

## CH12R



Центрифуга низкоскоростная настольная рефрижераторная (для забора крови)

Эта центрифуга CH12R предназначена специально для сбора крови с использованием вакуумных пробирок, а также для центрифугирования нуклеиновых кислот и других типов пробирок. Камера центрифуги изготовлена из нержавеющей стали, оснащена множеством защитных механизмов и обеспечивает безопасность и надежность при работе.

Эта центрифуга оснащена ножками с присосками, которые надежно фиксируют ее на поверхности, обеспечивая стабильность даже во время движения. Таким образом, не придется беспокоиться о том, что она может соскальзывать или перемещаться. Более того, центрифуга обладает полностью закрытым роторным компрессором, который является неотъемлемым элементом для безопасной транспортировки и сбора крови.



### Особенности:

- Имеет двухслойную структуру, общий размер составляет всего 360×450×400 (мм), что значительно экономит пространство;
- 5-дюймовый сенсорный экран HD, удобное и интуитивно понятное управление, параметры настройки и рабочие параметры отображаются на одном экране. Оснащен различными адаптерами, съемными вакуумными пробирками для сбора крови 2 ~ 5 мл, пробирками для нуклеиновых кислот 8 ~ 10 мл и другими пробирками 10 мл. Одна центрифуга для нескольких целей.
- Ножки на присосках фиксируют центрифугу на поверхности установки, что является безопасным и надежным;
- Наличие датчика превышения скорости, перегрева, блокировки дверцы и других функций защиты делает использование прибора безопасным и надежным.



Максимальная скорость:	5 000 об/мин.
Макс. ускорение:	4030 об/мин.
Макс. вместимость:	24x20 мл.
Точность скорости:	± 30 об/мин.
Диапазон настройки времени:	1 99 мин.
Диапазон настройки темп.:	20C~40C
Темп. точность управления:	±2C
Компрессор:	Высокоэффективный экологически чистый хладагент
Шум:	≤ 60 дБ (A)
Источник питания:	AC 220±22V 50Hz
Потребляемая мощность:	450 Вт
Размер:	360x450x400 мм
Размер упаковки:	410x650x430 мм
Вес нетто:	30 кг



### Параметры роторов

№: 1



Тип ротора: поворотный  
Макс. скорость: 4500 об/мин.  
Макс. ускорение: 3080 об/мин.  
Макс. вместимость: 24x5/7 мл.  
№0307855751



Тип: адаптер  
Вместимость:  
4x6x5/7 мл.  
№0304891815



Тип: адаптер  
Вместимость:  
4x4x10 мл.  
№0304891816

№:2



Макс. скорость: 5000 об/мин.  
Макс. ускорение: 3555 об/мин.  
Макс. вместимость: 12x15 мл  
№0301808700

№:3



Макс. скорость: 5000 об/мин.  
Макс. ускорение: 4030 об/мин.  
Макс. вместимость: 24x10 мл  
№0301808350  
Адаптер: 0304808308 (1,5 мл.)