

МИКРОЦЕНТРИФУГИ

— МИКРО 185

ОТЛИЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И МАЛАЯ ЗАНИМАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

Микроцентрифуга MIKRO 185 подходит для выполнения самых разных задач благодаря выбору из четырёх роторов на 12, 18 и 24 пробирки, а также максимальному относительному центробежному ускорению 18 845.

Также возможна работа со спин-колонками (minipreps) благодаря специальной конструкции ротора 1213-A.



— ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Макс. RPM: 200—14 000 мин⁻¹
Регулировка до 10 000 RPM с шагом 10, выше - с шагом 100
- Макс. RCF: 3 461 | 6 153
- Макс. вместимость: 24 x 2,0 мл
- Компактная, высокопроизводительная центрифуга для микрообъемов
- Выбор из 4 роторов
- Соответствие IVD согласно директиве 98/79/EC
- Уровень шума 54 дБ (A) с ротором 1252-A
- Кнопка Impuls для режима коротких циклов
- Удобная клавиатура

— ОСОБЕННОСТИ

- Пластиковый корпус
- Металлическая крышка
- Смотровое окно в крышке
- Возможность закрытия крышки одной рукой
- Защита от падения крышки
- Аварийная разблокировка
- Камера центрифуги из лёгкого сплава
- Бесщёточный привод
- Индикация ошибок
- Контроль дисбаланса и отключение при его возникновении
- Дисплей с подсветкой для отображения всех важных параметров
- 3 настраиваемых сигнала об окончании центрифугирования (звуковой и визуальный)

— ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

MIKRO 185	
напряжение *)	200 – 240 В 1 ~
частота	50 – 60 Гц
потребляемая мощность	330 ВА
излучение помех, помехоустойчивость	EN/IEC 61326-1, класс B
макс. вместимость	24 x 1,5 / 2,0 мл
макс. RPM	14 000 мин ⁻¹
макс. RCF	18 845
время работы	1 – 99 мин: 59 с, ∞ непрерывная работа, режим коротких циклов (кнопка Impuls)
габариты (Ш x Г x В)	261 x 353 x 228 мм
вес	ок. 11 кг
уровень шума	≤ 54 дБ (A) с ротором 1252-A
Кат. №	1203
100 – 127 В 1 ~ / 50–60 Гц	1203-01
излучение помех, помехоустойчивость	FCC класс B

*) Другие параметры напряжения по запросу.