

## Медицинская центрифуга DLAB DM0412

Медицинские центрифуги    Арт. 9034002122



### Ваша цена

Розница  
**39 645 руб.\***

**\$530**

Оптовая цена  
**36 877 руб.**

**\$493**



Под заказ

\* ориентировочная цена на 02.05.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

С учетом НДС 22 %

## Описание

### Медицинская центрифуга DLAB DM0412

DLAB DM0412 – медицинская низкоскоростная лабораторная центрифуга, предназначенная для разделения компонентов крови и других биологических жидкостей. Применяется в клинической диагностике, ветеринарии и научных исследованиях. Оборудована бесколлекторным двигателем постоянного тока, системой микропроцессорного управления и электронной блокировкой крышки для безопасной работы.

Устройство поддерживает настройку скорости по RPM или по G-force, оснащено LCD-дисплеем, функцией автоматического открытия крышки и режимом самодиагностики при запуске. Центрифуга обеспечивает мягкий разгон на низких оборотах, плавное торможение и удобный режим кратковременного вращения по удержанию кнопки.

Благодаря высокой надёжности, простому обслуживанию и компактности, модель подходит для использования в медицинских учреждениях, лабораториях контроля качества и учебно-исследовательских центрах.

### Особенности

- Микропроцессорное управление скоростью и временем работы.
- Тихий и необслуживаемый бесколлекторный двигатель постоянного тока.
- LCD-дисплей с интуитивно понятным интерфейсом.
- Электронная блокировка крышки и функция автоматического открытия.
- Возможность задания параметров в RPM или G-force.
- Функция самодиагностики с отображением накопленного времени работы.
- Ротор A12–10P в стандартной комплектации.
- Функция быстрого вращения при удержании кнопки.
- Мягкое торможение на низких скоростях для защиты образцов.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Диапазон скорости вращения	300–4 500 об/мин
Максимальное ускорение	2 490 × g
Тип ротора	A12–10P
Вместительность ротора	12 × 10 мл
Временной диапазон	0,5–99 мин или непрерывный режим
Время разгона	20 с
Время торможения	13 с

## Преимущества

- Бесщёточный двигатель постоянного тока, не требующий обслуживания и обеспечивающий

стабильную и долговечную работу центрифуги.

- Микропроцессорное управление для точной настройки скорости и времени, с контролем параметров и защитой от перегрузок.
- Отображение скорости в RPM и G-force для точного соответствия протоколам центрифугирования.
- Автоматическая самодиагностика при запуске с индикацией параметров последнего сеанса работы.
- Электронный замок крышки и функция автоматического открытия после завершения цикла для повышения безопасности и удобства извлечения проб.
- Функция быстрого вращения (Short-spin) при удержании кнопки для оперативного осаждения образцов.
- Мягкое торможение на низких скоростях для предотвращения разрушения фракционного слоя и повреждения образцов.
- Интуитивно понятное меню и яркий LCD-дисплей для простоты настройки режимов.
- Комплектный ротор A12-10P на 12 пробирок по 10 мл, готовый к использованию без дополнительных покупок.
- Автоматическое открытие крышки и эффективная система охлаждения для предотвращения перегрева образцов.
- Широкий диапазон питания 110-240 В для использования в разных условиях и регионах.
- Компактная конструкция, подходящая для лабораторий с ограниченным пространством.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	9034002122
Бренд	DLAB Scientific
Страна бренда	Китай
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00010024042.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00010024042.pdf</a>
Габариты, мм	304 × 354 × 215
Вес, кг	6
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	70
Страна производства	Китай

### 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.