

## Центрифуга BioSan LMC-3000 с ротором R-6

Медицинские центрифуги

Арт. BS-010208-AAA/DK



- Размер центрифуги: настольная
- Макс. скорость вращения, об/мин: 3 000
- Шаг задания частоты вращения, об/мин: 100



Под заказ

### Описание

#### Центрифуга BioSan LMC-3000 с ротором R-6

LMC-3000 - современная настольная низкоскоростная центрифуга, предназначенная для работы с 96-луночными микропланшетами, лабораторными пробирками до 50 мл и гелевыми картами. Широко применяется в лабораториях биомедицинского профиля.

Удобный ввод параметров центрифугирования (скорости и времени) и одновременное отображение на дисплее как установленных, так и реальных значений;

Безопасное проведение анализов: металлический защитный кожух и крышка корпуса, автоматическое отключение при дисбалансе, а также блокировка крышки во время работы центрифуги обеспечивают безопасную работу на всех скоростях.

### Преимущества

- Низкий уровень шума.
- Плавный пуск и остановка ротора.
- Выбор ротора.
- Преобразование об/мин в RCF (Relative Centrifugal Force).
- Выбор режима набора скорости (Slow, Normal, Fast), торможения (0, Slow, Normal, Fast) и возможность отключения принудительного торможения.
- Широкий выбор роторов.

### Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	BS-010208-AAA/DK
Бренд	BIOSAN
Страна бренда	Латвия
Размер центрифуги	настольная
Макс. скорость вращения, об/мин	3 000

Шаг задания частоты вращения, об/мин	100
Диапазон задания времени работы, мин	1...99
Габариты, мм	420 × 495 × 235
Вес, кг	11.8
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	1 100
Страна производства	Латвия

### **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.