

## Лабораторная медицинская центрифуга для промывания клеток (TD4-1) («Xiangzhi Centrifuge», Китай)



Зарегистрировано в  
Украине как  
медицинское изделие  
93/42/ЕЕС



2 года гарантии.  
Квалифицирован  
ный сервисный  
центр



Надежный  
двигатель с  
низким  
уровнем шума



TD4-1 - это высокоэффективная безопасная и надежная центрифуга для промывания клеток. Этапы легко контролировать, а цифровой светодиодный дисплей, обеспечивает простую и удобную работу.

Гибкость программирования позволяет пользователю настраивать и сохранять программы для многократного использования. Автоматическая система промывки клеток для серологических исследований облегчает обычные задачи в лабораториях центра переливания крови.

Используется в лабораториях иммуногематологии для промывания клеток и для проведения Rh-тестирования, совместимости АВО, теста Кумбса.

Это важный инструмент для больничных банков крови, лабораторий, медицинских колледжей, медицинских исследовательских институтов и тому подобное.

### Особенности:

- Микропроцессорное управление, цифровой дисплей, бесщеточный прямой привод мотор, программируемый таймер.
- Автоматический баланс, низкий уровень шума.
- Безопасная, тихая работа.



Технические данные	
Модель	TD4-1
Максимальная скорость	4500об / мин
Макс. RCF	2000xg
Точность скорости	± 20 об / мин
Диапазон времени	контроль программы
Шум	<55 дБ
Двигатель	бесщеточный двигатель
Мощность двигателя	100 Вт
Напряжение	АС 220V 50Hz 5A
Вес нетто	22 кг
Вес брутто	28 кг
Размер центрифуги	440x350x260 мм (ДxШxВ)
Размер упаковки	450x530x350 мм (ДxШxВ)

### Список роторов:

 HLA ротор	Максимальная скорость: 4500об / мин Емкость: 12 x 2 мл Макс. RCF: 2000xg	180с для разделения лимфоцитов и культивируемых клеток
	Максимальная скорость: 3200об / мин Емкость: 12 x 1,5 мл Макс. RCF: 1000xg	3с для избавления от тромбоцитов
	Максимальная скорость: 3200об / мин Емкость: 12x 0,5 мл Макс RCF: 1000xg	60с для промывания лимфоцитов
 SERO ротор	Максимальная скорость: 2100об / мин Емкость: 12x5 мл Макс RCF: 500xg	60с, чтобы узнать группу крови, наблюдение за реакцией гемагглютинации
	Максимальная скорость: 3000 об / мин Емкость: 12x5 мл Макс. RCF: 1000xg	15с для экспериментов с перекрестной адаптацией
	Максимальная скорость: 3000 об / мин Емкость: 12x5 мл Макс. RCF: 1000xg	60с для промывания клеток крови, изъятие сыворотки и плазмы
Примечание: 5 мл: Ø13x100мм (L) 2 мл: Ø13x75мм (L)		

*Так же в ассортименте широкий выбор адаптеров для различных пробирок с возможностью изготовления индивидуальных (разработанных по заказу) адаптеров. (По запросу у наших менеджеров)*



**Ексклюзивний імпортер та уповноважений представник в Україні ТОВ «Оселя ЮТ»**

