

**Лабораторна медична настільна низькошвидкісна
центрифуга великого обсягу
(TD6B)**

(«Xiangzhi Centrifuge», Китай)



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



**2 роки гарантії.
Кваліфікований
сервісний центр**



**Надійний
двигун з
низьким рівнем
шуму**



Нове покоління моделей настільних центрифуг на базі мікропроцесорів використовує безщітковий асинхронний двигун з частотним приводом, що дозволяє користувачеві задавати швидкість і час з високим ступенем точності. Відображення встановлених параметрів, таких як швидкість, час і т.д., робить прилад ідеальним вибором для повторюваних проб.

Відмінна продуктивність і широкий асортимент аксесуарів дозволяють TD6B і TD6 виконувати будь-які завдання центрифугування в промислових, дослідницьких і клінічних лабораторіях.

Особливості:

- Виготовляється з високоякісних компонентів з ергономічним дизайном.
- Легкий і міцний корпус, виготовлений зі сталі та алюмінію.
- Камера для центрифугування з нержавіючої сталі.
- Ергономічна панель управління.
- Пневматична пружина для запобігання падінню дверей забезпечує легкість і безпеку при завантаженні або вивантаженні зразків.
- Автоблокування кришки.
- Аварійне розблокування замка кришки.















- Захист від перегріву двигуна, дисбалансу, падіння кришки, перегріву, перенапруги.
- Оснащений інтелектуальної конструкцією повітряного потоку і антивібраційною структурою для мінімізації виробництва тепла і шуму.
- Гумові підвіски зменшують вібрації.
- Низький рівень шуму при роботі.
- Вибір швидкості гальмування (для TD6B).
- Точний електромагнітний датчик швидкості і електронна система управління.
- Вдосконалені мікропроцесорні елементи управління дозволяють швидко налаштувати і переглянути дані.
- Вибір швидкості RPM / RCF з функцією запам'ятовування останнього режиму.
- Виклик останніх встановлених параметрів. (Корисно для повторного аналізу).
- Датчик дисбалансу і аварійні електронні гальма.
- Таймер зворотного відліку.
- Самодіагностика помилок.
- Функція короткого обертання (для TD6B).
- З непроникною для аерозолі кришкою.
- Стабільна вихідна швидкість навіть при нестабільній напрузі.
- Різні ротори і адаптери для пробірок всіх розмірів до 100 мл.
- Широкий асортимент адаптерів для різних пробірок з можливістю виготовлення індивідуальних (розроблених на замовлення) адаптерів.


Технічні дані		
Модель	TD6B	TD6
Екран	Кольоровий рідкокристалічний екран	Світлодіодний цифровий екран
Корпус	Металевий каркас	металевий каркас
Максимальна швидкість	6000 об / хв	6000 об / хв
Макс. RCF	5080xg	5080xg
Максимальна місткість	4x500мл	4x500мл
Точність швидкості	± 20 об / хв	± 20 об / хв
Діапазон таймера	1 ~ 99мін	1 ~ 99мін
Швидкість розгону	1 ~ 10	-
Швидкість уповільнення	1 ~ 10	-
Двигун	перетворювальний електродвигун	преосвітній двигун
Шум	<55 дБ	<55дБ
Напруга	AC220V 50 / 60Hz 10A	AC220V 50/60 Гц 10A
Вага нетто	56 кг	56 кг
Вага брутто	64 кг	64 кг
Розмір центрифуги	600 × 490 × 400 мм (Д × Ш × В)	600 × 490 × 400 мм (Д × Ш × В)
Розмір упаковки	700 × 600 × 500мм (Д × Ш × В)	700 × 600 × 500 мм (Д × Ш × В)



Список роторів:

 <p>№1 Кутовий ротор</p>	<p>Максимальна швидкість: 6000р / хв Ємність: 12 x 15 мл Макс. RCF: 5080xg ØxL: 18x102мм</p>	 <p>№2 Поворотно-відкидний ротор</p>	<p>Максимальна швидкість: 4000р / хв Ємність: 96 x 5 мл / 2 мл Макс. RCF: 3620xg / 3405xg</p>
 <p>№3 Поворотно-відкидний ротор</p>	<p>Максимальна швидкість: 4000р / хв Ємність: 32 x 15 мл / 10 мл / 5 мл / 2 мл Макс. RCF: 3000xg / 2930xg / 2810xg / 2810xg ØxL: 13.5x90мм</p>	 <p>№4 Поворотно-відкидний ротор</p>	<p>Максимальна швидкість: 4000р / хв Ємність: 8 x 50 мл Макс. RCF: 3040xg ØxL: 30.5x86.5мм</p>
 <p>№5 Поворотно-відкидний ротор</p>	<p>Максимальна швидкість: 4000р / хв Ємність: 4 x 2 x 100 мл Макс. RCF: 2950xg ØxL: 42.5x100мм</p>	 <p>№6 Поворотно-відкидний ротор</p>	<p>Максимальна швидкість: 4000р / хв Ємність: 4 x 4 x 15 мл / Макс. RCF: 3100xg ØxL: 18x92мм</p>
 <p>№7 Поворотно-відкидний ротор</p>	<p>Максимальна швидкість: 4000р / хв Ємність: 2 x 2 x 96 отворів Макс. RCF: 2390xg ØxL: 137x87x42мм</p>	 <p>№8 Поворотно-відкидний ротор</p>	<p>Максимальна швидкість: 4000р / хв Ємність: 4x250мл Макс. RCF: 2990xg ØxL: 63.5x90мм</p>
 <p>№9 Поворотно-відкидний ротор</p>	<p>Максимальна швидкість: 4000р / хв Ємність: 4 x 500 мл Макс. RCF: 3520xg ØxL: 81x105 мм</p>	 <p>№10 Поворотно-відкидний ротор</p>	<p>Максимальна швидкість: 4000р / хв Ємність: 24 x 15 мл Макс. RCF: 3000xg ØxL: 18x92мм</p>
 <p>№11 Поворотно-відкидний ротор</p>	<p>Максимальна швидкість: 4000р / хв Ємність: 16 x 50 мл Макс. RCF: 3520xg ØxL: 30.5x86.5мм</p>	 <p>№12 Поворотно-відкидний ротор</p>	<p>Максимальна швидкість: 4000р / хв Ємність: 80 x 5 мл / 2 мл Макс. RCF: 3620xg / 3260xg</p>



 <p>№ 13 Кутовий Ротор</p>	<p>Максимальна швидкість: 4000р / хв Ємність: 24 x 10 мл Макс. RCF: 3670xg ØxL: 16x92 мм</p>
---	--

Також в асортименті широкий вибір адаптерів для різних пробірок з можливістю виготовлення індивідуальних (розроблених на замовлення) адаптерів. (На вимогу у наших менеджерів)



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

