

**МЕДИЦИНСКАЯ
ЦЕНТРИФУГА**



МЕДИЦИНСКАЯ ЦЕНТРИФУГА

Эти лаборатории мульти назначения Медицинская центрифуга являются идеальным решением для высококачественного исследовательский эксперимент, такие как PRP / PPP, промывки клеток, НСТ, группа крови тест и т.п. в биологии, радио-иммунитета, медицинских и других научно-исследовательских областях. Эти универсальные Центрифуги имеют точный контроль температуры с высокоэффективной двойной конструкции управления с обратной связью, которая позволяет быстрый нагрев и охлаждение.

Используется в Cell Washing, НСТ, Blood type test, Biology, Radio-Immunity, Medical, Research. Также известен как Laboratory Medical Centrifuge, Medical Centrifuge.

СМ11 СЕРИИ МЕДИЦИНСКАЯ ЦЕНТРИФУГА

- Применимо для всех ПЦР емкость пластин, в том числе 96-луночного / 384-луночного микропланшета



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СМ111
Максимальная скорость RPM	2500
Максимальная RCF	500xg
Максимальная емкость	384-луночного ПЦР микролитр пластины
Температура окружающей среды	5°C~40°C
Относительная влажность	≤85%
Атмосферное давление	860hPa-1060hPa
Шум	≤ 60 dB
Размеры (ДхШхВ)	222x220x190 mm
Вес нетто	2.3 kg
Мощность	110V 50/60Hz

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Код аксессуара	имя	Описание	Capacity
CX1282	Ротор микропланшет	384-луночный / 96-луночный / малогабаритные микролитрационные планшеты / ПЦР-микролитровые пластины с юбкой или без нее	384-well Microplate Rotor

CM12 СЕРИИ МЕДИЦИНСКАЯ ЦЕНТРИФУГА

- Компактный дизайн с малой площадью
- Время разгона / торможения: < 18 секунд
- Тихий шум
- Металлический ротор
- Отдельная клавиша Short-Spin для быстрого центрифугирования
- Чувствительные к температуре образцы защищены отличным воздушным потоком
- Крышка открывается автоматически после завершения операции, что позволяет избежать перегрева образца и сэкономить время обработки
- Она не требует технического обслуживания, бесщеточный двигатель постоянного тока
- Автоклавируемый ротор



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CM121
Максимальная скорость RPM	800-13, 400
Максимальная RCF	12100xg
Таймер Диапазон	15 S~99 min
ускорение / Время торможения	13s / 12 s
Максимальная мощность	100 W
Размеры (ДхШхВ)	260x260x150 mm
Вес нетто	4.3 kg
Мощность	110V 60Hz, 230V 50 / 60 Hz

АКСЕССУАРЫ

Код аксессуара	имя	Capacity
CX1262	ротор	12x1.5/2.0 ml

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Код аксессуара	имя	Capacity
CX1263	адаптер	0.2 ml PCR tube
CX1264	адаптер	0.5 ml PCR tube

CM21 СЕРИИ МЕДИЦИНСКАЯ ЦЕНТРИФУГА



CM211



CM212, CM213



CM214, CM215



CM216

ОСОБЕННОСТИ

	CM211	CM212	CM213	CM214	CM215	CM216
Электронная блокировка дверцы	•	•	•	•	•	•
LED дисплей	•	•	•	•	•	•
микропроцессорное управление	•	•		•	•	•
Бесщеточный двигатель	•	•		•	•	•
Внутренняя камера выполнена из нержавеющей стали	•		•	•		•
Рабочие параметры могут быть изменены во время операции	•		•	•		•
Память 12 программ	•		•			•
10 уровней ускорения и замедления 10	•		•			
Стабильная производительность	•		•			•
Автоклавируемые роторы			•			
Мощности 10 мл, 20 мл, 50 мл шприц, 10 мл PRP трубки			•			
Необязательные другие PRP эксклюзивные комплекты			•			
Частота двигателя и двигатель Бесщеточный			•			
Разломы диагностируются автоматически			•	•		
Автоматическая и стабильная работа				•		
LCD дисплей						•
19 уровней ускорения и замедления 19						•
CFC-свободная система хладагента (TECUMSEH EUROPE COMPRESSOR)						•
Точная регулировка температуры с двойной конструкции управления с обратной связью является высокоэффективным, позволяет быстро нагревание и охлаждение						•

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CM211	CM212	CM213
Максимальная скорость RPM	5000	12000	4500
Максимальная RCF	4620xg	15730xg	3380xg
Максимальная емкость	6x50 ml	24 капиллярных трубках	6x50 ml
Точность установки скорости	± 20 rpm	± 10 rpm	± 20 rpm
Таймер Диапазон	0~99 min		
двигатель	Бесщеточный двигатель	Motor de frecuencia variable	
Шум	≤ 60 dB(A)	≤ 58 dB(A)	≤ 60 dB(A)
Размеры (ДхШхВ)	480x390x320 mm	430x340x330 mm	550x450x365 mm
Вес нетто	28 kg		45 kg
Мощность	AC 200-240V, 50/60Hz or AC 100-130V, 50/60Hz		
Диапазон температур	-	-	-
Точность измерения температуры	-	-	-

Модель	CM214	CM215	CM216
Максимальная скорость RPM	3840	4700	6000
Максимальная RCF	1790xg	2000xg	5200xg
Максимальная емкость	12 карт или 24 карты микроколоночный геля ротора опциональной	12x7 ml (SERO Rotor)	4x750 ml
Точность установки скорости	± 30 rpm	± 20 rpm	± 10 rpm
Таймер Диапазон	-	0~99 min	0~99 h 59 min
двигатель	Бесщеточный двигатель	Motor de frecuencia variable	
Шум	≤ 60 dB(A)	≤ 55 dB(A)	≤ 60 dB(A)
Размеры (ДхШхВ)	430x340x330 mm		600x750x420 mm
Вес нетто	20 kg	15 kg	90 kg
Мощность	AC 200-240V, 50/60Hz or AC 100-130V, 50/60Hz		
Диапазон температур	-	-	-20°C to 40°C
Точность измерения температуры	-	-	± 1°C

АКСЕССУАРЫ

Код аксессуара	имя	Capacity	Max. Speed	Max. RCF	Для моделей
CX1100	ротор	24 Capillary tubes	12000 rpm	15730xg	CM212

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Код аксессуара	имя	Capacity	Max. Speed	Max. RCF	Для моделей
CX1098	Колебательный ротор	24x2-7ml blood collection tube	5000 rpm	4000xg	CM211
CX1099	Колебательный ротор	8x15ml (can spin 8ml, 10ml, 15ml PRP kits)	5000 rpm	4620xg	CM211
CX1101	Колебательный ротор	16x10 ml syringe	4000 rpm	3000xg	CM213
CX1102	Колебательный ротор	8x20 ml syringe	4000 rpm	3100xg	CM213
CX1103	Колебательный ротор	4x20 ml syringe	4000 rpm	3100xg	CM213
CX1104	Колебательный ротор	4x50 ml PRP kits/syringe	4000 rpm	3380xg	CM213
CX1105	Угловые роторы	6x50 ml syringe	4500 rpm	3020xg	CM213
CX1106	Колебательный ротор	4x60 ml PRP kits (for 38mm diameter PRP tube)	4000 rpm	3130xg	CM213
CX1107	Колебательный ротор	24x15 ml kits	4000 rpm	2980xg	CM213
CX1108	Колебательный ротор	24x10 ml blood collection tube	4000 rpm	2890xg	CM213
CX1109	ротор	12 cards	3840 rpm	1790xg	CM214
CX1110	ротор	24 cards	3840 rpm	1790xg	CM214
CX1111	SERO ротор	12x7 ml	4000 rpm	1800xg	CM215
CX1112	лимфоцит ротор	12x0.5ml/1.5ml/2ml	4700 rpm	2000xg	CM215
CX1113	Колебательный ротор	4x250 ml (with a wind shield)	5000 rpm	5200xg	CM216
CX1114	Колебательный ротор – адаптер	36x10 ml	5000 rpm	5200xg	CM216

CX1115	Колебательный ротор – адаптер	40x2-7 ml blood collection tube	5000 rpm	5200xg	CM216
CX1116	Бакет-роторы	48x2-7 ml blood collection tube	4000 rpm	3100xg	CM216
CX1117	Бакет-роторы	64x2-7 ml blood collection tube	4000 rpm	3100xg	CM216
CX1118	Колебательный ротор	4x500 ml	4000 rpm	3400xg	CM216
CX1119	Колебательный ротор – адаптер	76x2-7 ml blood collection tube	4000 rpm	3400xg	CM216
CX1120	Бакет-роторы	80x2-10 ml blood collection tube	4000 rpm	3400xg	CM216
CX1121	Бакет-роторы	96x2-7ml blood collection tube	4000 rpm	3400xg	CM216
CX1122	Бакет-роторы	112x2-7 ml blood collection tube	4000 rpm	3400xg	CM216
CX1123	Бакет-роторы	148x5 ml Radio-immunity tube	4000 rpm	3400xg	CM216
CX1124	Колебательный ротор	4x750 ml (can spin 200 ml blood bag)	4000 rpm	3500xg	CM216
CX1125	Колебательный ротор	12x15 ml	6000rpm	5120xg	CM216

CM31 СЕРИИ МЕДИЦИНСКАЯ ЦЕНТРИФУГА

- Servomotor was adopt for lid open & lid lock, emergency lid release.
- LED дисплей
- Внутренняя камера выполнена из нержавеющей стали
- Электронный замок двери и защита от дисбалансов
- Память 10 программ
- 10 уровней ускорения и замедления 10
- Разломы диагностируются автоматически
- CFC-свободная система хладагента (TECUMSEN EUROPE COMPRESSOR)
- Точная регулировка температуры с двойной конструкции управления с обратной связью является высокоэффективным, позволяет быстро нагревание и охлаждение
















ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CM311
Максимальная скорость RPM	7000
Максимальная RCF	11900xg
Максимальная емкость	6x2400 ml
Точность установки скорости	± 20 rpm
Диапазон температур	-20°C to 40°C
Точность измерения температуры	± 1°C
Таймер Диапазон	0~99 h 59 min
двигатель	Motor de frecuencia variable
Шум	≤ 65 dB(A)
Размеры (ДхШхВ)	900x850x1000 ml
Вес нетто	560 kg
Мощность	AC 380V, 50/60HZ, 35A

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Код аксессуара	имя	Описание	Capacity	Max. Speed	Max. RCF
CX1126	Бакет-роторы	Могут вращать различные системы мешков для крови, например, 12x 550 мкл quin / quad / triple мешки для крови с фильтром или могут вращать мешок крови размером 12x750 мл и т. Д. Или вращать бутылку объемом 6x2000 мл	6x2400 ml	4000 rpm	5600x g

АКСЕССУАРЫ

				
CX1262	CX1098	CX1099	CX1101	CX1103
				
CX1107	CX1108	CX1109	CX1111	CX1113
				
CX1118	CX1122	CX1125	CX1126	

LABSTAC LTD.

Kemp House 152 – 160 City Road, London
EC1V 2NX, United Kingdom.
Email: contact@labstac.com
Website: www.labstac.com

