

## Гематокритна центрифуга (TG12) («Xiangzhi Centrifuge», Китай)



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



**2 роки гарантії.**  
Кваліфікований  
сервісний центр



Надійний  
двигун з  
**низьким рівнем**  
шуму



Центрифуга гематокритна в основному використовується для визначення процентного вмісту еритроцитів в крові за обсягом.

У цій процедурі кров центрифугується в гематокритних капілярах до досягнення максимальної щільності упаковки клітин.

Після закінчення центрифугування значення гематокриту може бути лічено спеціальної оціночної зчитує картою.

TG12 з ротором з 24 капілярами забезпечує надійну підтримку для визначення значення гематокриту.

### Особливості:

- Безщітковий асинхронний двигун з частотним приводом забезпечує плавний старт.
- Надійна приводная система.
- Дуже низький рівень шуму.
- Моторизовані замки кришки.
- Спеціальний з'єднувач ротора, який полегшує завантаження і розвантажити ротор.
- Спеціальний інструмент для завантаження і розвантаження ротора.
- Камера з нержавіючої сталі.
- Автоблокування кришки під час роботи.
- Ручне аварійне відкривання кришки.
- Вироблено відповідно до вимог міжнародної безпеки (наприклад, IEC 61010).
- ISO9001: 2008, ISO13485 CE міжнародні стандарти якості.



Технічні дані	
Модель	TG12
максимальна швидкість	12000 об / хв
Макс. RCF	14800xg
Двигун	перетворювальний електродвигун
Місткість	24 шт капілярних трубок
Точність швидкості	± 20 об / хв
Діапазон таймера	1хв ~ 99мін59с
Шум	<55дБ
Напруга	Ac220v 50/60 Гц 5A
Вага нетто	26 кг
Вага брутто	32 кг
Розмір центрифуги	400 × 350 × 340мм(Д х Ш х В)
Розмір упаковки	500 × 420 × 410мм(Д х Ш х В)

### Список роторів:

 <p>капілярний ротор</p>	<p>Максимальна швидкість: 12000 об / хв Ємність: 24 шт капілярних трубок Макс RCF: 14800xg</p>	
---	--	---



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

