



Гематокритная центрифуга Cence TG12M

Максимальная скорость: 12000rpm
(Max Speed)

Максимальное центробежное ускорение: 14800xg
(Max. RCF)

Максимальная вместимость: 36 capillaries
(Max. Capacity)

Без охлаждения

Гематокритная центрифуга Cence TG12M

Гематокритная центрифуга TG12M может использоваться для определения значения гематокрита и отделения микрокрови от микрораствора.

1. Микропроцессорное управление, бесщеточный двигатель постоянного тока для стабильной и малошумной работы.
2. Во время работы параметры могут быть установлены свободно без отключения.
3. Автоматический расчет значения RCF и специальный ключ RCF для проверки значения RCF в любое время.
4. Время обратного отсчета отображается в секундах, если время центрифугирования меньше 1 минуты.
5. Система самодиагностики может автоматически обнаруживать неисправности - превышения скорости и отсутствия сигнала скорости, блокировку крышки двери.

Технические параметры

Модель	TG12M
Max. speed	12000rpm
Max. RCF	14800xg
Макс. вместимость	36 capillaries
Точность скорости	±30rpm
Диапазон настройки времени	от 1 до 99мин
Шум	<62dB(A)
Источник питания	AC220±22V 50/60Hz 5A
Потребляемая мощность	300W
Размеры (ШхГхВ)	320x370x235мм
Размер упаковки (ШхГхВ)	530x410x290мм
Вес нетто	11кг

Параметры ротора



Ротор на 36
капилляров
Макс. скорость:
12000 об/мин
Макс.RCF: 14800xg
Заказ №: 0301854200



24-капиллярный
ротор
Макс. скорость: 12000
об/мин
Макс.RCF: 14800xg
Заказ №: 0301852700



12-капиллярный
ротор
Макс. скорость: 12000
об/мин
Макс.RCF: 14800xg
Заказ №: 0301856400