

COLECTOR AL VACÍO DE MICROPLACAS WELVAC 210



- Simplificando la operación
- Ahorrar tiempo
- Multiuso de una máquina
- Certificación CE
- Max. vacío: 105mbar (ajustable).
- Max. caudal : 23l/min.
- Nivel de ruido: 50dB.
- Botella de residuos: (opcional) 1200ml (con dispositivo de protección contra desbordamiento).
- Material de la botella de residuos: PES.
- Lengüeta de la manguera: 5/16pulgadas (8mm)

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

Simplificando la operación

- WelVac 200 está diseñado para reemplazar las centrífugas 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 proporcionar una separación continua rápida sin que la solución de dispensación funcione y detenga la centrífuga

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 centrífuga y microplacas de 96 pocillos.

- Microplaca de 96 pocillos
- Tubos de microcentrífuga (24 orificios)
- Tubos de centrífuga de gran volumen (8 orificios)

Certificados internacionales de colector de vacío de microplacas:

- Certificación CE
- Certificación CSA (Rocker 300)
- Protección IP 30 (Rocker 300)
- Certificación RoHS (Rocker 300)

Aplicaciones del colector de vacío de microplacas:

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

Información de pedido

Número de pieza del producto	Producto
195210-11(22)	Sistema de colector de vacío de microplacas WelVac 210, AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz) Rocker 300, bomba de vacío sin aceite, AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz) WelVac 200, colector de vacío de microplacas Tubo de silicona (30 cm)
197000-12	Opcional: botella de residuos de PES de 1200 ml



COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO