

Медицинская центрифуга низкоскоростная DLAB DM0506 с ротором A5P17+A2P17 (6×15 мл/10 мл/7 мл/1,5-5

Медицинские центрифуги

Арт. 9034002129



Ваша цена

Розница

18 034 руб.*
\$237

Оптовая цена

17 425 руб.
\$229
DLAB

Под заказ

* ориентировочная цена на 06.12.2025, актуальную цену уточняйте у менеджера

С учетом НДС 20 %

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Медицинская центрифуга DLAB DM0506

Медицинская центрифуга DLAB DM0506 — низкоскоростная лабораторная центрифуга с электронным управлением, предназначенная для эффективного разделения жидких образцов, включая кровь, мочу, сыворотку и другие неоднородные жидкости. Прибор идеально подходит для рутинных исследований в клинических, биохимических, химических и научно-исследовательских лабораториях, а также в медицинских учебных заведениях и диагностических центрах.

Центрифуга оснащена ЖК-дисплеем, встроенным таймером с регулировкой от 1 до 99 мин, двумя предустановленными программами центрифугирования и функцией непрерывной работы. Благодаря бесщёточному мотору обеспечивается длительный срок службы, низкий уровень шума и стабильная работа даже при максимальной загрузке.

Безопасность эксплуатации гарантируется автоматической блокировкой крышки после запуска, датчиком превышения скорости и звуковым оповещением по окончании цикла. Устройство совместимо с пробирками объемом 1,5–15 мл и поддерживает установку роторов A5P17 и A2P17, что позволяет гибко адаптировать оборудование под текущие задачи.

Особенности

- Диапазон скорости вращения от 300 до 5 000 об/мин с шагом 10 об/мин.
- ЖК-дисплей для удобного контроля параметров.
- Две предустановленные программы центрифугирования.
- Встроенный таймер (1–99 мин) и режим непрерывной работы.
- Автоматическая блокировка крышки после запуска.
- Звуковое оповещение по завершении цикла.
- Датчик превышения скорости для защиты от аварийных ситуаций.
- Бесщёточный мотор для надёжности и долговечности.
- Компактные габариты и лёгкий вес для удобного размещения на рабочем столе.
- Совместимость с пробирками объемом 1,5–15 мл (в зависимости от ротора).

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Диапазон скорости вращения	300 – 5 000 об/мин (с шагом 10 об/мин)
Максимальное значение RCF	2 350 × g
Таймер	1 – 99 мин
Режимы работы	2 предустановленные программы + непрерывный режим
Тип мотора	Бесщёточный
Время разгона / торможения	11 с / 9 с
Совместимые роторы	A5P17, A2P17
Максимальная загрузка	6 × 15 мл / 6 × 10 мл / 6 × 7 мл / 6 × 1,5–5 мл

Индикация	ЖК-дисплей
Безопасность звуковое оповещение	Автоматическая блокировка крышки, датчик превышения скорости,

Преимущества

- Компактные габариты и небольшой вес для удобного размещения в лаборатории любого размера.
- Диапазон скорости вращения от 300 до 5 000 об/мин с шагом 10 об/мин для точной настройки режимов центрифугирования.
- ЖК-дисплей для наглядного отображения текущих параметров работы.
- Две предустановленные программы центрифугирования для ускорения рутинных операций.
- Встроенный таймер с регулировкой от 1 до 99 мин и режим непрерывной работы.
- Автоматическая блокировка крышки после запуска центрифуги для обеспечения безопасности оператора.
- Звуковое оповещение по завершении цикла центрифугирования.
- Датчик превышения скорости, предотвращающий аварийные ситуации.
- Бесщёточный мотор, обеспечивающий долгий срок службы, низкий уровень шума и высокую надёжность.
- Быстрое время разгона (11 с) и торможения (9 с) для повышения эффективности работы.
- Совместимость с роторами A5P17 и A2P17, поддерживающими пробирки объемом от 1,5 до 15 мл.
- Универсальное применение в клинических, биохимических, химических и учебных лабораториях.
- Простое и интуитивно понятное управление без необходимости специальной подготовки персонала.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	9034002129
Бренд	DLAB Scientific
Страна бренда	Китай
Габариты, мм	240 × 300 × 180
Вес, кг	5.2
Электропитание, В	220
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.