

## FRASCOS SUCCIÓN POLICARBONATO

<b>Model</b>				
	SJ-1000A	SJ-1000B	SJ-1500	SJ-2500
<b>Volume</b>	1 L	1 L	1.5 L	2.5 L
<b>Vacuum Connection</b>	DISS	Hose Barb (φ6-8)	Hose Barb (φ6-8)	Hose Barb (φ6-8)
<b>Patient Connection</b>	Hose Barb (φ6-8)	Hose Barb (φ6-8)	Hose Barb (φ6-8)	Hose Barb (φ6-8)

### DESCRIPCIÓN:

Los frascos reutilizables **GENTEC SJ Series**, están diseñados para uso con sistemas de vacío tipo NFPA 99 que utilizan reguladores de succión. Se usan para la recolección de pus, coágulos de sangre, flema y exceso de líquidos producidos por un paciente. Se fabrican para larga duración, son esterilizables mediante baño desinfectante o en autoclave (Máximo 132°C / 10 Minutos). El **fabricante garantiza un mínimo de 30 ciclos de tratamiento térmico en autoclave**, de acuerdo con las condiciones de trabajo descritas en el manual de uso.

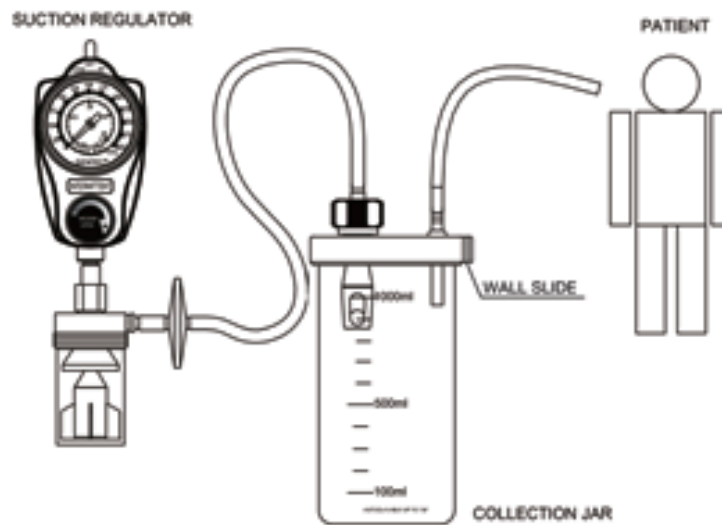
### CARACTERÍSTICAS:

Los frascos reutilizables **GENTEC SJ Series**, están diseñados para ser utilizados entre el frasco trampa de vacío y el paciente. La tapa incluye una pestaña para su uso con **Soporte de Pared Gentec**, por lo que el usuario puede fijar o retirar el recipiente con facilidad. La jarra del frasco **SJ-1000 Series (1 Lt)** está fabricado en policarbonato de alta durabilidad y la tapa en aluminio anodizado. Los frascos **SJ-1500 (1.5 Lts)** y **SJ-2500 Series (2.5 Lts)** están fabricados completamente (Jarra & Tapa) en policarbonato. El diseño del flotador permite un cierre fácil con el objetivo de evitar el desbordamiento de los fluidos hacia el regulador de succión. La tapa y el frasco se sellan mediante una junta a prueba de fugas.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Modelo	Volumen	Temperatura	Humedad	Presión	Vida Útil
SJ-1000	1.0 Lts	132° C	80 %	14.5 PSI	3 Años
SJ-1500	1.5 Lts	132° C	80 %	14.5 PSI	3 Años
SJ-2500	2.5 Lts	132° C	80 %	14.5 PSI	3 Años

**ESQUEMA INSTALACIÓN:**



**ESTERILIZACIÓN:**

- Desensamble todas las partes y use esterilizante para limpiarlas. Luego introduzca en autoclave o baño desinfectante para exterminar todo contaminante o bacteria. Se recomienda esterilización en autoclave a una temperatura máxima de 132°C / 10 minutos.
- Después de la esterilización, ponga las partes en una secadora, en un ambiente bien ventilado.
- Cuidadosamente lave y esterilice la tapa, las obstrucciones en las conexiones de vacío pueden disminuir la eficiencia del equipo.

**ALMACENAMIENTO:**

Después de la esterilización, ensamble las partes de la tapa. Colóquela con el frasco de succión y el empaque dentro de una bolsa limpia. Almacene en un lugar seco y bien ventilado.



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

#### **ADVERTENCIAS:**

- La tapa y la jarra deben estar separadas antes de la esterilización.
- Use esterilizantes suaves, NO USE esterilizantes que contengan sustancias orgánicas.
- Use una esponja suave para limpiar la superficie, NO USE cepillo.
- Sea cuidadoso para no dañar el producto mientras es usado o transportado.
- NO almacene o use el frasco cuando la radiación UV está presente.

#### **GARANTÍA:**

Este producto tiene un (1) año de garantía por defectos de materiales y fabricación desde el día de su venta. El frasco puede ser devuelto para reparación gratuita si no funciona adecuadamente, asumiendo que este fue usado bajo condiciones estándares de trabajo y que el usuario siguió los procedimientos descritos en el manual anexo. Por tanto, se excluyen las garantías por mal uso del dispositivo.



Cl 71 Sur No. 43A-43, Tel. 3015636  
[gerencia@equisones.com](mailto:gerencia@equisones.com)  
Sabaneta - Colombia