

Центрифуга MPW 352RH

ИМ-7.111236 до 27.01.2027

18000 об/мин, температура -20 °С, дисплей

MPW Med. Instruments, Польша



Характеристики

Скорость вращения	18000 об/мин
Температура в камере	-20 °С
Дисплей	Да
Размеры	380×443×545 мм
Масса	71 кг
Комплектующие	- Роторы для MPW-352RH

Описание

Центрифуга лабораторная MPW-352RH рефрижераторная и нагревающая – высокопроизводительная универсальная модель лабораторной центрифуги с охлаждением и нагревом. Совместима с широким набором угловых и горизонтальных роторов, аксессуаров, что позволяет центрифугировать большое количество проб (более 36 мест) в пробирках и флаконах различного объема (от 0,2 до 250 мл), гематокритных капиллярах, а также в микропланшетах и цитокамерах. Наличие программы предварительного охлаждения и/или нагрева с центрифугированием или без, сверхточного температурного контроля обеспечивает центрифугирование термочувствительных образцов. Прибор востребован в медицинских, биохимических, промышленных лабораториях.

Технические характеристики:

- интерфейс на русском языке в том числе
- современная система программирования параметров центрифугирования
- функция отложенного старта
- обеспечивается температура +4°С при максимальной скорости каждого ротора
- начало работы по достижению заданного значения температуры
- предварительное охлаждение без / с центрифугированием, охлаждение после его окончания, точная стабилизация температуры
- 100 программ пользователя
- 10 характеристик ускорения / торможения;
- программирование многоступенчатых кривых ускорения / торможения

- 2 способа отсчета времени: с момента запуска или с момента достижения заданной скорости
- возможность одновременного отображения установленных и реальных значений скорости, ускорения, времени и температуры на дисплее
- регулировка скорости и относительного центробежного ускорения (RPM / RCF)
- ручная установка радиуса центрифугирования (с автоматической корректировкой RCF)
- возможность изменения рабочих параметров во время центрифугирования
- блокировка выбранных функций, защита паролем
- автоматическая идентификация типа ротора
- автоматическое открывание крышки после завершения процесса центрифугирования
- моторизованная блокировка крышки
- режим непрерывной работы HOLD
- режим кратковременного центрифугирования SHORT
- ручная настройка плотности у образцов со значением более 1,2 г/см³ (с автоматической корректировкой максимальной скорости)
- USB разъем - возможность подключения к ПК для регистрации параметров центрифугирования