



Настольная высокоскоростная центрифуга Большой емкости CNT210

Максимальная скорость: 21000r/min
(Max Speed)

Максимальное центробежное ускорение: 30642xg
(Max. RCF)

Максимальная вместимость: 4x750ml
(Max. Capacity)

Без охлаждения

NT210 Настольная высокоскоростная центрифуга большой емкости

Поворотный ротор 4x750мл (прямоугольный бакет), он может вращать коническую пробирку до 36x50 мл, коническую пробирку 88x15 мл и вакуумную пробирку для сбора крови 168x7 мл за один цикл. Конструкция направления воздушного потока удерживает температуру в камере центрифуги на низком уровне для защиты чувствительных к температуре образцов.

Время разгона занимает всего 15 секунд от 0 до 21000 об/мин. Роторы, корзины и адаптеры можно стерилизовать при высокой температуре и высоком давлении; Это мощная и универсальная центрифуга для различных лабораторных задач.

Преимущества продукта





















1. Оснащен 7-дюймовым сенсорным экраном высокой четкости (800x480), простым управлением и интуитивно понятным дисплеем.
2. Параметры настройки и рабочие параметры могут отображаться одновременно.
3. Ввод значений непосредственно с сенсорного экрана для настройки параметров, что является быстрым и удобным.
4. 100 определяемых пользователем программных групп могут быть легко установлены и названы, что удобно для вызова и дифференциации экспериментов, при реализации повторного эксперимента.
5. 11 программ ускорения и 12 скоростей замедления для достижения наилучшего центробежного эффекта.
6. Текущие записи и диагностические записи сохраняются автоматически, пользователь может эффективно проверять работу прибора и разделение каждой партии образцов.
7. Двигатель переменного тока с регулируемой частотой, отсутствие углеродного загрязнения, не требующий обслуживания, длительный срок службы и точная регулировка скорости (менее 10 об/мин).
8. Максимальная емкость 4x750 мл, которая может быть оснащена аэрозоленепроницаемым бакетом для обеспечения безопасности центрифугирования и отсутствия загрязнения.
9. Доступно 14 видов роторов, совместимых с пробирками/бутылками 0,2–750 мл и МТР. Эта центрифуга может вращаться с высокой скоростью или большой производительностью для различных лабораторных применений.





















Технические параметры

Модель	СНТ210
Номер заказа	0203270006
Max. speed	21000r/min
Max. RCF	30642xg
Максимальная вместимость	4x750мл
Точность скорости	±10р/мин
Диапазон настройки времени	от 1 с до 99 мин59 с/1 мин до 99 ч 59 мин
Режим синхронизации	запуск отсчета после отжима, запуск отсчета после достижения заданной скорости, непрерывный отсчет, короткий отжим
Шум	≤65dB(A)
Короткий спиннинг	есть
Идентификация ротора	есть
Источник питания	AC220V±22V 50/60Hz
Потребляемая мощность	900W
Размер (ШхГхВ)	510x635x398мм
Размер упаковки (ШхГхВ)	660x770x450мм
Вес	76кг

Параметры ротора

 <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 12x1,5/2,2 мл Макс. скорость: 21000 об/ мин Макс. RCF: 30642xg № для заказа: 0301805020 Адаптер: 0,2 мл, 0,5 мл</p>	 <p>Тип ротора: Угловой ротор Максимальная емкость: 12x15 мл (коническая) Максимальная скорость: 13000 об/мин Макс. RCF: 18894xg Заказ №: 0301891142 Адаптер: 5 мл (конический)</p>
 <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 12x10 мл Макс. скорость: 14000 об/мин Макс. RCF: 20140xg № для заказа: 0301805310 Адаптер: 1,5 мл, 5 мл</p>	 <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 6x30 мл Макс. скорость: 14000 об/мин Макс. RCF: 20140xg № для заказа: 0301891095 Адаптер: 5 мл, 10 мл</p>
 <p>Тип ротора: Угловой ротор Максимальная емкость: 6x50 мл Максимальная скорость: 13000р/мин Макс. RCF: 17947xg Заказ №: 0301805420 Адаптер: 1,5 мл, 5 мл, 10 мл, 15 мл, 20 мл, 25 мл, 30 мл</p>	 <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 6x50 мл (коническая) 50 мл адаптер с круглым дном в подарок Макс. скорость: 12000 об/мин Макс. RCF: 15292xg Заказ №: 0301805930 Адаптер: 15 мл (конический)</p>
 <p>Тип ротора: Угловой ротор Максимальная емкость: 12x5 мл Максимальная скорость: 15000 об/мин Макс. RCF: 15840xg № для заказа: 0301891235 Адаптер: 0,5 мл, 1,5 мл</p>	 <p>Тип ротора: Угловой ротор Максимальная емкость: 30x1,5/2,2 мл Максимальная скорость: 13000 об/ мин Макс. RCF: 19090xg Номер заказа: 0301812510 Адаптер: 0,2 мл, 0,5 мл</p>
 <p>Тип ротора: Угловой ротор Максимальная емкость: 48x1,5/2,2 мл Максимальная скорость: 13000 об/мин Макс. RCF: 18525xg № для заказа: 0301812830 Адаптер: 0,2 мл, 0,5 мл</p>	 <p>Тип ротора: Угловой ротор Максимальная емкость: 6x100 мл Максимальная скорость: 10000р/мин Макс. RCF: 11960xg Заказ №: 0301891099 Адаптер: 5 мл, 10 мл, 25 мл, 15 мл (конический/круглый), 50 мл (конический/круглый)</p>
 <p>Тип ротора: Угловой ротор Максимальная емкость: 24x1,5/2,2 мл Максимальная скорость: 16000 об/мин Макс. RCF: 24498xg № для заказа: 0301891236 Адаптер: 0,2 мл, 0,5 мл</p>	 <p>Тип ротора: Угловой ротор Максимальная емкость: 8x50 мл (коническая) Адаптер с круглым дном на 50 мл в подарок Максимальная скорость: 11000 об/мин Максимальное ускорение: 14100xg Заказ №: 0301891237 Адаптер: 1,5 мл, 5 мл, 10 мл, 15 мл, 20 мл, 25 мл, 30 мл</p>
 <p>Тип ротора: Угловой ротор Максимальная емкость: 8x50 мл Максимальная скорость: 12000р/мин Макс. RCF: 15615xg Заказ №: 0301891253 Адаптер: 1,5 мл, 5 мл, 10 мл, 15 мл, 20 мл, 25 мл, 30 мл</p>	<p>I</p>

Ротор	Бакет	Адаптер	Емкость/номер заказа	Адаптер	Емкость/номер заказа	
<p>mm</p>  <p>Тип ротора: Поворотный ротор Максимальная скорость: 4000 об/ мин Макс. RCF: 3345xg Макс. вместимость: 4x500 мл № заказа: 0302850110 (бакет не входит в комплект)</p>	 Круглый бакет Заказ№: 0303891022	 4x1x250мл 0304891142	 4x2x100мл 0304891009	 4x4x50 мл (конические/круглые) 0304891008	 4x7x20мл 0304851485	
	 Аэрозолнепроницаемый круглый бакет Заказ№: 0303891077	 4x9x15 мл (конические/круглые) 0304891083	 4x11x15 мл (конические) (Крышка: 1,5 мм) 0304891508	 4x14x10мл 0304891705	 4x19x5/7 мл Вакуумная пробирка для взятия крови 0304851450	
		 4x36x1.5мл 0304891677	I			
	 Прямоугольный бакет Заказ№ 0303851421	 4x1x250мл 0304891041	I			
		 4x6x50мл (конический/круглый) 0304891014	 4x12x15 мл (конический/круглый) 0304891582 (конический) 0304891779 (круглый)			
		 4x20x10мл 0304891077	 4x31x5/7 мл Вакуумная пробирка для взятия крови 0304891782			
	 Бакет прямоугольный с уплотняющей крышкой Заказ №: 0303891016	 4x56x1.5мл 0304891603	I			
		Может быть настроен				

Ротор	Бакет	Адаптер	Емкость/номер заказа	Адаптер	Емкость/номер заказа
 <p>Тип ротора: Поворотный ротор Максимальная скорость: 4000 об/мин Макс. RCF: 3500xg Макс. вместимость: 4x750 мл № заказа : 0302891036 (бакетне входит в комплект)</p>	 <p>Круглый бакет Заказ№: 0303891025</p>		4x1x500 мл (конический/плоский) 0304891035 (конический) 0304891036 (плоский)		4x1 x250 мл (конический/плоский) 0304891562 (конический) 0304891039 (плоский)
			4x4x100мл 0304891006		4x5x50мл (самостоятельная трубка) 0304891024
			4x7x50 мл (конический/ круглый) 0304891003 (конический) 0304891004 (круглый)		4x10x20мл 0304891163
			4x15x15мл (конический) 0304891005		4x19x10 мл (самостоятельная трубка) 0304891732
			4x21x10мл 0304891730		4x27x5/7 мл Вакуумная пробирка для взятия крови 0304891728
			4x37x5мл (пробирка РИА) 0304891166		4x56x1 Смл 0304891025
	 <p>Прямоугольный бакет Заказ №: 0303891002</p>		4x9x50 мл (конический/ круглый) 0304891015 (конический) 0304891016 (круглый)		4x19x15 мл (конический/ круглый) 0304891012 (конический) 0304891704 (круглый)
			4x30x10мл 0304891709		4x38x5/7 мл Вакуумная пробирка для взятия крови 0304891017
	 <p>Бакет для микропланшетов Заказ №: 0303891147</p>	<p>4x2x96 Планшет с глубокими лунками 4x4x96 Микропланшет Общая высота планшета - 67мм</p>			