

Настольная низкоскоростная центрифуга L500-A



Максимальная скорость: 5 000 об/мин.

Максимальное центробежное ускорение: 4 030xg.

Максимальная вместимость: 16x15 мл.

Без охлаждения.

Описание

Настольная центрифуга низкой скорости изготовлена из литого корпуса для клинических исследований. L600-A имеет компактные размеры и может легко поместиться на любом лабораторном столе.

Различные варианты роторов из нержавеющей стали оснащены бакетами различной емкости, простоты в эксплуатации и удобно заменимы.

Преимущества

- Сенсорная панель и ЖК-дисплей.
- Автоматический расчет значения ускорения (RCF).
- Возможно сохранение до 25 пользовательских программ.
- Управление микропроцессором и бесщёточный двигатель постоянного тока.
- Доступны различные варианты бакетов, подходящие для разной мощности.
- Специальная демпфирующая конструкция для снижения вибрации.
- Для быстрого центрифугирования предусмотрена функция мгновенного включения (кнопка PULSE).
- Удобный дизайн с автоматическим закрытием дверцы с мягким прикосновением.
- Электронная система блокировки двери для обеспечения безопасной работы, центрифуга не начнет работу, пока дверь не будет закрыта плотно.

Технические характеристики

Модель	L500-A
№ заказа	205209000
Макс. скорость	5 000 об/мин
Макс. ускорение	4 030 xg
Макс. вместимость	16x15 мл
Точность скорости	±30 об/мин
Диапазон настройки времени	от 1 мин до 99 мин
Уровень шума	≤65 дБ (А)
Источник питания	Переменный ток 220В±22В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность	250 Вт
Размер (ШхГхВ)	380х500х300 мм
Размер упаковки (ШхГхВ)	465х660х350 мм
Вес нетто	19 кг

Параметр ротора

<p>№1</p>  <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 18х10 мл Макс. скорость: 4 000 об/мин Макс. ускорение: 2 200хг Подходящий адаптер: 7 мл №: 0301808400</p>	<p>№1</p>  <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 12х10 мл (коническая) Макс. скорость: 4 000 об/мин Макс. ускорение: 2 200хг Подходящий адаптер: 5 мл (Пробирка для забора крови) №: 0301808500</p>
---	---

<p>№2</p>  <p>Макс. вместимость: 4х50 мл Макс. скорость: 4200 об/мин Макс. ускорение: 2760хг №: 0302854700</p>	 <p>Бакет Макс. вместимость: 4х50 мл Подходящий адаптер: 0304891103 (15 мл, конический) №: 0303854720</p>	<p>Можно настроить</p>
<p>№2</p>  <p>Макс. вместимость: 12х15 мл Макс. скорость: 4200 об/мин Макс. ускорение: 2760хг №: 0302854800</p>	 <p>Бакет Макс. вместимость: 12х15 мл Подходящие адаптеры: 0304854806 (1,5 мл) 0304853532 (5 мл) 0304853530(10мл) №: 0303854820</p>	 <p>Бакет Макс. вместимость: 12х2х5 мл Подходящие адаптеры: 1,5 мл (0304854807) 0,5 мл (0304854813) №: 0303854830</p>
<p>№2</p>  <p>Макс. вместимость: 8х10 мл, 16х5мл Макс. скорость: 4200 об/мин Макс. ускорение: 2760хг №: 0302854900</p>	 <p>Бакет Макс. вместимость: 8х10 мл №: 0303854920</p>	 <p>Бакет Макс. вместимость: 8х2х5 мл №: 0303854930</p>

Параметр ротора L500-A

<p>№1</p>  <p>Макс. вместимость: 24x10 мл Макс. скорость: 5 000 об/мин Макс. ускорение: 4 030xg №: 0301808350</p>	<p>№2</p>  <p>Макс. скорость: 4 200 об/мин Макс. ускорение: 2 760xg №: 0307855201</p>	 <p>Бакет Макс. вместимость: 4x50 мл Подходящие адаптеры: 15 мл (0304891103) №: 0303855210</p>	 <p>Бакет Макс. вместимость: 4x4x15 мл Подходящие адаптеры: 1,5 мл (0304854806) 5 мл (0304853532) 10 мл (0304853530) №: 0303891036</p>	 <p>Бакет Макс. вместимость: 4x6x5 мл Подходящие адаптеры: 1,5 мл (0304854807) 0,5 мл (0304854813) №: 0303855230</p>
--	--	---	---	---

Параметр ротора L600-A

<p>№1</p>  <p>Макс. вместимость: 12x15 мл Макс. скорость: 6 000 об/мин Макс. ускорение: 5 120xg №: 0301808700</p>	<p>№2</p>  <p>Макс. скорость: 4 200 об/мин Макс. ускорение: 2 760xg №: 0307855201</p>	 <p>Бакет Макс. вместимость: 4x50 мл Подходящие адаптеры: 15 мл (0304891103) №: 0303855210</p>	 <p>Бакет Макс. вместимость: 4x4x15 мл Подходящие адаптеры: 1,5 мл (0304854806) 5 мл (0304853532) 10 мл (0304853530) №: 0303891036</p>	 <p>Бакет Макс. вместимость: 4x6x5 мл Подходящие адаптеры: 1,5 мл (0304854807) 0,5 мл (0304854813) №: 0303855230</p>
---	--	--	--	--