

Вакуумные коллекторы для микропланшетов

Особенности и возможности

Облегчение работы

Коллектор WelVac 200 разработан для замены традиционных центрифуг с вакуумным насосом с целью упрощения процесса очистки плазмидной ДНК, одноклеточной фаговой ДНК, РНК, геномной ДНК, нуклеиновых кислот вирусов от полимеразных цепных и других ферментативных реакций.

Экономия времени

Если присоединить коллектор к вакуумному насосу, полученная система способна осуществлять быстрое непрерывное разделение без разлива раствора, пуска и остановки центрифуги.

Варианты использования

Уникальная конструкция штатива для установки пробирок и соединитель Люэра обеспечивают совместимость коллектора WelVac 200 с 96-ячейковым микропланшетом и центрифужными пробирками различных типов.

Области применения

- Очистка ДНК
- Очистка РНК
- Очистка гелей
- Очистка полимеразных цепных реакций

Информация для заказа

195200-00

Вакуумный коллектор для микропланшетов WelVac 200, в состав полного комплекта входят следующие 4 компонента

195200-42

Штатив для установки центрифужных пробирок (24 отверстия)

195200-43

Соединитель Люэра (25 шт. в упаковке)

195200-44

Ограничитель Люэра (25 шт. в упаковке)

195200-45

Лоток для жидких отходов



WelVac 200



96-ячейковый микропланшет



Центрифужные микропробирки (24 отверстия)



Центрифужные большие пробирки (8 отверстий)

Технические характеристики

Модель	WelVac 200
Материал вакуумного коллектора	Анодированный алюминий
Материал прокладки	Резина
Материал уплотнительного кольца	Резина
Материал штатива для пробирок	Поликарбонат
Материал соединителя Люэра	Силиконовая резина
Материал ограничителя Люэра	Силиконовая резина
Штуцер, дюйм (мм)	5/16 (8)
Внутренние размеры коллектора (ДхШхВ), см	12,8x8,6x7,3
Внешние размеры коллектора (ДхШхВ), см	23,2x12,4x10,2
Масса нетто, кг	2,6