

## COLECTOR AL VACÍO DE MICROPLACAS WELVAC 200



- Simplificando la operación
- Ahorrar tiempo
- Multiuso de una máquina
- Certificación CE
- Materia Colector de vacío: Aluminio
- Placa adaptadora de columna: PC
- Junta/ Junta torica: caucho
- Conector Luer: Silicona
- Tapón Luer: Silicona

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Colector al Vacío de Microplacas](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características del producto del colector de vacío de microplaca:

#### Simplificando la operación

- WelVac 200 está diseñado para reemplazar las centrifugas tradicionales con fuente de vacío para simplificar el proceso de purificación de ADN plasmídico, ADNss, ARN, ADN genómico, ácidos nucleicos virales, etc.

#### Ahorrar tiempo

- conectando el colector a la fuente de vacío, el sistema puede dar una separación continua rápida sin dispensar solución, hacer funcionar y detener la centrifuga

#### Multiuso de una máquina

La placa adaptadora de columna de diseño exclusivo y el conector luer hacen que WelVac 200 sea altamente compatible con varios tipos de tubos de centrifuga y microplacas de 96 pocillos

- Microplaca de 96 pocillos
- Tubos de microcentrifuga (24 orificios)
- Tubos de centrifuga de gran volumen (8 orificios)

### Certificado internacional de colector de vacío de microplacas:

- Certificación CE

### Aplicaciones del colector de vacío de microplacas

- Purificación de ADN
- Purificación de ARN
- Purificación en gel
- Limpieza de PCR

### Especificaciones

- Lengüeta de la manguera: ID8 (5/16 pulgadas)
- Dimensión interna del colector (LxWxH): 12,8 x 8,6 x 7,3 cm
- Dimensión Externa del colector (LxAnxAl): 23,2 x 12,4 x 10,2 cm
- Peso neto: 2,6 kg

### Información de pedido del colector de vacío de microplaca:

Número de pieza del producto	Producto
195200-00	Colector de vacío de microplacas WelVac 200, el juego completo incluye: 195200-42 Placa adaptadora de columna giratoria (24 orificios) 195200-43 Conector Luer (25 / paq.) 195200-44 Tapón Luer (25 / paq.) 195200-45 Bandeja de residuos

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO