

# Catálogo para la gestión de la vía aérea

Todo lo que necesita en un único lugar



**Para asegurar  
la vía aérea de  
su paciente**



**Medline ofrece una cartera integral de gestión de la vía aérea anestésica. La gama incluye tubos endotraqueales y endobronquiales, fiadores, mascarillas laríngeas y de anestesia y vías aéreas orofaríngeas, lo que proporciona un soporte completo para sus necesidades de anestesia.**

**Nuestra prioridad en Medline es ayudar a aumentar la seguridad de los pacientes y los médicos.**

# Índice de contenidos

<b>Gestión de la vía aérea</b>	<b>4</b>
<b>Tubos endotraqueales</b>	<b>5</b>
Tubo Endotraqueal Magill con balón y Ojo de Murphy ENDOSID®	5
Tubo endotraqueal ENDOSID® (Magill)	6
Juego de tubos endotraqueales de emergencia ENDOSID®	7
Tubo endotraqueal ENDOSID®, reforzado en espiral con Ojo de Murphy	8
Tubo endotraqueal ENDOSID®, reforzado en espiral (Magill)	9
Tubo endotraqueal ENDOSID®, reforzado en espiral con Estilete Ojo de Murphy	10
Tubo endotraqueal ENDOSID®, reforzado en espiral con Estilete sin balón	11
Tubo endotraqueal ENDOSID® (Magill) sin balón	12
<b>Fiadores para intubación</b>	<b>13</b>
Fiadores para intubación	13
<b>Tubos endobronquiales de doble lumen</b>	<b>14</b>
Juego de tubos endobronquiales ENDOSID® para los lados izquierdo y derecho	14
<b>Mascarillas laríngeas</b>	<b>16</b>
Mascarillas laríngeas de PVC ENDOSID® de primera generación	16
Mascarillas laríngeas ENDOSID® de primera generación reforzadas	16
<b>Vías aéreas orofaríngeas</b>	<b>17</b>
Vías aéreas Guedel convencionales	17
Guedel Flexibles	18
Vías aéreas Guedel para fibroscopio	19
<b>Mascarillas de Anestesia</b>	<b>21</b>
Mascarilla de anestesia Air Cushion	21
Mascarilla de anestesia rotativa	22



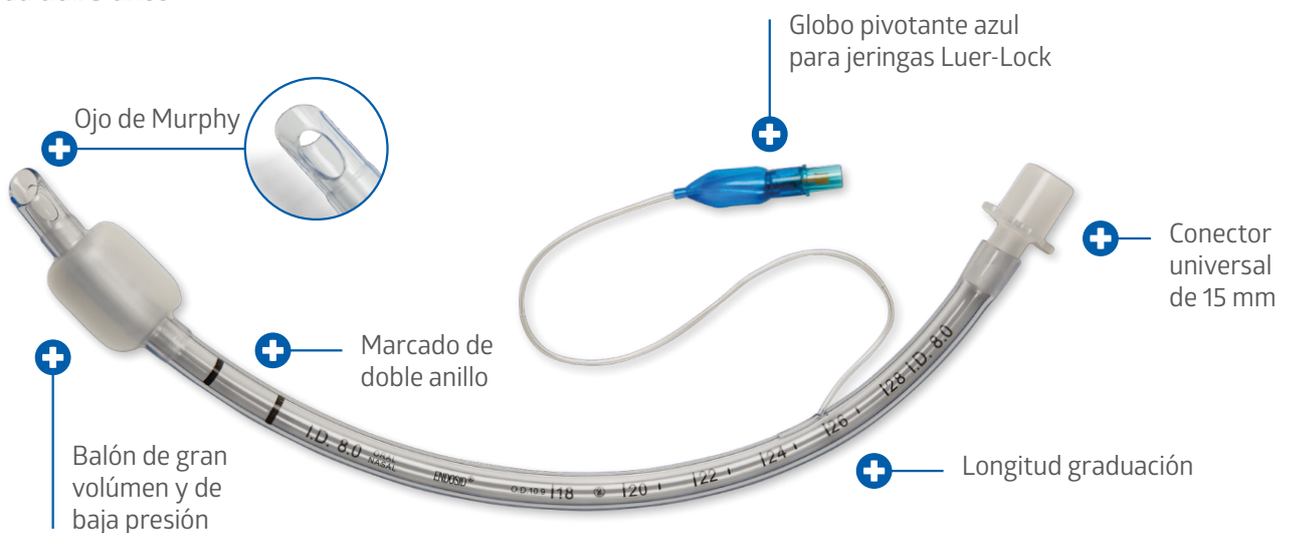
# Gestión de la vía aérea

# Tubos endotraqueales

## Tubo endotraqueal ENDOSID® con balón y ojo de Murphy

El tubo endotraqueal preformado con balón y ojo de Murphy está diseñado para un manejo seguro de las vías aéreas tanto en entornos de anestesia como de medicina de emergencia. Este tubo es adecuado para uso oral y nasal, y está equipado con un balón de gran volumen y baja presión y un conector de 15 mm para la conexión a la ventilación. Cuenta con las siguientes características adicionales:

- Punta atraumática
- Franjas de contraste para rayos X
- Cloruro de polivinilo (PVC), transparente
- Están libres de látex de goma natural
- Vida útil: 5 años



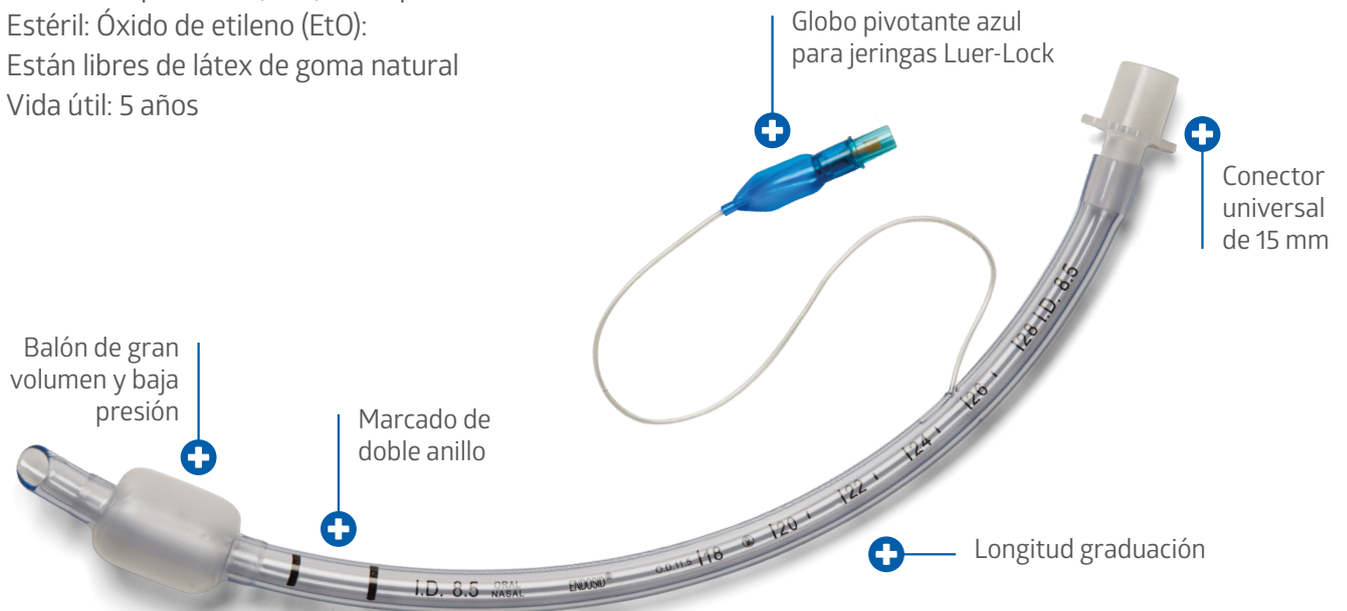
## Tubo endotraqueal ENDOSID, con balón de baja presión, ojo de Murphy

Referencia	Tamaño del diámetro interior	Cantidad por caja
841030	3,0 mm	10
841035	3,5 mm	10
841040	4,0 mm	10
841045	4,5 mm	10
841050	5,0 mm	10
841055	5,5 mm	10
841060	6,0 mm	10
841065	6,5 mm	10
841070	7,0 mm	10
841075	7,5 mm	10
841080	8,0 mm	10
841085	8,5 mm	10
841090	9,0 mm	10
841095	9,5 mm	10
841100	10,0 mm	10

## Tubo endotraqueal ENDOSID® (Magill)

El tubo endotraqueal preformado (Magill) con balón de gran volumen y baja presión está especialmente diseñado para un manejo seguro de las vías aéreas en entornos de anestesia y medicina de emergencia. Este tubo es adecuado tanto para uso oral como nasal y cuenta con un conector universal en el extremo superior, lo que permite una fácil conexión a un respirador o a una bolsa de reanimación. Cuenta con las siguientes características adicionales:

- Punta atraumática
- Franjas de contraste para rayos X
- Cloruro de polivinilo (PVC), transparente
- Estéril: Óxido de etileno (EtO):
- Están libres de látex de goma natural
- Vida útil: 5 años



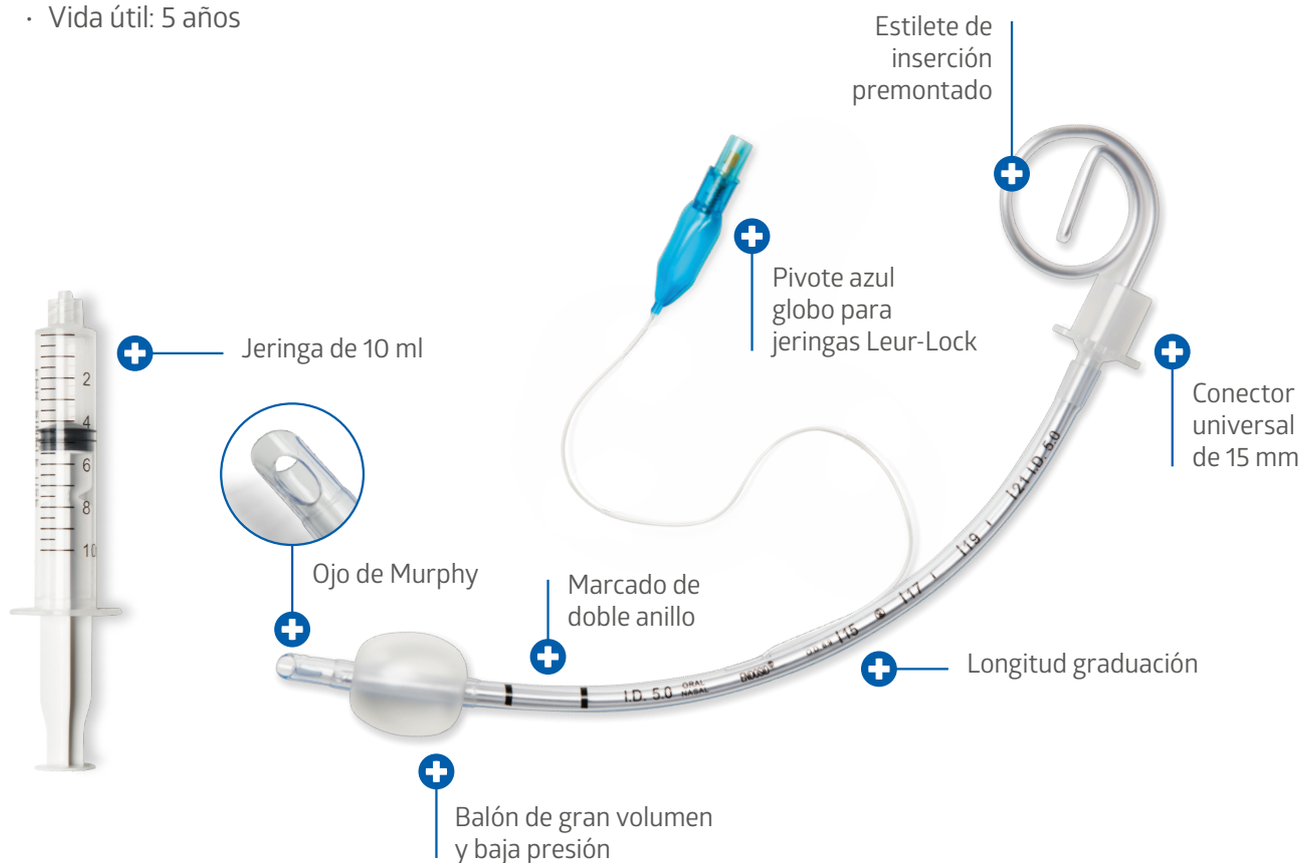
## Tubo endotraqueal ENDOSID (Magill)

Referencia	Tamaño del diámetro interior	Cantidad por caja
840030	3,0 mm	10
840035	3,5 mm	10
840040	4,0 mm	10
840045	4,5 mm	10
840050	5,0 mm	10
840055	5,5 mm	10
840060	6,0 mm	10
840065	6,5 mm	10
840070	7,0 mm	10
840075	7,5 mm	10
840080	8,0 mm	10
840085	8,5 mm	10
840090	9,0 mm	10
840095	9,5 mm	10

## Juego de tubos endotraqueales de emergencia ENDOSID®

El tubo endotraqueal Magill preformado con ojo de Murphy y balón de gran volumen y baja presión se suministra con un estilete de intubación preconfigurado para uso oral y nasal. El juego también incluye una jeringa Luer-Lock para inflar el balón y garantizar que todo esté disponible en situaciones de emergencia. Cuenta con las siguientes características adicionales:

- Punta atraumática
- Franjas de contraste para rayos X
- Estéril: Óxido de etileno (EtO):
- Están libres de látex de goma natural
- Cloruro de polivinilo (PVC), transparente
- Vida útil: 5 años



### Tubo endotraqueal de emergencia ENDOSID

Referencia	Tamaño del diámetro interior	Cantidad por caja
845050	5,0 mm	10
845055	5,5 mm	10
845060	6,0 mm	10
845065	6,5 mm	10
845070	7,0 mm	10
845075	7,5 mm	10
845080	8,0 mm	10
845085	8,5 mm	10
845090	9,0 mm	10

## Tubo endotraqueal ENDOSID®, reforzado en espiral con ojo de Murphy

El tubo endotraqueal preformado y reforzado en espiral (Magill) con ojo de Murphy y balón de gran volumen y baja presión está diseñado para gestionar de forma segura las vías aéreas en la anestesia y la medicina de emergencia, tanto para uso oral como nasal. Equipado con un conector universal en el extremo superior, permite la conexión a un ventilador o a una bolsa de reanimación. Cuenta con las siguientes características adicionales:

- Punta atraumática
- Cloruro de polivinilo (PVC), transparente
- Estéril: Óxido de etileno (EtO):
- Están libres de látex de goma natural
- Vida útil: 5 años



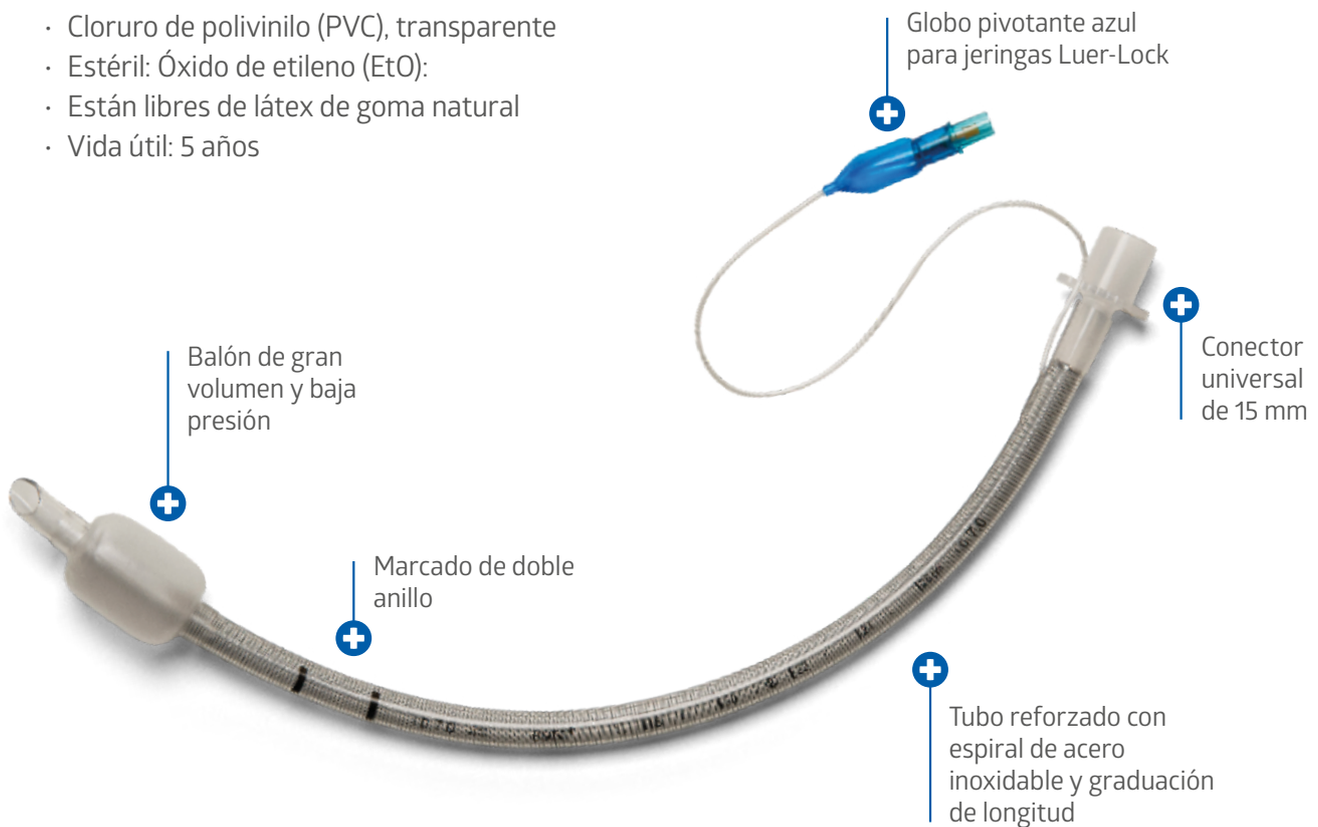
### Tubo endotraqueal ENDOSID, reforzado en espiral con ojo de Murphy

Referencia	Tamaño del diámetro interior	Cantidad por caja
849035	3,5 mm	10
849040	4,0 mm	10
849045	4,5 mm	10
849050	5,0 mm	10
849055	5,5 mm	10
849060	6,0 mm	10
849065	6,5 mm	10
849070	7,0 mm	10
849075	7,5 mm	10
849080	8,0 mm	10
849085	8,5 mm	10
849090	9,0 mm	10

## Tubo endotraqueal ENDOSID®, reforzado en espiral (Magill)

El tubo endotraqueal preformado y reforzado en espiral (Magill) con balón de gran volumen y baja presión está diseñado para un manejo seguro de las vías aéreas en anestesia y medicina de emergencia, tanto para uso oral como nasal. Cuenta con un conector universal de 15 mm en el extremo superior, que permite una fácil conexión a un ventilador o a una bolsa de reanimación. Cuenta con las siguientes características adicionales:

- Punta atraumática
- Cloruro de polivinilo (PVC), transparente
- Estéril: Óxido de etileno (EtO):
- Están libres de látex de goma natural
- Vida útil: 5 años



## Tubo endotraqueal ENDOSID, reforzado en espiral (Magill)

Referencia	Tamaño del diámetro interior	Cantidad por caja
849535	3,5 mm	5
849540	4,0 mm	5
849545	4,5 mm	5
849550	5,0 mm	5
849555	5,5 mm	5
849560	6,0 mm	5
849565	6,5 mm	5
849570	7,0 mm	5
849575	7,5 mm	5
849580	8,0 mm	5
849585	8,5 mm	5
849590	9,0 mm	5

## Tubo endotraqueal ENDOSID®, reforzado en espiral con estilete y ojo de Murphy

El tubo endotraqueal reforzado en espiral (Magill) con ojo de Murphy y balón de gran volumen y baja presión se suministra con un estilete de intubación preconfigurado para uso oral y nasal. Cuenta con las siguientes características adicionales:

- Punta atraumática
- Cloruro de polivinilo (PVC), transparente
- Estéril: Óxido de etileno (EtO):
- Están libres de látex de goma natural
- Vida útil: 5 años



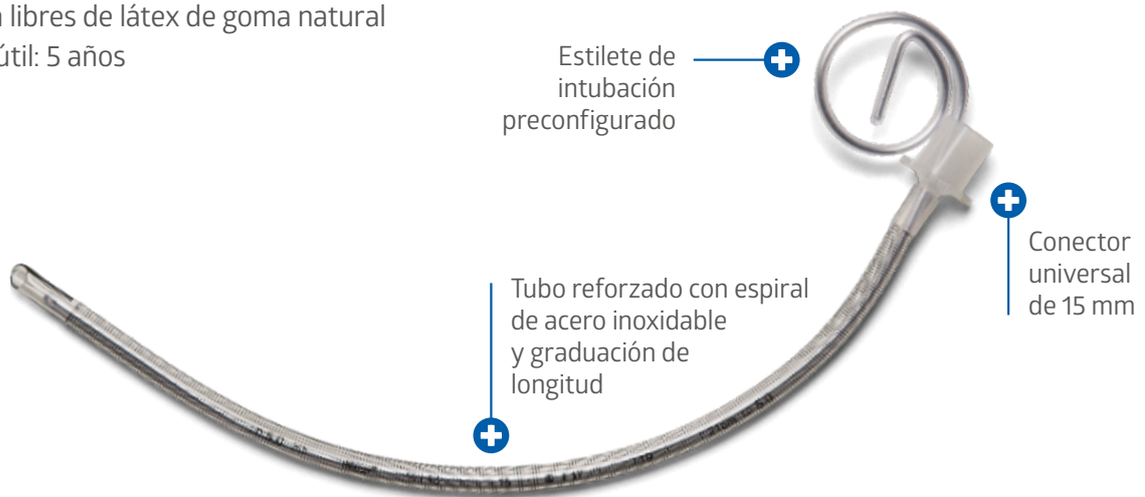
## Tubo endotraqueal ENDOSID, reforzado en espiral con balón y estilete de baja presión

Referencia	Tamaño del diámetro interior	Cantidad por caja
849035-M	3,5 mm	5
849040-M	4,0 mm	5
849045-M	4,5 mm	5
849050-M	5,0 mm	5
849055-M	5,5 mm	5
849060-M	6,0 mm	5
849065-M	6,5 mm	5
849070-M	7,0 mm	5
849075-M	7,5 mm	5
849080-M	8,0 mm	5
849085-M	8,5 mm	5
849090-M	9,0 mm	5

## Tubo endotraqueal ENDOSID®, reforzado en espiral con estilete sin balón

El tubo endotraqueal precurvado reforzado (Magill) sin balón, disponible con o sin estilete de intubación preconfigurado, está diseñado para un manejo seguro de las vías aéreas en anestesia y medicina de emergencia, tanto para uso oral como nasal. Cuenta con un conector universal en la parte superior, que permite una fácil conexión a un ventilador o a una bolsa de reanimación. Cuenta con las siguientes características adicionales:

- Disponible con o sin estilete de intubación (consulte la tabla siguiente)
- Punta atraumática
- Cloruro de polivinilo (PVC), transparente
- Estéril: Óxido de etileno (EtO):
- Están libres de látex de goma natural
- Vida útil: 5 años



### Tubo endotraqueal ENDOSID, reforzado en espiral, sin balón

Referencia	Tamaño del diámetro interior	Cantidad por caja
<b>Sin estilete</b>		
849630	3,0 mm	2
849635	3,5 mm	2
849640	4,0 mm	2
849645	4,5 mm	2
849650	5,0 mm	2
849655	5,5 mm	2
849660	6,0 mm	2
849665	6,5 mm	2
<b>Con estilete</b>		
849635-M	3,5 mm	2
849640-M	4,0 mm	2
849645-M	4,5 mm	2
849650-M	5,0 mm	2
849655-M	5,5 mm	2
849660-M	6,0 mm	2
849665-M	6,5 mm	2

## Tubo endotraqueal ENDOSID® (Magill) sin balón

El tubo endotraqueal precurvado (Magill) sin balón, disponible con o sin ojo de Murphy, está diseñado para un manejo seguro de las vías aéreas en anestesia y medicina de emergencia, tanto para uso oral como nasal. Cuenta con un conector universal en la parte superior, que permite una fácil conexión a un ventilador o a una bolsa de reanimación. Cuenta con las siguientes características adicionales:

- Disponible con o sin Murphy eye (consulte la tabla siguiente)
- Punta atraumática
- Franjas de contraste para rayos X
- Cloruro de polivinilo (PVC), transparente
- Estéril: Óxido de etileno (EtO):
- Están libres de látex de goma natural
- Vida útil: 5 años



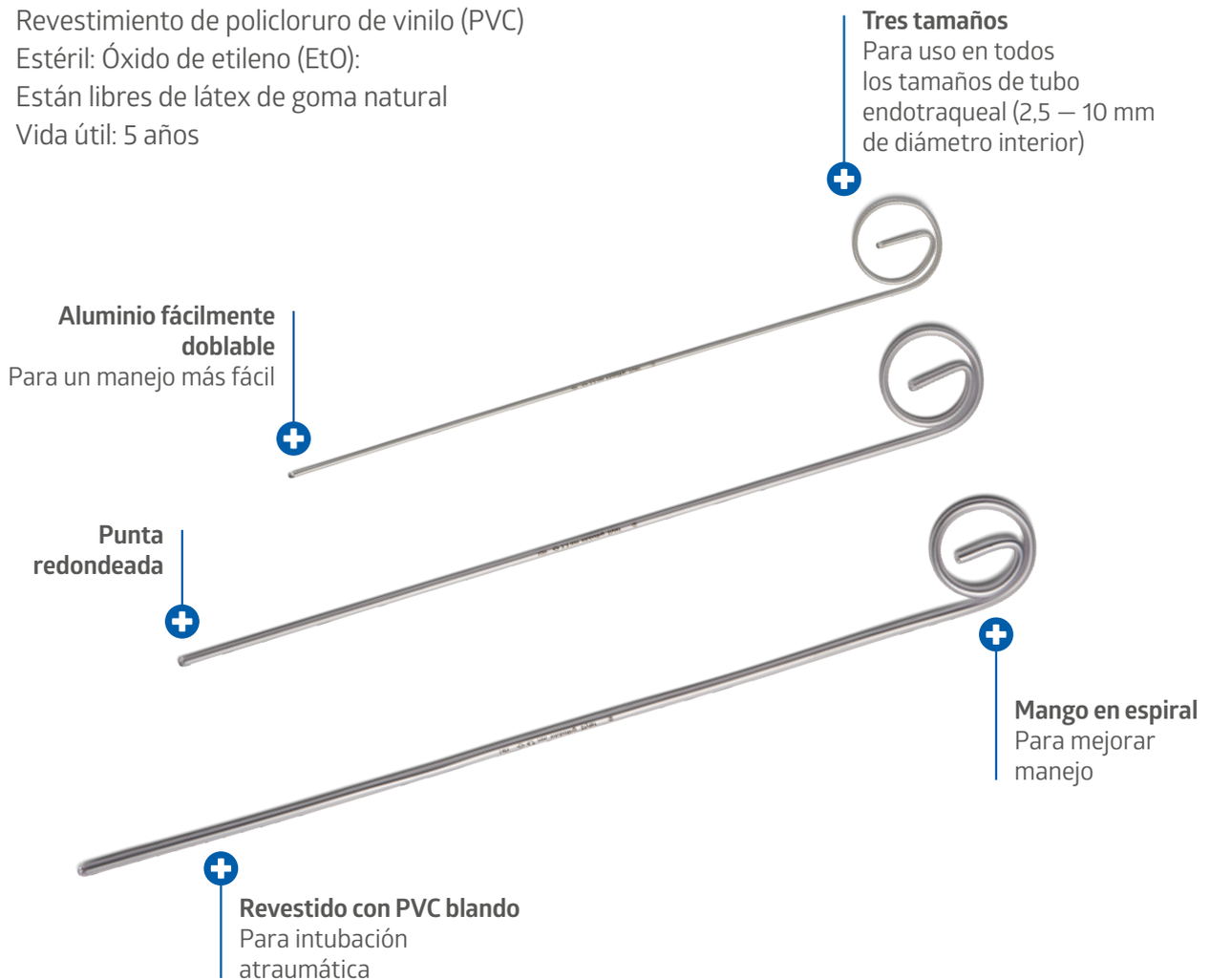
## Tubo endotraqueal ENDOSID, sin balón

Referencia	Tamaño del diámetro interior	Cantidad por caja
<b>Sin ojo de Murphy</b>		
842020	2,0 mm	10
842025	2,5 mm	10
842030	3,0 mm	10
842035	3,5 mm	10
842040	4,0 mm	10
842045	4,5 mm	10
842050	5,0 mm	10
842055	5,5 mm	10
842060	6,0 mm	10
<b>Con ojo de Murphy</b>		
843020	2,0 mm	10
843025	2,5 mm	10
843030	3,0 mm	10
843035	3,5 mm	10
843040	4,0 mm	10
843045	4,5 mm	10
843050	5,0 mm	10
843055	5,5 mm	10
843060	6,0 mm	10

# Fiadores para intubación

Los fiadores para intubación son varillas guía flexibles hechas de aluminio recubierto de plástico para preformar y mejorar la intubación del tubo endotraqueal a las condiciones anatómicas del paciente. El revestimiento de plástico soporta el proceso atraumático y el mango en espiral permite una manipulación óptima por parte del usuario. Tienen las siguientes características adicionales:

- Todo de aluminio (Al)
- Revestimiento de policloruro de vinilo (PVC)
- Estéril: Óxido de etileno (EtO):
- Están libres de látex de goma natural
- Vida útil: 5 años



## Fiadores para intubación

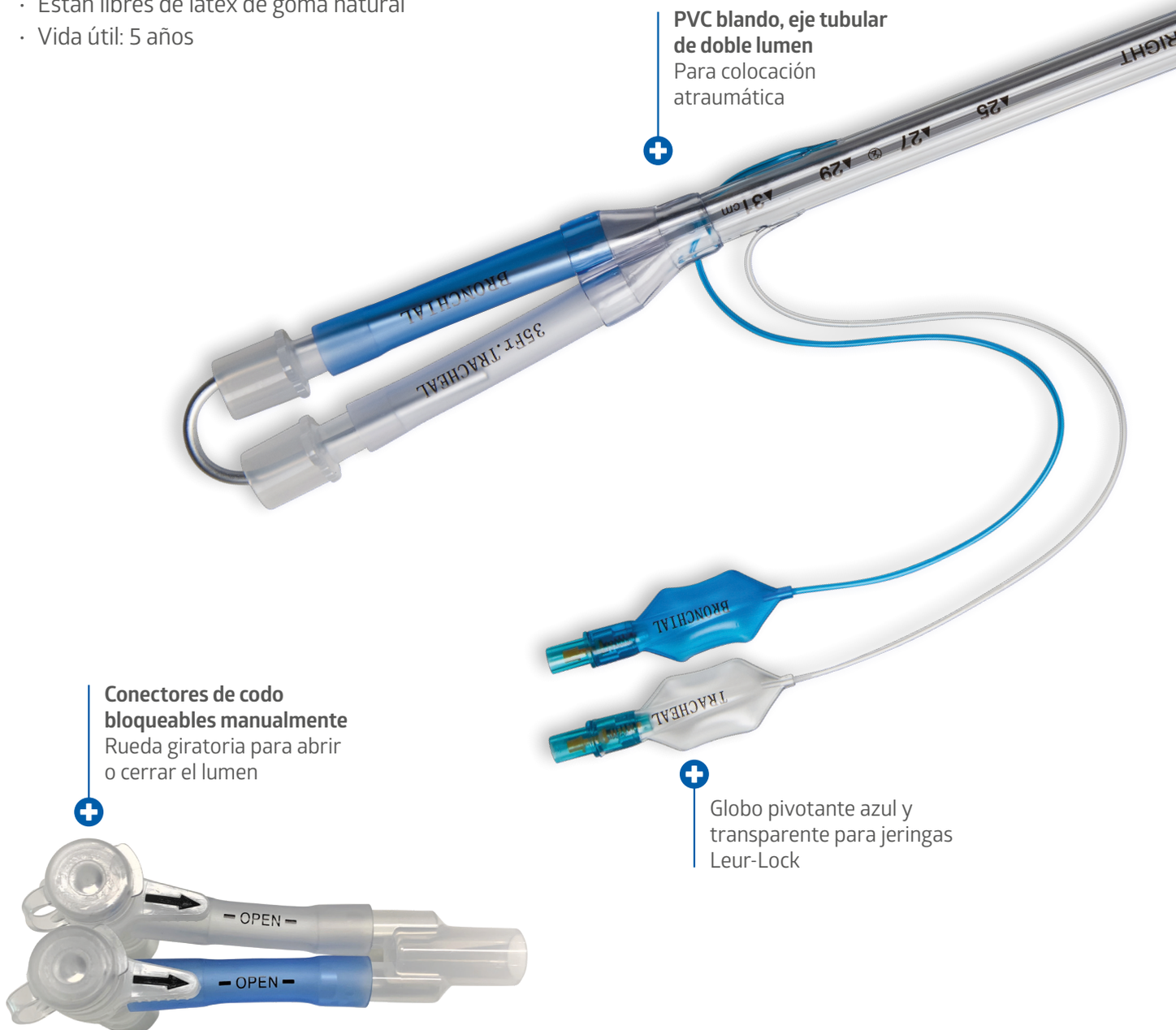
Referencia	Tamaño del catéter/diámetro interior	Cantidad por caja
844025	60 canales; 2,5 – 4 mm	10
844040	10 canales; 4 – 6 mm	10
844050	14 canales; 5 – 10 mm	10

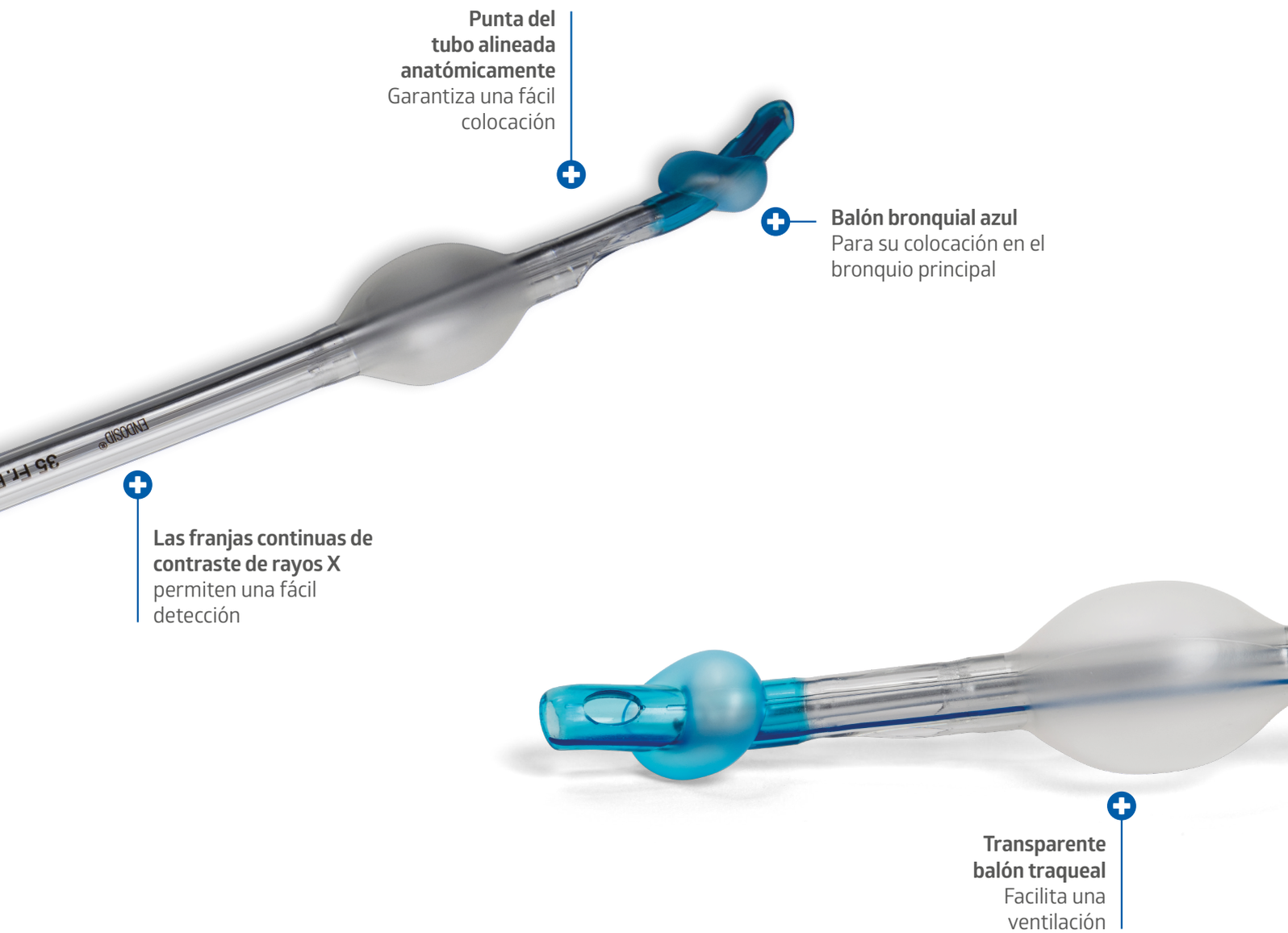
**Revestido en PVC liso para mayor protección.**

# Tubo endobronquial de doble lumen

Nuestro tubo endobronquial de doble lumen, disponible para los bronquios izquierdo y derecho, está hecho de PVC atraumático blando para una mayor comodidad del paciente. Este tubo cuenta con un mecanismo de bloqueo único en los conectores del codo, que permite abrir o cerrar manualmente los lúmenes bronquial y traqueal con un simple botón giratorio. Este diseño optimiza la ventilación con un solo pulmón, lo que elimina la necesidad de utilizar pinzas Magill durante el proceso. Cuenta con las siguientes características adicionales:

- Raya de contraste de rayos X
- Incluye un fiador de intubación
- Incluye dos catéteres de aspiración
- Policloruro de vinilo (PVC), blando, transparente
- Estéril: Óxido de etileno (EtO):
- Están libres de látex de goma natural
- Vida útil: 5 años





**Punta del tubo alineada anatómicamente**  
Garantiza una fácil colocación

**Balón bronquial azul**  
Para su colocación en el bronquio principal

**Las franjas continuas de contraste de rayos X** permiten una fácil detección

**Transparente balón traqueal**  
Facilita una ventilación

### Juego de tubos endobronquiales ENDOSID para los lados izquierdo y derecho

Referencia	Talla	Diseño	Cantidad por caja
847028-RZ	28 CH	Lado derecho	1
847032-RZ	32 CH	Lado derecho	1
847035-RZ	35 CH	Lado derecho	1
847037-RZ	37 CH	Lado derecho	1
847039-RZ	39 CH	Lado derecho	1
847041-RZ	41 CH	Lado derecho	1
847028-LZ	28 CH	Izquierda-cara	1
847032-LZ	32 CH	Izquierda-cara	1
847035-LZ	35 CH	Izquierda-cara	1
847037-LZ	37 CH	Izquierda-cara	1
847039-LZ	39 CH	Izquierda-cara	1
847041-LZ	41 CH	Izquierda-cara	1



847037-RZ



847037-LZ

**Disponible para el bronquio principal izquierdo y derecho.**

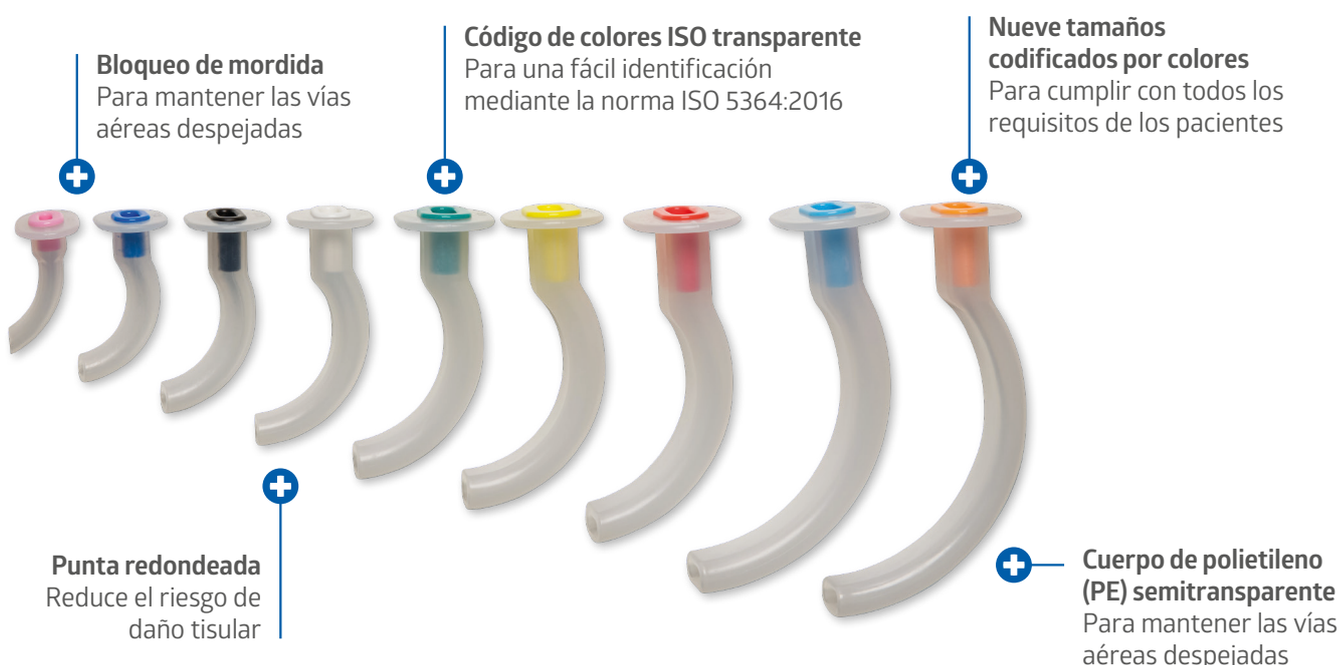
CH= Charriere

# Vías aéreas orofaríngeas

## Vías aéreas Guedel convencionales

Estos tubos orofaríngeos presentan un diseño distalmente atraumático en forma de arco con una placa base y un bloque de mordida frontal, lo que garantiza un flujo de aire sin obstrucciones y evita la obstrucción de las vías aéreas. Cuenta con las siguientes características adicionales:

- Están libres de látex de goma natural
- Sin ftalato de di-2-etilhexilo (DEHP) ni ftalato (PHT)
- Vida útil: 5 años
- Estéril



## Vías aéreas Guedel convencionales

Referencia	Talla	Longitud	Cantidad por caja
830001M	ISO4	4 cm	10
830002M	ISO5	5 cm	10
830003M	ISO6	6 cm	10
830010M	ISO7	7 cm	10
830020M	ISO8	8 cm	10
830030M	ISO9	9 cm	10
830040M	ISO10	10 cm	10
830050M	ISO11	11 cm	10
830060M	ISO12	12 cm	10

## Guedel Flexibles

Las vías aéreas Guedel flexibles están hechas de PVC blando sin DEHP, diseñado específicamente para ayudar a prevenir lesiones en la garganta durante el manejo de las vías aéreas. Sus bordes suaves y redondeados en la punta proximal de Guedel, el protector contra mordidas integrado y la placa base blanda contribuyen a su naturaleza atraumática. Esto ayuda a garantizar la comodidad y la seguridad del paciente durante el uso. Cuenta con las siguientes características adicionales:

- Libre de DEHP
- Vida útil: 3 años
- Estéril



### Guedel Flexibles

Referencia	Talla	Longitud	Cantidad por caja
SGU241030	ISO3	3 cm	10
SGU241040	ISO4	4 cm	10
SGU241050	ISO5	5 cm	10
SGU241060	ISO6	6 cm	10
SGU241070	ISO7	7 cm	10
SGU241080	ISO8	8 cm	10
SGU241090	ISO9	9 cm	10
SGU241100	ISO10	10 cm	10
SGU241120	ISO12	12 cm	10

**Conoce el  
Norma ISO  
5364:2016**

## Vías aéreas Guedel para fibroscopio

Nuestro tubo Guedel está diseñado específicamente para ayudar a mejorar la seguridad y precisión de la guía del broncoscopio durante la intubación por fibra óptica. Su exclusiva forma de U ayuda a evitar que el broncoscopio se deslice hacia un lado debido a la fuerza de la gravedad. Esto ayuda a garantizar un control óptimo durante el proceso de búsqueda.

Una vez localizada la glotis, el tubo Guedel se puede extraer sin esfuerzo con su ranura superior, lo que permite insertar fácilmente el tubo endotraqueal previamente almacenado en el broncoscopio. Cuenta con las siguientes características adicionales:

- Están libres de látex de goma natural
- PVC sin DEHP
- Vida útil: 3 años



## Vías aéreas Guedel para fibroscopio

Referencia	Talla	Longitud	Cantidad por caja
SLT253080	ISO8	8 cm	10
SLT253090	ISO9	9 cm	10
SLT253100	ES 10	10 cm	10



# Mascarillas de Anestesia

## Mascarilla de anestesia con colchón de aire

La Mascarilla de anestesia Air Cushion está diseñada para el ajuste correcto y ofrece un diseño ergonómico que aísla de forma óptima al paciente de forma individual con su colchón de aire, sin sobrecargar la empuñadura. Una válvula para llenar o desinflar el colchón de aire completa el diseño. Cuenta con las siguientes características adicionales:

- Surtido de 6 piezas y tamaños
- Están libres de látex de goma natural
- PVC sin DEHP
- Vida útil: 3 años



## Mascarilla de anestesia con válvula

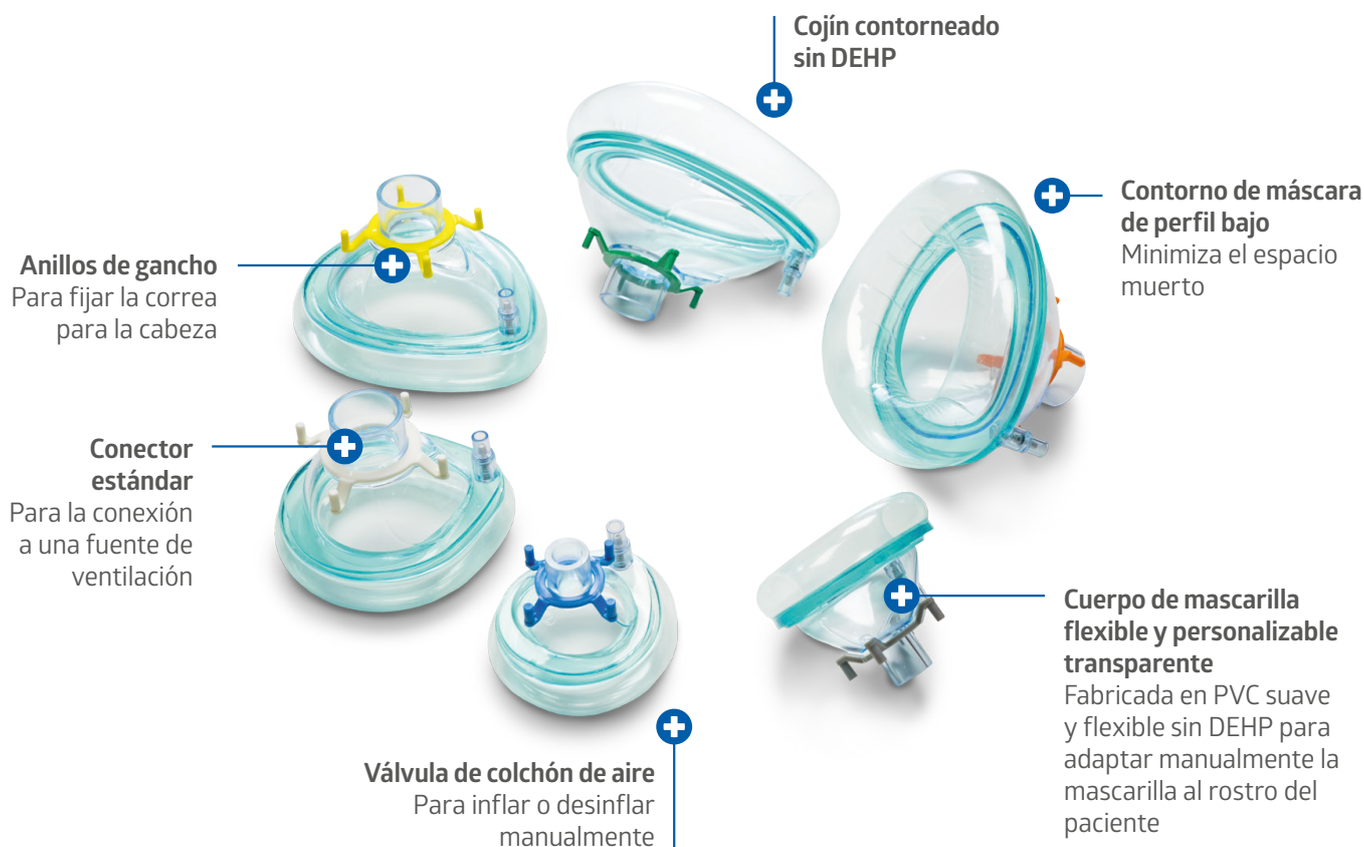
Referencia	Talla	Número de talla	Código de color del anillo de gancho	Cantidad por caja
AMAC23010V	Neonatos	0	Azul	50
AMAC23011V	0 a 12 meses	1	Gris	40
AMAC23012V	Pediátrico	2	Blanco	30
AMAC23013V	Adulto, Pequeño	3	Amarillo	40
AMAC23014V	Adulto, Mediano	4	Verde	30
AMAC23015V	Adulto, Grande	5	Naranja	30

## Mascarilla de anestesia rotatoria

Nuestra Mascarilla de anestesia rotatoria es una solución integral que abarca todos los aspectos de calidad esenciales de una mascarilla de anestesia.

Está hecho de PVC blando, atraumático y sin DEHP. El cuerpo de la mascarilla se puede formar manualmente para adaptarse con precisión a la anatomía del paciente, lo que ayuda a optimizar la oxigenación y evitar fugas. El diseño se completa con un cojín de aire blando que se puede llenar o desinflar individualmente mediante una válvula, lo que garantiza un ajuste cómodo y seguro en la cara del paciente. Cuenta con las siguientes características adicionales:

- Surtido de 6 piezas y tamaños
- Están libres de látex de goma natural
- PVC sin DEHP
- Vida útil: 3 años



### Mascarilla de anestesia rotatoria con válvula

Referencia	Talla	Número de talla	Código de color del anillo de gancho	Cantidad por caja
AMR23020V	Neonatos	0	Azul	50
AMR23021V	0 a 12 meses	1	Gris	40
AMR23022V	Pediátrico	2	Blanco	30
AMR23023V	Adulto, Pequeño	3	Amarillo	30
AMR23024V	Adulto, Mediano	4	Verde	30
AMR23025V	Adulto, Grande	5	Naranja	30







**Medline Internacional Iberia S.L.U**  
Parque Empresarial San Fernando  
Edificio Munich, Planta Baja, local B  
Avenida de Castilla 2  
28830 San Fernando de Henares  
Madrid  
España  
Tfno: +34 900 600 602

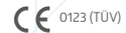
**www.medline.eu/es**  
**Pedidos: es-pedidos@medline.com**  
**Atención al Cliente: es-atencioncliente@medline.com**

FOLLOW US  

Los vías aéreas Guedel convencionales son productos sanitarios de clase I estéril destinados a ser utilizados por profesionales de la salud. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones mostradas en el etiquetado correspondiente.



Tubo endotraqueal ENDOSID®, ref. 8400xx, 8410xx, 841100, 8420xx, 8430xx, 8470xx-LZ y 8470xx-RZ son productos sanitarios estériles de clase IIa destinados a ser utilizados por profesionales de la salud. Antes de usarlo, consulte las instrucciones y las precauciones indicadas en el etiquetado correspondiente.



Los fiadores para intubación son productos sanitarios estériles de clase IIa destinados a ser utilizados por profesionales de la salud. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones mostradas en el etiquetado correspondiente.



Tubo endotraqueal reforzado ENDOSID®, ref. 8490xx, 8490xx-M, 8495xx, 8496xx, 8496xx-M son productos sanitarios estériles de clase IIa destinados a ser utilizados por profesionales de la salud. Antes de usarlo, consulte las instrucciones y las precauciones indicadas en el etiquetado correspondiente.



Juego de tubos endotraqueales de emergencia ENDOSID®, ref. Los 8450xx son productos sanitarios estériles de clase IIa destinados a ser utilizados por profesionales de la salud. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones mostradas en el etiquetado correspondiente.



Mascarilla laríngea ENDOSID® Los 8610xx son productos sanitarios estériles de clase IIa destinados a ser utilizados en el sector sanitario. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones mostradas en el etiquetado correspondiente.



Mascarilla laríngea reforzada ENDOSID® Los 8620xx son productos sanitarios estériles de clase IIa destinados a ser utilizados por profesionales de la salud. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones mostradas en el etiquetado correspondiente.



Las mascarillas de anestesia de rotación y las mascarillas de anestesia con colchón de aire son productos sanitarios no estériles de clase IIa diseñados para ser utilizados por profesionales de la salud. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones mostradas en el etiquetado correspondiente.



Las vías aéreas Guedel flexibles y convencionales son productos sanitarios de clase I estéril destinados a ser utilizados por profesionales de la salud. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones mostradas en el etiquetado correspondiente.



Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pudiera aparecer en este folleto.

© 2024 Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML1412\_ES 05/2024.