



Высокоскоростная Микроцентрифуга M16

Максимальная скорость: 16000r/min
(Max Speed)

Максимальное центробежное ускорение: 17602xg
(Max. RCF)

Максимальная вместимость: 12x1.5/2ml with 0.5/0.2ml
adaptor
(Max. Capacity)

Без охлаждения

M16 Высокоскоростная микроцентрифуга

Высокоскоростная микроцентрифуга M16 имеет компактные размеры, красивый внешний вид, проста в эксплуатации, быстро ускоряется и замедляется и управляется с помощью сенсорного экрана.

Это редкая микроцентрифуга для молекулярной биологии, современной медицины и научных исследований.

Преимущества продукта

1. 3,5-дюймовый сенсорный экран высокой четкости (можно управлять прямо в перчатке), простой в эксплуатации и интуитивно понятный дисплей.
2. Параметры настройки и рабочие параметры могут отображаться одновременно.
3. Можно сохранить несколько пользовательских программ.
4. Применяется малошумный и не требующий технического обслуживания бесщеточный двигатель.
5. Диапазон скорости от 300 об/мин до 16000 об/мин, точность скорости менее 30 об/мин.
6. 1с-99мин59с центрифугирование или непрерывное центрифугирование.
7. Уникальная технология воздухообмена обеспечивает повышение температуры до комнатной температуры плюс 10 °C, что может защитить чувствительные к температуре образцы.
8. Стандартный металлический ротор 12x1,5 мл может подвергаться стерилизации при высокой температуре и высоком давлении. Цельнометаллический воздухонепроницаемый ротор.
9. Оснащена устройством аварийного открывания двери в случае отключения электроэнергии. Безопасна и проста в эксплуатации.
10. Герметичность: цельнометаллическая герметичная конструкция может предотвратить аэрозольное загрязнение.

Технические параметры

Модель	M16
Номер заказа	0203270007
Max.speed	16000r/min
Max. RCF	17602xg
Макс. вместимость	12x1.5/2мл с 0.5/0.2мл адаптером
Точность скорости	±30/мин
Диапазон времени настройки	от 1мин до 99мин59сек
Шум	≤ 60dB
Источник питания	AC110 to 220V, 50/60Hz
Потребляемая мощность	100W
Размеры центрифуги (ШxГxВ)	260x240x145мм
Размер упаковки (ШxГxВ)	320x350x190мм
Вес нетто	4.5кг