

Медицинская центрифуга ЦРС-8

Медицинские центрифуги

Ваша цена

Розница
849 670 руб.

Оптовая цена
781 697 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Тип центрифуги: рефрижераторная (с охлаждением)
- Размер центрифуги: стационарная
- Макс. скорость вращения, об/мин: 8 000
- Шаг задания частоты вращения, об/мин: 50
- Относительное центробежное ускорение (ОЦУ, RCF), g: 9 247

Описание

Медицинская центрифуга ЦРС-8

Стационарная рефрижераторная медицинская центрифуга ЦРС-8 с частотой вращения вала до 8000 об/мин предназначена в основном для трансфузиологических кабинетов (кабинетов переливаний крови). Большой выбор бакет-роторов различной вместимости и угловых роторов под пробирки до 300 мл позволяют использовать её в различных лабораториях.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСЗ 2010/08047 от 02.10.2010.

Возможная комплектация

Номер ротора Вместимость, мл Максимальная скорость, об/мин Максимальное ОЦУ (RCF)

Угловые роторы

Ротор № 1 8×100
8000
9247

Ротор № 7 8×50
8000
7500

Ротор № 8 4×300
8000
10035

Роторы-крестовины (бакет-роторы)

Ротор № 2 4×300
4500
4200

Ротор № 3 4×250
4500
3790

Ротор № 4 4×500
4000
3780

Ротор № 5 4×750
3500
2990

- ☒ Ротор № 6 ☒ 4×30
- ☒ 6000
- ☒ 5000

Центрифуга с ротором-крестовиной 4×750 мл специально создавалась для отделений переливания крови и оптимальна при работе с контейнерами (мешками) для сбора и хранения крови ёмкостью до 500 мл включительно. Бакет-роторы 4×500 мл и 4×750 мл могут быть доукомплектованы адаптерами для пробирок.

Стальной корпус, крышка с пневматическими амортизаторами и система защитных блокировок (замок безопасности) центрифуги обеспечивают безопасную работу персонала.

Система термостатирования рассчитана на применение различных хладагентов: R22, R134a, R404a, R410a.

Преимущества

- Бесщёточный частотно-управляемый электропривод, не требующий периодического обслуживания и исключающий образование угольной пыли.
- Быстродействующая (двухконтурная) система поддержания температуры в камере (роторе) с применением экологически безопасных хладагентов.
- Микропроцессорная система управления, обеспечивающая высокую точность поддержания частоты вращения привода и изменение параметров в процессе работы.
- На электронном дисплее отображаются текущие параметры работы.
- Возможность задания 9 пользовательских программ.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|---|--|
| Бренд | Xiangzhi Centrifuge |
| Страна бренда | Россия |
| Отрасли | Для исследований крови |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000028215.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000028215.pdf |
| Тип центрифуги | рефрижераторная (с охлаждением) |
| Размер центрифуги | стационарная |
| Макс. скорость вращения, об/мин | 8 000 |
| Шаг задания частоты вращения, об/мин | 50 |
| Точность поддержания частоты вращения, ±об/мин | 50 |
| Относительное центробежное ускорение (ОЦУ, RCF), g | 9 247 |
| Диапазон задания времени работы, мин | от 0 до 23 ч 59 мин |

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Диапазон задаваемых температур, °C | -20...40 |
| Максимальный шум, дБ | 65 |
| Габариты, мм | 730 × 630 × 1 060 |
| Вес, кг | 200 |
| Электропитание, В | 220 |
| 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.