

Медицинская центрифуга для микропробирок Eppendorf MiniSpin

Медицинские центрифуги



Ваша цена

Розница
157 000 руб.

Оптовая цена
156 000 руб.

eppendorf

В наличии

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

Медицинская центрифуга для микропробирок Eppendorf MiniSpin

Eppendorf MiniSpin — современная, компактная медицинская центрифуга с низким уровнем шума, легко управляемая, предназначенная для широкого круга лабораторных исследований. Обеспечивает быстрое и эффективное разделение проб в микропробирках с минимальным нагревом образцов.

Центрифуга оснащена цифровым дисплеем, отдельной кнопкой кратковременного центрифугирования и автоматическим открыванием крышки. Встроенный блок питания обеспечивает стабильную работу прибора, а ротор можно автоклавирировать при 121 °С в течение 20 минут.

Eppendorf MiniSpin подходит для работы с угловым ротором F-45-12-11 ёмкостью 12 пробирок объёмом от 1,5 до 2,0 мл. Опционально доступен ротор для стрипованных пробирок F-55-16-5-PCR (16 микропробирок x 0,2 мл или 2 ПЦР-стрипа x 8 микропробирок x 0,2 мл).

Особенности

- Компактный и современный дизайн.
- Низкий уровень шума <49 дБ(А).
- Цифровой дисплей и отдельная кнопка кратковременного центрифугирования.
- Автоматическое открывание крышки.
- Встроенный блок питания.
- Автоклавируемый ротор и крышка ротора из высококачественной стали.
- Минимальный нагрев образцов (не более 12 °С после 20 минут центрифугирования на максимальной скорости).

- Ёмкость углового ротора F-45-12-11 — 12 пробирок объёмом от 1,5 до 2,0 мл.
- Время разгона и торможения ротора — менее 13 секунд.
- Минимальный нагрев образцов (не более 12 °С после 20 мин центрифугирования на максимальной скорости).
- Автоматическое открывание крышки для удобства и безопасности работы.
- Отдельная кнопка кратковременного центрифугирования.
- Цифровой дисплей для точного контроля скорости и времени.
- Встроенный блок питания исключает необходимость дополнительного оборудования.
- Автоклавируемый ротор (при 121 °С, 20 мин) и крышка ротора из высококачественной стали обеспечивают долговечность и сохранность образцов.

Новый ротор для стрипованных пробирок F-55-16-5-PCR (опционально):

- Формат ротора — 16 микропробирок x 0,2 мл или 2 ПЦР-стрипа x 8 микропробирок x 0,2 мл.
- Скорость центрифугирования MiniSpin — 13 400 об/мин.
- Ускорение MiniSpin — 9 840 g.

Технические характеристики

| Характеристика | Значение |
|------------------------|------------------------|
| Ротор | анодированный алюминий |
| Максимальное ускорение | 12 100 g |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Скорость вращения | 800 – 13 400 об/мин, шаг 100 |
| Доступные роторы | 2 (F-45-12-11 и F-55-16-5-PCR) |
| Макс. вместимость ротора | 12 x 1,5/2,0 мл |
| Время разгона | 13 с |
| Время торможения | 12 с |
| Установка таймера времени | от 15 с до 30 мин |
| Высота (с открытой крышкой) | 25 см |
| Время разгона и торможения ротора | <13 с |
| Максимальная скорость MiniSpin | 13 400 об/мин |
| Ускорение MiniSpin | 9840 g |

Преимущества

- Компактная конструкция позволяет размещать центрифугу на рабочем столе в любой лаборатории.
- Низкий уровень шума <49 дБ(А) обеспечивает комфортную работу.
- Цифровой дисплей отображает скорость и время центрифугирования.
- Отдельная кнопка кратковременного центрифугирования облегчает быстрые анализы.
- Автоматическое открывание крышки повышает безопасность и удобство эксплуатации.
- Встроенный блок питания обеспечивает стабильную работу прибора без внешних адаптеров.
- Автоклавируемый ротор и крышка ротора из высококачественной стали увеличивают срок службы и гарантируют стерильность.
- Минимальный нагрев образцов (не более 12 °С после 20 минут центрифугирования на максимальной скорости) защищает материалы от повреждения.
- Ротор F-45-12-11 вмещает 12 пробирок объемом 1,5 – 2,0 мл, опционально доступен ротор F-55-16-5-PCR для стрипованных пробирок.
- Время разгона и торможения ротора менее 13 секунд ускоряет проведение анализов.
- Простое управление всеми функциями через единый интерфейс повышает эффективность работы лаборанта.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|----------------------------------|--|
| Бренд | Eppendorf |
| Страна бренда | Германия |
| Отрасли | Для исследований крови |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000030762.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00000030762.pdf |
| Максимальный шум, дБ | 49 |
| Габариты, мм | 226 × 239 × 130 |
| Вес, кг | 4.3 |
| Электропитание, В | 220 |
| Потребляемая мощность, Вт | 70 |
| Страна производства | Германия |

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.