

Лабораторна медична центрифуга для промивання клітин (TD4-1)

(«Xiangzhi Centrifuge», Китай)



Зареєстровано в
Україні як **медичний**
виріб 93/42 / ЕЕС



2 роки гарантії.
Кваліфікований
сервісний центр



Надійний
двигун з
низьким рівнем
шуму



TD4-1 - це високоефективна безпечна і надійна центрифуга для промивання клітин. Етапи легко контролювати, а цифровий світлодіодний дисплей, забезпечує просту і зручну роботу.

Гнучкість програмування дозволяє користувачеві налаштовувати і зберігати програми для багаторазового використання.

Автоматична система промивання клітин для серологічних досліджень полегшує звичайні завдання в лабораторіях центру переливання крові.

Використовується в лабораторіях імуногематології для промивання клітин і для проведення Rh-тестування, сумісності АВО, тесту Кумбса.

Це важливий інструмент для лікарняних банків крові, лабораторій, медичних коледжів, медичних дослідницьких інститутів тощо.

Особливості:

- Мікропроцесорне управління, цифровий дисплей, безщітковий прямий привід мотор, програмований таймер.
- Автоматичний баланс, низький рівень шуму.
- Безпечна, тиха робота.



Технічні дані	
Модель	TD4-1
Максимальна швидкість	4500об / хв
Макс. RCF	2000xg
Точність швидкості	± 20 об / хв
Діапазон часу	нагляду за виконанням програми
Шум	<55 дБ
Двигун	безщітковий двигун
Потужність двигуна	100 Вт
Напруга	АС 220V 50Hz 5A
Вага нетто	22 кг
Вага брутто	28 кг
Розмір центрифуги	440x350x260 мм (ДxШxВ)
Розмір упаковки	450x530x350 мм (ДxШxВ)

Список роторів:

 HLA ротор	Максимальна швидкість: 4500об / хв Ємність: 12 x 2 мл Макс. RCF: 2000xg	180с для поділу лімфоцитів і культивованих клітин
	Максимальна швидкість: 3200об / хв Ємність: 12 x 1,5 мл Макс. RCF: 1000xg	3с для позбавлення від тромбоцитів
	Максимальна швидкість: 3200об / хв Ємність: 12x 0,5 мл Макс RCF: 1000xg	60с для промивання лімфоцитів
 SERO ротор	Максимальна швидкість: 2100об / хв Ємність: 12x5 мл Макс RCF: 500xg	60с, щоб дізнатися групу крові, спостереження за реакцією гемаглютинації
	Максимальна швидкість: 3000 об / хв Ємність: 12x5 мл Макс. RCF: 1000xg	15с для експериментів з перехресної адаптацією
	Максимальна швидкість: 3000 об / хв Ємність: 12x5 мл Макс. RCF: 1000xg	60с для промивання клітин крові, вилучення сироватки і плазми
Примітка: 5 мл: Ø13x100мм (L) 2 мл: Ø13x75мм (L)		



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

