

## Медицинская микроцентрифуга DLAB D1524R

Медицинские центрифуги

Арт. 9013111121 + 19400069



### Ваша цена

Розница

**285 859 руб.**

Оптовая цена

**274 425 руб.**

**DLAB**

Под заказ

НДС не облагается

## Описание

### Медицинская микроцентрифуга DLAB D1524R с ротором AS24-2

DLAB D1524R – высокоскоростная медицинская микроцентрифуга с охлаждением, предназначенная для молекулярно-генетических лабораторий. Центрифуга применяется для осаждения образцов ДНК и РНК, ПЦР амплифицированных нуклеиновых кислот, разделения антител и белковых фракций, проведения ферментативных реакций, удаления клеточного дебриса из клеточных гомогенатов и фракционирования бактериальных и дрожжевых клеток.

Устройство оснащено цифровым LCD-дисплеем с индикацией результатов и настроек, удобной системой управления со звуковыми оповещениями и электронным замком крышки камеры. Компрессор автоматически обеспечивает охлаждение при температуре ниже температуры окружающей среды. Центрифуга позволяет мониторить состояние баланса ротора и включает 9 программ центрифугирования с регулируемым ускорением и торможением. Внешний резервуар для конденсата предотвращает его образование внутри камеры.

Ротор AS24-2 выполнен из алюминиевого сплава, выдерживает до 15 000 об/мин с максимальным ускорением 21 380×g и вместимостью 2 мл / 1,5 мл / 0,5 мл / 0,2 мл × 24 шт., обеспечивая биогерметизацию образцов.

### Особенности

- Возможность охлаждения образцов.
- Крышка камеры с электронным замком.
- Программируемая работа с 9 готовыми программами ускорения и торможения.
- LCD-дисплей для контроля параметров.
- Звуковой индикатор завершения программы.
- Резервуар для сбора конденсата предотвращает его образование внутри камеры.
- Ротор AS24-2 с биогерметизацией для безопасного хранения образцов.

### Комплект может включать

- Ротор AS24-2 из алюминиевого сплава, выдерживает 15 000 об/мин, максимальный RCF 21380 × g, вместимость: 24 пробирки объемом 2 мл, 1,5 мл, 0,5 мл или 0,2 мл.
- Биогерметизация ротора обеспечивает безопасное обращение с биологическими образцами.

### Технические характеристики

Характеристика	Параметр
Скорость вращения	200 – 15 000 об/мин
Максимальное ускорение	21 380×g
Вместимость ротора	24×1,5/2 мл, 36×0,2/0,5 мл, PCR-8 стрип×4, 12×5 мл, 18×5 мл
Температурный диапазон	от -20 до +40 °C
Временной диапазон работы	30 с - 99 мин, бесконечный
Уровень шума	до 56 дБ
Время разгона и торможения	25 с

## Преимущества

- Высокоскоростное центрифугирование с регулируемым ускорением и торможением.
- Система охлаждения для сохранения биологической активности образцов.
- LCD-дисплей с индикацией скорости, времени и температуры.
- Электронный замок крышки обеспечивает безопасность работы.
- 9 программ центрифугирования для различных лабораторных задач.
- Звуковой сигнал окончания работы.
- Внешний резервуар для конденсата предотвращает образование влаги внутри камеры.
- Ротор AS24–2 с биогерметизацией образцов.
- Простое и удобное управление для лабораторных условий.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	9013111121 + 19400069
Бренд	DLAB Scientific
Страна бренда	Китай
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010027288.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010027288.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010027288.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010027288.pdf</a>
Габариты, мм	332 × 553 × 283
Вес, кг	0.03
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	500
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.