

Ventlab

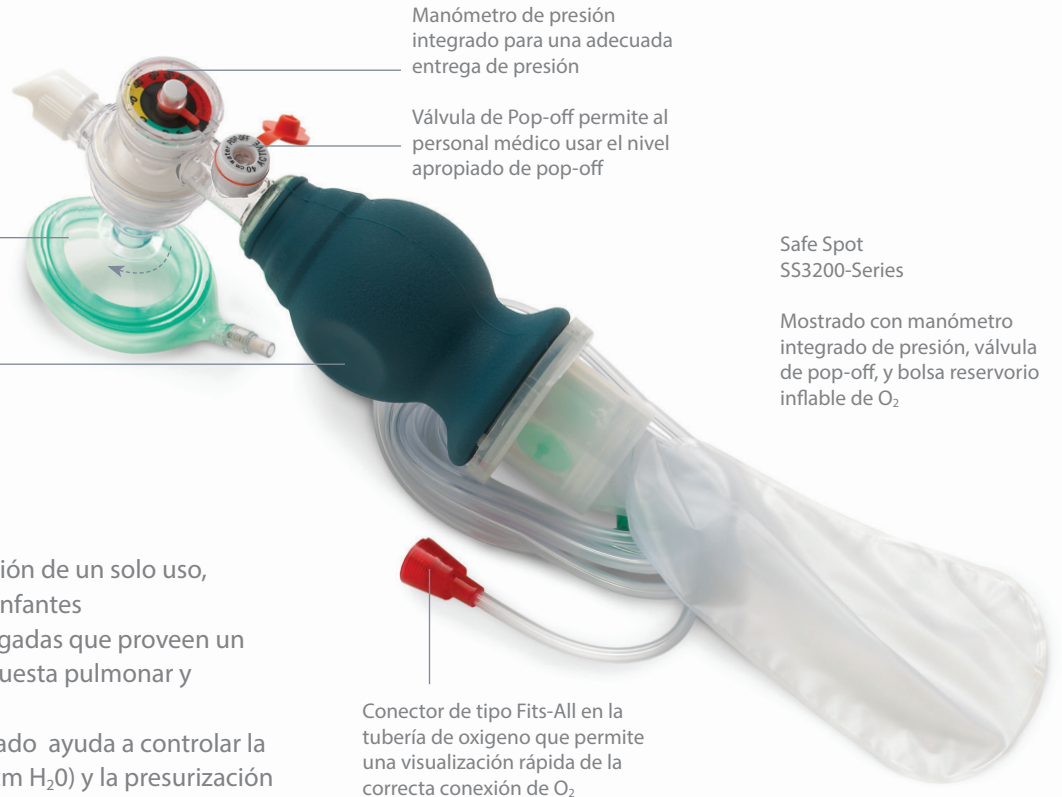
## RESUCITADOR "SAFE SPOT"

LIBRE DE LÁTEX | USO EN UN SOLO PACIENTE | DESECHABLE | CE MARK | DEHP

El resucitador "Safe Spot" está diseñado específicamente para uso en infantes. El cuerpo de la bolsa de silicona tiene paredes finas y presenta "safe spots" que aumentan el tacto del médico para verificar la respuesta pulmonar. Esta característica, en combinación con el manómetro de presión crea un resucitador que es seguro y efectivo en la resucitación/ventilación de los pulmones frágiles de infantes.

Un pivote giratorio en el puerto del paciente permite al personal médico moverse fácilmente cerca al paciente mientras se mantiene una resucitación correcta

El cuerpo del resucitador es plegable y fabricado de silicona. Tiene paredes finas y los "safe spots" efectivamente mejoran el tacto de la respuesta pulmonar



Manómetro de presión integrado para una adecuada entrega de presión

Válvula de Pop-off permite al personal médico usar el nivel apropiado de pop-off

Safe Spot  
SS3200-Series

Mostrado con manómetro integrado de presión, válvula de pop-off, y bolsa reservorio inflable de O<sub>2</sub>

Conector de tipo Fits-All en la tubería de oxígeno que permite una visualización rápida de la correcta conexión de O<sub>2</sub>

## RESUCITADOR "SAFE SPOT"

- Sistema de resucitación/ventilación de un solo uso, diseñado específicamente para infantes
- La bolsa presenta áreas ultra delgadas que proveen un mejor tacto para verificar la respuesta pulmonar y seguridad del paciente
- El manómetro de presión integrado ayuda a controlar la entrega correcta de presión (20cm H<sub>2</sub>O) y la presurización excesiva de los pulmones frágiles de los infantes; las áreas multicolor del manómetro alertan del nivel de riesgo en la presión entregada.
- La correcta entrega de presión reduce insuflación gástrica, previniendo el vómito, aspiración y neumonía
- La válvula de pop-off (40cm/H<sub>2</sub>O and 25cm/H<sub>2</sub>O disponible) permite a los médicos usar el nivel de pop-off apropiado para cada paciente, creando un mayor margen de seguridad del infante
- Una máscara opcional está disponible en varios tamaños
- Escoja de una variedad de componentes para ensamblar una bolsa a la medida para cumplir con su necesidades únicas (Ver lado opuesto)

SERIE	TAMAÑO	VOLUMEN	VOLUMEN SISTÓLICO PK
SS3200MB	Infante	300ml	150-170ml 10

Ventlab

## RESUCITADOR "SAFE SPOT"

## PERSONALIZA SU BOLSA DE RESUCITACIÓN/VENTILACIÓN

Elige de los componentes siguientes para crear una bolsa de resucitación/ventilación de acuerdo a sus necesidades:

## COMPONENTES DE SEGURIDAD



## MANÓMETRO DE PRESIÓN INTEGRADO

Sistema innovador de codificación de colores de Ventlab, denota claramente el nivel de presión:

- Verde** - Nivel de presión óptimo <math><20\text{cmH}\_2\text{O}</math>
- Amarillo** - Nivel de presión potencialmente peligroso
- Rojo** - Nivel de presión peligroso



## VÁLVULAS POP OFF

40cm/H<sub>2</sub>O & 25cm/H<sub>2</sub>O  
Permite el uso de un nivel apropiado de pop off



## FILTROS

Filtro bacterial/viral provee protección efectiva al personal médico

CO<sub>2</sub> INDICADOR

El Stat-Check II es un dispositivo eficaz para evaluar el nivel de intercambio de CO<sub>2</sub>



## PEEP VÁLVULAS

Válvulas PEEP ajustables;  
5-20cm/H<sub>2</sub>O



Los resucitadores "Safe Spot" vienen estándar con un mascarilla inflable de Ventlab

Safe Spot  
SS3200-Series

Mostrado con un manómetro integrado de presión, válvula de pop-off y tubería corrugada

## RESERVAS DE OXIGENO

BOLSA INFLABLE DE O<sub>2</sub>

Sistema cerrado de bolsa reservorio de oxígeno entrega un nivel más alto de FDO<sub>2</sub> y provee una identificación visual del flujo de aire



## TUBERÍA CORRUGADA

Para uso con fuentes secundarias de oxígeno; disponible en longitud de 24" y 48"

## COMPONENTES DE CONVENIENCIA



## MÁSCARAS FACIALES

Máscaras inflables y no inflables disponibles



## CONECTOR DE OXIGENO

Seleccione el conector de oxígeno o conector universal color rojo