

Reguladores de Vacío Intermitente Adulto - Legacy

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

La Unidad de Ohio Medical® de succión intermitente (ISU) es una combinación de regulador continuo e intermitente para su uso en redes de sistemas de vacío hospitalario. Proporciona la versatilidad de un modo intermitente para el drenaje nasogástrico y un modo continuo para traqueal, faríngea, o aspiración quirúrgica. En el modo intermitente, la unidad utiliza un dispositivo de lógica neumática para activar alternativamente la succión "ON" y "OFF". Este módulo Unilogic único proporciona control de succión intermitente tranquila y fiable. La unidad está equipada con controles independientes para ajustar la duración de la "ON" y Ciclos "OFF", el nivel de vacío, y la tasa de flujo.

El regulador también proporciona vacío continuo, ajustable sobre todo el rango de vacío disponible, para satisfacer todos los requerimientos de succión clínica.

La Unidad de succión intermitente está clasificado como un regulador de alto vacío / alto flujo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Módulo Unilogic
 - Neumático
 - Funcionamiento silencioso y fiable
 - Devuelve a la presión atmosférica durante el ciclo de "OFF"
- Totalmente ajustable
 - Ciclos de temporización
 - 3 de 30 segundos
 - "ON" y "OFF" independientemente ajustables
 - Ajuste por defecto a 15 segundos en / 8 segundos de (comienza en el modo de apagado)
- Tasa de flujo
 - (intermitente) 0 a 13 LPM, prefijado a las 8 LPM (ASTM)
 - (continuo) 0 a 80 LPM (no ajustable)
- Indicador grande, fácil de leer
 - Gammas de colores codificados
 - 5 mmHg incrementos
 - Brilla en la oscuridad, incrementos calibre y aguja
 - Precisión $\pm 5\%$ de la escala completa
- Componentes modulares
 - Simplifica los procedimientos de servicio
 - Piezas y kits de reemplazo de bajo costo
- Diseño y Construcción durable
 - Pocas partes mecánicas
 - Caso robusto, resistente a los golpes



Reguladores de Vacío Intermittente Adulto - Legacy

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad de flujo

Intermitente: 0-13 LPM (preajustado a 8 LPM por ASTM)
 Continuo: 0-80 LPM (no ajustable) sin conexiones a incrementos completos

Sincronización

3 30 segundos
 ION y OFF independiente
 Preajustado a 15 segundos ON / 8 seg. OFF
 Comienza en el modo "OFF"

Rango de Vacío

0 a rango completo de vacío disponible

Rango de manómetro

0-200 mmHg o ±5% full escala deflexión

Dimensions

6.6" H x 3.5" W x 4.8" D
 (16.8 x 8.9 x 12.2 cm)

Peso

1 lb 11oz (0.781 Kg)

Norma aplicada

ISO 10079-3



67XX - 1251 - 9XX

Adapter (vacuum source connection)

No Adapter with 1/8" NPT Female..	00
Diamond	01
DISS Hand-I-Twist (HIT).....	02
DISS Nut & Gland.....	03
Chemetron® Rectangle Striker (NCG)05	
Puritan Bennett®	07
90° Tubing Nipple	11

Fittings (patient connection)

No Fitting 1/8" NPT Female.....	00
Tubing Nipple	01
Locking Gland, 1300 mL Plastic Bottle.....	03
Locking Gland.....	04
Locking Gland & Overflow Safety Trap.....	05
Locking Gland, Overflow Safety Trap, 1300 mL Plastic Bottle with Wall Slide, Tubing	06
DISS Male	07
DISS Male & Overflow Safety Trap, DISS Wing Nut & Gland ...	08

Adult Intermittent
Suction Unit