

## Охлаждаемая центрифуга для транспортного средства для сбора крови CH16R



Максимальная скорость: 5 000 об/мин.

Максимальное центробежное ускорение:  
3 555 xg.

Максимальная вместимость: 4x4x15 мл.

С охлаждением.

### Описание

Настольная центрифуга CH16R разработана специально для забора крови. Вместимость поворотного ротора составляет 16x15 мл, а адаптер предназначен для вращения вакуумных пробирок для сбора крови, пробирок для центрифугирования нуклеиновых кислот или пробирок объемом 10 мл и 15 мл. Камера центрифуги изготовлена из нержавеющей стали и оснащена многофункциональными защитными устройствами и присосками для безопасной и стабильной работы. Центрифуга обладает высокой производительностью благодаря полностью закрытому ротационному компрессору, что позволяет использовать ее во время движения.

### Преимущества

- 5-дюймовый сенсорный экран HD с простым и интуитивно понятным управлением. Легко настраивать и контролировать параметры работы.
- Ножки с присосками обеспечивают плотное прилегание к столу и устойчивость.
- Доступны различные адаптеры, что делает центрифугу компактной, универсальной и незаменимой для широкого спектра применений.
- Используется экологически чистый компрессор, который обеспечивает эффективное охлаждение без загрязнения окружающей среды.
- Для обеспечения безопасности пользователя используется множественная защита, включая защиты превышения скорости, перегрева и блокировки.

### Технические характеристики

Модель	CH16R
№ заказа	204260000
Макс. скорость	5 000 об/мин
Макс. ускорение	3 555 xg
Макс. вместимость	4x4x15 мл
Точность скорости	±30 об/мин
Диапазон настройки	от 1 мин до 99 мин

времени	
Диапазон настройки температуры	от -20 С до +40 °С
Точность температуры	±1°С
Компрессорный блок	Высокопроизводительный компрессорный агрегат, экологически чистый хладагент (R134a)
Уровень шума	≤65 дБ (А)
Источник питания	Переменный ток 220В±22В, 50/60 Гц, 10А
Потребляемая мощность	500 Вт
Размер (ШхГхВ)	415х625х320 мм
Размер упаковки (ШхГхВ)	960х530х520 мм
Вес нетто	55 кг

## Параметр ротора

<p>№1</p> 	<p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 24x1,5 / 2,2 мл Макс. скорость: 18500 об/мин Макс. ускорение: 32752хg №:0301891236 Подходящие адаптеры: 0.2 мл, 0.5 мл</p>	
<p>№2</p> 	<p>Тип ротора: Поворотный ротор Макс. скорость: 4 200 об/мин Макс. ускорение: 2 958хg Макс. вместимость: 4x4x15 мл №: 0302855740</p>	
 <p>Бакет Макс. вместимость: 4x50 мл №: 0303855210 Адаптер: 15 мл (конический) №: 0304891103</p>	 <p>Бакет Макс. вместимость: 4x4x15 мл №:0303855745 Адаптер:1.5, 5, 10 мл №: 0304854806 (1.5 мл) 0304854808 (5 мл) 0304855729 (10 мл)</p>	 <p>Бакет Макс. вместимость: 4x6x5 мл №: 0303855230 Адаптер: 1,5, 0,5 мл №: 0304854807 (1.5 мл) 0303854813 (0.5 мл)</p>