

Reguladores de Vacío Legacy – Quirúrgico/ Libre Flujo

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

El Regulador de Succión Quirúrgica / Libre-Flujo está específicamente diseñado para proporcionar altas velocidades de flujo y mínimo mantenimiento en la sala de operaciones y en cualquier lugar donde se utilizan altos niveles de succión. Proporciona aspiración confiable y completa para todos los procedimientos de aspiración de flujo continuo y está equipado con muchas funciones convenientes y fácil de usar para facilitar la aspiración quirúrgica y / o de emergencia.

El Exclusivo mecanismo de regulación directa de Succión Quirúrgica / Libre-Flujo sustituye a la compleja circuitería de vacío existente en los demás reguladores. Proporciona alta flujos de hasta 150 L/min y evita la acumulación de aerosoles y la pelusa que obstruye los otros reguladores. Opcionales Manómetros de Vacío Estándar y de alto vacío se adaptan a este regulador para una amplia gama de aplicaciones.

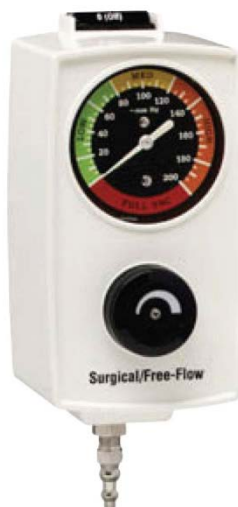
El modelo de Alta también se puede usar como una herramienta de diagnóstico para probar la presión máxima de las tomas de pared.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **Control de Succión Directa**
Proporciona sin restricciones altas velocidades de flujo, de hasta 150 L/min
Reduce la obstrucción, el tiempo de inactividad
- **Regulación de rango completo**
Regula a través de toda el rango de vacío disponible
Autoajutable automáticamente
Elección de succión ampliamente abierta o controlada
- **Manómetro grande, fácil de leer**
Indicador de Vacío Estándar y Vacío Alto
La aguja y los incrementos brillan en la oscuridad
Precisión +/- 5% de la escala completa
- **Interruptor rápido ON / OFF**
Visible posición "ON"
Se enciende al nivel preestablecido
- **Ventana de diagnóstico**
Observación directa del funcionamiento mecánico
Acceso rápido y sencillo para la limpieza o reparaciones
- **Perilla de control grande**
Fácil de regular
Respuesta rápida; una vuelta de OFF a vacío completo
- **Diseño y Construcción durable**
Pocas partes mecánicas
Caja robusta, resistente a la rotura



Regulador de Succión
Quirúrgica/Libre-Flujo ALTA
0-760 mmHg



Regulador de Succión
Quirúrgica/Libre-Flujo ESTANDAR
0-200 mmHg



Reguladores de Vacío Legacy – Quirúrgico/Libre Flujo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

• Estándar Quirúrgico / libre Flujo

0-200 mmHg - manómetro de vacío completo
 Altas velocidades de flujo
 Bajo mantenimiento, de fácil mantenimiento
 Manómetro y controles probados y confiables
 Manómetro Fácil de leer
 Perilla de control de succión de respuesta rápida
 Interruptor de modo control rápido

• Alta Quirúrgico /libre Flujo

0-760 mmHg - manómetro de vacío de alta
 Altas velocidades de flujo
 Bajo mantenimiento, de fácil servicio
 Manómetro y controles probados y confiables
 Manómetro Fácil de leer
 Perilla de control de succión de respuesta rápida
 Interruptor de modo control rápido

Velocidad de Flujo

0-150 Lpm sin ajustes de conexiones a aumento completo

Precisión del Manómetro

± 5% de escala completa deflexión

Dimensiones

5.7 "de alto x 3.0" W x 3.8 "D
 (17,8 x 7,62 x 10,16 cm)

Peso

0.680 Kg

Normas

Cumple con la norma ISO 10079-3 y ASTM F960

ESPECIFICACIONES DE COMPRA

Regulador de vacío con un manómetro de código de color estándar (0-200-Full) o Alto (0 a 760 mmHg), cada uno calibrado en mmHg. El Regulador proporciona aspiración continua regulada desde un sistema de vacío por tubería. El mecanismo de regulación está físicamente aislado del paso del flujo de succión. La Unidad proporciona posiciones instantáneas ON / OFF.

La perilla de control regula los niveles de vacío de cero a vacío línea completa en una vuelta completa. El manómetro reporta niveles de vacío de cero a línea de vacío completa. Los reguladores están equipados con adaptadores y conexiones específicas.



Parts Configuration

67 XX - XXXX - 9 XX

Adapter (vacuum source connection)

No Adapter with 1/8" NPT Female	00
Ohio Diamond	01
DISS Hand-I-Twist (HIT)	02
DISS Nut & Gland	03
Schrader	04
Chemetron Rectangle Striker (NCG)	05
Puritan-Bennett	07
O.E.S. Twist	08
O.E.S. Med Star	09
90° Tubing Nipple	11

Fittings (patient connection)

No Fitting 1/8" NPT Female	00
Tubing Nipple	01
1/2 Gallon Collection Bottle	02
Locking Gland	04
Locking Gland & Overflow Safety Trap	05
DISS Male	07
DISS Male & Overflow Safety Trap, DISS Wing Nut & Gland	08
Pole Mount Bracket with Locking Gland & Overflow Safety Trap	26

Surgical/Free Flow Vacuum Regulator - Standard Gauge	1246
Surgical/Free Flow Vacuum Regulator - High Gauge	1247