

Медицинская центрифуга Armed LC-04A

Медицинские центрифуги



- Размер центрифуги: настольная
- Макс. скорость вращения, об/мин: 4000
- Шаг задания частоты вращения, об/мин: 500
- Относительное центробежное ускорение (ОЦУ, RCF), g: 2113



Под заказ

Описание

Медицинская центрифуга Armed LC-04A

Высокоскоростная центрифуга настольного типа с цифровой многоступенчатой регулировкой скорости вращения.

Центрифуга используется для проведения качественного анализа плазмы, сыворотки крови, содержания мочевины, для производства вакцин, а также для прочих задач, выполняемых в медицинских и биохимических лабораториях.

Модель имеет низкий уровень шума. Барабан прибора оборудован системой гашения вибраций. Центрифуга оснащена таймером с цифровым дисплеем, регулятором скорости вращения ротора со светодиодным индикатором и кнопкой разблокировки крышки центрифуги. Звуковой сигнал оповестит об окончании работы — после полной остановки барабана можно открыть крышку. В случае необходимости одним нажатием кнопки вкл/выкл на центральной панели можно принудительно остановить вращение. Автоматическая блокировка крышки центрифуги делает эксплуатацию прибора безопасной.

Регистрационное удостоверение РОСЗДРАВНАДЗОРА № РЗН 2020/10939.

Преимущества

- Автоматическая блокировка.
- Электронное управление.
- Принудительная остановка.
- Простота и надёжность эксплуатации.
- Длительный срок службы.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Армед
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010018084.pdf
Размер центрифуги	настольная

Макс. скорость вращения, об/мин	4000
Шаг задания частоты вращения, об/мин	500
Относительное центробежное ускорение (ОЦУ, RCF), g	2113
Максимальный шум, дБ	67
Габариты, мм	390×320×310
Вес, кг	9.1
Вес в упаковке, кг	10.7
Габариты в упаковке, мм	45×38×38
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.