

НАПОЛЬНЫЕ ЦЕНТРИФУГИ

— ROTIXA 500 RS

Компактный размер - ВЫСОКАЯ ВМЕСТИМОСТЬ

Долговечные компоненты делают ROTIXA 500 RS надежным устройством с длительным сроком службы. Высокая вместимость и максимальное ускорение 18 038 позволяют центрифугировать 4 мешка с кровью объемом 450 - 1 000 мл за один цикл. Специально разработанные подвесы обеспечивают правильное положение мешков с кровью для получения лучших результатов разделения компонентов крови.

В условиях применения в промышленных и исследовательских лабораториях центрифуга способна вместить 4 сосуда объемом до 750 мл, специальные штативы, а также контейнеры и сосуды различных типов и размеров. Данная модель имеет функцию охлаждения в диапазоне от -20°C до +40°C.



— ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- RPM: 50 - 11 500 мин⁻¹ – регулировка с шагом 10
- RCF: 50 - 18 038 – регулировка с шагом 1
- Макс. вместимость: 4 x 1 000 мл
- Выбор из 5 роторов
- Медицинское изделие согласно директиве 93/42/ЕС
- Простая работа с помощью клавиш и поворотной ручки
- 89 сохраняемых программ для большей индивидуализации
- 19 независимых профилей разгона и торможения

— ОСОБЕННОСТИ

- Металлический корпус и крышка
- Смотровое стекло в крышке
- Возможность закрытия крышки одной рукой с помощью электрического привода
- Защита от падения крышки
- Аварийная разблокировка
- Камера центрифуги из нержавеющей стали
- Автоматическое распознавание ротора
- Бесщеточный привод
- Отображение ошибок
- Отображение температуры в °C и °F
- Контроль дисбаланса и отключение при его возникновении

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ROTIXA 500 RS ^{>)}

С ОХЛАЖДЕНИЕМ

напряжение ^{*)}	230 – 240 В 1 ~	220 В 1 ~
частота	50 Гц	60 Гц
потребляемая мощность	3 800 ВА	
излучение помех, помехоустойчивость	EN/IEC 61326-1, класс B	
макс. вместимость	4 x 1 000 мл	
макс. RPM	11 500 мин ⁻¹	
макс. RCF	18 038	
время работы	1 – 999 мин: 59 сек, ∞ непрерывная работа	
габариты (Ш x Г x В)	650x814x973мм	
вес	ок. 219 кг	
уровень шума	58 дБ (A) с ротором 4282	
температурный диапазон, бесступенчатый	от -20 до +40 °C	
Кат. №	4950	

^{*)} Другие параметры напряжения по запросу.

^{>)} Другие модели по запросу.