

Медицинская центрифуга ЦЛн-16, 6 × 30 мл

Медицинские центрифуги



Ваша цена

Розница
182 816 руб.

Оптовая цена
168 191 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

Медицинская центрифуга ЦЛн-16, 6 × 30 мл

Медицинская центрифуга ЦЛн-16 – лабораторный прибор для разделения небольших объёмов жидкостей и взвесей с удельной плотностью до 2 г/см³ на фракции при помощи центробежных сил. Она предназначена для исследований в биологии, биохимии, нефтехимии, пищевой промышленности, ветеринарии и других областях.

Центрифуга оснащена микропроцессорной системой управления бесщеточным электродвигателем постоянного тока. Тип ротора, время работы, частота вращения и величина относительного центробежного ускорения задаются с клавиатуры и отображаются на цифровых табло. Металлический корпус и набор защитных блокировок обеспечивают безопасность при работе персонала. В случае срабатывания защиты код блокировки высвечивается на дисплее.

Модель поставляется с угловым ротором 6 × 30 мл, подходящим для лабораторных исследований крови, плазмы и других жидкостей.

Особенности

- Микропроцессорная система управления с цифровым набором параметров и индикацией.
- Бесщеточный электропривод.
- Идентификация типа ротора через клавиатуру.
- Электронный замок безопасности с блокировкой работы при открытой крышке.
- Блокировка открывания крышки при отключении питания.
- Датчик дисбаланса и обработка аварийных ситуаций с выводом сообщений и звуковым сигналом.
- Автоматическое сохранение рабочих параметров.
- Металлический корпус с камерой из нержавеющей стали.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Вместимость ротора, шт.*мл	6 × 30
Максимально допустимая частота вращения (без ротора), об/мин	16 000
Задание частоты вращения с шагом, об/мин	50
Максимально допустимое задаваемое ОЦУ (RCF), g	17 800
Максимальная вместимость центрифугата, мл	180
Максимальная допустимая частота вращения с ротором, об/мин	12 000
Максимально допустимое задаваемое ОЦУ (RCF) с ротором, g	13 840
Диапазон задания времени работы, мин	0 – 99

Преимущества

- Соответствие лабораторным стандартам и безопасности при работе с биологическими жидкостями.
- Микропроцессорная система управления бесщеточным электродвигателем обеспечивает точное

- задание и контроль частоты вращения, времени работы и относительного центробежного ускорения.
- Цифровой вывод параметров на дисплей облегчает контроль и мониторинг процесса.
 - Металлический корпус и камеры из нержавеющей стали повышают долговечность и обеспечивают защиту персонала.
 - Электронный замок безопасности предотвращает работу при открытой крышке.
 - Блокировка открывания крышки при отключении питания защищает оборудование и персонал.
 - Датчик дисбаланса и автоматическая обработка аварийных ситуаций предотвращают повреждение образцов и оборудования.
 - Автоматическое сохранение рабочих параметров ускоряет повторные эксперименты.
 - Поставка с угловым ротором 6 × 30 мл обеспечивает готовность к разделению жидкостей и взвесей.
 - Простота эксплуатации и удобство обслуживания за счёт интуитивной панели управления и цифровой индикации.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Xiangzhi Centrifuge
Страна бренда	Китай
Отрасли	Для исследований крови
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000025279.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000025279.pdf
Габариты, мм	390 × 330 × 320
Вес, кг	26
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	450
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.