



Настольная центрифуга ЕВА-200



Универсальная настольная центрифуга модели ЕВА 200 - это практичная малая центрифуга для небольших объемов проб.

В стандартной комплектации оснащена угловым ротором, в котором размещаются 8 пробирок объемом до 15 мл. Максимальное относительное центробежное ускорение (фактор разделения) составляет 3 461 g и является идеальным вариантом для решения довольно широкого спектра задач.

ЕВА-200 укомплектована не требующим обслуживания частотным приводом, имеет функцию отключения при разбалансировке, а также функцию автоматического открывания и блокировки крышки.

Режим центрифугирования для проведения процедуры «Плазмолифтинг»: 3200 об/мин в течение 5 минут.

Описание

- ✓ Скорость вращения ротора: до 6000 об/мин.
- ✓ Пошаговое переключение скоростей с интервалом 100 об/мин.
- ✓ Крутящий момент: 3461 хг.
- ✓ Количество пробирок в роторе: 8 шт.
- ✓ Применяемые пробирки: стандартные, конические.
- ✓ Снабжена креплением ротора для максимально безопасной транспортировки.
- ✓ Производство: Германия

Варианты загрузки

- ✓ **Максимальная загрузка 8 пробирок.**
- ✓ Максимальный объем ротора 8x15 мл.
- ✓ Позволяет центрифугировать:
- ✓ Пробирки Plasmolifting™ объемом 9 мл
- ✓ Стандартные пробирки (5-10 мл)
- ✓ Конические пробирки Falcon (15мл)
- ✓ Системы для забора крови (4-10 мл)

Технические характеристики

- ✓ Максимальная скорость: 6000 об/мин.
- ✓ Скорость регулируется с шагом: 100 об/мин
- ✓ Минимальная скорость: 500 об/мин.
- ✓ Максимальное ускорение: 3461хг.
- ✓ Импульсная клавиша для кратковременного центрифугирования
- ✓ Отдельная кнопка для открывания крышки
- ✓ В процессе на дисплее отображаются действительные значения скорости
- ✓ Легкий и прочный пластиковый корпус
- ✓ Защелкивающаяся прозрачная крышка
- ✓ Экстренное открывание крышки
- ✓ Защита двигателя от перегрева
- ✓ Отключение при дисбалансе загрузки пробирок
- ✓ Блокировка крышки во время работы до полной остановки
- ✓ Размеры: 228 x 262 x 352 см.
- ✓ Вес: 8 кг.

Контактная информация для заказа и консультации: