

REGULADOR DE VACÍO



DESCRIPCIÓN:

El Regulador de Succión es un dispositivo médico diseñado para controlar la presión negativa disponible en una toma o salida del sistema centralizado de vacío medicinal. Diseñado para uso en la aspiración de fluidos corporales como sangre, flema y moco. Por sus características y funciones, este equipo es adecuado para uso en diversas áreas hospitalarias y clínicas.

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en materiales plásticos altamente resistentes al calor y la corrosión.
- De pocos elementos internos para fácil mantenimiento y reposición de partes.
- Rangos de succión para uso adulto y pediátrico.



4525 Edison Ave, Chino, CA 91710 USA
Tel (909) 606-2726 - Fax (909) 606-6485
www.gentechealthcare.com

- Flujo Continuo y flujo Continuo/Intermitente.
- Etiquetas coloridas para facilitar su identificación.
- Puede ser usado en áreas de resonancia magnética.
- Perilla de control de fácil ajuste y sin pérdida de presión.
- En las versiones 881VR los ciclos son ajustables a 8 y 16 segundos.
- Dial de 2 ½" para fácil lectura de succión (mmHg/kPa), aun en la penumbra.
- Configuraciones del dial disponibles en sentido horario y antihorario.
- De fácil limpieza mediante el uso de fluidos líquidos esterilizantes.
- Se puede ciclar "On/Off" sin necesidad de abrir el equipo.
- 100% probado para garantizar su operación.
- Disponibles con frascos trampas y filtros bacteriológicos.
- Retención de sólidos mayores a 0.3 micrones, fluidos acuosos y vapores.
- Selector y perilla de incremento de succión tratados con antimicrobial natural (**agion**).

PARTES Y MATERIALES:

- Perilla regulación: Plástico ABS.
- Caja: Plástico ABS.
- Ventana dial: Policarbonato.
- Dial: Aluminio.
- Estabilizador: Plástico ABS.
- Selector de modo: Plástico ABS.
- Cuerpo: Plástico ABS.
- Válvula de seguridad: Plástico ABS.
- Interruptor: Plástico ABS.
- Temporizador: Plástico ABS.
- Válvula de aguja: Plástico ABS.
- Tapa protectora: Plástico ABS.

ESPECIFICACIONES:

- Rango de flujo: 0 a 160 mmHg / 0 a 300 mmHg / 0 a 760 mmHg.
- Presión máxima vacío: 0 a 160 mmHg / 0 a 300 mmHg / 0 a 760 mmHg.
- Flujo: 50 a 70 LPM.
- Condiciones de calibración: 760 mmHg y 21°C.



CL 75B Sur No. 35-240 Int. 30, Tel. 3879165
www.equisones.com
Sabaneta - Colombia



4525 Edison Ave, Chino, CA 91710 USA
Tel (909) 606-2726 - Fax (909) 606-6485
www.gentechealthcare.com

- **Peso (Sin adaptador):** 400 Gramos.
- **Conexión inferior:** DISS Macho Vacío / Conexión Manguera Succión.
- **Conexión trasera:** Adaptadores Chemetron, Ohmeda, DISS, BS & GS.
- **Dimensiones:** 16 x 8 x 10 Cms.
- **Almacenamiento:** Temperatura: -10°C a 50°C. Humedad: 10% a 90%.

CERTIFICACIONES: TUV, UL, CE 0123.

GARANTÍA: Un (1) año por defectos en materiales y fabricación.
Se excluyen las garantías por mal uso del dispositivo.

IMPORTADOR: EQUISONES S.A.S.

REGISTRO SANITARIO: INVIMA 2017DM-0016286



CL 75B Sur No. 35-240 Int. 30, Tel. 3879165
www.equisones.com
Sabaneta - Colombia