовке (гомогенизации) биоэкстракционной смеси. Оптимален для гибридизации биомолекул на полосках бумаги (стрипов), покраски и отмывки стрипов. Установленный в биоинкубатор прибор идеально подходит для выращивания клеток и клеточных культур в одноразовых пластиковых мешках-реакторах (рабочие объемы до 10 литров, объем жидкости до 5 литров).

Рокер-шейкер **MR-12** предназначен для использования в лабораторных помещениях. Температурный диапазон эксплуатации от +4°C до +40°C (от холодной комнаты до инкубатора). Внешний блок питания 220/12В обеспечивает электробезопасную эксплуатацию прибора во влажных помещениях.

Платформа **PP-480** с нескользящим резиновым покрытием для чашек Петри и ванночек включена в стандартную комплектацию.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон регулирования частоты перемешивания	1–99 раз/мин (шаг 1 раз/мин)
Цифровая установка времени	1 мин.–99 ч. 59 мин. (шаг 1 мин.) / непрерывно
Звуковой сигнал таймера	+
Угол наклона платформы при частоте 1–50 раз/мин	0°–10° (шаг 1°)
Угол наклона платформы при частоте 51–99 раз/мин	10°
Дисплей	ЖК, 16 × 2 знаков
Максимальное время непрерывной работы	168 ч
Максимальная нагрузка	5 кг
Рабочая площадь платформы	480 × 380 мм
Размеры (Д×Ш×В)	430 × 480 × 210 мм
Вес	11.9 кг
Потребляемый ток / мощность	12 В, 1,1 А / 13 Вт
Внешний блок питания	вход. AC 100–240 В; 50/60 Гц; выход. DC 12 В

КАТ. HOMEP

BS-010130-AAI	230VAC 50/60Hz Euro вилка
BS-010130-AAQ	230VAC 50/60Hz UK вилка
BS-010130-AA4	230VAC 50/60Hz AU вилка
BS-010130-AAJ	100VAC 50/60Hz US вилка, 120VAC 60Hz US вилка
BS-010130-BK	IQ OQ документ
BS-010130-CK	PQ документ