

## Regulador de vacío continuo (ISO)



Succión alta continua de dos y tres modos

- Indicador de 0-101.3 kPa
- Indicador de 0-760 mmHg

Succión baja continua de dos modos

- Indicador de 0-21.3 kPa
- Indicador de 0-160 mmHg

### DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

Los reguladores de vacío continuo Ohio Medical® proporcionan succión regulada y continua para el control de las vías respiratorias traqueales y faríngeas, para intervenciones quirúrgicas y para el drenaje nasogástrico continuo. El regulador de vacío continuo es de bajo peso y tamaño compacto y está especialmente diseñado para un uso prolongado y un fácil mantenimiento. Constituye un referente en la industria e incluye varios modelos con características pensadas para mejorar los procedimientos de succión y la práctica clínica en todas las áreas del hospital. Su diseño modular agiliza y simplifica su mantenimiento y reparación.

Los modelos de alta succión continua de tres modos y dos modos proporcionan un nivel de vacío ajustable desde cero al valor máximo de la línea. Ambos modelos se clasifican como modelos de alto vacío/alto flujo.

El modelo de tres modos ofrece un modo MAX que proporciona un nivel de vacío máximo de línea sin restricciones para emergencias.

El modelo de baja aspiración incluye una válvula limitadora de la presión negativa para limitar la presión negativa máxima a 18.0 kPa (135 mmHg). Este modelo se clasifica como de bajo vacío/alto flujo.

Para la seguridad del paciente en caso de conexión accidental a gas de presión positiva, estos reguladores cuentan con una válvula limitadora de presión positiva.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **Diseño compacto y de bajo peso**
  - Fácil de manejar
  - Reduce la tensión en el enchufe
- **Interruptor de palanca selector de modo**  
Comutación de acción positiva  
Fácil de sujetar y usar  
Modo MAX opcional
- **Botón de control de succión**  
Fácil de sujetar, ajustar y limpiar  
Moldeado en una sola pieza
- **Válvula limitadora de presión positiva**  
Elimina la presión positiva para proteger al paciente y al regulador si se conecta accidentalmente a gas presurizado (O<sub>2</sub>, aire, etc.)
- **Componentes modulares**  
Simplifica los procedimientos de mantenimiento  
Repuestos y kits de bajo costo
- **Caja sólida y resistente a roturas**  
Minimiza la formación de grietas  
Duradera  
Esterilizable con gas
- **Marcado CE**
- **Válvula limitadora de presión (modelo de baja succión)**  
Limita el nivel de presión negativa a 18.0 kPa (135 mmHg)
- **Opciones de pedidos**  
Disponible en diversas configuraciones que incluyen adaptadores para la conexión a la fuente de vacío.  
También está disponible con opciones de dispositivos de recolección y de protección contra derrames.

### Succión alta continua de tres modos

- Modos: I (ENCENDIDO), O (APAGADO), MAX
- Intervalo de indicador: estándar 0-101.3 kPa (0-760 mmHg) - Vac total
- Modo de vacío MAX instantáneo

### Succión alta continua de dos modos

- Modos: I (ENCENDIDO), O (APAGADO)
- Intervalo de indicador: estándar 0-101.3 kPa (0-760 mmHg) - Vac total

### Succión baja continua

- Modos: I (ENCENDIDO), O (APAGADO)
- Intervalo de indicador: Vac bajo 0-21.3 kPa (0-160 mmHg)
- Vacío Regulado: 0-18.0 kPa (0-135 mmHg)
- Válvula limitadora

## ESPECIFICACIONES\*

### Velocidad de flujo

0 - 80 LPM sin conectores a todo aumento (configuración dependiente del suministro de vacío y del caudal de aire abierto)

### Exactitud del indicador

deflexión total de  $\pm 5\%$

### Dimensiones

14,5 x 7,62 x 9,65 cm  
(5.7" H x 3.0" W x 3.8" D)

### Peso

0,312 Kg (11 oz)

### Estándares aplicados

ISO 10079-3

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

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

### Peso de envío

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

### Tamaño del embalaje

26,2 Al x 19,8 An x 17,2 Pr cm  
(10.3" H x 7.8" W x 6.8" D)

### Embalaje

Uno por caja

Para obtener más información, póngase en contacto con su especialista de ventas de Ohio Medical o con un agente autorizado.

## Configuración de piezas

### 67XX - XXXX - 9XX

#### Regulador de vacío continuo

#### 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
Tipo japonés .....	14

#### 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
DISS Male .....	07
DISS macho y trampa de desborde de seguridad, tuerca mariposa y casquillo DISS .....	08

#### Número de identificación del producto

2-Modo alto continuo .....	1230
3-Modo alto continuo .....	1229
2-Modo bajo continuo .....	1233



EMERGO EUROPE

Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands

AUSTRALIAN SPONSOR: EMERGO AUSTRALIA

Level 20, Tower II Darling Park 201 Sussex Street Sydney, NSW 2000 Australia