

- Центрифугирование
- Напольные центрифуги

## DLM12L

### Напольная центрифуга с охлаждением



Компактная напольная центрифуга с функцией охлаждения специально разработана для использования: в банках крови, клинических лабораториях, серологических исследованиях, молекулярной биологии, разделении сыворотки, фармацевтических лабораториях, где повторяемость, точность, надежность, скорость, время, температура, ускорение и замедление являются значимыми факторами для получения идеального разделения различных фракций.

### Особенности:



















- Центрифуга оснащена сайлентблоком и амортизаторами, что гарантирует плавную и бесшумную работу без вибраций.
- Управление осуществляется при помощи панели управления, на которой расположены инструменты контроля всех функций: скорость, время, температура, ускорение / торможение, память.
- Крышка оборудована двумя моторизированными замками. Крышка может открываться автоматически или с помощью ручного управления, в случае неисправности, возникшей в результате поломки электронного замка.
- Крышка легко открывается за счет ее оснащения пневматическими пружинами.
- Скорость вращения и ЦБ ускорение регулируется автоматически.
- Плавное ускорение и торможение обеспечивают высококачественное разделение.
- Система самодиагностики обеспечивает защиту от непредвиденных неисправностей: перегрева / нарушения скорости / потери напряжения и электронного замыкания.
- Головка ротора, а также держатели и переходники сделаны из высококачественных материалов.
- Возможность производить охлаждение во время, когда центрифуга не работает.
- Оборудована поворотными колесиками
- Соответствует международным стандартам ISO9001:2008, ISO13485.

### Технические характеристики:

Параметр	Значение
Модель	DLM12L
Дисплей	LED и цветной LCD дисплей
Макс. Скорость	8000 об/мин
Макс. ЦБ ускорение	14336 x g
Мах Объем	6x2400 мл
Диапазон температур	-20°C~+40°C
Температурная стабильность	±1 °C
Стабильность скорости	±20 об/мин
Интервал работы	1~99ч59мин
Темп ускорения	1~10
Темп замедления	1~10
Двигатель	Конвертированный двигатель с прямым приводом
Управление	Микропроцессорный контролер
Устанавливаемые программы	30
Мощность двигателя	4 кВт
Мощность охладителя	2.5 кВт
Уровень шума	<58 Дб

Мощностные характеристики	220В 50 Гц 30 А
Вес, Нетто	500 кг
Вес, Брутто	587 кг
Габариты прибора	960×860×1200мм (ДхШхВ)
Габариты прибора	1150×970×1360мм (ДхШхВ)

### Роторы:

 <p>No. 1 Ротор</p>	<p>Ø Макс. скорость: 8000 об/мин Макс. ЦБ ускорение: 14336 xg Объем: 6 x1000мл Размер емкости 1000мл: Ø96x178мм, крышка: Ø95мм,</p>		 <p>4x50мл</p>	 <p>1x250мл</p>	 <p>1x500мл</p>
 <p>No. 2 Ротор</p>	<p>Макс. скорость: 4600 об/мин Макс. ЦБ ускорение: 7060 xg Объем: 6 x2400мл Размер емкости 2400мл: Ø67x191мм, крышка: Ø81мм</p> <p>Емкость для крови 400мл: 2шт/держатель, всего 12 шт</p> <p>Емкость для крови 250мл: 4шт/держатель, всего 24 шт</p>		<p>6x71x0.5мл</p> 	<p>6x47x1.5/2.2мл</p> 	<p>6x33x5мл</p> 
 <p>No. 3 Ротор</p>	<p>Макс. Скорость: 4200об/мин Макс. ЦБ ускорение: 5900 xg</p> <p>Объем: 6x2x1000мл Размер емкости 1000мл: Ø98x170мм</p>		<p>12x25x5/2мл</p> 	<p>12x14x15/10мл</p> 	<p>12x5x50мл</p> 
			<p>12x3x100мл</p> 	<p>6x2x250мл</p> 	<p>6x2x500мл</p> 

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию.  
Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши вопросы.