

Reguladores Legacy de Vacío Continuo

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 Tres Modos, Dos Modos y Tres Modos de Alta Succión proporcionan un nivel de vacío ajustable desde cero al vacío máximo de la línea. Ambos modelos de Tres Modos de Alta Succión ofrece un modo MAX que proporciona el nivel máximo de vacío de línea, sin restricciones para su uso en caso de emergencias. El modelo de baja aspiración incluye una válvula de alivio a 140 mmHg que sirve para limitar la presión negativa. Tres manómetros especializados están disponibles. Ambos modelos de Tres Modos y Dos Modos cuentan con un manómetro grande, con un rango de 0-200 Mg. y colores que indican los rangos de vacíos bajo, medio y alto. Estos manómetros cuentan con una aguja e incrementos que brillan en la oscuridad. Los colores del manómetro del modelo Dos Modos de Baja Succión están especialmente diseñados para indicar especialmente el rango bajo de succión (0-160 mmHg). El modelo de Alta Succión también cuenta con colores específicos que indican un rango de 0-760 mmHg..

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

- Conmutación 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 (O2, 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



**Estándar Tres Modos
Modelo Continuo**
Manómetro de 0-200 mmHg



**Dos Modos
Modelo Continuo de Baja Succión**
Manómetro de 0-160 mmHg



**Dos Modos
Modelo Continuo de Alta
Succión**
Manómetro de 0-760 mmHg



**Estándar Dos Modos
Modelo Continuo**
Manómetro de 0-200 mmHg

Reguladores Legacy de Vacío Continuo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estándar Tres Modos Continuo

Modos I (Encendido), O (Apagado), MAX
Manómetro: Estándar (0-200 mmHg – Vacío Máximo)
Banda de Color: Baja, media, alta y vacío máximo
Vacío regulado: 0 a vacío máximo
Modo de vacío máximo instantáneo

Estándar Dos Modos Continuo

Modos I (Encendido), O (Apagado)
Manómetro: Estándar (0-200 mmHg – Vacío Máximo)
Banda de Color: Baja, media, alta y vacío máximo
Vacío regulado: 0 a vacío máximo

Continuo Bajo

Modos I (Encendido), O (Apagado)
Manómetro: Estándar (0-160 mmHg)
Banda de Color: Baja, media, alta
Vacío regulado: 0 a 140 mmHg
Válvula de alivio de seguridad

Continuo Alto

Modos I (Encendido), O (Apagado), MAX
Manómetro: Estándar (0-200 mmHg – Vacío Máximo)
Banda de Color: Naranja sólida
Vacío regulado: 0 a vacío máximo
Modo de vacío máximo instantáneo
Recomendado para salas quirúrgicas y de emergencias

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.

ESPECIFICACIONES

Velocidad de flujo

0-80 lpm con máxima apertura

Exactitud del indicador

deflexión total de $\pm 5\%$

Dimensiones

17,8 x 7,62 x 10,16 cm

Peso

0,289 Kg

Normas

Cumple con las normas ISO 10079-3 y ASTM F960

ESPECIFICACIONES DE COMPRA

Regulador de vacío continuo con indicador de vacío bajo o vacío alto para ser utilizado en todas las intervenciones de succión comunes. El regulador proporciona succión continua regulada a través de un sistema de vacío hospitalario. El indicador se encuentra calibrado en mmHg y está protegido con un lente fijado a presión. El botón de control de succión es grande y no tiene obstrucciones. El interruptor selector de modo tiene un mecanismo basculante para una selección fácil y permite ver el modo seleccionado desde lejos. Los componentes son modulares para facilitar su reposición. El regulador de vacío es de diseño compacto y de bajo peso y está hecho con plástico fuerte y resistente a las roturas. Incluye la sonda, conectores y accesorios especificados. El módulo regulador y el indicador son intercambiables con la unidad de succión intermitente Ohio.

