

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.

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



Alto vacío quirúrgico alto/flujo libre

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

- **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

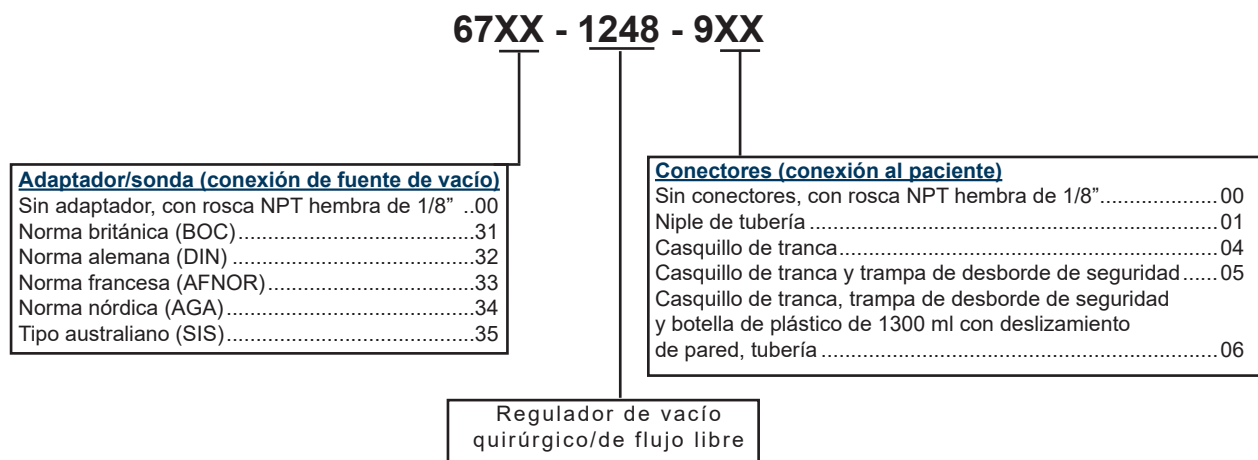
26,16 cm de alto x 19,8 cm de ancho x 17,27 cm de profundidad
(10,3" x 7,8" x 6,8")

Embalaje

Uno por caja

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

Configuración de piezas



© 2018 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.



EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

Ohio Medical LLC
1111 Lakeside Drive
Gurnee, IL 60031 USA
866.549.6446 | ohiomedical.com
550036-ES-SFF (Rev. 3) 11/18