

Гематокритная центрифуга TG12M



Максимальная скорость: 12 000 об/мин.

Максимальное центробежное ускорение: 14 800 xg.

Максимальная вместимость: 36 капилляров.

Без охлаждения.

Описание

Центрифуга TG12M предназначена для определения объемной доли эритроцитов в крови и разделения микрокрови и других растворов.

Преимущества

- Свободная настройка параметров во время работы.
- Микропроцессорное управление и бесщеточный двигатель постоянного тока для стабильной и тихой работы.
- Автоматический расчет ускорения (G-force).
- Система самодиагностики автоматически обнаруживает неисправности, такие как превышение скорости и отсутствие сигнала скорости, а также блокирует крышку для повышения безопасности.
- Обратный отсчет времени в секундах при времени центрифугирования менее 1 минуты.
- 5-дюймовый HD сенсорный экран с простым интерфейсом для наглядного отображения настроек и рабочих параметров.

Технические характеристики

Модель	TG12M
№ заказа	203160000
Макс. скорость	12 000 об/мин
Макс. ускорение	14800 xg
Макс. вместимость	36 капилляров
Точность скорости	±30 об/мин
Диапазон настройки времени	от 1 мин до 99 мин
Уровень шума	≤65 дБ (A)
Источник питания	Переменный ток 220В±22В, 50 Гц
Потребляемая мощность	300 Вт
Размер (ШхГхВ)	320x370x235 мм

Размер упаковки (ШхГхВ)	530x410x290 мм
Вес нетто	11 кг

Параметры роторов

	<p>Ротор на 36 шт. Макс. скорость: 12 000 об/мин Макс. ускорение: 14 800 xg №: 0301854200</p>
	<p>Ротор на 24 шт. Макс. скорость: 12 000 об/мин Макс. ускорение: 14 800 xg №: 0301852700</p>
	<p>Ротор на 12 шт. Макс. скорость: 12 000 об/мин Макс. ускорение: 14 800 xg №: 0301856400</p>