



Серофуга / центрифуга для промывания клеток ХКА-2200

Максимальная скорость: 4500r/min
(Max Speed)

Максимальное центробежное ускорение: 2000xg
(Max. RCF)

Максимальная вместимость: (0.25 ~ 1ml)x12
(Max. Capacity)

Без охлаждения

ХКА-2200 Серофуга / центрифуга для промывания клеток

Серо-ротор для промывки эритроцитов и HLA-ротор для промывки лимфоцитов легко устанавливаются и снимаются. Микропроцессорное управление и бесщеточный двигатель постоянного тока. Все операции запрограммированы и не требуют отладки.

Преимущества продукта

1. Микропроцессорное управление, бесщеточный двигатель постоянного тока.
2. Сенсорная панель и ЖК-дисплей.
3. Специальная демпфирующая конструкция для снижения вибрации.
4. Комплексное литье корпуса.
5. Электронный замок, центрифуга не может работать, если дверца открыта, и дверца не может быть открыта, когда она работает.
6. Время обратного отсчета отображается в секундах, если время центрифугирования меньше 1 минуты.

Технические параметры

Модель	ХКА-2200
Номер заказа	0205202000
Max. speed	4500r/min
Max. RCF	2000xg
Макс. вместимость	(0.25 ~ 1ml)x12
Точность скорости	±30р/мин
Диапазон настройки времени	от 1мин до 99мин
Шум	≤60dB(A)
Источник питания	AC220V±22V 50/60Hz
Потребляемая мощность	100W
Размер изделия (ШxГxВ)	456x330x266мм
Размер упаковки (ШxГxВ)	568x423x300мм
Масса нетто	12кг

Параметры ротора



Поворотный ротор HLA
Макс. ускорение: 2000xg
Макс. емкость:
(0,25–1мл)х12
Номер заказа: 0302891025



Угловой ротор SERO
Макс. RCF: 1000xg
Макс. вместимость: 7 мл х 12, (10-
13х65-100 мм)
Номер заказа: 0301808900

Ротор	Номер	RCF (xg)	Время(с)	Применение
HLA	1	2000xg	180с	Разделение лимфоцитов и разделение культивируемых клеток
	2	1000xg	3с	Удаление тромбоцитов (обработка тромбином)
	3	1000xg	60с	Промывка лимфоцитов
SERO	4	500xg	60с	Определение группы крови и наблюдение за реакцией геагглютинации
	5	1000xg	1с	Тестирование перекрестной способности и антистафилолизин
	6	1000xg	60с	Отмывание гематоцитов, выделение сыворотки и плазмы