medca+alog

Центрифуга лабораторная MPW M-Science

ИМ-7.111236 до 27.01.2027

18000 об/мин, ускорение 24270 g, вместимость 100 мл

MPW Med. Instruments, Польша



Характеристики

Скорость вращения	18000 об/мин
Ускорение	24270 g
Вместимость	100 мл
Decrees	000.057.454

Размеры 299×357×451 мм

Macca 21 кг

Описание

Центрифуга M-Science – универсальная лабораторная центрифуга для проведения научноисследовательских работ в клинических, образовательных и производственных лабораториях. Комплектация высокоскоростными угловыми роторами и аксессуарами для центрифугирования пробирок разного объема (0.2-10 мл), флаконов, гематокритных капилляров и микропланшетов обеспечивает быстрое и эффективное разделение исследуемых образцов.

Вместимость ротора: 100 мл, либо 24 капилляра × 75 мм **Скорость вращения (RPM):** 90-18000 об/мин (шаг 1 об/мин)

Ускорение: 24270g

Установка времени: от 1 сек до 99ч 59 мин 59 сек или непрерывно до остановки

Двигатель: индукционный, не требует ухода

Особенности центрифуги M-Science:

- интерфейс на русском языке в том числе (10 языков в меню)
- современная система программирования параметров центрифугирования
- 100 программ пользователя
- 10 характеристик ускорения/торможения
- отсчет времени с момента запуска либо с момента достижения заданной скорости
- прямой или обратный отсчет времени
- регулировка скорости и относительного центробежного ускорения (RPM/RCF)
- ручная установка радиуса центрифугирования (с автоматической корректировкой RCF)
- автоматическая идентификация типа ротора

- распознавание разбалансировки
- режим непрерывной работы HOLD
- режим кратковременного центрифугирования SHORT
- USB разъем возможность подключения к ПЭВМ для регистрации параметров центрифугирования