

НАПОЛЬНАЯ ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ЦЕНТРИФУГА С ОХЛАЖДЕНИЕМ

LG-25M

Напольная высокоскоростная центрифуга большой емкости LG-25M с охлаждением широко используется в фармацевтическом производстве, в банках крови, лабораториях и научно-исследовательских центрах. С максимальной емкостью 4*1000 мл эта модель удовлетворяет требования к большой емкости и высокой скорости.

Максимальная скорость: 25000 об/мин
Макс. относит. центробежное ускорение: 64800g
Максимальная емкость: 4*1000 мл (8000 об/мин)
Диапазон температур: -20°C — 40°C
Точность температуры: ±1°C
Точность скорости: ±10 об/мин
Масса: 280 кг



НАСТОЛЬНАЯ ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ЦЕНТРИФУГА

TG-16

Настольная высокоскоростная центрифуга TG-16 имеет роторы с фиксированной угловой головкой для переменных объемов, максимальная емкость составляет 6 * 100 мл. Он оснащен двигателем с переменной частотой, сенсорным ЖК-экраном и цельнометаллическим корпусом.

Максимальная скорость: 16500 об/мин
Макс. относит. центробежное ускорение: 24760g
Максимальная емкость: 6*100 мл (8000 об/мин)
Подходящие роторы: Роторы с фиксированным углом; Поворотные роторы
Диапазон таймера: 1с-99ч59м59с
Отображать: ЖК
Точность скорости: ±10 об/мин
Масса: 29 кг



НАПОЛЬНАЯ НИЗКОСКОРОСТНАЯ ЦЕНТРИФУГА С ОХЛАЖДЕНИЕМ

LD-5M

Представляет собой напольную низкоскоростную центрифугу с охлаждением. Он подходит для роторов с регулируемым поворотом для различных пробирок объемом от 0,2 мл до 800 мл.

Максимальная скорость: 5000 об/мин
Макс. относит. центробежное ускорение: 5200g
Максимальная емкость: 4*800 мл (4000 об/мин)
Диапазон температур: -20°C — 40°C
Точность температуры: ±1°C
Точность скорости: ±10 об/мин
Масса: 150 кг



H16K

Микровысокоскоростная центрифуга H16K имеет компактный корпус, бесщеточный электродвигатель постоянного тока. Центрифуга имеет низкую рабочую температуру (повышение температуры при работе < 6°C, низкий уровень шума и быстрое ускорение

Максимальная скорость: 16500 об/мин
Макс. относит. центробежное ускорение: 18262 g
Максимальная емкость: 8*5 мл
Диапазон времени: 1с-99мин59с/толчковый режим
Точность скорости: ±10 об/мин
Масса: 3,8 кг



НАСТОЛЬНАЯ ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ЦЕНТРИФУГА С ОХЛАЖДЕНИЕМ

TGL-2150

Настольная высокоскоростная центрифуга с охлаждением предназначена для работы с микропроизводительностью, может устанавливать роторы с фиксированной угловой головкой на 2,2 мл, 5 мл и 0,2 мл. Это идеальная центрифуга для биологии, микробиологии и ПЦР.

Максимальная скорость: 15000 об/мин
Макс. относит. центробежное ускорение: 21630g
Максимальная емкость: 12*5мл
Диапазон температур: -10°C — 35°C
Точность температуры: ±1°C
Точность скорости: ±10 об/мин
Масса: 19 кг



НАСТОЛЬНАЯ НИЗКОСКОРОСТНАЯ ЦЕНТРИФУГА

TD-5Z

Настольная низкоскоростная центрифуга TD-5Z может использоваться во многих областях, она имеет 8 роторов и совместима с микропланшетом на 96 отверстий, вакуумной пробиркой для сбора крови 2-7 мл и пробиркой 15 мл, 50 мл, 100 мл.

Максимальная скорость: 5000 об/мин
Макс. относит. центробежное ускорение: 4650g
Максимальная емкость: 8*100 мл (4000 об/мин)
Диапазон таймера: 1с-99ч59м59с
Точность скорости: ±10 об/мин
Масса: 40 кг



ЦЕНТРИФУГИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

TD-4

ПОРТАТИВНАЯ ЦЕНТРИФУГА
ДЛЯ РАБОТЫ С PRP/PRF/CGF

Максимальная скорость: 3500 об/мин
Макс. относит. центробежное ускорение:
1640g
Максимальная емкость: 12x10 мл
Точность скорости: ±20 об/мин
Масса: 17 кг



КАТАЛОГ ЦЕНТРИФУГИ SHUKE

Центрифуги Shuke, оснащенные системой автоматического снятия крышек с пробирок, решают сложную проблему ручного снятия крышек и смешивания проб. Это незаменимый инструмент центрифугирования крови в медицинских учреждениях. Некоторые модели также имеют такие функции, как вытяжка воздуха, многоступенчатая система фильтрации и УФ-стерилизация, которые позволяют эффективно избежать перекрестного заражения проб и снизить риск заражения операторов

DD-5G

ЦЕНТРИФУГА С АВТОМАТИЧЕСКИМ СНЯТИЕМ КРЫШЕК С ПРОБИРОК ДЛЯ КРОВИ (БИОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ОБЫЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ)

Максимальная скорость: 5000 об/мин
Максимальная центробежная сила: 5200g
Максимальная емкость: 4x800 мл
Диапазон таймера: 1с-99ч59м59с
Точность скорости: ±10 об/мин
Масса: 145 кг



TD-4B

ЦЕНТРИФУГА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ/ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ПРОБИРКИ) ЦЕНТРИФУГА ДЛЯ ПРОМЫВКИ КЛЕТОК КРОВИ

Максимальная скорость: 4700 об/мин
Макс. относит. центробежное ускорение: 2000 g
Максимальная емкость: 12x7 мл (ротор для серологических исследований)
Диапазон таймера: 1с-99мин
Точность скорости: ±20 об/мин
Масса: 17 кг



TD-550

ЦЕНТРИФУГА ДЛЯ БАНКОВ КРОВИ

Максимальная скорость: 5500 об/мин
Макс. относит. центробежное ускорение: 4300 g
Максимальная емкость: 12x15 мл
Диапазон таймера: 1с-99ч59м59с
Точность скорости: ±10 об/мин
Масса: 25 кг



TD-5Z

ЦЕНТРИФУГА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОКРИТА

Максимальная скорость: 12000 об/мин
Макс. относит. центробежное ускорение: 158000 g
Максимальная емкость: 24, капиллярные
Диапазон таймера: 1с-99мин59с
Точность скорости: ±20 об/мин
Масса: 13 кг

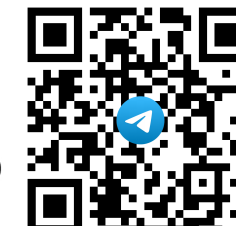
Центрифуга предназначена для определения гематокрита. Она имеет бесщеточный двигатель, что дает ей некоторые преимущества: быстрое ускорение и замедление, бесшумную работу. Центрифуга имеет электронный замок крышки и корпус из высококачественной стали. Микропроцессорное управление и цифровой дисплей.



ЭЛТЕМИКС
ELTEMIKS-LAB



+7 (473) 204-53-02 (Воронеж)
+7 (499) 322-90-04 (Москва)
+7 (861) 203-40-01 (Краснодар)
+7 (863) 209-88-94 (Ростов-на-Дону)
+7 (845) 249-63-11 (Саратов)



www.eltemiks-lab.ru | info@eltemiks-lab.ru