

# Лабораторные центрифуги Centrisart

Главные преимущества вашей центрифуги Centrisart:

- Исключительная простота в управлении
- Высокое качество и надёжность
- Модели с опцией охлаждения и точным контролем температуры
- Безопасность для окружающей среды
- Высокое качество и надёжность
- Автоматическое обнаружение ротора предотвращает ошибки, а контроль дисбаланса предотвращает запуск, если вес проб имеет отклонения
- Отслеживание срока службы ротора, что сводит риск поломки ротора к нулю
- Электронная блокировка крышки
- Все модели имеют сертификат GS и доступны к заказу вместе с биологически безопасными роторами и стаканами
- Модели с опцией охлаждения и точным контролем температуры
- Быстрое и точное охлаждение пробы благодаря функции активного охлаждения компрессором
- Поддержание температуры до 4°C даже на максимальной скорости и при максимальной загрузке
- Оптимальная защита пробы от нагревания
- Безопасность для окружающей среды
- Низкое энергопотребление
- Использование перерабатываемых материалов
- Хладагент не содержит хлорфторуглеродов
- Низкая потребность в обслуживании и бесщеточные асинхронные двигатели предотвращают выброс твердых частиц



	<b>Centrisart A-14</b>	<b>Centrisart A-14C</b>
Макс. скорость, об/мин	14800	15000
Макс. вместимость	12 x 2 мл	24 x 1,5-2 мл
Макс. ускорение	16162 g	16602 g
Мин. скорость, об/мин	200	200

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395) 279-98-46  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

	Centrisart D-16C	Centrisart G-16	Centrisart G-16C	Centrisart G-26C
Макс. скорость, об/мин	15300	15300	15300	26000
Макс. вместимость	4 x 100 мл	4 x 400 мл	4 x 400 мл	6 x 85мл
Макс. ускорение	21913 g	21460 g	21460 g	61973 g
Мин. скорость, об/мин	100	200	100	100

Таблица применения

	Области применения	A - 14	A - 14C	D - 16C	G - 16	G - 16C	G - 26
Исследование белков	Ультрафильтрация		■	■		■	■
	Выделение   очистка		■	■		■	■
	Преципитация		■	■		■	■
	Обессоливание   удаление частиц		■	■		■	■
	Фракционирование		■	■		■	■
	Получение градиента плотности			■		■	■
	Имунопреципитация		■	■		■	■
	Анализ структурных связей		■	■		■	■
	Очистка липопротеинов	■	■	■	■	■	■
Вирусы	Выделение			■	■	■	■
	Преципитация				■	■	■
	Преципитация ПЭГ		■	■	■	■	■
	Получение градиента плотности			■	■	■	■
Бактерии   Дрожжи	Осаждение		■	■	■	■	■
	Сбор клеток		■	■	■	■	■
Клетки млекопитающих	Мягкое осаждение		■	■		■	
	Сбор культуры клеток		■	■		■	
Цитология	Выделение органелл					■	■
	Выделение мембран					■	■
	Выделение цитозоля			■		■	■
	Осаждение   промывка клеток			■	■	■	■
	Очистка клеток   тканей			■	■	■	■
Генетический анализ	ДНК	■	■	■		■	■
	РНК	■	■	■		■	■
	Плазмидная ДНК	■	■	■		■	■
	ПЦР   секвенирование	■	■	■		■	■
Технология пищевых продуктов	Растворимые   нерастворимые компоненты			■	■	■	■
	Преципитация			■	■	■	■
	Экстракция фаз			■	■	■	■
Технология биопроцессов	Сбор клеток				■	■	
Материаловедение	Разделение материала			■	■	■	■