

Центрифуги CM-6M, CM-6MT

Новейшая разработка имеет значительно улучшенные характеристики, расширяющие диапазон применения приборов и улучшающие их возможности.

Ключевые свойства

- Скорость вращения ротора до 3500 об/мин.
- Задание и отображение на световых индикаторах скорости вращения ротора, а также возможность задания скорости в ОЦУ или G.
- Блокировка крышки во время работы.
- Датчик дисбаланса.
- Автоматическая разблокировка, приоткрытие крышки и звуковая сигнализация после остановки ротора.
- Бесшумная работа.
- Точная, цифровая установка скорости вращения ротора.
- Практически неограниченный режим непрерывной работы.



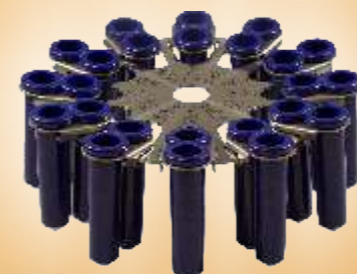
Ультра современный двигатель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

		CM-6M	CM-6MT
Количество используемых роторов		3	5
Скорость центрифугирования	Об/мин	100 - 3500	100 - 3500
Максимальная центрифужная сила	RCF	2300	2300
Максимальный шум	Дб	не более 55	не более 55
Допустимый диапазон температур	°C	from +10 to +40	from +10 to +40
Допустимая влажность при 20°C	%	80	80
Питание от сети	В, Гц	220, 50	220, 50
Потребляемая мощность	Вт	до 320	до 320
Размеры (Д x Ш x В)	Мм	430 x 400 x 185	430 x 400 x 215
Вес	Кг	10.5	11.2

CM-6MT

CM-6M



РОТОР 6M.03 ДЛЯ ГЕЛЬ-КАРТ

Ротор на 24 стандартные гель карты. Специально для ротора 6M.03 в память центрифуги записан режим "GELL", обеспечивающий оптимальные условия для осаждения образцов: 736 об/мин (80 ОЦУ) на протяжении 10 минут.

CM-6MT CM-6M

РОТОР 6M

Универсальный ротор на 12 адаптеров. Макс. объем применяемых пробирок: 12 мл. Макс. размер применяемых пробирок (Д/Ш): 115/16.8 мм. Макс. скорость центрифугирования: 3500 об/мин. **Допускается применение 12 пробирок длиной 135 мм и 6 пробирок 150 мм, при загрузке ротора с интервалом в один адаптер!**

CM-6MT CM-6M

РОТОР 6M.01

Универсальный ротор на 4 адаптера. Максимальный объем применяемых пробирок: 50 мл. Максимальный размер применяемых пробирок (Д/Ш): 135/30 мм. Максимальная скорость центрифугирования: 3500 об/мин.

CM-6MT CM-6M

РОТОР 6M.05

Универсальный ротор на 12 адаптеров. Макс. объем применяемых пробирок: 15 мл. Макс. размер применяемых пробирок (Д/Ш): 140/16.8 мм. Макс. скорость центрифугирования: 3500 об/мин.

CM-6MT CM-6M

РОТОР 6M.04 ДЛЯ МИКРОПЛАНШЕТ

Ротор на 2 иммунопаншеты. Размер применяемых планшет: (Ш/Д/В) 86/128/20 мм. Максимальная скорость: 2500 об/мин.

CM-6MT

РОТОР 6M.02

Универсальный ротор на 24 адаптера. Макс. объем применяемых пробирок: 12 мл. Макс. размеры применяемых пробирок: (Д/Ш) 115/16.8 мм. Макс. скорость центрифугирования 3500 об/мин. **В наружный ряд допускается установка пробирок длиной 140мм.**

CM-6MT