

Reguladores de Vacío Torácico Legacy

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

El regulador de vacío Torácico de Ohio Medical aporta precisión y seguridad a la aplicación pleural, mediastino y otras de baja succión. Está diseñado para mantener las presiones negativas precisas y estables en bajos niveles de aspiración y aumentar al máximo las tasas de flujo. Compensa de presión positiva en la línea del paciente (por ejemplo, tos del paciente) con una válvula de alivio de presión positiva que de inmediato se abre para ventilar el presión.

El regulador de vacío Torácico también proporciona respuesta de alto flujo a las fugas de aire en el pulmón. Esto añade comodidad, flexibilidad y fiabilidad a los sistemas de drenaje torácico desechables o reutilizables, y puede añadir el ahorro de costes cuando se utiliza junto con los desechables. El regulador debe ser utilizado con un sello de agua y botella recolectora (desechable o reutilizable). Es una alternativa silenciosa a las ruidoso burbujeo de los manómetros de agua.

El regulador de vacío Torácico está disponible con adaptadores para prácticamente todos los sistemas de tuberías y se ofrece con un niple de tubería estándar o una glándula de bloqueo para utilizarlo con Trampa de Seguridad de sobreflujo.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Compensa automáticamente las fluctuaciones de vacío en el catéter (por ejemplo, fugas de aire) o toma de corriente
- Indicador de precisión grande, con aguja que brillo en la oscuridad.
- Perilla de control de succión de ajuste fina se mueve lenta y precisamente, teniendo 5 vueltas completas para abarcar toda la gama de calibre
- La presión negativa puede ser aumentado o disminuido rápida y fácilmente sin el uso de agua, embudos, o jeringas.
- Válvula de alivio de presión positiva ventila la presión pleural positivo o presión positiva accidental lejos del paciente y del sistema
- Palanca separada de encendido / apagado que conserva la configuración anterior
- Rango extendido ofrece mayores presiones negativas requeridas para tubos torácicos múltiples y otras aplicaciones
- Válvula limitadora de presión evita que la presión negativa exceda 55 cm H2O
- Entrega altas tasas de flujo al menos 40 Lpm a pleno aumento depende del vacío ofrecido y la configuración.

Reguladores de Vacío Torácico Legacy

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad de flujo

0-40 Lpm a incremento completo

Precisión del Indicador

± 3 cm H₂O

Dimensiones

7.2" x 3.5" x 4.3"
(18.5 x 9 x 10.8 cm)

Peso

16 oz. (0.453 Kg)



ESPECIFICACIONES DE COMPRA

Regulador de vacío torácica con el color de calibre codificado marcada en Incrementos de 1 cm de H₂O.

El Regulador proporciona aspiración regulada continua de un sistema de vacío por tubería.

EL Regulador se puede utilizar en conjunción con sistemas de drenaje torácico desechables o reutilizables.

Válvula de límite de presión ajustable evita que las presiones excedan el nivel establecido.

Válvula de alivio de presión positiva ventila la presión pleural positiva o presión accidental que exceda 10 cm H₂O (1,0 kPa) del sistema de paciente.

Interruptor de encendido / apagado separado conserva vacío, permite la retención de los ajustes anteriores.

Los reguladores están equipados con adaptadores y/o conexiones específicas.

Parts Configuration

