

Лабораторная центрифуга Armed LC-04B

Медицинские центрифуги Арт. 1715901



- Размер центрифуги: настольная
- Макс. скорость вращения, об/мин: 4000
- Шаг задания частоты вращения, об/мин: 500
- Относительное центробежное ускорение (ОЦУ, RCF), g: 2325



Под заказ

Наличие регистрационного удостоверения

РЗН 2020/10939 от 25.06.2020

Описание

Лабораторная центрифуга Armed LC-04B

Центрифуга применяется для разделения неоднородных жидких систем в поле центробежных сил и предназначена для использования в практике клинической лабораторной диагностики, проведения исследований в области медицины и других областях.

Высокоскоростная лабораторная центрифуга LC-04B оснащена плавной настройкой скорости вращения барабана в широком диапазоне. Необходимые параметры можно легко установить с помощью двух механических регуляторов: ручки регулировки скорости и ручки установки времени вращения. Включение питания и запуск центрифуги в работу осуществляется одной клавишей на центральной панели. Для контроля установленной скорости на центральной панели предусмотрен циферблат.

Крышка автоматически блокируется после установки параметров и запуска вращения центрифуги, что обеспечивает безопасность во время работы прибора.

Регистрационное удостоверение РОСЗДРАВНАДЗОРА № РЗН 2020/10939.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	1715901
Бренд	Армед
Страна бренда	Россия
Размер центрифуги	настольная
Макс. скорость вращения, об/мин	4000
Шаг задания частоты вращения, об/мин	500
Относительное центробежное ускорение (ОЦУ, RCF), g	2325
Диапазон задания времени работы, мин	0...30

Максимальный шум, дБ	70
----------------------	----

Габариты, мм	290×280×260
--------------	-------------

Вес, кг	8.5
---------	-----

Страна производства	Россия
---------------------	--------

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.