

Высокоскоростная микроцентрифуга с охлаждением M1324R



Микроцентрифуга M1324R с охлаждением со скоростью до 15 000 об/мин идеально подходит для исследований в области естественных наук и производства в таких отраслях, как биология, химия, материаловедение, биоинженерия и биофармацевтика. Компактная конструкция может соответствовать вашим потребностям в производительности лабораторий, даже в самой маленькой лаборатории или холодильной камере. Оснащенный сенсорным управлением и возможностью вызова одной кнопкой до 12 сохраненных пользовательских программ, M1324R может повысить эффективность и комфорт пользователя. Уникальная конструкция закрытого ротора этой небольшой микроцентрифуги защищает ваши образцы от тепла, выделяемого двигателем.

Производитель: RWD Life Science Co.,LTD
Модель: M1324R
Страна: Китай

Особенности: Интеллектуальный интерфейс с сенсорным экраном обеспечивает полноту видимости данных для внесения необходимых значений, таких как температура, скорость и время вращения. Простота настройки, легкость размещения ротора, конструкция и интерфейс разработано для удобства пользователя. Диапазон регулирования температуры составляет от -10 ° C до +40°C. Для достижения комнатной температуры до 4° C требуется всего 8 минут. Возможность программирования до 12 программ, чтобы сэкономить время при выполнении повторяющихся задач. Максимальная емкость до 24 пробирок размером 1,5/2,0 мл с ускорением до 21 130×g. Функции сигнализации, обеспечивающие превосходную безопасность: превышение скорости, перегрев, дисбаланс ротора, безопасная крышка Аэрозоленероницаемый ротор из алюминиевого сплава аэрокосмического класса выдерживает высокотемпературную стерилизацию и предотвращает биологическую опасность.

Характеристики

Ротор	М-F24G, ротор с аэроленепроницаемой крышкой, 24×15/2 мл EP пробирки
Температурный диапазон	-10°C до + 40°C
Максимальная скорость	15,000 об/мин (21,130 ×g)
Максимальная вместимость	24×2 мл
Дисплей	Сенсорный экран
Управление	Кнопки + сенсорный экран
Программирование	12 программ
Время охлаждения до 4 °C	8 минут
Уровень шума, дБ	менее 54
Габариты (Ш×В×Г), мм	304×304×517
Вес	33 кг (с ротором)

Все изображения

