

Медицинская микроцентрифуга DLAB D2012 plus

Медицинские центрифуги Арт. 9032002121 + 19400010



Ваша цена

Розница
62 900 руб.

Оптовая цена
58 497 руб.



В наличии

НДС не облагается

Описание

Медицинская микроцентрифуга DLAB D2012 plus

Медицинская микроцентрифуга DLAB D2012 plus – высокоскоростная настольная мини-центрифуга для работы с микропробирками объёмом 0,2 мл, 0,5 мл, 1,5 мл и 2 мл. Предназначена для выполнения задач по осаждению клеток и вирусов, разделению субклеточных органелл, выделению ДНК, РНК, белков, липидов и других молекул в клинико-диагностических, биохимических, молекулярно-генетических и научно-исследовательских лабораториях.

Прибор оснащён бесщёточным двигателем, обеспечивающим быстрый разгон и устойчивую работу без необходимости обслуживания. Интуитивный LED-дисплей отображает скорость вращения и перегрузку, доступна настройка времени работы и непрерывный режим. Автоматическая блокировка крышки обеспечивает безопасность оператора при запуске.

Комплектуется ротором A12-2P из высокопрочного пластика на 12 мест для микропробирок. Компактная конструкция и низкий уровень шума до 54 дБ делают устройство удобным для ежедневного использования в лабораторной практике.

Особенности

- Бесщёточный двигатель, не требующий обслуживания.
- Большой LED-дисплей с индикацией скорости и перегрузки.
- Автоматическая самодиагностика при включении.
- Автоматическая блокировка крышки при запуске.
- Выбор времени центрифугирования и непрерывный режим работы.
- Точное слежение за скоростью и температурой.
- Ротор A12-2P для 12 микропробирок.
- Низкий уровень шума до 54 дБ.
- Компактность, эргономичный дизайн и удобное управление.

Ротор A12-2P

- Ротор A12-2P (арт. 19400010) из высокопрочного пластика, специально разработанный для микропробирок.
- Вместимость: 0,2 мл / 0,5 мл / 1,5 мл / 2 мл × 12 шт.
- LCD-дисплей с чёткой индикацией параметров.
- Автоматическая самодиагностика при включении.
- Контроль повышения скорости и температуры.
- Автоматическая блокировка дверцы для безопасности пользователя.
- Бесщёточный двигатель, не требующий обслуживания.
- Настраиваемое время центрифугирования.
- Режим непрерывной работы.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Диапазон скорости	500 – 15 000 об/мин
Максимальное ускорение	15 100×g
Вместимость ротора	12 × 0,2 мл / 12 × 0,5 мл / 12 × 1,5 мл / 12 × 2 мл

Диапазон времени	30 с – 99 мин или непрерывный режим
Уровень шума	до 54 дБ
Время разгона	11 с
Время торможения	160 с
Модель ротора	A12-2P
Артикул	9032002121 + 19400010

Преимущества

- Бесщёточный двигатель обеспечивает стабильную работу и не требует обслуживания.
- Быстрый разгон до 15 000 об/мин для эффективного разделения биоматериалов.
- Максимальная перегрузка до 15 100×g обеспечивает высокую эффективность осаждения частиц.
- Точный контроль скорости с плавным набором оборотов.
- Интуитивный LED-дисплей с отображением скорости и времени работы.
- Возможность работы в непрерывном режиме и режиме таймера.
- Функция автоматической самодиагностики оборудования при запуске.
- Система автоматической блокировки крышки обеспечивает безопасность пользователя.
- Защита от дисбаланса для безопасной и надёжной эксплуатации.
- Низкий уровень шума до 54 дБ для комфортной работы в лаборатории.
- Ротор A12-2P на 12 микропробирок позволяет обрабатывать стандартные объёмы (0,2–2 мл).
- Компактный форм-фактор экономит рабочее пространство.
- Прочный корпус и эргономичная конструкция обеспечивают долгий срок службы.
- Прорезиненные опоры для устойчивости и виброизоляции.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	9032002121 + 19400010
Бренд	DLAB Scientific
Страна бренда	Китай
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00010031572.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010031572.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031572.pdf
Габариты, мм	255 × 245 × 266
Вес, кг	6
Потребляемая мощность, Вт	100
Страна производства	Китай

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.