

## TD-24K Центрифуга для идентификации крови с гелевыми картами



Максимальная скорость: 2 000 об/мин.

Максимальное центробежное ускорение: 1 790 xg.

Максимальная вместимость: 24 гелевые карты.

Без охлаждения.

### Описание

Центрифуга для идентификации крови с гелевыми картами — это надежное и эффективное решение для лабораторий, стремящихся к точности и стандартизации своих исследований. Благодаря своим преимуществам, центрифуга обеспечивает высокую производительность и безопасность.

TD-24K широко используется в серологии крови, определении группы крови, промывке эритроцитов, экспериментах по обнаружению иммунитета на картах и т. д.

### Преимущества


- Бесщеточный двигатель постоянного тока и микрокомпьютерное управление.
- Низкий уровень шума и отсутствие загрязнения углеродным порошком.
- В этой центрифуге установлены стандартные программы для различных экспериментов, таких как определение группы крови и серология крови, что делает клинические экспериментальные испытания и исследования стандартизированными и стандартизованными. Пользователи также могут настраивать соответствующие программы в соответствии с потребностями.
- Центрифуга собрана из литого корпуса и имеет простой и элегантный внешний вид.
- Высокая производительность, безопасность и надежность.

### Технические характеристики

Модель	TD-24K
№ заказа	205252000
Макс. скорость	2 000 об/мин
Макс. ускорение	1 790 xg
Макс. вместимость	24 гелевые карты с микроколонок (6 колонок)
Точность скорости	±30 об/мин
Диапазон настройки	от 1 до 99 мин

времени	
Уровень шума	≤65 дБ (А)
Источник питания	Переменный ток 220В±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	260 Вт
Размер (ШхГхВ)	380х500х300 мм
Размер упаковки (ШхГхВ)	465х660х350 мм
Вес нетто	19 кг

## Параметр ротора

 <p>24 гелевые карты с микроколонок (6 колонок)</p>	<p>Встроенная программа</p> <p>0-2 мин – 75 хг – 899 об/мин</p> <p>25 мин - 200 хг – 1 500 об/мин</p>	<p>Кнопка может выполнить два шага. Встроенная программа может быть изменена в соответствии с к требованию пользователя Макс. скорость 2 000 об/мин</p>
--	---	---