

Unidad de succión intermitente para adultos

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

La unidad de aspiración intermitente (ISU) Ohio Medical® es un regulador de combinación continua e intermitente para usarse con sistemas de vacío de tuberías de hospital. Proporciona la versatilidad de un modo intermitente para el drenaje nasogástrico y un modo continuo para aspiración de la tráquea, faringe o durante una intervención quirúrgica. En el modo intermitente, la unidad usa un dispositivo neumático lógico para encender y apagar alternativamente la aspiración. El Módulo Unilogic, único en su tipo, ofrece una succión intermitente controlada, silenciosa y confiable. La unidad cuenta con controles independientes para ajustar la duración de los ciclos de “encendido” y “apagado”, el nivel de vacío y la magnitud del flujo.

El regulador también proporciona vacío continuo, ajustable en todo el rango de vacío disponible, para cumplir todos los requisitos clínicos de aspiración continua.

La unidad de aspiración intermitente se clasifica como un regulador de alto vacío/flujo alto.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **Módulo unilógico**
Neumático
Funcionamiento silencioso y confiable
Regresa a la presión atmosférica durante el ciclo de “apagado”
- **Completamente ajustable**
Ciclos de temporización
3 a 30 segundos
“Encendido” y “apagado” ajustables de forma independiente
Preconfiguración de fábrica de las magnitudes de flujo de 15 segundos de encendido por 8 segundos de apagado (se inicia en el modo de apagado)
- **Magnitudes de flujo**
(Intermitente) 0 a 13 LPM, preestablecido a 8 LPM (ASTM)
(Continuo) 0 a 80 LPM (no es ajustable)
- **Indicador grande fácil de leer**
Escala doble (kPa y mmHg)
Carátula del indicador de 6,5 cm (2,5 pulg.)
Lente cóncava que reduce el brillo
Precisión de $\pm 5\%$ a escala completa
- **Componentes modulares**
Simplifica procedimientos de servicio
Bajo costo de piezas y juegos de reemplazo



Unidad de succión intermitente para adultos

- 0-200 mmHg
- 0-26 kPa

- **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 recolectores y protección contra derrames.

Especificaciones*

Magnitud de flujo

Intermitente: 0-13 LPM, (preestablecido a 8 LPM)
Continua: 0-80 LPM (no es ajustable) sin adaptadores en el aumento máximo

Temporización

3 a 30 segundos
Encendido y apagado independientes
Preconfigurado a 15 segundos de encendido por 8 segundos de apagado
Se inicia en el modo de "apagado"

Rango de vacío

0 a rango completo de vacío disponible

Rango del indicador

0-26.7 kPa (0-200 mm Hg) y vacío completo

Precisión del indicador

± 5% de deflexión a escala completa

Dimensiones

(alto x ancho x profundidad):
16,8 x 8,9 x 12,2 cm (6,6 x 3,5 x 4,8 pulg.)

Peso

0,781 Kg (1 lb. 11 oz.)

Estándares aplicados

ISO 10079-3

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

Información para el envío

Peso de envío:

1,1 kg (2 lb. 7 oz.) menos los conectores y adaptadores

Tamaño del paquete:

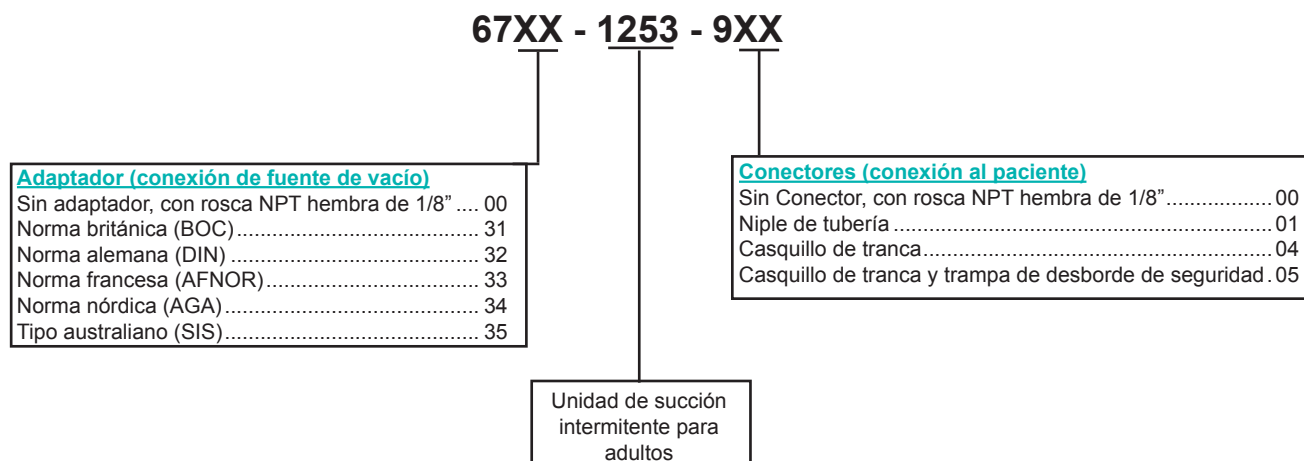
(alto x ancho x profundidad)
20,3 x 8,9 x 12 cm
(8 x 3,5 x 4,7 pulg.)

Embalaje:

Uno por caja

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

Configuración de piezas



© 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.

