

Коллектор для микропланшетов с вакуумным насосом



Особенности

■ Упрощение эксплуатации

WelVac 200 предназначен для замены традиционных центрифуг с источником вакуума для упрощения процесса очистки плазмидной ДНК, одноцепочечной ДНК, РНК, геномной ДНК, вирусных нуклеиновых кислот и т. д. (предназначен для использования в лабораторных условиях).

■ Быстрота действия

Подключив коллектор к источнику вакуума, система может обеспечить быстрое непрерывное разделение без дозирования раствора, запуска и остановки центрифуги.

■ Многоцелевое использование одной системы

Адаптер для колонок уникальной конструкции и разъем Люэра делают WelVac 200 совместимым с различными видами центрифужных пробирок и 96-луночных микропланшетов.

■ Международная сертификация

Сертификация CE
Сертификация CSA (Rocker 300)
Степень защиты IP 30 (Rocker 300)
Сертификация RoHS (Rocker 300)

■ Гарантия 2 года

Области применения

Очистка ДНК
Очистка РНК
Гель Очистка
Очистка ПЦР

Информация для заказа

195200-00

Вакуумный коллектор WelVac 200; состав полного комплекта:

195200-42

Плата-адаптера для спин-колонок (24 отверстия)

195200-43 Коннектор Люэра (25 шт/уп)

195200-44 Заглушка Люэра (25 шт/уп)

195200-45 Емкость для отходов

195210-22 Вакуумная система с коллектором WelVac 210 для микропланшетов; состав полного комплекта:

Rocker 300, безмасляный вакуумный насос, 220 В переменного тока, 50 Гц

WelVac 200, вакуумный коллектор для микропланшетов

Силиконовая трубка

197000-12 Вакуумная бутылка из PES, 1200 мл (опция)

WelVac 200



96-луночный микропланшет



Микро центрифужные пробирки (24 отверстия)



Центрифужные пробирки большого объема (8 отверстий)

WelVac 210



Технические характеристики

Модель	WelVac 200	WelVac 210
Макс. вакуум	-	99 мбар
Макс. быстрота действия	-	23 л/мин при 60 Гц
Емкость для отходов	(опция) Вакуумная бутылка из PES	
Штуцер, (мм)	8	8
Уровень шума, дБ	-	50
Масса нетто	2.8 кг	6.8 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	23 x 12 x 10 см	23 x 12 x 10 см
Эксплуатационные данные		
Напряжение	-	220 В
Частота	-	50/60 Гц
Макс. потребляемая мощность	-	60 Вт
Макс. потребляемый ток	-	0,3 А
Безопасность	-	Защита от перегрева
Материалы		
Материал вакуумного коллектора	Анодированный алюминий	
Материал штатива для пробирок	Поликарбонат	
Материал прокладки / уплотнительного кольца	Резина	
Материал соединителя / ограничителя Люэра	Силиконовая резина	