

IKA

designed for scientists



ROCKER 3D basic

/// Технический паспорт

Шейкер с трехмерным движением барабана и фиксированной скоростью для бережного смешивания. Предназначен для гомогенного смешивания в колбах, сосудах для культур, чашах Петри и пробирках. Идеален для культивирования клеточных культур, экстракции ДНК, распределения клеток, окрашивания и обесцвечивания клеток. Скорость остается постоянной даже при изменении нагрузки и напряжения. Фиксированный угол наклона гарантирует воспроизводимость результатов.

- Различные приспособления позволяют использовать шейкер для широкого круга применений
- Может использоваться при температурах от 4 до 50 °C в инкубаторах

IKA

designed for scientists

- В комплект поставки входит противоскользящий коврик
- Удобная сенсорная клавиатура
- Пригоден для непрерывной работы



designed for scientists

Технические данные

Траектория встряхивания	орбитально-качающий
Макс. встряхиваемый вес (с платформой) [kg]	2
Разрешенное время во вкл. состоянии [%]	100
Диапазон скоростей - мин. [rpm]	0
Скорость фиксированная [rpm]	30
Индикатор скорости	нет
Дисплей таймера	нет
Режим работы	Непрерывная работа
Фиксированный угол наклона [°]	8
Составная шейкерная платформа	да
Высота с полной шейкерной платформой [mm]	30
Размеры [mm]	280 x 165 x 330
Вес [kg]	2.2
Допустимая температура окружающей среды [°C]	4 - 50
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение [V]	100 - 240
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	24
Постоянное напряжение [V=]	24
Энергопотребление [mA]	1000