

## 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 °С, 20 мин).
- Крышка ротора из высококачественной стали.
- Минимальный нагрев образцов (не более 12 °С 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:
<b>Бренд</b>	Eppendorf
<b>Страна бренда</b>	Германия
<b>Отрасли</b>	Для исследований крови
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00000032661.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00000032661.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000032661.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000032661.pdf</a>
<b>Максимальный шум, дБ</b>	52
<b>Габариты, мм</b>	226 × 239 × 120
<b>Вес, кг</b>	4.3
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Страна производства</b>	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.