

Медицинская центрифуга для микропробирок Eppendorf MiniSpin plus

Медицинские центрифуги

Товар участвует в акциях:

- Акция

eppendorf

Под заказ

Области применения:

- здравоохранение



Описание

Медицинская центрифуга для микропробирок Eppendorf MiniSpin plus

Eppendorf MiniSpin plus — современная, компактная центрифуга для микропробирок, с низким уровнем шума, лёгкая в управлении и подходящая для широкого круга лабораторных исследований. Она обеспечивает быстрое центрифугирование, минимальный нагрев образцов и удобство эксплуатации благодаря цифровому дисплею и автоматическим функциям.

Центрифуга оснащена автоклавируемым ротором из анодированного алюминия и крышкой из высококачественной стали, поддерживает скорость до 14 500 об/мин и ускорение до 11 520 g. Имеется автоматический пересчёт единиц скорости в единицы ускорения, отдельная кнопка кратковременного центрифугирования и возможность установки времени до 99 мин или непрерывного режима.

Особенности

- Компактность и низкий уровень шума.
- Цифровой дисплей с удобным управлением.
- Автоматическое открывание крышки.
- Автоматический пересчёт единиц скорости в единицы ускорения.
- Отдельная кнопка кратковременного центрифугирования.
- Встроенный блок питания.
- Автоклавируемый ротор (121 °C, 20 мин).
- Крышка ротора из высококачественной стали.
- Минимальный нагрев образцов (не более 12 °C после 20 мин работы на максимальной скорости).
- Новый ротор для стрипованных пробирок F-55-16-5-PCR (опционально).

Технические характеристики

| Характеристика | Значение |
|--|---------------------------|
| Ротор | анодированный алюминий |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | 85 |
| Максимальное ускорение, g | 14 100 |
| Скорость вращения, об/мин, шаг 100 | 800 – 14 500 |
| Макс. вместимость ротора, мл | 12 x 1,5/2,0 |
| Время разгона, с | 13 |
| Время торможения, с | 12 |
| Установка таймера, мин | от 15 с до 99, бесконечно |
| Высота с открытой крышкой, см | 25 |

Преимущества

- Компактная и низкошумная конструкция, удобная для работы в лабораториях любого типа.

- Цифровой дисплей обеспечивает точное управление режимами центрифугирования.
- Автоматическое открывание крышки повышает удобство эксплуатации и безопасность.
- Автоматический пересчёт единиц скорости в единицы ускорения упрощает настройку экспериментов.
- Отдельная кнопка кратковременного центрифугирования для ускоренной обработки проб.
- Встроенный блок питания исключает необходимость дополнительного оборудования.
- Автоклавируемый ротор и крышка ротора из высококачественной стали обеспечивают долговечность и сохранность образцов.
- Минимальный нагрев образцов (не более 12 °С после 20 мин работы на максимальной скорости) сохраняет свойства биоматериала.
- Поддержка нового ротора для стрипованных пробирок F-55-16-5-PCR (опционально) расширяет возможности применения.
- Максимальная скорость до 14 500 об/мин и ускорение до 11 520 g позволяют выполнять большинство стандартных лабораторных задач.
- Лёгкий вес и компактные размеры способствуют удобству размещения на рабочем столе.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|---------------------------------------|--|
| Бренд | Erpendorf |
| Страна бренда | Германия |
| Отрасли | Для исследований крови |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000032661.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00000032661.pdf |
| Сортировка по популярности МСК | 13550 |
| Сортировка по популярности РНД | 13550 |
| Максимальный шум, дБ | 52 |
| Габариты, мм | 226 × 239 × 120 |
| Вес, кг | 4.3 |
| Электропитание, В | 220 |
| Страна производства | Германия |

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.