



## Центрифуга для идентификации крови TD-24K

Максимальная скорость: 2000r/min  
(Max Speed)

Максимальное центробежное ускорение: 1790xg  
(Max. RCF)

Максимальная вместимость: 24 micro-column gen cards  
(Max. Capacity)

Без охлаждения

## Центрифуга для идентификации крови Cence TD-24K

Центрифуга для карт геля крови TD-24K разработана нашими техническими специалистами, которые используют зарубежные передовые технологии аналогичных продуктов.

Она широко используется в серологии крови, обычном тесте группы крови, промывании эритроцитов, иммуноанализе геля микроколонки и так далее - в клинических испытаниях и анализах.

## Преимущества продукта

1. Микропроцессорное управление, бесщеточный двигатель постоянного тока.
2. Низкий уровень шума и отсутствие загрязнения угольной пылью.
3. Встроенные стандартные программы для различных экспериментов, таких как определение группы крови, сыворотки крови и т. Д. Пользовательские программы также могут быть настроены в соответствии с фактическими потребностями.
4. Удобный дизайн с автоматически закрывающейся дверцей.

## Технические параметры

Модель	TD-24K
Номер заказа	0205252000
Мах. speed	2000r/min
Мах. RCF	1790xg
Номера гелевой карты микроколонок (6 колонок)	24
Точность скорости	±30р/мин
Диапазон настройки времени	от 1 до 99мин
Шум	≤60dB(A)
Источник питания	AC220V±22V 50/60HZ
Потребляемая мощность	260W
Размер изделия (ШхГхВ)	380x500x300мм
Размер упаковки (ШхГхВ)	465x660x350мм
Масса нетто	19кг

## Параметры ротора



24 Номер карты  
Заказ №: 0302855400

Встроенная программа для карты  
геля крови

0-2 мин 75хg 800р/мин

2-5 мин 200хg 1500р/мин

• Кнопка может выполнить эти два шага.  
Встроенная программа может быть  
изменена в соответствии с  
к требованию пользователя  
Максимальная скорость 2000 об/мин.