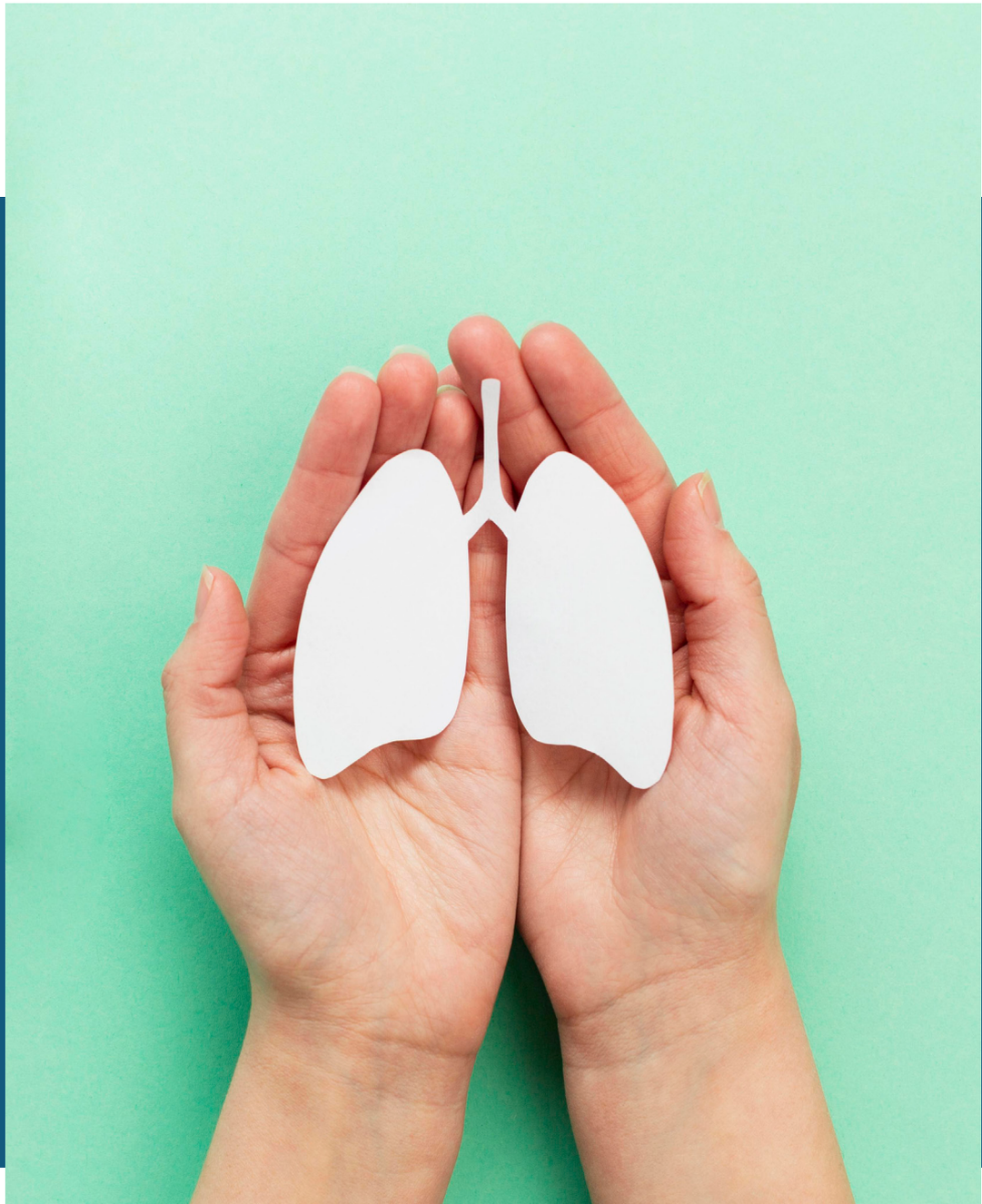




# Sifam

Medical

Catálogo



Cuidados respiratorios

A photograph of medical professionals in a clinical setting. In the foreground, a person's hands in blue gloves are shown holding a clear plastic container with a green liquid inside. In the background, a woman in a white lab coat and blue gloves is working with a syringe. To the right, a man in a white lab coat and blue gloves is holding a blue clipboard. The scene is dimly lit, with a focus on the hands and the medical equipment.

# PRODUCTOS SOCIOSANITARIOS DE ALTA CALIDAD

En SIFAM Medical ofrecemos soluciones sociosanitarias de primer nivel que mejoran la calidad de vida de los pacientes y facilitan el trabajo de los profesionales de la salud. Descubre nuestra amplia gama de productos diseñados para cumplir con las más altas exigencias del sector.

# CUIDADOS RESPIRATORIOS

Nuestra línea de productos para el cuidado respiratorio incluye soluciones avanzadas para terapias de oxigenoterapia, nebulización y ventilación, garantizando eficacia y seguridad en entornos clínicos y hospitalarios.



## Cuidados respiratorios

### Máscarilla de oxígeno



Ref. **GT-010-110**

#### Especificaciones

Fabricado en PVC de grado médico.  
Punta nasal ajustable.  
Concentración media.  
Incluye banda elástica.  
Tubo de 2 metros de longitud.  
Tallas disponibles: S, M, L, L+, XL.

#### Embalaje

Envasado individual en bolsa de PE, 50 o 100 unidades / caja.

### Tubo conector de oxígeno



Ref. **GT-013-300**

#### Especificaciones

Made of medical grade PVC  
2M largo

### Mascarillas de oxígeno



Ref. **GT02-11**  
Mascarilla para  
mercado Filipino



Ref. **GT02-12**  
Mascarilla dura



Ref. **GT02-13**  
Mascarilla para  
el mercado  
Americano tipo A



Ref. **GT02-13**  
Mascarilla para  
el mercado  
Americano tipo B

# Cuidados respiratorios

## Mascarillas de oxígeno



Ref. **GT02-15**  
Mascarilla para  
occidente



Ref. **GT02-12**  
Mascarilla para el  
mercado Canada



Ref. **GT02-13**  
Mascarilla  
cerrada

---

## Otras mascarillas de oxígeno



Ref. **GT-010-50**

### Especificaciones

Fabricado en PVC de grado médico.  
Pinza nasal ajustable.  
Concentración de oxígeno del 24% al 50%.  
Con correa elástica.

### Embalaje

Envasado individual en bolsa de PE, 50 o 100 unidades / caja.

# Cuidados respiratorios

## Mascarillas ajustable venturi



Ref. **GT010-70**

### Especificaciones

Fabricado en PVC de grado médico.  
Pinza nasal ajustable.  
Concentración de oxígeno azul 24%, amarillo 28%, blanco 31%, verde 35%, rosa 40%, naranja 50%  
Con correa elástica.

### Embalaje

Envasado individual en bolsa de PE, 50 o 100 unidades / caja.

## Otras mascarillas de oxígeno



Ref. **GT-012-100**

### Especificaciones

Fabricado en PVC de grado médico.  
Pinza nasal ajustable.  
2M de tubo  
Con correa elástica.

### Embalaje

Envasado individual en bolsa de PE, 50 o 100 unidades / caja.

## Kit nebulizador



Ref. **GT012-300**

### Especificaciones

Fabricado en PVC de grado médico.  
Una mascarilla de adulto y una mascarilla de niño.  
6cc de frasco nebulizador  
2M de tubo

### Embalaje

50 o 100 unidades / caja.

## Otras mascarillas de oxígeno



Ref. **GT-010-160**

### Especificaciones

Bolsa de depósito con/sin válvula de retención  
Un respiradero de seguridad abierto  
Máscara con correa elástica  
Pinza nasal ajustable  
Máscara sin reinhalación que proporciona una alta concentración de oxígeno con un tubo de 2 m

### Embalaje

Envasado individual en bolsa de PE, 50 o 100 unidades / caja.

## Kit nebulizador



Ref. **GT012-300**

### Especificaciones

Se utiliza con cualquier compresor/nebulizador para el tratamiento de pacientes asmáticos.

Diseñado para la administración cómoda de nieblas finas de densidad uniforme para penetrar profundamente en la cavidad pulmonar.

Diseño simple de tres piezas, fácil de ensamblar y limpiar.

Plástico resistente al calor que proporciona al paciente 14 días de uso con tubo corrugado de 15 cm.

Con tubo de 2 m.

Con pieza en T y pieza de apoyo.

### Embalaje

Envasado individual en bolsa de PE, 50 o 100 unidades / caja.

## Otras mascarillas de oxígeno



Ref. **GT-010-120**

### Especificaciones

Fabricada en PVC de grado médico.

Mascarilla de plástico flexible con correa elástica para la cabeza.

Con conector giratorio de 360 grados.

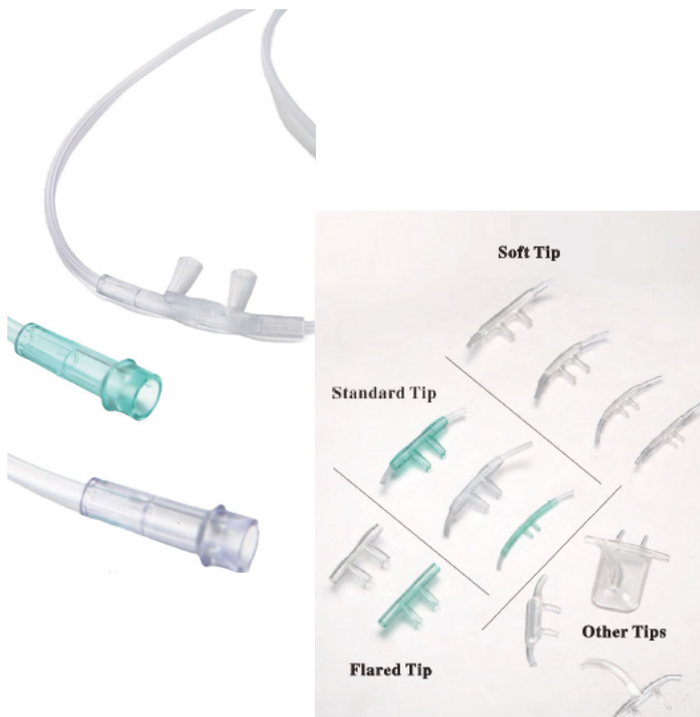
Excelente compatibilidad con tubos corrugados y otros dispositivos de conexión.

Tallas disponibles: Adultos y niños.

### Embalaje

Envasado individual en bolsa de PE, 50 o 100 unidades / caja.

## Cánula nasal de oxígeno



### Especificaciones

Fabricado en PVC de grado médico.  
Disponible en punta blanda, punta estándar y punta acampanada.  
Con tubo de 2 m.  
Tamaños disponibles: Adulto, Pediátrico, Lactante, Neonatal

### Embalaje

Envasado individual en bolsa de PE, 50 o 100 unidades / caja.

Ref. **GT013-100**

## Sistema anestesia inhalación



### Especificaciones

Adulto/pediátrico; tubo común/de extensión  
Construcción: con conector en L, conector de tres vías, cámara de aire, solenoide  
Función: conectar el equipo, transferir el aire al cuerpo  
Requisitos de almacenamiento: almacenar en un lugar oscuro, seco y limpio  
No presionar con fuerza.

### Embalaje

30 sets / caja.

Ref. **GT-032-100**

# Cuidados respiratorios

## Tubo de conexión con mango Yakauer



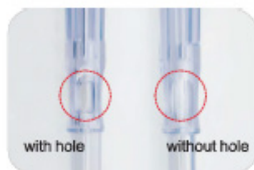
Ref. **GT027-100**

### Especificaciones

Fabricado en PVC no tóxico, transparente y suave.  
 Gran lumen que evita obstrucciones y mantiene la transparencia.  
 Permite una visualización nítida de líquidos.  
 Punta de corona, con o sin ventilación o punta lisa.  
 Con o sin ventilación y con tubo de conexión.  
 Tamaño: 1/4" x 1,8 m, 1/4" x 3,6 m, 3/16" x 1,8 m, 3/16" x 3,6 m

### Embalaje

Empaquetado en bolsa blíster individual o bolsa de polietileno, 20 piezas / caja.



Code	Suction tube	Hole	Connector	Length
GT027-100-1	1/4 Inch	Green	Long connector	Length can be customized
GT027-100-2	1/4 Inch	Green	Short connector	Length can be customized
GT027-100-3	1/4 Inch	Green	Funnel connector	Length can be customized
GT027-100-4	1/4 Inch	Red	Long connector	Length can be customized
GT027-100-5	1/4 Inch	Red	Short connector	Length can be customized
GT027-100-6	1/4 Inch	Red	Funnel connector	Length can be customized
GT027-100-7	1/4 Inch	Green	Long connector	Length can be customized
GT027-100-8	1/4 Inch	Green	Short connector	Length can be customized
GT027-100-9	1/4 Inch	Green	Funnel connector	Length can be customized
GT027-100-10	1/4 Inch	Red	Long connector	Length can be customized
GT027-100-11	1/4 Inch	Red	Short connector	Length can be customized
GT027-100-12	1/4 Inch	Red	Funnel connector	Length can be customized
GT027-100-13	3/16 Inch	Green	Long connector	Length can be customized
GT027-100-14	3/16 Inch	Green	Short connector	Length can be customized
GT027-100-15	3/16 Inch	Green	Funnel connector	Length can be customized
GT027-100-16	3/16 Inch	Red	Long connector	Length can be customized
GT027-100-17	3/16 Inch	Red	Short connector	Length can be customized
GT027-100-18	3/16 Inch	Red	Funnel connector	Length can be customized
GT027-100-19	3/16 Inch	Green	Long connector	Length can be customized
GT027-100-20	3/16 Inch	Green	Short connector	Length can be customized
GT027-100-21	3/16 Inch	Green	Funnel connector	Length can be customized
GT027-100-22	3/16 Inch	Red	Long connector	Length can be customized
GT027-100-23	3/16 Inch	Red	Short connector	Length can be customized
GT027-100-24	3/16 Inch	Red	Funnel connector	Length can be customized

## Mascarilla de anestesia



Ref. **GT012-400**

### **Especificaciones**

Fabricada en PVC no tóxico  
100 % libre de látex  
Cumple con las normas de biocompatibilidad. Su suave colchón de aire garantiza flexibilidad, hermeticidad y un olor mínimo. La mascarilla está especialmente diseñada para ajustarse cómodamente al rostro del paciente. Este dispositivo puede utilizarse con equipos médicos como aparatos de anestesia, ventiladores, máquinas de oxígeno, depósitos de oxígeno hiperbárico, instrumentos de administración indolora por inhalación y equipos de respiración artificial.

### **Embalaje**

Neonate 40pcs/ctn, Dimension: 40X30X30 cm  
Infant 40pcs/ctn, Dimension: 40X30X30 cm  
Pediatric 30pcs/ctn, Dimension: 40X30X30 cm  
Adult-Small 80pcs/ctn.  
Dimension: 55X33X46 cm  
Adult-medium 50pcs/ctn,  
Dimension: 55X33X46 cm  
Adult-Large 50pcs/ctn,  
Dimension: 55X33X46 cm

## Resucitador de silicona

Ref. **GT012-300A type**



### Especificaciones

Uso previsto: El reanimador SI Llcone está diseñado para la reanimación pulmonar.

GT0 12-300A Adulto: Adultos y niños.

GT0 12-300A Infantil: Niños y lactantes.

GT0 12-300A Lactante: Lactantes y neonatos. Características:

El resucitador de silicona (excepto la mascarilla, el tubo de oxígeno y la bolsa de reserva) se puede esterilizar en autoclave repetidamente a 134 °C.

Está equipado con una válvula de retención de presión para la seguridad del paciente.

Su superficie texturizada garantiza un agarre firme y proporciona una ventilación eficaz.

El conector del paciente es de 22/15 mm (ISO5356-1).

100 % libre de látex.

El resucitador de silicona cumple con la norma ISO 10651-4:2002 y con la Directiva del Consejo MDD/93/42/CEE sobre productos sanitarios.

## Resucitador SEBS

Ref. **GT012-300B type**



### Especificaciones

Uso previsto: El reanimador SEBS es desechable y está diseñado para reanimación pulmonar.

GT012-3008. Adultos. Adultos y niños.

GTO1 2-3008. Niños pediátricos y lactantes.

GTO1 2-300B. Lactantes. Lactantes y neonatos.

Gracias a su diseño desechable, elimina la posibilidad de contaminación cruzada. No requiere limpieza, desinfección ni esterilización.

Está equipado con una válvula limitadora de presión para la seguridad del paciente.

Su superficie texturizada garantiza un agarre firme y proporciona una ventilación eficaz.

El conector patentado es de 22/15 mm (ISO5356-1). La bolsa de reanimación está fabricada con SEBS (elastómero termoplástico) y es totalmente desechable.

100 % libre de látex.

La bolsa de reanimación SEBS cumple con la norma ISO 10651-4:2002 y la Directiva 93/42/CEE del Consejo sobre dispositivos médicos.

## Resucitador PVC Ref. GT012-300C type



### Especificaciones

Uso previsto: El reanimador de PVC es desechable y está diseñado para reanimación pulmonar.

GT012-300C. Adulto: Adultos y niños.

GT0 T2-300C. Pediátrico: Niños y lactantes.

GT012-300C. Lactante: Lactantes y neonatos.

Al ser desechable, elimina la posibilidad de contaminación cruzada.

No requiere limpieza, desinfección ni esterilización.

Está equipado con una válvula limitadora de presión para la seguridad del paciente.

Su superficie texturizada garantiza un agarre firme y proporciona ventilación efectiva. El conector del paciente es de 22/15 mm (ISO5356-1).

El reanimador está hecho de PVC y es totalmente desechable. 100 % libre de laxantes.

El reanimador de PVC cumple con la norma ISO 10651-4:2002 y la Directiva del Consejo MDD/93/42/CEE relativa a los productos sanitarios.

## Resucitador SEBS



### Embalaje

GT029-700: 1 pieza / bolsa, 20 piezas / caja.

GT029-710: 1 pieza / bolsa, 20 piezas / caja.

GT029-720: 1 pieza / bolsa, 20 piezas / caja.

**Mascarilla laríngea desechable de silicona**  
Ref. **GT029-700**

**Mascarilla laríngea de silicona reutilizable**  
Ref. **GT029-710**

**Mascarilla laríngea desechable de PVC**  
Ref. **GT029-720**

## Mascarilla CPR



Ref. **GT117-300**

### Especificaciones

Material: Sin látex  
Contenido: Mascarilla acolchada plegable con pieza de oxígeno.  
Válvula unidireccional  
Filtro desechable, correa elástica para la cabeza  
Función: La mascarilla de RCP está diseñada para brindar protección.  
Para el reanimador durante la reanimación manual de pacientes.  
Para adultos, niños y bebés.

## Máscara de respiración con válvula unidireccional



Ref. **GT117-100**

### Embalaje

A: 1 pieza / bolsa, 100 piezas / caja.  
B: 1 pieza / bolsa, 100 piezas / caja.

## Protector facial con filtro para RCP



Ref. **GT117-200**

### Embalaje

A: 100 piezas / caja.

## Tubos endotraqueales orales/nasales



Ref. **GT014-100**

### **Especificaciones**

Fabricado en PVC no tóxico, transparente, suave y liso, con manguito.

El manguito de gran volumen proporciona un sellado hermético del pozo traqueal.

Diseñado para su uso durante la ventilación a corto y largo plazo y procedimientos quirúrgicos de rutina.

Disponible solo con ojo de Murphy.

## Tubos endotraqueales orales/nasales



Ref. **GT014-200**

### **Especificaciones**

Fabricado en PVC no tóxico, transparente, suave y liso, sin manguito. Línea radiopaca a lo largo para visualización por rayos X.

## Tubos traqueales preformados nasales



Ref. **GT014-300**

### **Especificaciones**

PVC especial para mayor suavidad y punta suave atraumática. Solo para intubación quirúrgica nasal. Con manguito. Proporciona un sellado positivo de la pared traqueal, reduce el área de contacto con la pared traqueal y minimiza la restricción capilar.

## Tubos traqueales preformados nasales



Ref. **GT014-400**

### **Especificaciones**

Fabricado en PVC no tóxico, transparente, suave y liso, sin balón. Radiografías a través de todo el tubo. Solo para intubación quirúrgica nasal.

## Tubos traqueales preformados orales



Ref. **GT014-500**

### **Especificaciones**

Fabricado en PVC no tóxico, transparente, suave y liso / con manguito

Rayos X a través de todo el tubo, tubos disponibles con ojo de Murphy

## Tubos traqueales preformados orales



Ref. **GT014-600**

### **Especificaciones**

Fabricado en PVC no tóxico, transparente, suave y liso / sin manguito

Rayos X a través de todo el tubo.

## Tubo de traqueotomía



**Tubo de traqueotomía con manguito**  
Ref. **GT015-100**

**Tubo de traqueotomía sin manguito**  
Ref. **GT015-200**

### Especificaciones

Fabricado en PVC no tóxico  
Para traqueotomía con curvatura de 90°  
Con conector estándar de 15 mm  
Línea opaca a los rayos X a lo largo del tubo  
Disponibile con o sin balón de baja presión estándar  
Cinta preconectada para el cuello

## Aerolíneas Guedel

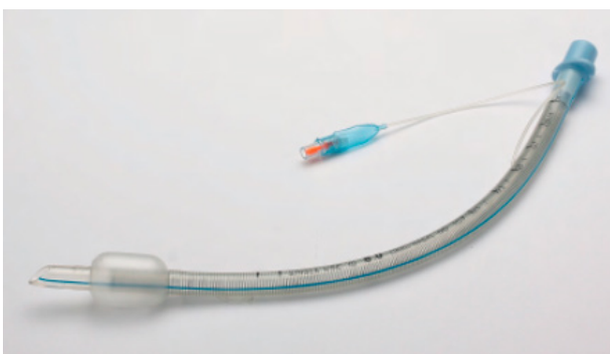


Ref. **GT016-100**

### Especificaciones

Fabricado en polietileno semirrígido no tóxico.  
Respaldo con código de color.  
Canal central cerrado estilo Guedel.

## Tubos endotraqueales reforzados (oral/nasal) (con/sin manguito)



Ref. **GT014-700**

### Especificaciones

Fabricados en PVC no tóxico  
Proporcionan un sellado hermético de la pared traqueal  
Adecuados para cualquier posición del paciente, especialmente para pacientes en decúbito prono.

## Vía aérea nasofaríngea

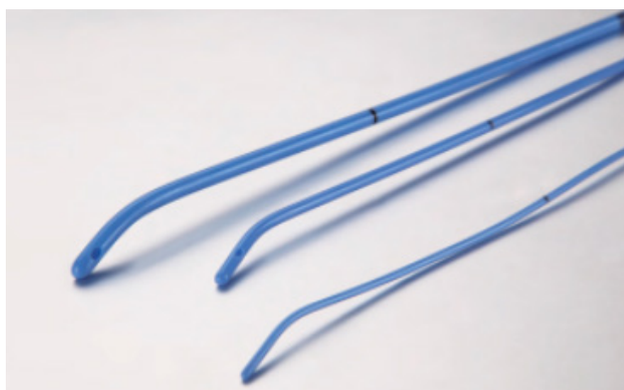


Ref. **GT016-200**

### Especificaciones

Fabricada en PVC blando.  
Solo para el manejo de la vía aérea nasal.

## Introduccion del tubo endotraqueal (Bouge)



Ref. **GT014-800**

### Especificaciones

Fabricado en polietileno semirrígido no tóxico.  
Se utiliza para intubación asistida.

#### Solid introducer

Size(Fr)	Applicable ETT
6	<3.5mm
10	4.0-5.0mm
15	>5.5mm

#### Hollow Introducer

Size(Fr)	Applicable ETT
10	4.0-5.0mm
15	>5.5mm

## Medidor de flujo máximo



Ref. **GT016-300**

### **Especificaciones**

Se utiliza para detectar la enfermedad pulmonar en pacientes con asma.

## Espirómetro de tres bolas



Ref. **GT016-400**

### **Especificaciones**

El espirómetro de tres bolas se utiliza principalmente para el entrenamiento de recuperación de la respiración normal en pacientes que acaban de ser sometidos a una operación de esplácnocle.

## Contenedor nebular



Ref. **GT016-500**

### **Especificaciones**

Utilizado con MDI para el tratamiento de pacientes asmáticos.

## Humidificador



Ref. **GT016-600**

Ref. **GT016-700**

### Especificaciones

Los humidificadores de burbujas de oxígeno se utilizan para proporcionar oxígeno humidificado a pacientes tanto en el hospital como en casa. El filtro al final del tubo de entrada produce pequeñas burbujas de gas, aumentando así la superficie de contacto, lo que proporciona la máxima humedad absorbida por las burbujas.

Al mismo tiempo, las diminutas burbujas producen un ruido muy bajo, a diferencia de las burbujas más grandes, lo que facilita el descanso del paciente.

La botella se suministra con un conector que permite su conexión a la salida Fire Tree de un flujómetro de oxígeno.



**TU SOCIO DE CONFIANZA EN  
EL SECTOR SOCIOSANITARIO.**



 [www.sifammedical.com](http://www.sifammedical.com)  
 900 447 447  
 673 301 127