

## 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.                            |



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