

Внимание! Информация в буклете носит справочный характер.
Точные технические характеристики указаны в руководстве по эксплуатации.

Центрифуга-встряхиватель медицинская серии CM: CM-50MP **Miniprep Master™**

Революционная система позволяющая шаг за шагом
автоматизировать процесс выделения плазмидной ДНК.



CarbonSpin™
Rotor 50.04

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

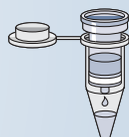
12500 об/мин



Сравнение
На 25% быстрее



Ротор 50.04 (CarbonSpin)



Позволяет работать со спин колонками.

Ротор 50.04 (CarbonSpin) - это запатентованная карбон-алюминиевая конструкция ротора, специально разработанная для осаждения и перемешивания образцов с наивысшей эффективностью.

- Пробирки имеют 2 уровня поддержки во время осаждения на высокой скорости.
- В режиме вортекса пробирки получают дополнительный импульс при столкновении с карбоновым диффузором и более эффективно перемешивают образцы.
- Специально спроектированная крышка ротора позволяет осаждать образцы в пробирках с открытыми крышечками.

Технические характеристики

Максимальная скорость центрифугирования	13500 Об/мин
Диапазон таймера	0.1 - 99 минут
Максимальная центрифужная сила	12388 ОЦУ
Количество степеней перемешивания	12
Температурный режим	от +10 до +40 °С
Питание от сети	100 - 240 В; 50/60 Гц
Блок питания	24В - 5А AC/DC
Допустимая влажность при 20 °С	80%
Размеры (Д x Ш x В)	200 x 180 x 145 мм
Вес	3.1 Кг

