

# Медицинская центрифуга ЦЛн-16, 6 × 30 мл

Медицинские центрифуги



#### Ваша цена

Розница **Оптовая цена 182 816 руб. 168 191 руб.** 



Под заказ

### Области применения:

• Здравоохранение

НДС не облагается

Наличие регистрационного удостоверения

Array

## 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/см $^{3}$  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  $6 \times 30$  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/ми | н 16 000 |
| Задание частоты вращения с шагом, об/мин 50                 |          |
| Максимально допустимое задаваемое ОЦУ (RCF), д 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 |
| Габариты, мм              | 390 × 330 × 320        |
| Вес, кг                   | 26                     |
| Электропитание, В         | 220                    |
| Потребляемая мощность, Вт | 450                    |
| Страна производства       | Китай                  |

## Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.