

Новинка!
Уже в продаже!

CM50M Fugamix™ 3 поколение



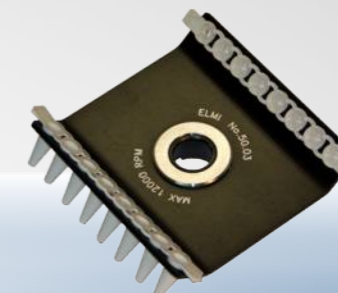
CM-50M – это инновационный прибор, объединяющий две наиболее часто используемые функции: перемешивание и осаждение - в одной машине! Это абсолютно уникальная система, которая чрезвычайно эффективно выполняет обе эти функции вручную или автоматически.



Специально спроектированный универсальный ротор для пробирок объемом 0.2 - 2 мл позволяет выполнять как осаждение так и перемешивание.



Универсальный высокоскоростной ротор для пробирок объемом 0.2 - 2 мл.



Ротор для двух стандартных ПЦР стрипов объемом 0.2 мл.

Что нового в Fugamix(tm) третьего поколения:

- Революционная система управления двигателем SkySpin (tm) повышает надежность, снижает шум и минимизирует нагрев. Не имеет аналогов в Мире на сегодняшний день.
- Инновационная система распознавания ротора.
- Система V-Spin(tm) последнего поколения позволяющая интенсивно перемешивать образцы на 12 режимах.
- Информативный дисплей с расширенными возможностями настроек прибора.
- Новейший трех мерный цифровой датчик дисбаланса реагирует на любую нештатную ситуацию.
- Новый усиленный замок крышки.
- Усиленный металлический защитный кожух.
- Новая система крепления ротора для более удобной и быстрой смены роторов.

Ключевые свойства

- 1000 - 15 000 Об/мин.
- 3 Вида роторов.
- Замок безопасности крышки ротора.
- Автоматическое распознавание роторов.
- Пробирки практически не нагреваются даже при максимальной скорости.
- 3 Программируемых пользовательских режима.
- 12 режимов встряхивания.
- 5 режимов торможения.
- Одновременная работа со всеми пробирками в роторе.
- Идеально подходит для работы с малыми объемами.
- Ускоренное время подготовки образцов.

Технические Характеристики

| | | |
|--|--------|------------------|
| Количество режимов перемешивания | | 12 |
| Количество режимов торможения | | 5 |
| Скорость вращения ротора (дискретная) | Об/мин | От 1000 до 15000 |
| Максимальное RCF | RCF | 15300 |
| Таймер | Мин | от 0.1 до 99 |
| Количество автоматических режимов "Custom" | | 3 |
| Количество автоматических режимов "Sample preparation" | | 1 |
| Размеры (длина x ширина x высота) | mm | 200 x 180 x 145 |
| Блок питания | AC/DC | 24VDC 3A |
| Вес | Kg | 3 |

