

## Медицинская центрифуга для микропробирок Eppendorf MiniSpin

Медицинские центрифуги



Ваша цена

Розница Оптовая цена 161 200 руб. 159 800 руб. eppendorf

В наличии

#### Области применения:

• Здравоохранение

НДС не облагается

Наличие регистрационного удостоверения

Array

#### 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 автоклавировать при 121 °C 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  $\times$  0,2 мл или 2 ПЦР-стрипа  $\times$  8 микропробирок  $\times$  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 °C 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 °C 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 °C, 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 х 0,2 мл или 2 ПЦР-стрипа х 8 микропробирок х 0,2 мл.
- Скорость центрифугирования MiniSpin 13 400 об/мин.
- Ускорение MiniSpin 9 840 g.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение



Ротор анодированны	Ротор анодированный алюминий		
Максимальное ускорение	12 100 g		
Скорость вращения 8	00 – 13 400 об/мин, шаг 100		
Доступные роторы 2	(F-45-12-11 и F-55-16-5-PCR)		
Макс. вместимость ротора	12 х 1,5/2,0 мл		
Время разгона 13 с			
Время торможения 1	2 c		
Установка таймера времен	и от 15 с до <mark>3</mark> 0 мин		
Высота (с открытой крышкой) 25 см			
Время разгона и торможен	ия ротора <13 с		
Максимальная скорость Мі	niSpin 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  $12\,^\circ$ С после  $20\,$  минут центрифугирования на максимальной скорости) защищает материалы от повреждения.
- Ротор F-45-12-11 вмещает 12 пробирок объёмом 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
Максимальный шум, дБ	49
Габариты, мм	226 × 239 × 130
Вес, кг	4.3
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	70
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.