

## Микролитровая центрифуга Hettich Mikro 185 без ротора

Медицинские центрифуги




Под заказ

**Области применения:**

- Здравоохранение

### Описание

#### Микролитровая центрифуга Hettich Mikro 185 без ротора

Микролитровая центрифуга Hettich Mikro 185 – компактная настольная центрифуга, предназначенная для быстрого и точного выполнения операций разделения проб в молекулярной биологии и клинической химии. Подходит для работы со спин-колонками (mini-preps) и подготовки образцов в ПЦР-лабораториях. Модель обеспечивает максимальное относительное центробежное ускорение (RCF) 18 845 и возможность установки различных роторов.

Центрифуга поставляется без ротора, что позволяет подобрать наиболее подходящий ротор для конкретных задач. Прибор легко интегрируется в лабораторные процессы и используется для исследований, не требующих охлаждения образцов.

#### Особенности

- Компактный настольный корпус.
- Возможность установки четырёх различных роторов.
- Максимальное относительное центробежное ускорение 18 845 RCF.
- Быстрое и точное разделение проб.
- Работа со спин-колонками и подготовка образцов для ПЦР.
- Импульсный режим работы (кнопка PULSE) и непрерывная эксплуатация.
- Подходит для лабораторий молекулярной биологии и клинической химии.
- Легкая интеграция в рабочие процессы.
- Поставляется без ротора.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Излучение помех, помехоустойчивость	EN / IEC 61326-1, Класс B
Макс. вместимость	24 × 1,5 / 2,0 мл
Макс. скорость (RPM)	14 000
Макс. RCF (ускорение)	18 008
Время работы	1 – 99 мин, ∞ непрерывная работа, импульсный режим (PULSE)
Каталожный номер	1203

### Преимущества

- Компактная настольная конструкция для экономии рабочего пространства.
- Высокое максимальное относительное центробежное ускорение 18 845 RCF для эффективного разделения проб.
- Возможность установки до четырёх различных роторов, позволяющая адаптировать прибор под разные задачи.
- Точное и быстрое выполнение операций подготовки проб для молекулярной биологии, клинической химии и ПЦР.
- Импульсный режим работы (кнопка PULSE) и непрерывный режим работы для гибкости

использования.

- Совместимость с мини-препарациями (mini-preps) и спин-колонками.
- Электронная система управления обеспечивает стабильную работу и контроль времени.
- Простая интеграция в лабораторные процессы без охлаждения проб.
- Поставляется без ротора, что даёт возможность подобрать оптимальный ротор под конкретные задачи.
- Лёгкий вес и компактные габариты: 228 × 261 × 353 мм.
- Надёжность и долговечность при ежедневной лабораторной эксплуатации.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Hettich
<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-00000074704.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00000074704.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000074704.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000074704.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	228 × 261 × 353
<b>Вес, кг</b>	11
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	330
<b>Страна производства</b>	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.