

## Regulador de vacío quirúrgico/de flujo libre (ISO)

### DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

El regulador de vacío quirúrgico/de flujo libre Ohio Medical® se diseñó específicamente para brindar altas magnitudes de flujo y mantenimiento mínimo en la sala de operaciones y en cualquier lugar en que se usen altos niveles de aspiración. Proporciona aspiración confiable de rango completo para todos los procedimientos de aspiración de flujo continuo y está equipado con diversas características convenientes de fácil uso para facilitar la aspiración quirúrgica o de urgencia.

El mecanismo regulador quirúrgico/de flujo libre directo exclusivo sustituye a los complejos circuitos de vacío que existen actualmente en muchos otros reguladores. Proporciona flujos altos de hasta 150 LPM y evita la acumulación de aerosoles y pelusas que obstruyen otros reguladores. Se clasifica como una unidad de alto vacío/alto flujo. El alto calibre de vacío es adecuado para una amplia gama de aplicaciones.

El regulador quirúrgico/de flujo libre también puede usarse como una herramienta de diagnóstico para probar la presión máxima de los tomacorrientes de pared.



Alto vacío quirúrgico alto/flujo libre

- Indicador de 0-101.3 kPa
- Indicador de 0-760 mm Hg

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **Control de aspiración de paso recto**  
Proporciona altas magnitudes de flujo sin restricciones de hasta 150 LPM Reduce las obstrucciones y el tiempo de inactividad
- **Regulación de rango completo**  
Regula a través del rango completo de vacío disponible  
Se ajusta automáticamente  
Elección de aspiración controlada o completamente abierta
- **Indicador grande fácil de leer**  
Carátula del indicador de 6,5 cm (2,5")  
Lente convexa que reduce el brillo
- **Interruptor ON/OFF (encendido/apagado) de apertura rápida**  
Posición ON visible  
Se enciende en el nivel preestablecido
- **Ventana de diagnóstico**  
Observación directa del funcionamiento mecánico  
Acceso rápido y simple para limpieza, reparaciones  
Se suministra llave hexagonal
- **Perilla de control grande**  
Fácil de regular  
Respuesta rápida; un solo giro desde el OFF

(apagado) al vacío completo

- **Diseño y construcción duradera**  
Pocas piezas mecánicas  
Caja sólida y resistente a roturas
- **Con marca CE**
- **Opciones de pedido**

A la venta en diversas configuraciones que incluyen sondas de conexión a la fuente de vacío. También está disponible con opciones de dispositivos de recolección y de protección contra derrames.

## Alto vacío quirúrgico/flujo libre

- 0-101.3 kPa (0-760 mm Hg) - Indicador de alto vacío
- Altas magnitudes de flujo
- Bajo mantenimiento, fácil de dar servicio
- Indicador y controles confiables de eficacia comprobada
- Indicador fácil de leer
- Perilla de control de aspiración de respuesta rápida
- Interruptor de control del modo de apertura rápida

## Especificaciones\*

### Magnitud de flujo

0-150 Lpm sin el adaptador en el aumento máximo

### Precisión del indicador

± 5% de deflexión a escala completa

### Dimensiones

14,5 cm de alto x 7,62 cm de ancho x 9,65 cm de profundidad  
(5,7" x 3,0" x 3,8")

### Peso

0,680 kg (1 lb. 8 oz.)

## Estándares aplicados

ISO 10079-3

\* Las especificaciones son nominales y están sujetas a cambios sin previo aviso.

## Información para el envío

### Peso de envío

1,0 kg (2 lb. 3 oz.) menos los conectores y adaptadores

### Tamaño del paquete

26,16 cm de alto x 19,8 cm de ancho x 17,27 cm de profundidad  
(10,3" x 7,8" x 6,8")

### Embalaje

Uno por caja

Para obtener más información comuníquese con un especialista de ventas de Ohio Medical o un agente autorizado.

## Configuración de piezas

67XX - 1248 - 9XX

### Adaptador/sonda (conexión de fuente de vacío)

Sin adaptador, con rosca NPT hembra de 1/8" ..00
Norma británica (BOC) .....31
Norma alemana (DIN) .....32
Norma francesa (AFNOR).....33
Norma nórdica (AGA) .....34
Tipo australiano (SIS).....35

### Conectores (conexión al paciente)

Sin conectores, con rosca NPT hembra de 1/8".....00
Niple de tubería .....01
Casquillo de tranca.....04
Casquillo de tranca y trampa de desborde de seguridad .....05
Casquillo de tranca, trampa de desborde de seguridad y botella de plástico de 1300 ml con deslizamiento de pared, tubería .....06

Regulador de vacío  
quirúrgico/de flujo libre

© 2017 Ohio Medical LLC.

Este documento contiene información propietaria y confidencial de Ohio Medical LLC. El uso de esta información se realiza bajo licencia de Ohio Medical LLC. Se prohíbe cualquier otro uso que no sea el autorizado por Ohio Medical LLC.

Ohio Medical y el logotipo de Ohio Medical son marcas registradas de Ohio Medical LLC.



Ohio Medical  
1111 Lakeside Drive - Gurnee, IL 60031 USA  
Phone: +1 847 855 0500 - Fax: +1 847 855 6218  
www.ohiomedical.com  
550036-ES-SFF (Rev. 2, 01/2017)



## Ohio Medical Authorized Representative



OxygenCare Ltd.  
2 Holfeld Business Park  
Kilmacanogue Co Wicklow Ireland  
Tel: +353 1 2769700 - Fax: +353 1 2764970