

Regulador de vacío continuo (ANSI)



Estándar continua
de 3 modos
Indicador 0-200 mmHg



Baja continua
de 2 modos
Indicador 0-160 mmHg



Alta continua
de 3 modos
Indicador 0-760 mmHg



Estándar continua
de 2 modos
Indicador 0-200 mmHg

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

Los reguladores de vacío continuo (CVR) de Ohio Medical® ofrecen succión continua y regulada para el manejo de la vía aérea traqueal y faríngea, intervenciones quirúrgicas y drenaje nasogástrico continuado. El regulador de vacío continuo es compacto, ligero y está diseñado especialmente para ser duradero y práctico. Como estándar del sector incluye varios modelos y útiles características diseñadas para mejorar los procedimientos de succión y mejorar la práctica clínica en todo el hospital. El diseño modular hace que el mantenimiento y la reparación se lleven a cabo de forma rápida y sencilla.

Los modelos de succión continua de tres modos, dos modos y alta succión de tres modos ofrecen vacío ajustable desde cero hasta el valor máximo de la línea. Las unidades de tres modos y de alta succión de tres modos disponen del modo MAX, que proporciona un nivel de vacío máximo de línea sin restricciones para emergencias. El modelo de baja succión incluye una válvula de limitación de presión negativa para limitar la presión negativa máxima a 135 mmHg. Se suministran tres indicadores especializados. Las unidades de tres modos y dos modos incluyen un indicador de tamaño grande y calibre 0-200 mmHg con rangos codificados por colores para vacío bajo, medio, alto y máximo. Los indicadores presentan incrementos y aguja fluorescentes en la oscuridad. El indicador de la unidad de baja succión está codificado por colores para indicar el bajo rango especial (0-160 mmHg). El modelo de alta succión también está codificado por colores para el vacío alto y presenta el rango máximo de vacío disponible, de 0 a 760 mmHg.

Para la seguridad del paciente en caso de conexión accidental a un gas de presión positiva, estos reguladores vienen equipados con una válvula de descarga de presión positiva.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Compacto y ligero**
Manejo fácil
Reduce el estrés en la toma
- **Conmutador de selector de modo**
Conmutador de acción positiva
Fácil agarre y uso
Modo MAX opcional
- **Perilla de control de succión**
Fácil agarre, ajuste y limpieza
Moldeado en una sola pieza
- **Válvula de descarga de seguridad de presión positiva**
Descarga la presión positiva para proteger al paciente y al regulador si se conecta accidentalmente gas presurizado (O₂, aire, etc.)
- **Componentes modulares**
Simplifica los procedimientos de mantenimiento
Componentes y kits con bajo coste de sustitución
- **Sólida carcasa resistente a los golpes**
Minimiza el cuarteo y las grietas
Duradero
Esterilizable con gas
- **La válvula de limitación de presión (modelo de succión baja) limita el nivel de la presión negativa a 140 mmHg.**
- **Opciones de pedido**
Disponible en varias configuraciones para incluir adaptadores de conexión a la fuente de vacío. También disponible con opciones para dispositivos de recolección y protección de desborde de seguridad.

Succión estándar continua de tres modos

- Modos: I (ON), O (OFF), MAX
- Indicador: Estándar (0-200 mmHg - Vacío máximo)
- Banda de colores: Vacío bajo, medio, alto y máximo
- Vacío regulado: 0 - Vacío máximo
- Modo de vacío MAX instantáneo

Succión estándar continua de dos modos

- Modos: I (ON), O (OFF)
- Indicador: Estándar (0-200 mmHg - Vacío máximo)
- Banda de colores: Vacío bajo, medio, alto y máximo
- Vacío regulado: 0 - Vacío máximo

Succión baja continua

- Modos: I (ON), O (OFF)
- Indicador: Vacío bajo (0-160 mmHg)
- Banda de colores: Vacío bajo, medio, alto
- Vacío regulado: 0-135 mmHg
- Válvula de descarga de seguridad

Succión alta continua

- Modos: I (ON), O (OFF), MAX
- Indicador: Vacío alto (0-760 mmHg)
- Banda de colores: Naranja sólido
- Vacío regulado: 0 - Vacío máximo
- Modo de vacío máximo instantáneo
- Recomendado para uso OR/ER

Especificaciones técnicas

Tasa de caudal

0-80 lpm sin conectores en ajuste de incremento máximo, en función del suministro de vacío y el flujo de aire abierto

Precisión del indicador

Desviación ± 5% de la escala total

Dimensiones

14,5 Al x 7,62 An x 9,65 Pr cm
(5,7" x 3,0" x 3,8")

Peso

0,312 kg (11 oz)

Punto de expedición:

Gurnee, IL USA

Estándares aplicados

ISO 10079-3

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

INFORMACIÓN DE ENVÍO

Peso del envío

0,62 kg (1 lb. 6 oz) menos conectores y adaptadores

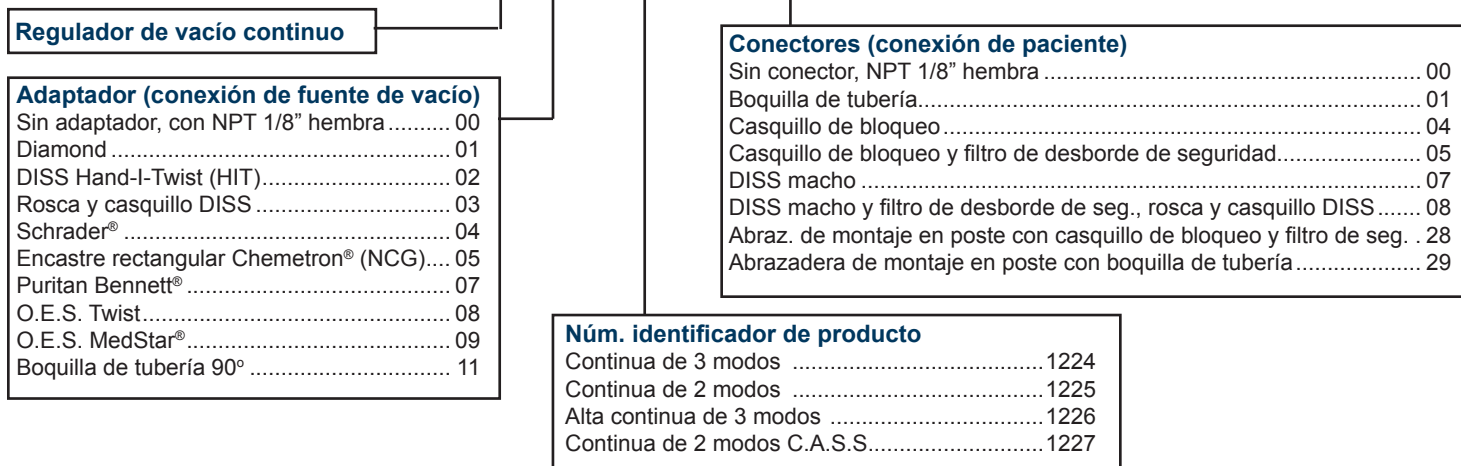
Tamaño del paquete

26,2 Al x 19,8 An x 17,2 Pr cm
(10,3" x 7,8" x 6,8")

Embalaje: Uno por caja

Configuración de componentes

67XX - XXXX - 9XX



© 2019 Ohio Medical, LLC.

Este documento contiene información patentada y confidencial de Ohio Medical, LLC. El uso de esta información está 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.

Puritan Bennett es una marca registrada de Covidien, LP; Schrader es una marca registrada de Schrader-Bridgeport International, Inc.; Chemetron y MedStar son marcas registradas de Allied Healthcare Products, Inc.



Ohio Medical LLC

1111 Lakeside Drive, Gurnee, IL 60031 EE. UU.

Teléfono: 1.866.549.6446

www.ohiomedical.com

550035-CVR-ES (Rev. 3) 06/19