

Nuestros Productos



Vías Digestivas

100 %
Silicona

100 %
Poliuretano

Libre de
Látex

Nosotros

Somos una empresa familiar que desde 1993 investigamos y desarrollamos insumos biomédicos que contribuyen al bienestar y a la salud de las personas.

Somos líderes en la fabricación de productos biocompatibles para diversas especialidades médicas, como drenajes, dispositivos para accesos vasculares, vías respiratorias, urinarias y digestivas.

Estamos presentes en Argentina y en más de 20 países en el mundo a través de una sólida red de distribuidores, con quienes trabajamos en equipo para lograr incansablemente nuestro propósito fundamental desde hace 30 años: **salvar vidas.**



Drenajes



Vías
respiratorias



Vías
digestivas



Vías
urinarias



Accesos
vasculares

PRODUCTOS BIOMÉDICOS
100% SILICONA & POLIURETANO

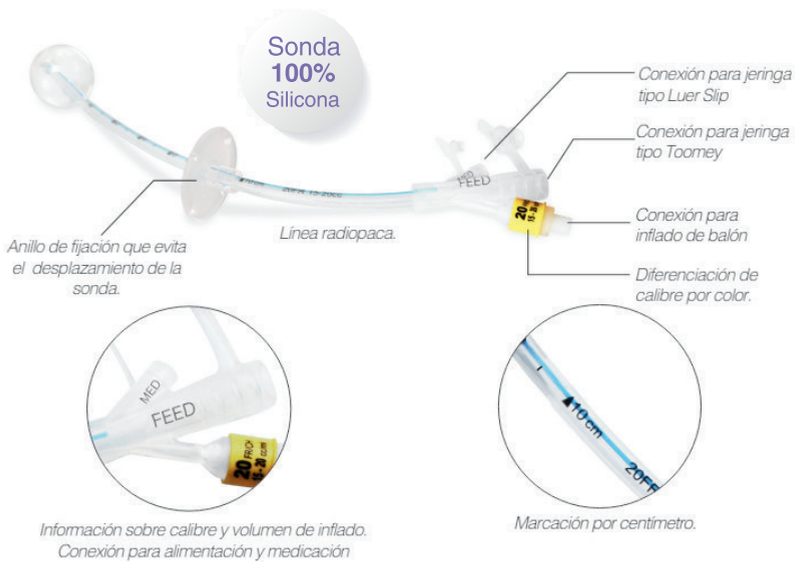


La vía digestiva está constituida por una serie de estructuras anatómicas u órganos huecos y por ello los productos aquí manipulados son utilizados **para incorporar o extraer de su interior alguna sustancia.**



Producto diseñado para la administración directa de alimentos a la cavidad gástrica en pacientes imposibilitados de ingerirlos por boca, pacientes con reflujo gastroesofágico y malformaciones del tracto digestivo alto; pacientes sometidos a cirugías gastroesofágicas y pacientes con gastrostomía transitoria o permanente.

- El balón se encuentra en el extremo distal y la válvula de inflado en el extremo proximal indicando volumen de inflado.
- Conexiones tipo Toomey y luer slip.



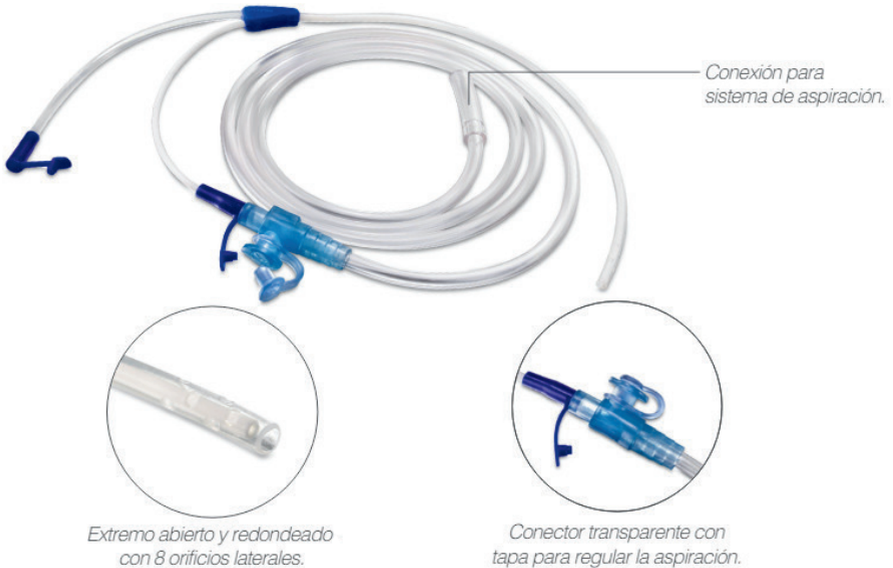
Pediátrico				
Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Vol. inflado (ml)	Color
331-14	14,0	4,70	5-10	Verde
331-16	16,0	5,30	10-20	Naranja
2 vías - 3 accesos				

Adulto				
Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Vol. inflado(ml)	Color
330-18	18,0	6,00	15-20	Rojo
330-20	20,0	6,70	15-20	Amarillo
330-22	22,0	7,30	15-20	Violeta
330-24	24,0	8,00	15-20	Azul
2 vías - 3 accesos				

Producto diseñado para el lavado, descompresión y aspiración de secreciones mucosas en el saco atrésico o cavidad gástrica en pacientes neonatos con atresia esofágica y retardo en el vaciado gástrico.

Sonda
100%
Silicona

- Doble vía.
- Tubo interior radiopaco y tubo exterior transparente (permite una correcta visualización).
- Incluye prolongador.
- No produce lesiones por presión.
- Permite la administración de líquido y la aspiración permanente.
- Menor riesgo de obstrucción del flujo por acodamiento o acumulación de secreciones.



Código	Tubo exterior			Tubo Interior		
	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)
340-08	8,0	2,70	2,00	5,0	1,70	0,80
340-10	10,0	3,30	2,50	6,0	2,00	1,00
340-12	12,0	4,00	3,00	8,0	2,50	1,50
340-14	14,0	4,70	3,50	9,0	3,00	1,75

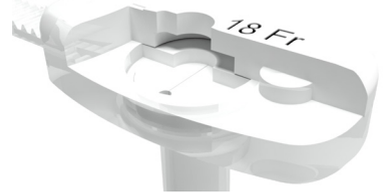
Producto diseñado para introducirse en la cavidad gástrica a través de un ostoma estable realizado previamente. Utilizado para la administración directa de alimentos en pacientes imposibilitados de ingerirlos por boca, pacientes con reflujo gastroesofágico y malformaciones del tracto digestivo alto. Pacientes sometidos a cirugías gastroesofágicas y/o pacientes con gastrostomía transitoria o permanente.

Botón
100%
Silicona



100% silicona
(cabeza radiopaca)

Válvula antirretorno de silicona.



Su gran elongación reduce el diámetro de la cabeza, permitiendo una colocación más sencilla y menos traumática para el paciente.



- Permite la administración de alimentos naturales directo a la cavidad gástrica.
- No requiere mantenimiento.
- El diseño de la cabeza, evita la extracción accidental.
- El bajo perfil del dispositivo resulta cómodo para las actividades habituales de los pacientes.

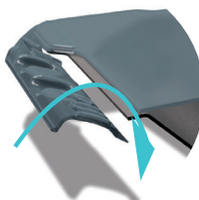
- Presentación: caja + sobre pelable + blíster bandeja.
- Blíster estéril con tapa de rápida apertura, apto para colocar sobre el campo quirúrgico una vez emovido el sobre pelable.
- Tapa translúcida para la perfecta visualización del producto dentro del blíster.
- Componentes del producto organizados según secuencia de uso.



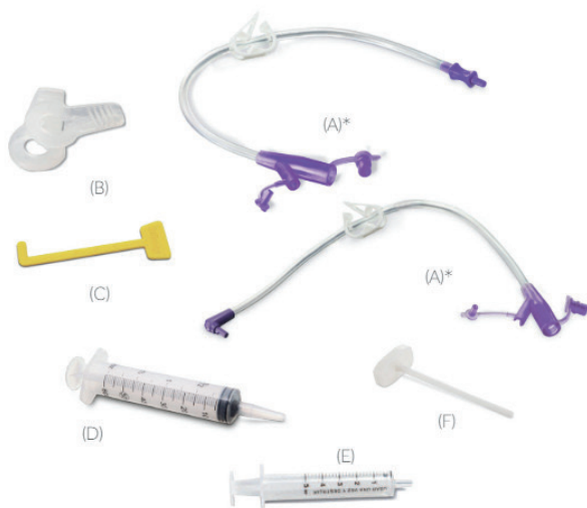
Blíster botón gástrico



1. Halar (pull) hacia arriba los extremos del blíster.



2. Al halar, la pestaña gira hacia adentro separando la tapa de la bandeja inferior.



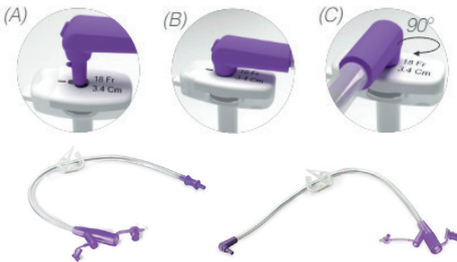
Kit:

- (A) 2 tubos de alimentación.
- (B) 2 suplementos de 100% silicona.
- (C) 1 medidor de pared abdominal.
- (D) 1 jeringa tipo Toomey.
- (E) 1 jeringa tipo luer slip.
- (F) 1 mandril para colocación.

(A)* Se comercializa un kit de accesorios de reposición con dos prolongadores para alimentación.



Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Longitud (cm)
350-18-12	18,0	6,00	1,20
350-18-17	18,0	6,00	1,70
350-18-24	18,0	6,00	2,40
350-18-34	18,0	6,00	3,40
350-20-17	20,0	6,70	1,70
350-20-24	20,0	6,70	2,40
350-24-12	24,0	8,00	1,20
350-24-17	24,0	8,00	1,70
350-24-24	24,0	8,00	2,40
350-24-34	24,0	8,00	3,40
350-24-44	24,0	8,00	4,40



Tubos de conexión únicos para el diseño del botón Silmag.

Sistema de anclaje: (A) Alinear la pestaña del conector con la marcación del botón. (B) Introducir el conector y (C) Girar 90°.

Proceder de igual manera en la conexión del conector recto.

Descompresión gástrica: la descompresión se realiza por medio del tubo de alimentación.

Kit de reposición: asegura la durabilidad prolongada del producto.		
Código	Denominación	Elementos del kit
TP-350	Prolongador para botón gástrico	Un tubo de alimentación con conector 90° de 50 cm de longitud
		Un tubo de alimentación con conector recto de 30 cm de longitud

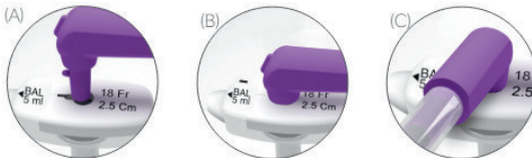
Se comercializa un kit de accesorios de reposición con dos prolongadores para alimentación

Set de botón gástrico con balón

Cód. 360

Producto diseñado para introducirse en la cavidad gástrica a través de un ostoma estable realizado previamente. Utilizado para la administración directa de alimentos en pacientes imposibilitados de ingerirlos por boca, pacientes con reflujo gastroesofágico y malformaciones del tracto digestivo alto. Pacientes sometidos a cirugías gastroesofágicas y/o pacientes con gastrostomía transitoria o permanente.

- Permite la administración de alimentos naturales directo a la cavidad gástrica.
- Colocación y extracción práctica y cómoda para el paciente.
- El bajo perfil del dispositivo resulta cómodo para las actividades habituales de los pacientes.



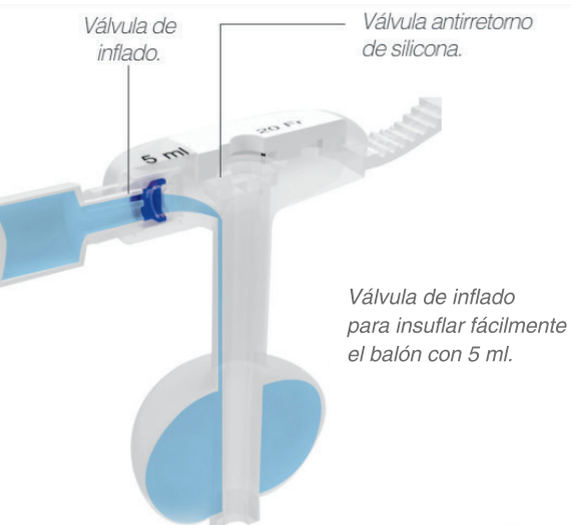
Sistema de anclaje: (A) Alinear la pestaña del conector con la marcación del botón. (B) Introducir el conector y (C) Girar 90°.

Poder de igual manera en la conexión del conector recto.

Descompresión gástrica la descompresión e realiza por medio del tubo de alimentación.

Set de botón gástrico con balón

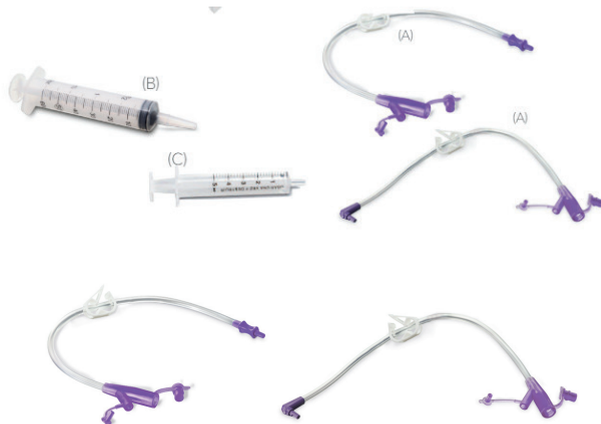
Cód. 360



Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Longitud (cm)
360-18-15	18,0	6,00	1,50
360-18-17	18,0	6,00	1,70
360-18-25	18,0	6,00	2,50
360-20-15	20,0	6,70	1,50
360-20-17	20,0	6,70	1,70
360-20-25	20,0	6,70	2,50
360-24-15	24,0	8,00	1,50
360-24-17	24,0	8,00	1,70
360-24-25	24,0	8,00	2,50

Kit:

- (A) 2 tubos de alimentación.
- (B) 1 jeringa tipo Toomey.
- (C) 1 jeringa tipo luer slip.



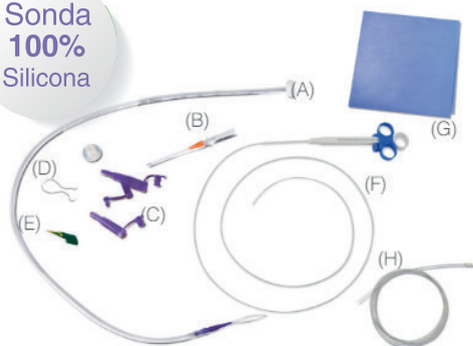
Tubos de conexión únicos para el diseño del botón Silmag.

Kit de reposición: asegura la durabilidad prolongada del producto.		
Código	Denominación	Elementos del kit
TP-350	Prolongador para botón gástrico	Un tubo de alimentación con conector 90° de 50 cm de longitud
		Un tubo de alimentación con conector recto de 30 cm de longitud

Se comercializa un kit de accesorios de reposición con dos prolongadores para alimentación.

Producto diseñado para la administración directa de alimentos a la cavidad gástrica en pacientes imposibilitados de ingerirlos por boca, pacientes con reflujo gastroesofágico y malformaciones del tracto digestivo alto; pacientes sometidos a cirugías gastroesofágicas y pacientes con gastrostomía transitoria o permanente.

**Sonda
100%
Silicona**



- Cabeza radiopaca.
- Posee lazo flexible multifilamento que facilita su colocación.
- Fácil manipulación y colocación.
- Colocación menos traumática.
- Pinza ergonómica con guía de Nitinol .
- Mayor apertura del lazo.

Kit:

- (A) 1 sonda de gastrostomía
 (B) 1 aguja introductora.
 (C) 1 capuchón simple y doble con tapa.
 (D) 1 anillo y clip de fijación.
 (E) 1 escalpelo.
 (F) 1 pinza ergonómica para sujeción.
 (G) 1 campo quirúrgico estéril.
 (H) 1 guía flexible para colocación.



Marcación por centímetro.



Pinza ergonómica

Código	Calibre (FR)	ØExterior (mm)	Longitud (cm)
355-14-00	14,0	4,70	70
355-16-00	16,0	5,30	90
355-18-00	18,0	6,00	90
355-20-00	20,0	6,70	90
355-22-00	22,0	7,30	90
355-24-00	24,0	8,00	90

Producto diseñado para la administración de alimentos en pacientes imposibilitados de ingerirlos por vía oral. Vaciado/lavado gástrico en pacientes con intoxicaciones por ingestión de alimentos o medicamentos. Recolección de muestra con fines de diagnóstico.

Sonda
100%
Silicona



*Consultar por códigos conexión ENFit

- Marcada a los 20, 30 , 40 y 50 cm.
- Sonda con línea radiopaca.
- No produce lesiones por presión.
- Mayor comodidad para el paciente.
- No produce dolor por rozamiento durante su colocación.
- Menor riesgo de obstrucción por acodamiento o acumulación de solutos.
- Incluye adaptador para conexión ENFit, según Norma ISO 80369-3:
 - Evita las conexiones incorrectas y asegura que solo la nutrición enteral pueda ser administrada.
 - Reduce los riesgos de conexión errónea
 - Es incompatible con los conectores Luer y otros conectores de diámetro pequeño, lo que aumenta la seguridad del paciente.
 - Garantiza una administración óptima brindando una conexión segura y libre de fugas.



Extremo cerrado y redondeado.



Versión con tapa
(cód. 392 Pediátrico)

Pediátrico				
Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)	Longitud (cm)
392-04	4,0	1,40	0,75	45
392-06	6,0	2,00	1,00	45
392-07	7,0	2,30	1,25	105
392-09	9,0	3,00	1,75	105

2 perforaciones laterales

Adulto				
Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)	Longitud (cm)
391-10	10,0	3,30	2,00	125
391-12	12,0	4,00	2,50	125
391-14	14,0	4,70	3,00	125
391-16	16,0	5,30	3,50	125
391-18	18,0	6,00	4,00	125

4 perforaciones laterales

Sonda transpilórica con lastre y mandril

Cód. 398-S (silicona) 398-P (poliuretano)

Producto diseñado para pacientes imposibilitados de ingerir alimentos. Pacientes con malformaciones del tracto digestivo alto. Pacientes sometidos a cirugías gastroesofágicas y pacientes con pancreatitis.

Sonda
100%
Silicona

Sonda
100%
Poliuretano



- Permite la administración de alimentos especialmente preparados para la cavidad intestinal.
- Marcada cada 10 cm.
- Incluye adaptador para conexión ENFit, según Norma ISO 80369-3:
 - Evita las conexiones incorrectas y asegura que solo la nutrición enteral pueda ser administrada.
 - Reduce los riesgos de conexión errónea.
 - Es incompatible con los conectores Luer y otros conectores de diámetro pequeño, lo que aumenta la seguridad del paciente.
 - Garantiza una administración óptima brindando una conexión segura y libre de fugas.



*Consultar por códigos conexión ENFit



Extremo distal cerrado con orificios laterales.

Código 398-P		
	Calibre	Peso punta lastrada (gr)
Poliuretano	398-08-P	0,2 - 2
	398-10-P	2 - 4
	398-12-P	2 - 4
	398-08-P	0,2 - 2
	398-10-P	0,2 - 2
	398-12-P	0,2 - 2

Código 398-S		
	Calibre	Peso punta lastrada (gr)
Silicona	398-08-S	0,2 - 2
	398-10-S	2 - 4
	398-12-S	4 - 6
	398-06-S	0,2 - 2
	398-08-S	0,2 - 2
	398-10-S	0,2 - 2
	398-12-S	2 - 4
	398-14-S	2 - 4
	398-16-S	2 - 4

Sonda transpilórica con lastre y mandril

Cód. 398-S (silicona) 398-P (poliuretano)



*Mandril semi-rígido facilita
la colocación.*

Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)	Longitud (cm)	Radiopacidad	Orificios	Versión
398-08-P	8,0	2,70	1,50	120	ORX	4	No reinsertable
398-10-P	10,0	3,30	2,00	125	ORX	4	No reinsertable
398-12-P	12,0	4,00	2,50	125	ORX	4	No reinsertable
398-08-P	8,0	2,70	1,50	120	ORX	2	Reinsertable
398-10-P	10,0	3,30	2,00	125	ORX	2	Reinsertable
398-12-P	12,0	4,00	2,50	125	ORX	2	Reinsertable

Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)	Longitud (cm)	Radiopacidad	Orificios	Versión
398-06-S	6,0	2,00	1,00	105	ORX	3	No reinsertable
398-08-S	8,0	2,70	1,50	105	ORX	4	No reinsertable
398-10-S	10,0	3,30	2,00	125	ORX	4	No reinsertable
398-12-S	12,0	4,00	2,50	125	ORX	4	No reinsertable
398-14-S	14,0	4,70	3,00	125	ORX	4	No reinsertable
398-16-S	16,0	5,30	3,50	125	ORX	4	No reinsertable
398-08-S	8,0	2,70	1,50	105	L-ORX	2	Reinsertable
398-10-S	10,0	3,30	2,00	125	L-ORX	2	Reinsertable
398-12-S	12,0	4,00	2,50	125	L-ORX	2	Reinsertable



www.gruposilmag.com



BSI British Standards Institution
Quality Management System
N° FM 664794
ISO 13485
09/04/25 rev. 0.2