

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



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

PRODUCTOS

01

Drenajes

Cód. 110	Tubo para drenaje	02
Cód. 110-S	Tubo para drenaje-soft	02
Cód. 125	Drenaje de canal abierto (tipo blake)	03
Cód. 127	Drenaje plano	04
Cód. 127	Reservorio	05
Cód. 130	DVE - Drenaje ventricular externo	06, 07
Cód. 140	Tubo para Drenaje (Multilumen)	08
Cód. 150	Sonda para drenaje torácico	09

02

Vía respiratoria

Cód. 210	Sonda de succión de mucus	10
Cód. 230	Cánula nasal para oxigenoterapia	11
Cód. 233	Sistema CPAP	12
Cód. 234	Sistema CPAP burbuja	13
Cód. 240	Silflow Junior - Cánula de alto flujo	14, 15
Cód. 240	Silflow Adulto - Cánula de alto flujo	16, 17, 18
Cód. 270	Cánula para traqueostomía (pediátrica)	19

03

Vía digestiva

Cód. 330-331	Sonda para gastrostomía con balón	20
Cód. 340	Sonda de aspiración continua	21
Cód. 350	Botón gástrico	22, 23, 24
Cód. 360	Set de botón gástrico con balón	25, 26
Cód. 355	Set para gastrostomía percutánea endoscópica (PEG)	27
Cód. 391-392	Sonda nasogástrica	28
Cód.398 P-S	Sonda transpilórica con lastre y mandril. Poliuretano/silicona	20, 30

04

Vía urinaria

Cód. 420	Sonda nelaton	31
Cód. 405	Catéter ureteral doble pig tail	32, 33
Cód. 450	Sonda foley	34
Cód. 499	Sist. cerrado de recolección de orina	35

05

Accesos vasculares

Cód. 651	Introducor pelable (Estandar / Silflash)	36
Cód. 540-541	Catéter epicutáneo cava	37, 38
Cód. 544 S-D	Catéter umbilical. Simple y doble lumen	39, 40
Cód. 581 S-D	BITA PICC-Catéter central de inserción periférica. Simple y doble lumen	41, 42
Cód. 590	CatIV Sistema de catéter intravenoso cerrado con doble puerto	43, 44
Cód. 660	SemiCath Catéter venoso central de larga permanencia	45, 46
Cód. 650 S-D	PICC-catéter percutáneo con introducor pelable simple y doble lumen	47, 48
Cód. 1500.2	Silport puerto implantable	49, 50
Cód. 1501	PerfuPort aguja huber	51

Tubo para drenaje

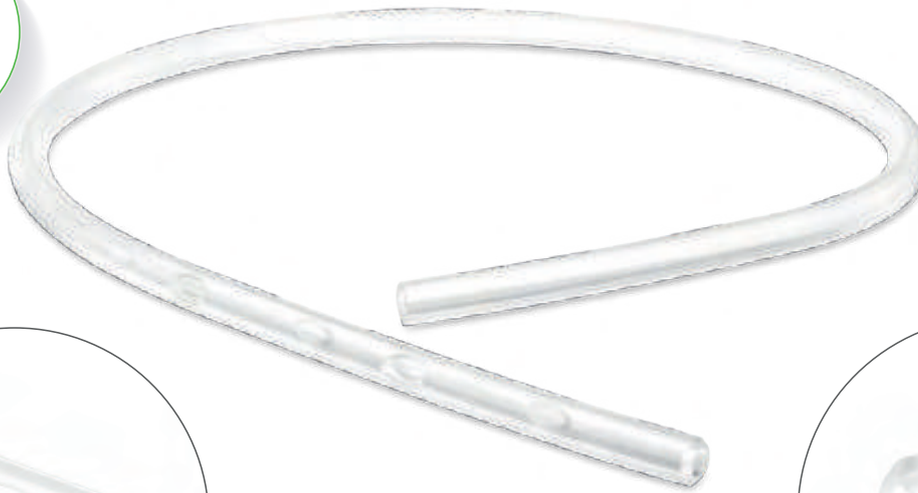
Cód. 110



Producto diseñado para la eliminación de líquido sanguinolento, seroso, purulento o aire acumulado en los espacios corporales, producto de desechos post quirúrgicos, principalmente cirugías abdominales, pélvicas, retroperitoneales y cardiovasculares.

- Mayor comodidad para el paciente.
- 45 cm de longitud.
- Versión soft:
 - Mayor flexibilidad y menor dureza, textura más blanda. Permite el "ordeño"
 - Mayor comodidad para el paciente.

Producto
100%
Silicona



Línea radiopaca en toda su longitud.



5 orificios laterales. Libre de látex



Extremo abierto redondeado.

Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)
110-12	12,0	4,00	2,50
110-16	16,0	5,30	3,50
110-20	20,0	6,70	4,50
110-24	24,0	8,00	5,50
110-28	28,0	9,30	6,50
110-32	32,0	10,70	7,50
110-36	36,0	12,00	8,50
110-40	40,0	13,30	9,50

Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)	Longitud (cm)
110-15	15,0	5,00	3,50	50,00
110-15	15,0	5,00	3,50	100,00
110-18	18,0	6,00	4,00	50,00
110-18	18,0	6,00	4,00	100,00
110-24	24,0	8,00	5,50	50,00
110-24	24,0	8,00	5,50	100,00
110-36	36,0	12,00	8,50	50,00
110-36	36,0	12,00	8,50	100,00

Versión Soft

Drenaje de canal abierto (tipo blake)

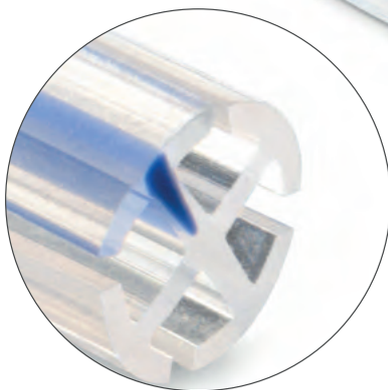
Cód. 125



Producto diseñado para la eliminación de líquido sanguinolento, seroso, purulento o aire acumulado en los espacios corporales, producto de desechos post quirúrgicos (cirugías abdominales, pélvicas y retroperitoneales, cardiovasculares, torácicas y estéticas).

Producto
100%
Silicona

- Sección circular de tubo para drenaje (82,5 cm de longitud).
- Larga permanencia.
- Sección acanalada de 30 cm de longitud.
- Mayor área de contacto con las secreciones.
- Absorción rápida y eficiente.
- Mayor comodidad para el paciente.
- Línea radiopaca en toda su extensión.



Absorción longitudinal en todo el trayecto del tubo implantado.



Conector escalonado y adaptador.

Código	Observación	Long. sección acanalada (cm)	Long. total (cm)
125-10	Drenaje de canal abierto de 10,0 FR	30,00	210,00
125-15	Drenaje de canal abierto de 15,0 FR	30,00	210,00
125-19	Drenaje de canal abierto de 19,0 FR	30,00	210,00

Drenaje plano (tipo Jackson Pratt)

CÓD. 127



Producto diseñado para la eliminación de líquido sanguinolento, seroso, purulento o aire acumulado en los espacios corporales, producto de desechos post quirúrgicos (cirugías abdominales, pélvicas y retroperitoneales, cardiovasculares, torácicas y estéticas).

- Mayor capacidad de absorción.
- Radiopacidad en la totalidad de la sección plana.
- Mayor comodidad para el paciente.
- Fácil manipulación.
- Menor riesgo de obstrucción del flujo por acodamiento y/o aplastamiento.

Producto
100%
Silicona



Sección plana "multiperforada".



Interior ribeteado. Mejora el drenado del fluido en cualquier punto a lo largo del segmento plano.

Código	Ancho (mm)	Largo fenestrado (cm)	Largo total (cm)
127-07	7,00	16,00	77,00
127-10	10,00	21,20	112,00
127-13	13,00	24,70	114,50

Reservorio para drenaje inspirativo

CÓD. 127-100 / 127-200



Producto diseñado para la aspiración negativa de secreciones en pacientes sometidos a cirugías abdominales, pélvicas o renales con la finalidad de eliminar contenido intraperitoneal producto de la cirugía o como consecuencia de complicaciones.

- La flexibilidad de la silicona y la resiliencia permiten generar la presión negativa para la aspiración.
- La transparencia y la graduación facilitan la evaluación de las características de los líquidos drenados.



Código	Observación
127-100	Reservorio 100 ml
127-200	Reservorio 200 ml



Válvula anti-retorno



Adaptable a todo tipo de drenajes.

DVEPLUS

Drenaje Ventricular Externo

CÓD. 130



Indicado para el drenaje de líquido cefalorraquídeo (LCR) y para todas las instancias en que se requiera monitoreo de la presión intracraneana (PIC); para la descompresión de los ventrículos cerebrales, en pacientes con traumatismo craneoencefálico y en pacientes con accidentes cerebro vasculares, y disminuir la presión intracraneana (PIC).

- Fácil regulación de drenado.
- El sistema cerrado minimiza el riesgo de infección.
- Catéter 100% silicona multiperforado y extremo distal cerrado.
- Conector luer lock.
- Mandril guía de acero inoxidable.

Código: 130-09

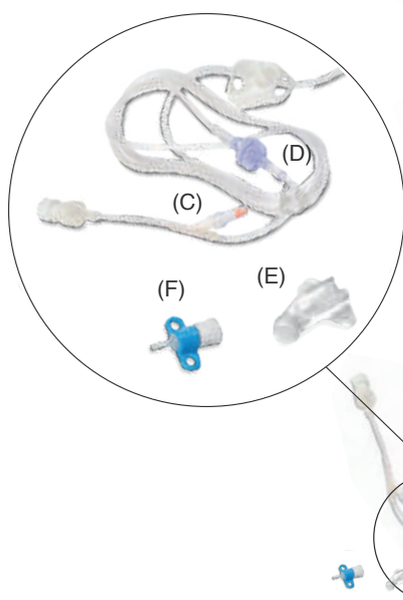
Calibre (Fr): 9,0

Ø Exterior (mm): 3,00

Ø Interior (mm): 1,75

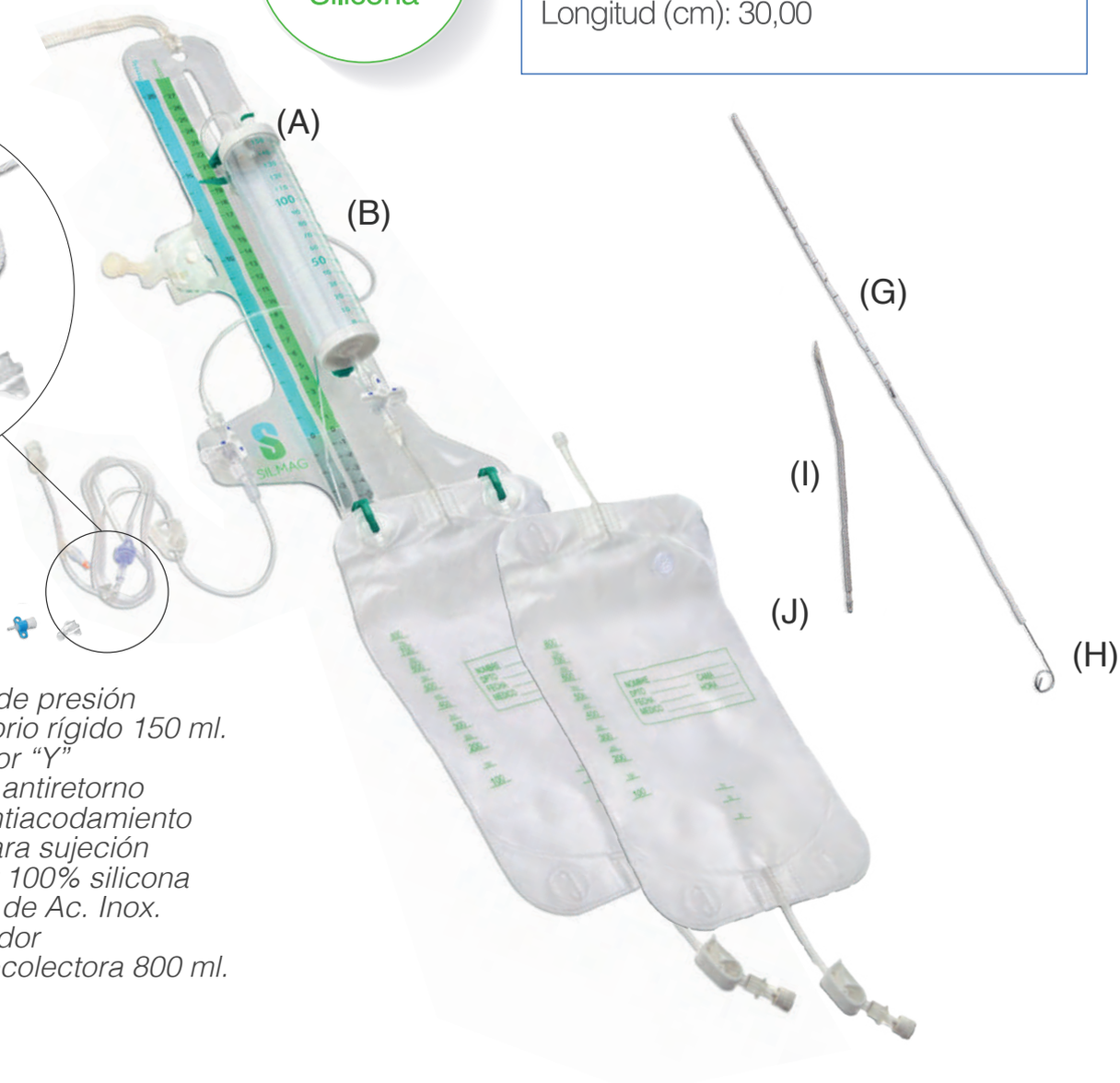
Longitud (cm): 30,00

Catéter
100%
Silicona



Kit:

- (A) Escala de presión
- (B) Reservorio rígido 150 ml.
- (C) Conector "Y"
- (D) Válvula antiretorno
- (E) Aleta antiacodamiento
- (F) Aleta para sujeción
- (G) Cateter 100% silicona
- (H) Estilete de Ac. Inox.
- (I) Tunelizador
- (J) Bolsa recolectora 800 ml.



DVEPLUS

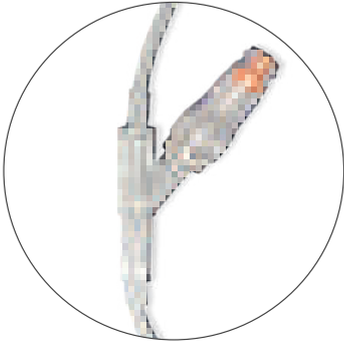
Drenaje Ventricular Externo

CÓD. 130



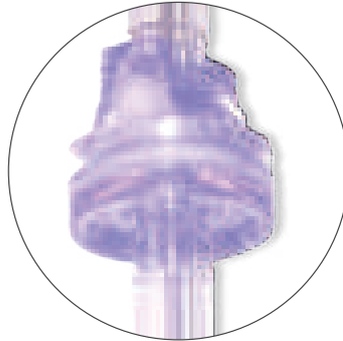
SILMAG

La medicina evoluciona,
nosotros también.

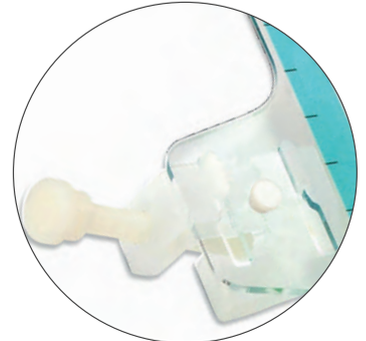


Conector en "Y"

próximo al cráneo, para toma de muestras y administración de medicamentos.



Válvula anti-retorno.



Abrazadera ajustable extra.



Unidades de medición en centímetros de agua y milímetros de mercurio.



Bolsa de recolección 800 ml. extra.



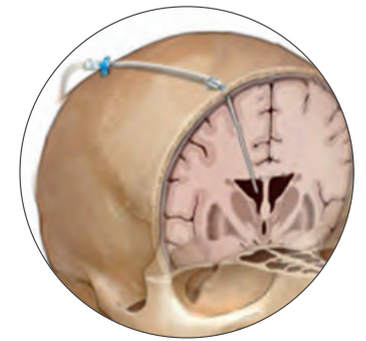
Bureta ajustable para facilitar la regulación de la presión (PIC).



Catéter 100% silicona radiopaca, multi-perforado y con extremo distal cerrado.



Aleta anti-acodamiento, se ubica entre la corteza craneal y el cuero cabelludo.



Conector con aleta para fijación por sutura.

Tubo para Drenaje (Multilumen)

Cód. 140



Segmento de tubuladura 100% silicona, compuesto por ocho tubos unidos longitudinalmente que conforman una faja.

Producto
100%
Silicona

- No produce reacciones adversas en caso de largos periodos de permanencia.
- Su superficie suave permite una extracción menos traumática para el paciente.
- No libera contaminantes y no fomenta el crecimiento bacterial debido a su composición química estable.



Línea radiopaca.

Código	Calibre (FR)	Ø de cada lumen (mm)	Cantidad de lúmenes	Longitud (cm)	Color
140-04	04	1,40 x 0,75	8	25,0	Radiopaco
140-07	07	2,30 x 1,25	8	45,0	Transparente

Sonda para drenaje torácico

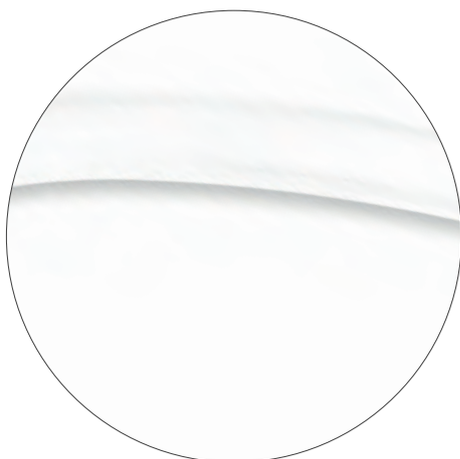
Cód. 150



Producto diseñado para la eliminación de líquido sanguinolento, seroso, purulento o aire acumulado en los espacios corporales, como producto de desechos post quirúrgicos (cirugías o traumatismos torácicos).

- Orificios laterales en su extremo distal.
- Mayor comodidad para el paciente.
- Menor riesgo de intervenciones innecesarias.

Producto
100%
Silicona



Línea radiopaca.



Extremo abierto y redondeado.

Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)	Longitud (cm)	Orificios
150-28	28,0	9,30	6,40	150,00	1
150-40	40,0	13,30	9,50	180,00	1
150-40-01	40,0	13,30	9,50	180,00	4

Sonda de succión de mucus

Cód. 210



Producto diseñado para la aspiración de secreciones por sistema abierto en pacientes con disminución del reflejo de la tos, que presentan secreciones en el árbol respiratorio superior, pacientes con tubo endotraqueal y pacientes traqueostomizados.

- Sonda 100% silicona de 45 cm de longitud.
- Conector translúcido para regulación de la succión.
- No produce lesiones por rozamiento.
- Fácil manipulación.

Sonda
100%
Silicona



Regulador de succión.

Versión con capuchón para Cód. 210-06 y 210-08, el resto de las sondas vienen sin capuchón.



Extremo abierto y redondeado, con 4 perforaciones laterales.

Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)
210-06	6,0	2,00	1,00
210-08	8,0	2,70	1,50
210-10	10,0	3,30	2,00
210-12	12,0	4,00	2,50
210-14	14,0	4,70	3,00
210-16	16,0	5,30	3,50

Cánula nasal para oxigenoterapia

Cód. 230



Producto diseñado para la administración de oxígeno en pacientes neonatales, pediátricos y adultos con dificultad respiratoria leve.

Cánula
100%
Silicona



- Cuidado y confort: La silicona es suave, no irrita ni lesiona la piel, y es biocompatible, garantizando un contacto seguro con pacientes neonatos, pediátricos y adultos.
- Facilidad en el cuidado: Permite la observación directa, facilita el examen físico y los procedimientos, favorece la movilidad y el uso de la vía oral para la alimentación.
- Versatilidad y seguridad: Es apta para la aspiración de secreciones, higiene de la cavidad oral y su uso en el hogar.



Puntas regulables con extremos redondeados. No lesiona la mucosa nasal.



Prolongador de 150 cm con interior en forma de trébol para impedir su acodamiento y asegurar un flujo continuo.

Código	Calibre (FR)
230-06	6,0
230-09	9,0
230-12	12,0

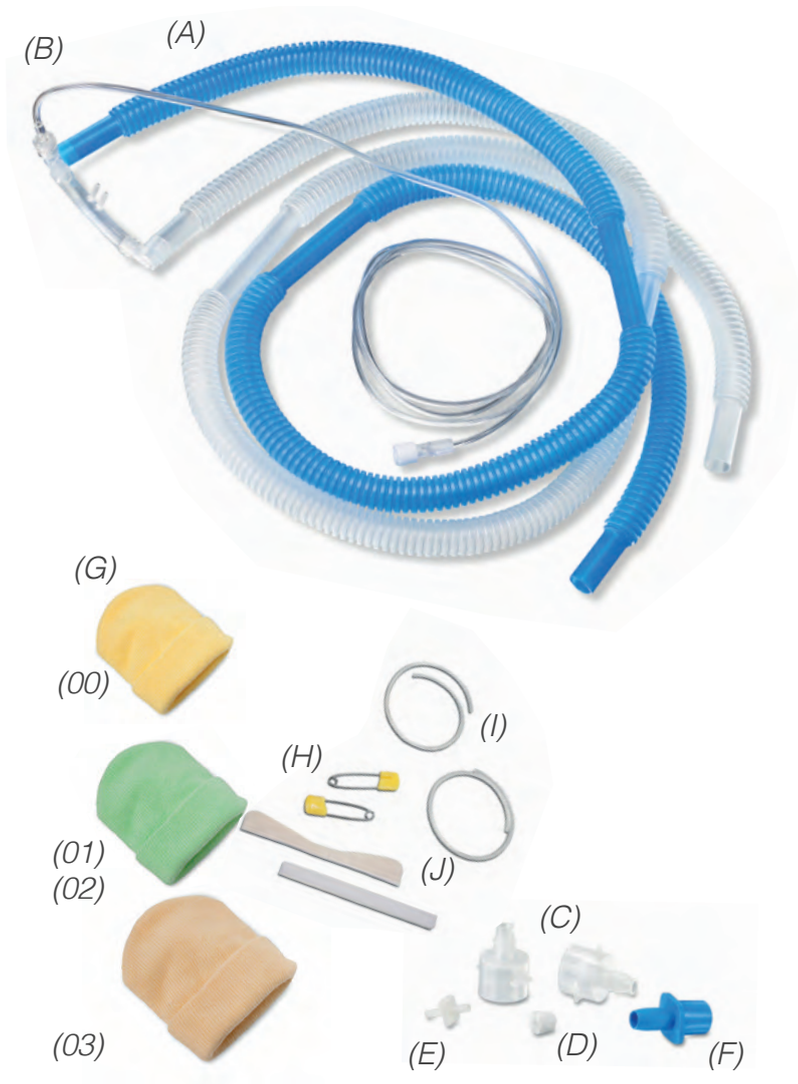
Sistema CPAP

Cód. 233



Producto diseñado para la administración de mezcla de aire/oxígeno con presión positiva continua en pacientes neonatos con respiraciones espontáneas.

- Cánula 100 % silicona, adaptable a fosas nasales.
- No produce lesiones de tabique por presión.
- Posibilidad de adaptación a CPAP burbujas o al respirador mecánico.
- Permite una distribución uniforme del calor, por lo que impide que este se pierda y que se acumule condensación.
- La cinta hidrocoloide minimiza el riesgo de lesiones por presión en el tabique nasal.
- Tubos corrugados que permiten movilidad sin riesgo de acodamiento.



Kit:

- (A) 2 tubos corrugados de 140 cm.
 - (B) Línea de monitoreo de presión (PEEP).
 - (C) 2 adaptadores para humidificación de 22 mm a 10 mm.
 - (D) 1 tapa luer lock para cierre.
 - (E) 1 adaptador luer slip doble.
 - (F) 1 conector estándar de 15 mm.
- Sistema de fijación para la cánula:
- (G) 1 gorro de hilo (algodón).
 - (H) 2 seguros con doble traba.
 - (I) 2 cintas de sujeción.
 - (J) Hidrocoloide y velcro.

Sist. CPAP Código	Calibre (FR)	Ø Cánula (mm)	Separación entre cánulas (mm)	Largo cánulas (mm)	Según peso del paciente	Color gorro
233-00	8,0	2,70	2,70	9,00	Menos de 1000 g	Amarillo
233-01	10,0	3,30	2,70	9,00	De 1000 a 1500 g	Verde
233-02	12,0	4,00	4,00	10,00	De 1500 a 2000 g	Verde
233-03	15,0	5,00	4,50	12,50	De 2000 a 3000 g	Marrón

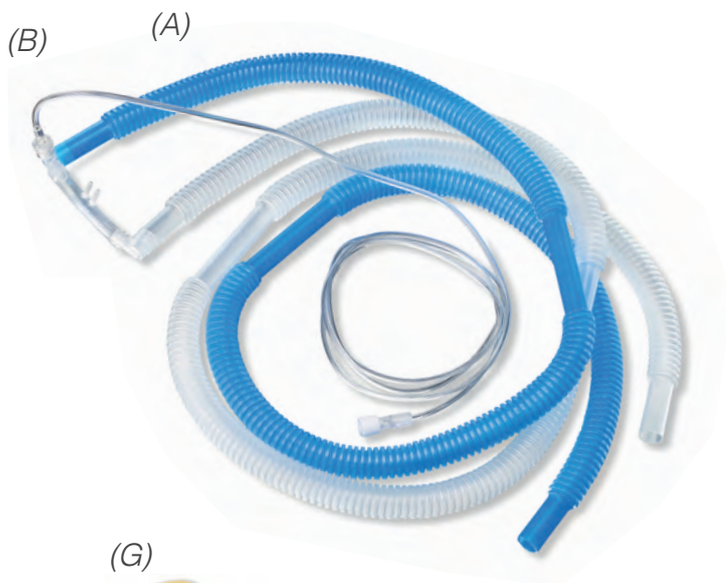
Sistema CPAP Burbuja

Cód. 234



Producto diseñado para la administración de mezcla de aire/oxígeno con presión positiva continua en pacientes neonatos con respiraciones espontáneas.

- Sistema de trabas que asegura la correcta posición del tubo dentro del recipiente.
- Gran estabilidad del recipiente debido al diámetro de su base.



Sistema de trabas
Recipiente rígido para generación de presión



1. Deslizar la traba en la dirección indicada para colocar la tubuladura.



2. Soltar traba para fijar el tubo en la PEEP deseada.



Kit:

- (A) 2 tubos corrugados de 140 cm.
 - (B) Línea de monitoreo de presión (PEEP).
 - (C) 2 adaptadores para humidificación de 22 mm a 10 mm.
 - (D) 1 tapa luer lock para cierre.
 - (E) 1 adaptador luer slip doble.
 - (F) 1 conector estándar de 15 mm.
- Sistema de fijación para la cánula:
- (G) 1 gorro de hilo (algodón).
 - (H) 2 seguros con doble traba.
 - (I) 2 cintas de sujeción.
 - (J) Hidrocoloide y velcro.
 - (K) Tubo flexible.
 - (L) Recipiente rígido generador de presión.

Sist. CPAP burbuja Código	Calibre (FR)	Ø Cánula (mm)	Separación entre cánulas (mm)	Largo cánulas (mm)	Según peso del paciente	Color gorro
234-00	8,0	2,70	2,70	9,00	Menos de 1000 g	Amarillo
234-01	10,0	3,30	2,70	9,00	De 1000 a 1500 g	Verde
234-02	12,0	4,00	4,00	10,00	De 1500 a 2000 g	Verde
234-03	15,0	5,00	4,50	12,50	De 2000 a 3000 g	Marrón

SilFlow Junior Cánula de alto flujo

Cód. 240



SilFlow está diseñada para los requisitos de flujo y las características anatómicas de neonatos, lactantes y niños que estén recibiendo una terapia de alto flujo nasal (NHF).

Cánula
100%
Silicona



*Cómodo:
Proporciona libertad de movimiento. Su sistema de fijación permite una adaptación total a la anatomía del paciente.*



*Suave:
Producto 100% silicona. Posee bordes redondeados que no dañan al paciente.*

SilFlow posee un amplio rango de medidas y tamaños.



XS



S



M



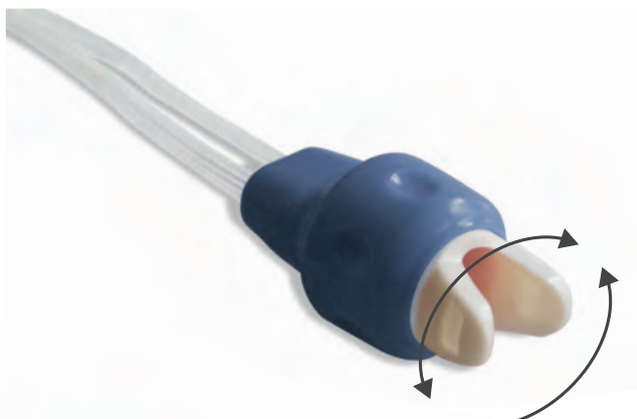
L



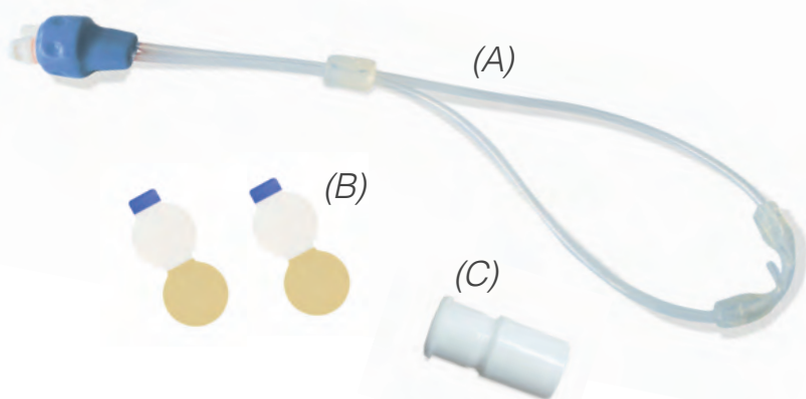
XL

Si/Flow Junior Cánula de alto flujo

Cód. 240



El sistema de acoplamiento puede girar sobre su eje, esto permite que la cánula tenga un buen ajuste evitando así su acodamiento.



Kit:
(A) 1 Cánula alto flujo Silflow Junior
(B) 2 Apósitos hidrocoloide
(C) 1 Conector de 15 mm.

Si/Flow Junior

240 XS

240 S

240 M

240 L

240 XL



Código	Talla	Paciente (Kg)	Caudal máximo (l/min)	Ø externo narinas (mm)	Longitud de cánula (cm)	Color
240-XS-CE	XS	0,5 – 2,5	5	2,3	25	Celeste
240-S-CE	S	1 – 4	8	2,6	25	Rojo
240-M-CE	M	1 - 10	10	3,0	30	Amarillo
240-L-CE	L	3 - 20	20	3,5	35	Violeta
240-XL-CE	XL	5 - 30	25	4,0	40	Verde

SilFlow Adulto Cánula de alto flujo

Cód. 240AD



La terapia de alto flujo nasal (NHF) permite programar la FiO₂ y el flujo de oxígeno de manera independiente para adaptarlos a la necesidades del paciente, reduciendo el esfuerzo inspiratorio y espiratorio.

Silflow, está diseñada para brindar soporte ventilatorio no invasivo, cuidando la piel del paciente y brindando mayor libertad de movimiento.

- Ofrece confort y seguridad brindando el mejor apoyo respiratorio.
- Correa de ajuste suave para la piel, sin costuras, ni rebordes o salientes.

Cánula
100%
Silicona



Adulto **S** **M** **L**

Si/Flow Adulto Cánula de alto flujo

Cód. 240AD



SILMAG

La medicina evoluciona,
nosotros también.



*Bordes redondeados.
Adaptable a las fosas
nasales.*

Conectores

360°

*Puede girar 360° grados
para evitar acodamientos en la
tubuladura.*

*La cavidad en la base de la cánula
reduce la resistencia y asegura la
estabilidad de la presión del aire.*

Si/Flow Adulto Cánula de alto flujo

Cód. 240AD



Conector estandar de 22mm.

Conector compatible con equipos específicos del mercado.

El gancho móvil y el tubo corrugado sumado al sello giratorio de 360° permiten adaptarse al movimiento del paciente.



Medida
240-ADS



Caudal máximo:
60L/min

Apto para pacientes
entre 30 – 50 Kg.

Separación de narinas
8,0 mm

Diámetro interno de narinas
3,7 mm

Medida
240-ADM



Caudal máximo:
60L/min

Apto para pacientes
entre 50-70 Kg.

Separación de narinas
9,3 mm

Diámetro interno de narinas
4,5 mm

Medida
240-ADL



Caudal máximo:
60L/min

Apto para pacientes
de más de 70 Kg.

Separación de narinas
12,6 mm

Diámetro interno de narinas
5,1 mm

Cánula para traqueostomía (pediátrica)

Cód. 270

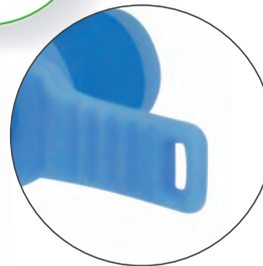


Producto diseñado para mantener la permeabilidad de la vía respiratoria en pacientes pediátricos y neonatos con epiglotitis, neoplasia, absceso o cuerpo extraño en faringe que produce obstrucción total o parcial de las vías respiratorias altas, traumatismo laringotraqueal grave, malformaciones y para pacientes con hipertrofia de subglotis.

- No produce lesiones por presión.
- Bajo perfil para lograr una mayor comodidad del paciente.
- Sujetador reforzado. Garantiza el correcto posicionamiento de la cánula.
- Menor riesgo de obstrucción por acumulación de secreciones.
- Incluye cinta para fijación para lograr una óptima colocación.
- Conector universal de 15 mm (permite la adaptación al respirador mecánico).

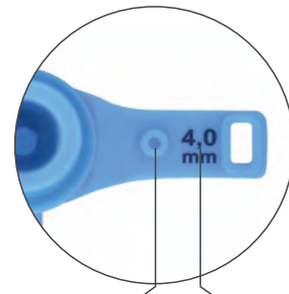


Cánula
100%
Silicona



*Sujetador reforzado.
Garantiza una correcta
sujeción de la cánula.*

*Cánula fabricada en una pieza, aumentando la
seguridad del producto y su manipulación.
Evita la desconexión accidental.*



*Punto para sutura y
fijación de la cánula.*

*Información de
diámetro interno.*

Kit:
(A) 1 cánula.
(B) 1 cinta para fijación.



Pediátrico				
Código	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)	Longitud total (mm)	
			Cánula corta	Cánula estándar
270-12	4,00	2,50	28,00	38,00
270-14	4,70	3,00	30,00	39,00
270-16	5,30	3,50	32,00	40,00
270-18	6,00	4,00	34,00	41,00
270-20	6,70	4,50	36,00	42,00
270-22	7,30	5,00	38,00	44,00

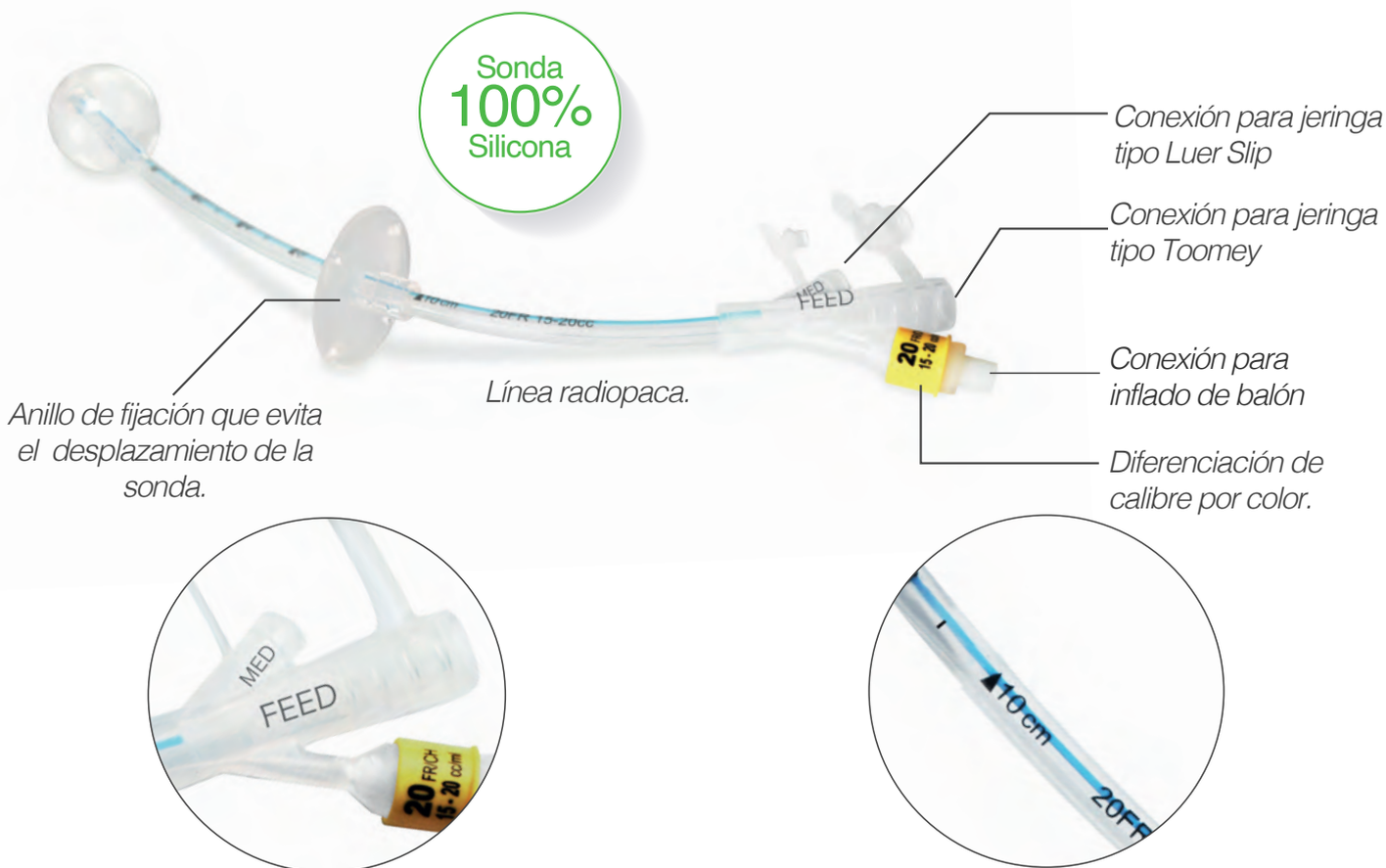
Sonda para gastrostomía con balón

Cód. 330-331



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.

- Balón (globo) ubicado a 1.5 mm del extremo distal.
- El balón está sellado en el extremo distal y en el proximal tiene una válvula de cierre automático que permite su inflado.
- Conexiones tipo Toomey y luer slip.



Información sobre calibre y volumen de inflado.
Conexión para alimentación y medicación

Marcación por centímetro.

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

2 vías - 3 accesos

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

2 vías - 3 accesos

Sonda de aspiración continua

Cód. 340



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.



Conexión para sistema de aspiración.



Extremo abierto y redondeado con 8 orificios laterales.



Conector transparente con tapa para regular la aspiración.

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

Botón gástrico

Cód. 350



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.
- 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.

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.

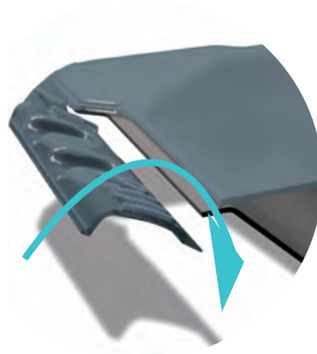


Botón gástrico

Cód. 350



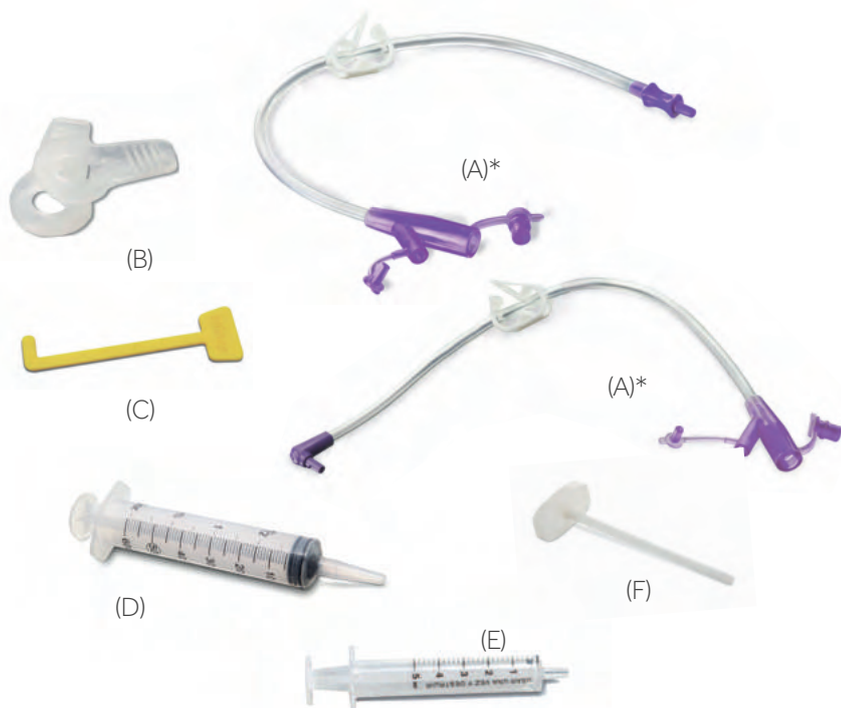
1. Halar (pull) hacia arriba los extremos del blíster.



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

Blíster botón gástrico

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



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.

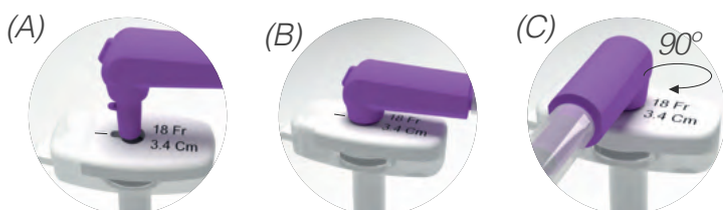
Tubos de conexión únicos para el diseño del botón Silmag.

Botón gástrico

Cód. 350



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



Sistema de anclaje:

(A) Alinear la pestaña del conector con la marcación del botón.

(B) Introducir el conector.

(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.



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.

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.

Botón
100%
Silicona



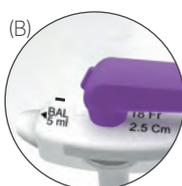
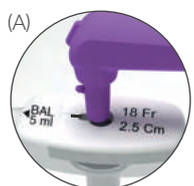
Sistema de anclaje:

(A) Alinear la pestaña del conector con la marcación del botón.

(B) Introducir el conector.

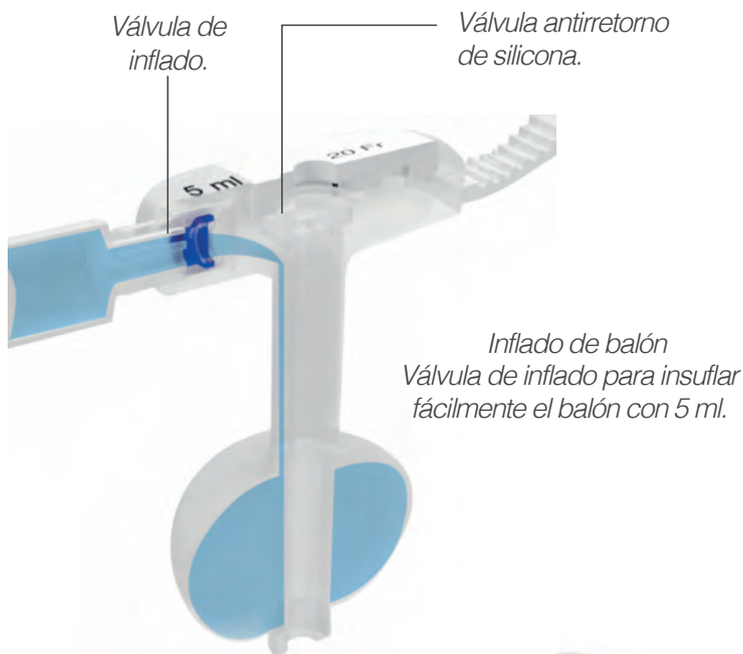
(C) Girar 90°.

- Proceder de igual manera en la conexión del conector recto.
- Descompresión gástrica: la descompresión se realiza por medio del tubo de alimentación.



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.

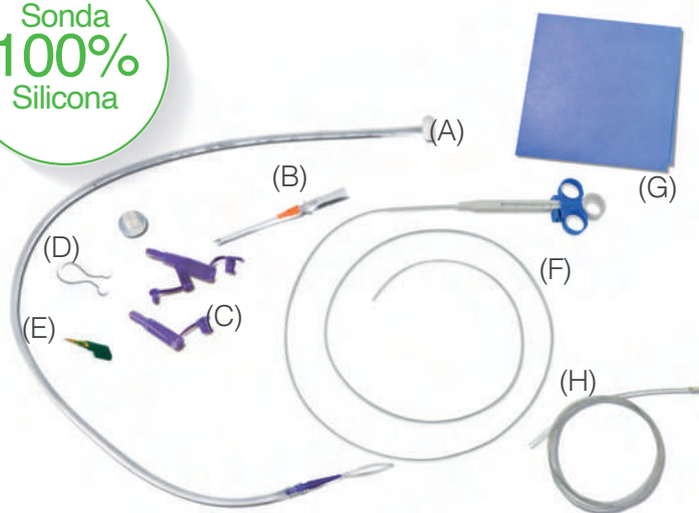
PEG set para gastrostomía percutánea endoscópica

Cód. 355



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



Marcación por centímetro.



Pinza ergonómica

- Cabeza radiopaca.
- Posee lazo flexible multifilamento que facilita su colocación.
- Fácil manipulación y colocación.
- Colocación menos traumática.
 - Pinza:
 - Regla graduada para mayor control en la inserción de guía.
 - 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.

Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (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

Sonda nasogástrica

Cód. 391-392



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.

- 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.

Sonda
100%
Silicona



*Consultar por códigos conexión ENFit



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.

- Permite la administración de alimentos especialmente preparados para la cavidad intestinal.
- Marcada cada 10 cm.



Sonda 100% Silicona

Sonda 100% Poliuretano



Extremo distal cerrado con orificios laterales.

*Consultar por códigos conexión ENFit

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 que 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

Sonda nelaton

Cód. 420



Producto diseñado para vaciado vesical y obtención de muestra estéril de orina con fines de diagnóstico, en pacientes que requieren control estricto de diuresis.



- Menor riesgo de obstrucción del flujo por acodamiento.
- Capuchón cónico
- No produce dolor ni lesiones por rozamiento.
- 40 cm de longitud.



Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)
420-06	6,0	2,00	1,00
420-08	8,0	2,70	1,50
420-10	10,0	3,30	2,00
420-12	12,0	4,00	2,50
420-14	14,0	4,70	3,00
420-16	16,0	5,30	3,50
420-18	18,0	6,00	4,00
420-20	20,0	6,70	4,50
420-22	22,0	7,30	5,00

100% silicona transparente con línea radiopaca.



Capuchón adaptable a bolsas colectoras.



Extremo cerrado y perforación lateral

Catéter ureteral doble pig tail

Cód. 405



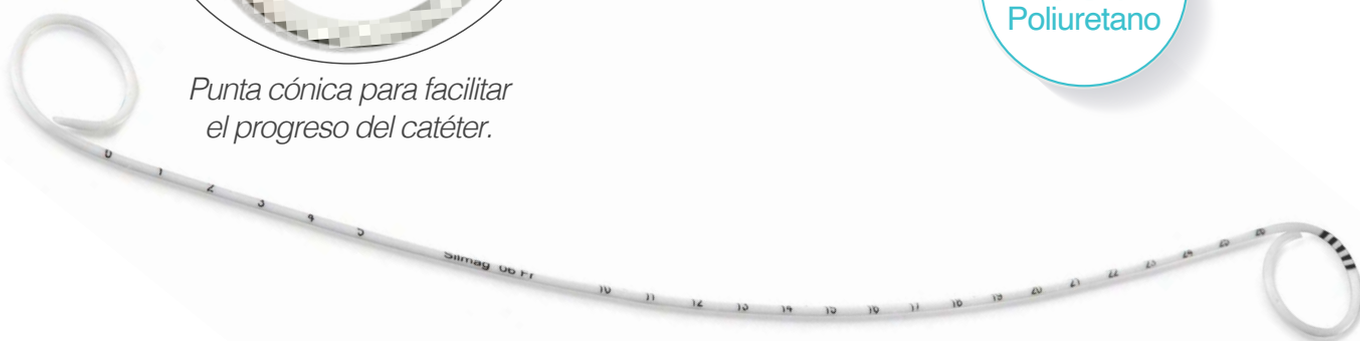
Producto diseñado para el drenaje de orina. En procesos obstructivos transitorios, en pacientes sometidos a cirugías de litotricia ureteral, patologías oncológicas obstructivas, estenosis traumáticas o quirúrgicas, malformaciones ureterales congénitas, trasplante renal.

- No produce lesiones por rozamiento.
- Multiperforado.
- Su radiopacidad permite la visualización y adecuada localización.
- Posicionador recto facilita el avance del catéter, haciendo más eficiente su colocación.
- Guía teflonada para facilitar la extracción.
- El packaging ayuda a mantener la forma óptima para su función.
- Menor riesgo de obstrucción por acumulación de solutos.



Punta cónica para facilitar el progreso del catéter.

Catéter
100%
Poliuretano



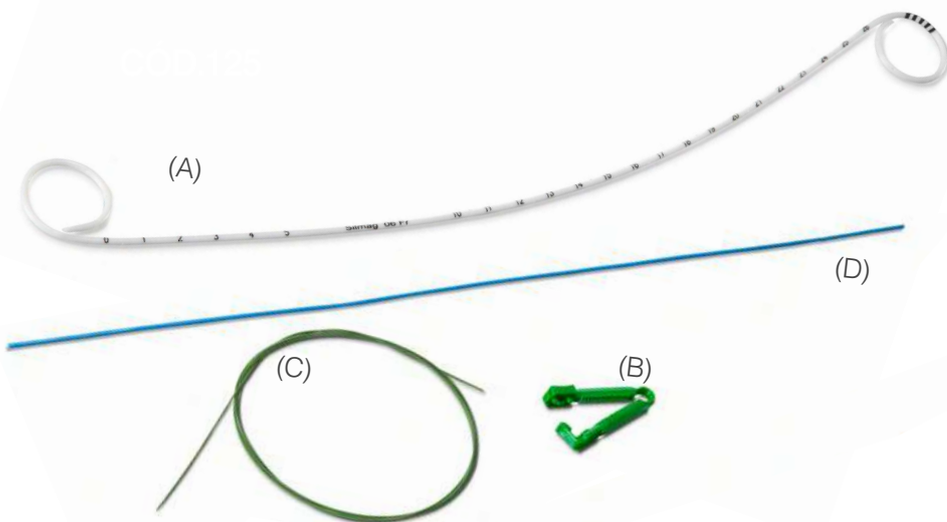
Catéter marcado cada 1 cm.



Marcación en 360° en el extremo proximal, para una mejor visualización.

Catéter ureteral doble pig tail

Cód. 405



Kit:
 (A) 1 catéter de poliuretano,
 (B) 1 clamp,
 (C) 1 guía teflonada,
 (D) 1 posicionador recto.



Posee un extremo de mayor flexibilidad para adaptar a diferentes técnicas de colocación.



Clamp con traba de seguridad.

Código	Calibre (FR)	Longitud (cm)	Versiones disponibles	
405-47-20	4,7	20,00	Hard (dura)	Soft (blanda)
405-47-24	4,7	24,00	Hard (dura)	Soft (blanda)
405-06-26	6,0	26,00	Hard (dura)	Soft (blanda)
405-06-28	6,0	28,00	Hard (dura)	Soft (blanda)
405-07-26	7,0	26,00	Hard (dura)	Soft (blanda)
405-07-28	7,0	28,00	Hard (dura)	Soft (blanda)

Extremo abierto/cerrado

Código	Calibre (FR)	Longitud (cm)	Versiones disponibles	
405-47-20-A	4,7	20,00	Hard (dura)	Soft (blanda)
405-47-24-A	4,7	24,00	Hard (dura)	Soft (blanda)
405-06-26-A	6,0	26,00	Hard (dura)	Soft (blanda)
405-06-28-A	6,0	28,00	Hard (dura)	Soft (blanda)
405-07-26-A	7,0	26,00	Hard (dura)	Soft (blanda)
405-07-28-A	7,0	28,00	Hard (dura)	Soft (blanda)

Extremo abierto/abierto

Sonda foley

Cód. 450



Producto diseñado para el drenaje o recolección de orina o para irrigación de la vejiga con fines terapéuticos.

Diferenciación de calibre por color

Válvula para inflado del balón.

Conexión para bolsa de recolección.

Sonda 100% Silicona

- Línea radiopaca en toda su extensión.
- Las medidas 8 y 10 FR poseen una guía de 30 cm precolocada para facilitar la inserción.
- Información sobre calibre y volumen de inflado.
- Disponible versión con 3 vías.



Balón de silicona.

Pediátrico					
Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Long. total (mm)	Nº de vías	Color
450-08-2-P	8,0	2,70	310	2	Negro
450-10-2-P	10,0	3,30	310	2	Gris

Una vez colocada la sonda, la guía debe ser retirada.

Adulto					
Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Long. total (mm)	Nº de vías	Color
450-12-2-M	12,0	4,00	400	2	Blanco
450-14-2-M	14,0	4,70	400	2	Verde
450-16-2-M	16,0	5,30	400	2	Naranja
450-18-2-M	18,0	6,00	400	2	Rojo
450-20-2-M	20,0	6,70	400	2	Amarillo
450-22-2-M	22,0	7,30	400	2	Violeta
450-24-2-M	24,0	8,00	400	2	Azul
450-18-3-M	18,0	6,00	400	3	Rojo
450-20-3-M	20,0	6,70	400	3	Amarillo
450-22-3-M	22,0	7,30	400	3	Violeta
450-24-3-M	24,0	8,00	400	3	Azul

Sistema cerrado de recolección de orina

Cód. 499



Producto diseñado para vaciado vesical y obtención de muestra estéril de orina con fines de diagnóstico, en pacientes que requieren control estricto de diuresis.

Sonda
100%
Silicona

- Capuchón de silicona adaptable al conector rígido.
- Clamp para el vaciado de la bureta.
- No produce dolores ni lesiones por rozamiento.
- Clamp y conector rígido con tapón para mayor seguridad en la toma de muestra.
- Bureta graduada para control de diuresis.



*Sonda 100% silicona radiopaca con extremo cerrado.
El sistema cerrado disminuye el riesgo de infección.*

Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)
499-04	4,0	1,40	0,75
499-06	6,0	2,00	1,00
499-08	8,0	2,70	1,50

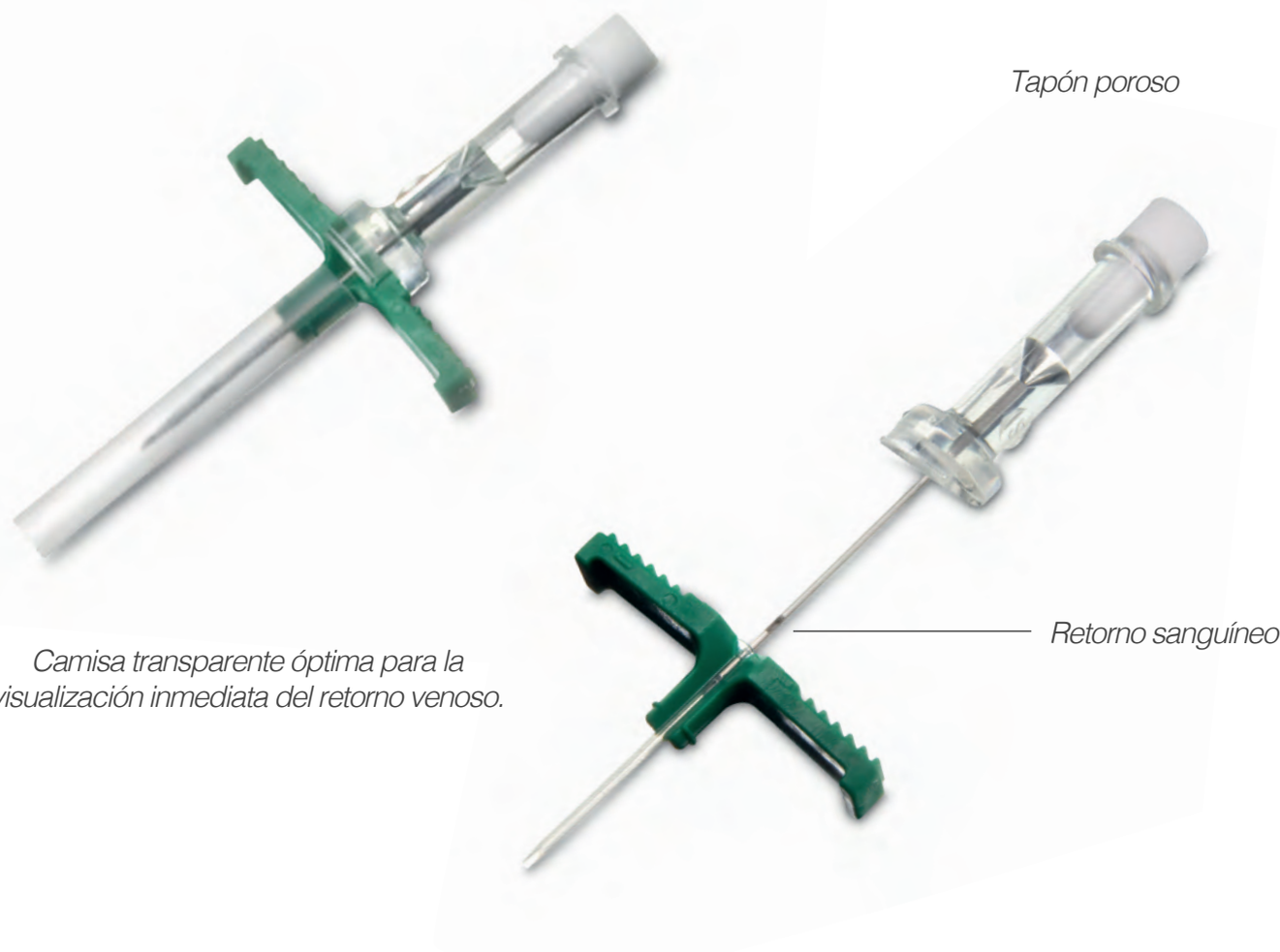
Introduccion pelable (estándar/silflash)

Cód. 651



Introduccion pelable con aguja metálica con extremo distal biselado y ojo lateral, vaina pelable transparente con aletas laterales para facilitar su apertura. Diseñada para pacientes que requieren colocacion de cateteres por vías perifericas.

- Versión estandar.
- Versión Silflash.
- Ojo lateral para verificación del retorno venoso sanguíneo.



Código	Calibre (FR)	Calibre (Ga)	Longitud útil de vaina (mm)
651-02-2	2,0	24,00	15,50
651-03-2	3,0	20,00	32,50
651-04-1	4,0	18,00	32,50
651-05-1	5,0	16,00	32,50

Catéter epicutáneo cava

Cód. 540-541



Producto diseñado para la administración de nutrición parenteral, soluciones hiperosmolares, infusión de drogas vasoactivas, soluciones intravenosas, en pacientes neonatales, lactantes y pediátricos que requieren tratamiento parenteral prolongado, pacientes con enterocolitis necrotizante (NEC), pacientes internados en unidades de cuidados intensivos, pacientes sometidos a cirugías que requieran ayunos prolongados, pacientes con alteraciones metabólicas.

- Tubuladura de 100% silicona radiopaca.
- Marcación centimétrica.
- En el extremo del prolongador tiene un racor de conexión que permite la sujeción o la separación del catéter de forma sencilla, facilitando retirar el introductor butterfly.
- Larga permanencia, máxima visualización con rayos X.



Numerado cada cm para verificar el posicionamiento correcto.

Catéter
100%
Silicona



Clamp de cierre



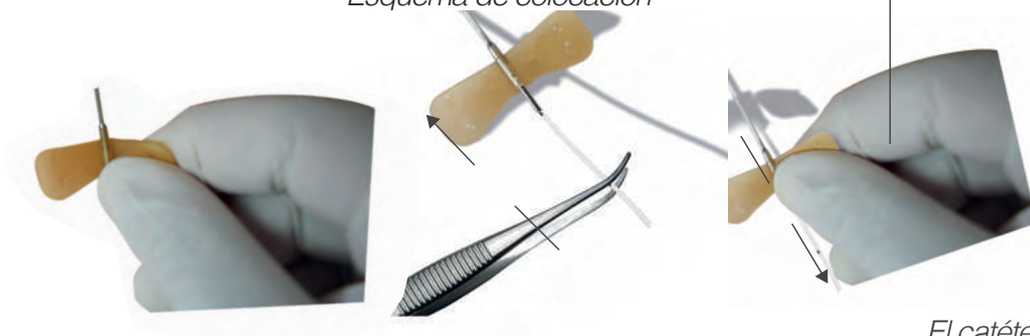
Conector seguro y efectivo.

Catéter epicutáneo cava

Cód. 540-541

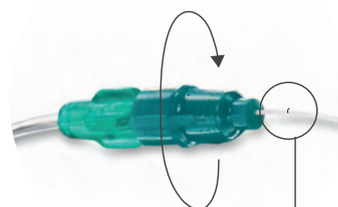


Esquema de colocación



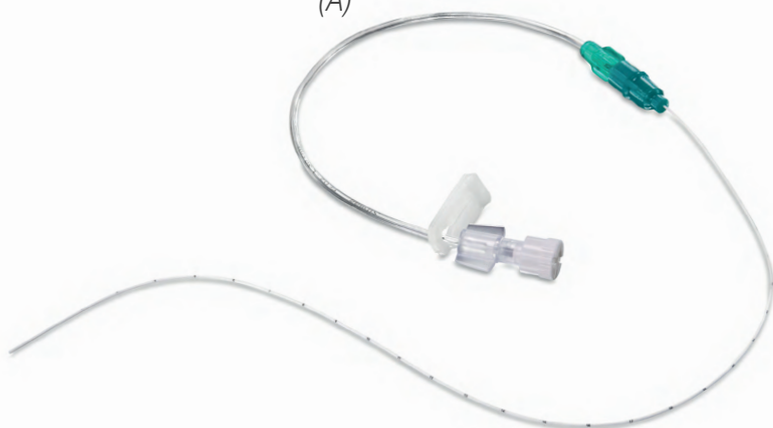
Quitar el introductor de manera recta para evitar que la punta o el bisel dañen o perforen al catéter.

Conectar el Racor



El catéter posee una marcación la cual debe coincidir con el extremo del racor para asegurar la correcta colocación.

(A)



(B)



(C)



Kit:
 (A) 1 Catéter 100% silicona, radiopaca y ecogénico,
 (B) 1 cinta métrica descartable,
 (C) 1 introductor tipo butterfly.

Catéter Epicutáneo Cava - FR 2,0			
Código	Longitud (cm)	Ø Interior x Ø Exterior (mm)	* Flujo (ml/min)
540-15	15,00	0,30 X 0,60	5,00
540-30	30,00	0,30 X 0,60	3,00

* Medición realizada a 1 bar de presión.

Catéter Epicutáneo Cava - FR 1,8			
Código	Longitud (cm)	Ø Interior x Ø Exterior (mm)	* Flujo (ml/min)
541-15	15,00	0,28 X 0,57	3,50
541-30	30,00	0,28 X 0,57	2,00

* Medición realizada a 1 bar de presión.

Catéter umbilical (simple lumen)

Cód. 544-S



Producto diseñado para pacientes neonatos que requieren internación prolongada en unidades de cuidados intensivos neonatales. Recién nacidos de bajo peso al nacer. Prematuros extremos. Pacientes que requieren extracciones sanguíneas frecuentes para valoración del medio interno. Pacientes con hiperbilirrubinemia, que requieren exanguinotransfusión.

- Marcado por centímetro desde los 4 cm hasta los 24 cm.
- Extremo redondeado, para disminuir el riesgo de lesión venosa.
- Fácil manipulación y deslizamiento.
- La marcación asegura el posicionamiento y mantenimiento durante el tratamiento.

Catéter
100%
Poliuretano



*Catéter radiopaco y ecogénico.
Numerado cada 1 cm.*



*Extremo abierto, para asegurar
la extracción de la muestra de sangre.*



*En su extremo proximal posee
un conector luer lock.*

Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)	Longitud (cm)
544-25	2,5	0,80	0,40	30,5
544-35	3,5	1,15	0,60	41
544-40	4,0	1,40	0,78	41
544-50	5,0	1,60	0,80	41
544-60	6,0	2,00	1,00	41

Catéter umbilical (doble lumen)

Cód. 544-D



Catéter diseñado para ser colocado en la vena umbilical de los recién nacidos críticamente enfermos, internados en unidades de terapia intensiva neonatal. Utilizado para soluciones incompatibles o para realizar extracciones de muestras de sangre en pacientes con incompatibilidad sanguínea que requieren tratamiento de exsanguíneo transfusión.

- Marcado por centímetro desde los 4 cm hasta los 24 cm.
- El extremo redondeado disminuye el riesgo de lesión venosa.
- Fácil manipulación y deslizamiento.
- La marcación asegura el posicionamiento y mantenimiento durante el tratamiento.

Catéter
100%
Poliuretano



Catéter radiopaco y ecogénico.



Catéter doble lumen en toda su longitud para la infusión de soluciones incompatibles.



En su extremo proximal posee un conector luer lock.

Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Longitud (cm)
544-35-D	3,5	1,30	38
544-50-D	5,0	1,75	38

BITA PICC

Cód. 581-S (simple lumen) / 581-D (doble lumen)



Producto diseñado para la administración de nutrición parenteral, soluciones hiperosmolares, infusión de drogas vasoactivas, soluciones intravenosas, en pacientes neonatales, lactantes y pediátricos que requieren tratamiento parenteral prolongado, pacientes con enterocolitis necrotizante (NEC), pacientes internados en unidades de cuidados intensivos, pacientes sometidos a cirugías que requieran ayunos prolongados, pacientes con alteraciones metabólicas.

- Marcaciones centimetradas y punta pintada para verificar una correcta colocación y la extracción total del catéter.
- Dimensiones y lúmenes adecuados para recién nacidos de muy bajo peso y prematuros extremos.
- Permite la administración de soluciones hiperosmolares.
- El doble lumen facilita la administración de soluciones incompatibles.
- Introdutor pelable con ojo lateral que facilita la detección del retorno sanguíneo.



Simple lumen



Kit:

- (A) 1 conector neutro (libre de aguja),
- (B) 1 cinta métrica descartable,
- (C) 1 lazo hemostático de silicona,
- (D) 1 pinza de acero inoxidable,
- (E) 1 introductor pelable.



Simple lumen				
Código	Calibre (FR)	Ø Exterior x Ø Interior (mm)	Longitud (cm)	Flujo (ml/min)**
581-01-15-S	1,0 *	0,40 x 0,20	15	2,00
581-01-20-S	1,0 *	0,40 x 0,20	20	1,50
581-02-15-S	2,0	0,62 x 0,30	15	10,00
581-02-30-S	2,0	0,62 x 0,30	30	6,50
581-03-30-S	3,0	1,00 x 0,50	30	16,50
581-03-60-S	3,0	1,00 x 0,50	60	9,50
581-04-30-S	4,0	1,35 x 0,80	30	62
581-04-60-S	4,0	1,35 x 0,80	60	50
581-05-60-S	5,0	1,65 x 1,05	60	90

* La medida de 1,0 FR no incluye introductor pelable.

** Medición realizada a 1 bar de presión.

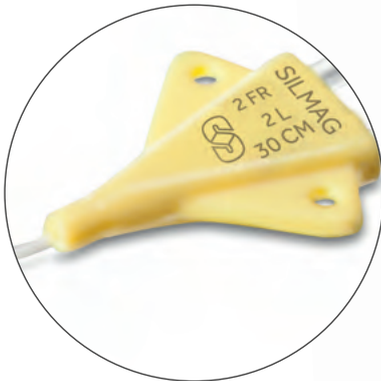
BITA PICC

Cód. 581-S (simple lumen) / 581-D (doble lumen)



Blister bandeja

- Rápida apertura.
- Manipulación segura.
- Apto para uso sobre campo estéril.



*Información de calibre y longitud.
Unión segura, con superficie de apoyo óptima para fijación.*



Doble lumen

Kit:

- (A) 2 conectores neutros (libre de aguja), (la cantidad depende del modelo),
- (B) 1 cinta métrica descartable,
- (C) 1 lazo hemostático de silicona,
- (D) 1 pinza de acero inoxidable,
- (E) 1 introductor pelable.



Doble lumen				
Código	Calibre (FR)	Ø Exterior x Ø Interior (mm)	Longitud (cm)	Flujo (ml/min)*
581-02-20-D	2,0	0,64 x (0,20 x 2)	20	2x4,0
581-02-30-D	2,0	0,64 x (0,20 x 2)	30	2x3,0
581-03-50-D	3,0	0,95 x (0,30 x 2)	50	2x11,0
581-04-60-D	4,0	1,40 x (0,40 x 2)	60	2x20,0

**Medición realizada a 1 bar de presión.*

CatIV

Sistema de catéter intravenoso cerrado con doble puerto

Cód. 590



Producto diseñado para permitir el acceso intravascular en vasos periféricos por un período corto de tiempo. Se utiliza para:

- Tratamientos terapéuticos
- Extraer muestras de sangre
- Monitorear la presión sanguínea
- Administración de fluidos



Principales ventajas:

Versatilidad y Seguridad: compatible con diversas técnicas de inserción y conexiones Luer/Luer-Lock para evitar la contaminación. Sus aletas flexibles minimizan el riesgo de desconexión, flebitis y necesidad de estabilizadores adicionales.

Protección Total: el cobertor cerrado y de fácil remoción garantiza la integridad del catéter y la seguridad del usuario, ofreciendo tranquilidad y confianza.

Mecanismos de seguridad tipo pasivo: se activa automáticamente durante su extracción y evita el riesgo de pinchazos accidentales.

Tecnología "Silflash": garantiza la confirmación de la entrada en la vena, incrementando el éxito en la primera punción y reduciendo así la necesidad de múltiples intentos. **Alta Presión:** el límite de presión para inyección presurizada es de 325 psi para calibres de 24 a 16 Ga.

Amplia gama de calibres: cubriendo las necesidades tanto en neonatología como pediatría y adultos.



CatIV

Sistema de catéter intravenoso cerrado con doble puerto

Cód. 590



El sistema de catéter intravenoso cerrado con doble puerto está formado por:

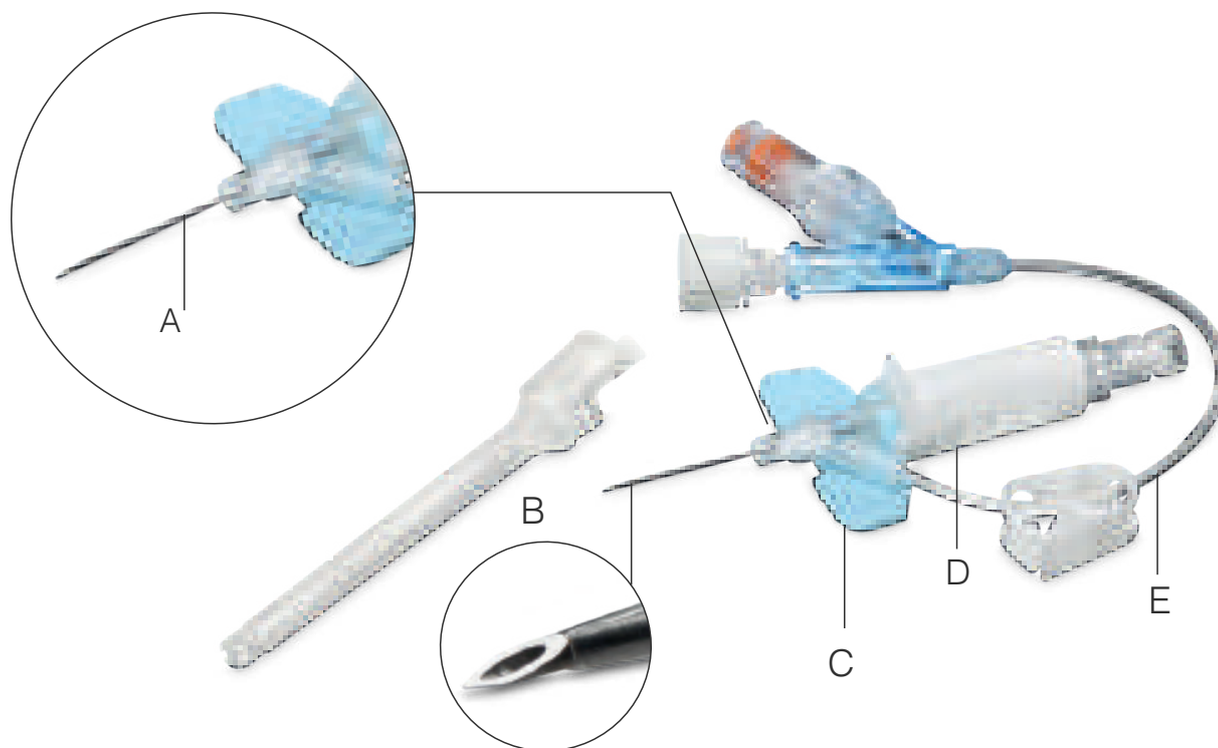
A: Tubo de poliuretano con línea radiopaca.

B: Ojo lateral que permite visualizar el retorno sanguíneo a lo largo del cuerpo del catéter.

C: Doble aleta flexible para fijación del catéter que permite controlar su posición incluso en venas pequeñas o de difícil acceso.

D: Aguja equipada con un mecanismo de seguridad de tipo pasivo la cual se activa automáticamente durante su extracción y evita el riesgo de pinchazos accidentales.

E: Prolongador de poliuretano con traba para obstruir el libre pasaje de flujo.



Código	Calibre (G)	Ø Exterior (mm)	Largo (mm)	Caudal (ml/min)	*Caudal máximo (inyección presurizada) (ml/seg)	Color
590-16-32	16	1,75	32	125	20	Gris
590-18-45	18	1,30	45	78	13	Verde
590-18-32	18	1,30	32	83	14	Verde
590-18-25	18	1,30	25	86	15	Verde
590-20-45	20	1,0	45	51	7	Rosa
590-20-32	20	1,0	32	56	8	Rosa
590-20-25	20	1,0	25	59	8	Rosa
590-22-25	22	0,9	25	31	5	Celeste
590-22-19	22	0,9	19	37	5	Celeste
590-24-19	24	0,74	19	24	4	Amarillo
590-26-19	26	0,64	19	15	No aplica	Violeta

*Viscosidad de medio de contraste: 27,5 mPa.s. a 20°C

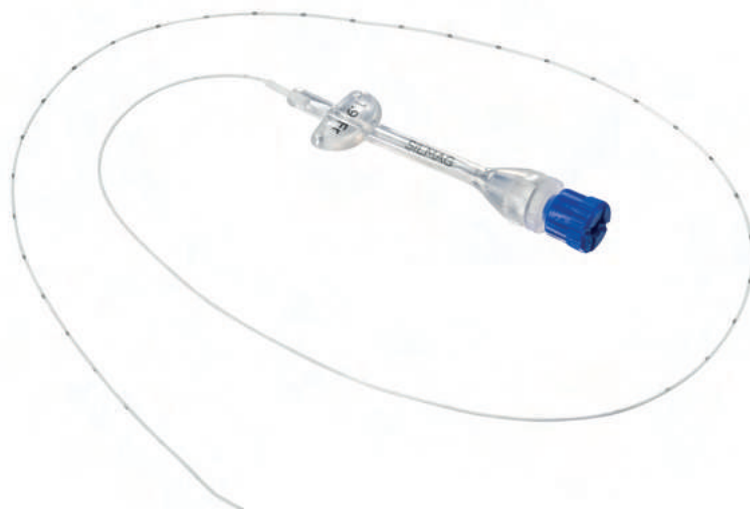
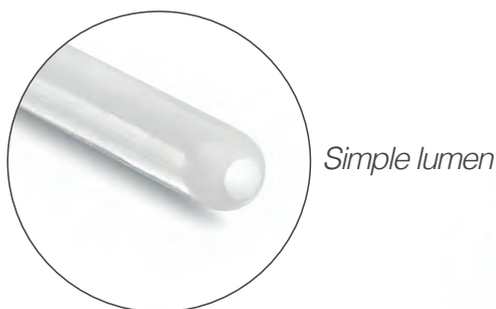
PICC catéter percutáneo con introductor pelable

Cód. 650-S (simple lumen) / 650-D (doble lumen)



Producto diseñado para la administración de nutrición parenteral, soluciones hiperosmolares, infusión de drogas vasoactivas, soluciones intravenosas, en pacientes neonatales, lactantes y pediátricos que requieren tratamiento parenteral prolongado, pacientes con enterocolitis necrotizante (NEC), pacientes internados en unidades de cuidados intensivos, pacientes sometidos a cirugías que requieran ayunos prolongados, pacientes con alteraciones metabólicas.

- Mayor durabilidad y menor frecuencia de recambio.
- Menor costo por día de internación.
- Su diámetro interior asegura el volumen del líquido requerido para el paciente.
- el doble lumen permite la administración de soluciones hiperosmolares.
- Introductor pelable con ojo lateral que facilita la detección del retorno sanguíneo.



Kit:

- (A) 1 Conector neutro (libre de aguja),
- (B) 1 Cinta métrica descartable,
- (C) 1 Lazo hemostático de silicona,
- (D) 1 pinza de acero inoxidable,
- (E) 1 Introductor pelable,
- (F) 1 Prolongador.



Código	Calibre (FR)	Ø Interior x Ø Exterior (mm)	Longitud (cm)	Flujo (ml/min)*
650-19-20-S	1,9	0,28 x 0,60	20	4,5
650-19-50-S	1,9	0,28 x 0,60	50	2,0
650-02-30-S	2,0	0,30 x 0,62	30	3,5
650-03-50-S	3,0	0,50 x 1,00	50	20,0
650-04-65-S	4,0	0,75 x 1,40	65	-
650-05-65-S	5,0	0,80 x 1,70	65	-

*Medición realizada a 1 bar de presión.

PICC catéter percutáneo con introductor pelable

Cód. 650-S (simple lumen) / 650-D (doble lumen)



Catéter 100% silicona radiopaca y ecogénico. Numerado cada 1 cm. Asegura la correcta colocación.



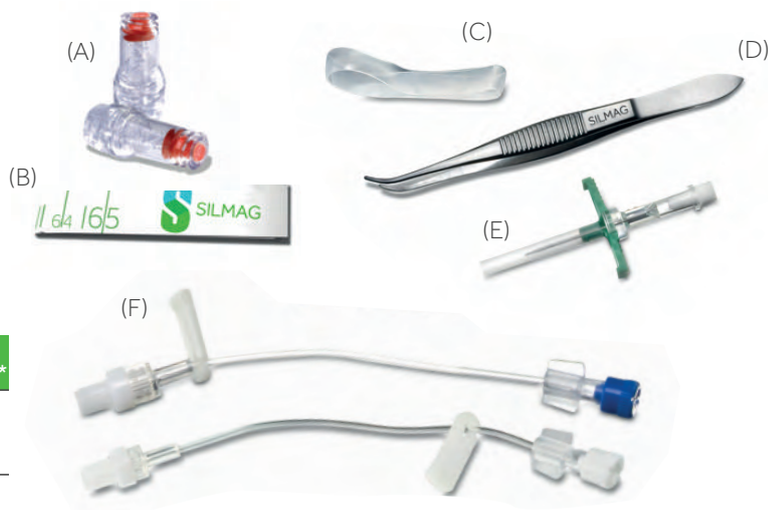
Doble lumen



Capuchón de silicona que no lesiona la piel y se adapta a la superficie de fijación.

Kit:

- (A) 2 Conectores neutros (libre de aguja),
- (B) 1 Cinta métrica descartable,
- (C) 1 Lazo hemostático de silicona,
- (D) 1 pinza de acero inoxidable,
- (E) 1 Introductor pelable,
- (F) 2 Prolongadores.



Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Longitud (cm)	Flujo (ml/min)*
650-03-50-D	3,0	1,00	50	2x2,0
650-04-65-D	4,0	1,40	65	2x6,0
650-05-65-D	5,0	1,70	65	-

*Medición realizada a 1 bar de presión.

SemiCath

Catéter venoso central de larga permanencia.

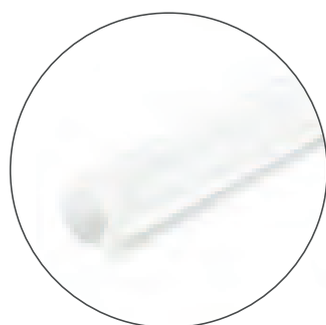
Cód. 660



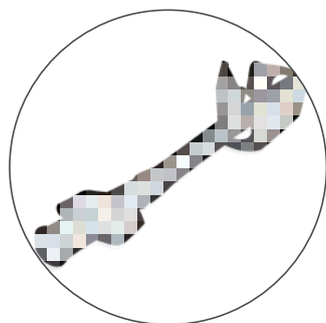
Semicath es un kit catéter venoso central de larga permanencia, elaborado 100% en silicona. Diseñado para pacientes pediátricos y adultos, que requieran terapias de acceso vascular a largo plazo o carezcan de un adecuado acceso venoso periférico.

Se utiliza para la administración de:

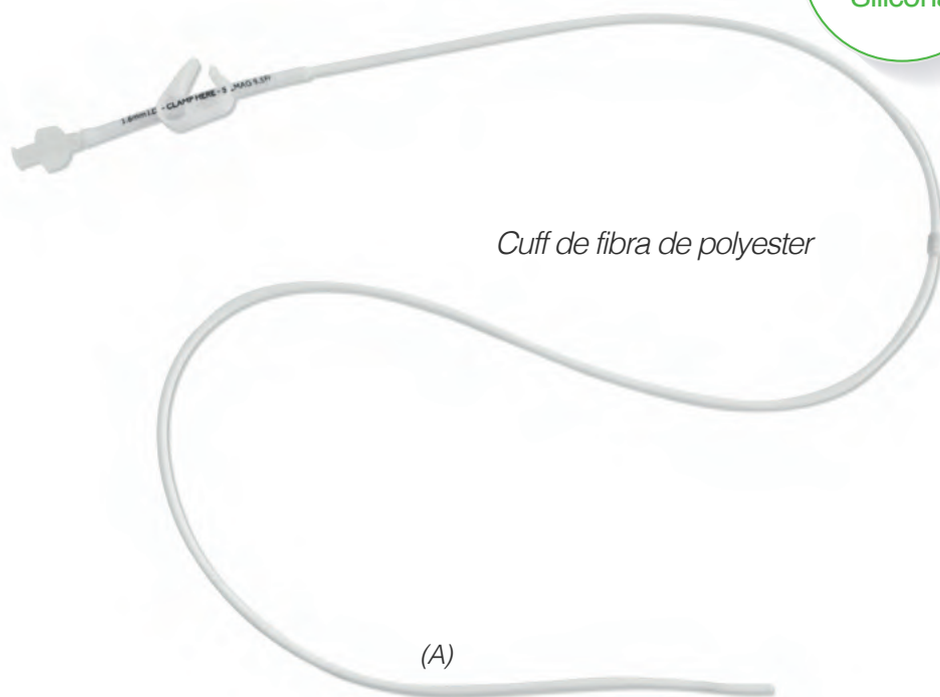
- fluidos intravenosos.
- productos hemoderivados.
- medicamentos y soluciones de nutrición parenteral y para procedimientos de extracciones de sangre



Simple lumen

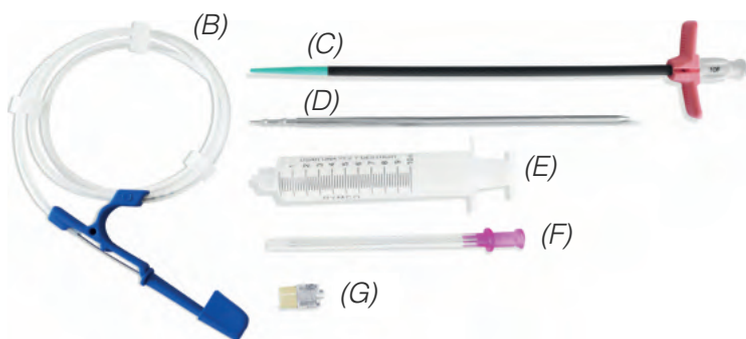


Conector luer lock hembra y clamp



Cuff de fibra de polyester

Catéter
100%
Silicona



Componentes del Kit:

- (A) Catéter (simple o doble lumen).
- (B) Guía tipo "J" de nitinol con marcaciones.
- (C) Dilatador pelable.
- (D) Tunelizador recto de acero inoxidable.
- (E) Jeringa 10 cc luer lock.
- (F) Aguja de punción.
- (G) Punto de inyección por cada lumen.

SemiCath

Catéter venoso central de larga permanencia

Cód. 660

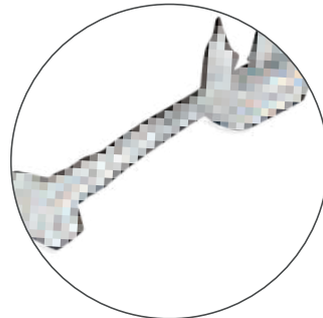


SILMAG

La medicina evoluciona,
nosotros también.



Doble lumen



Prolongadores con indicación de diámetro interno del lumen



*Cuff de fibra de polyester.
Actúa como anclaje del catéter y
obstaculiza el ingreso de gérmenes
externos.*



Unión indicando lumen grande y chico

Código	Calibre	Ø Exterior x Ø Interno (mm)	Longitud (cm)	Lúmen
660-400-71-S	4 Fr	1,35 x 0,75	71	1
660-950-90-S	9.5 Fr	3,2 x 1,6	90	1
660-700-65-D	7 Fr	2,3 x 1,0/0,8	65	2
660-900-90-D	9 Fr	3,0 x 1,4/0,9	90	2

SiPort Plus

puerto implantable

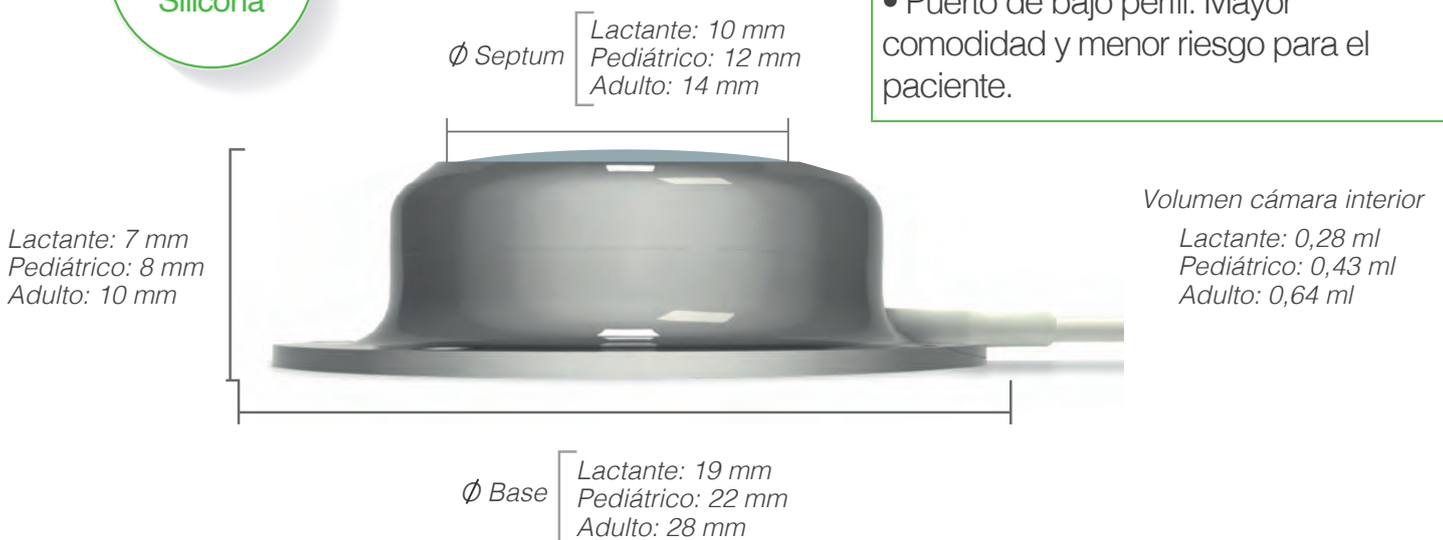
Cód. 1500-2



Producto diseñado para pacientes lactantes, pediátricos y adultos que requieren punciones frecuentes de los vasos sanguíneos, para infusiones o administración de drogas en forma continua o discontinua y por periodos prolongados de tiempo. Especialmente indicado para tratamiento con drogas vasoactivas o irritantes.

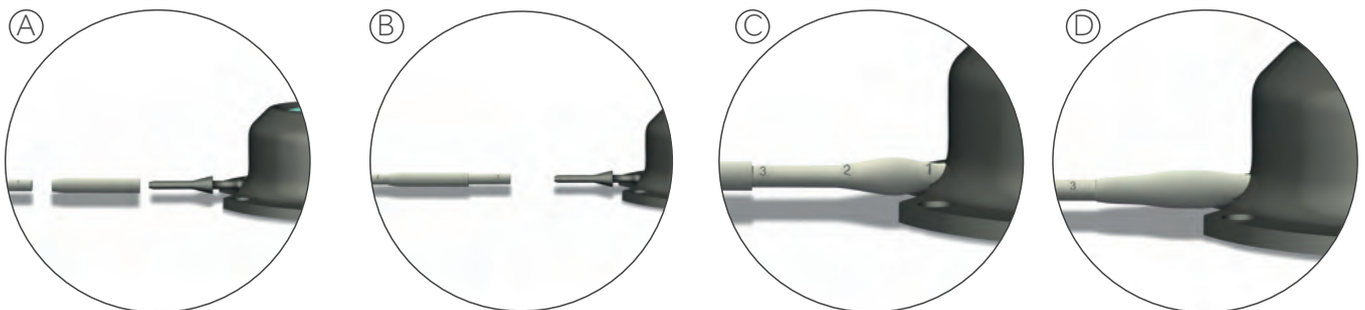
Catéter
100%
Silicona

- Séptum con amplio espacio para punciones.
- Tolera más de 2000 punciones.
- Adaptable a cualquier sitio subcutáneo.
- Catéter 100 % silicona radiopaca y ecogénico. Marcado por centímetro.
- Puerto de titanio, con septum de silicona.
- Sobre-relieve, para facilitar su ubicación.
- Puerto de bajo perfil. Mayor comodidad y menor riesgo para el paciente.



• Faja de seguridad

Posee una faja de seguridad que hace que la conexión entre el catéter de silicona y el puerto de titanio sea más segura, incrementando la resistencia a la tracción.



SiPort Plus

puerto implantable

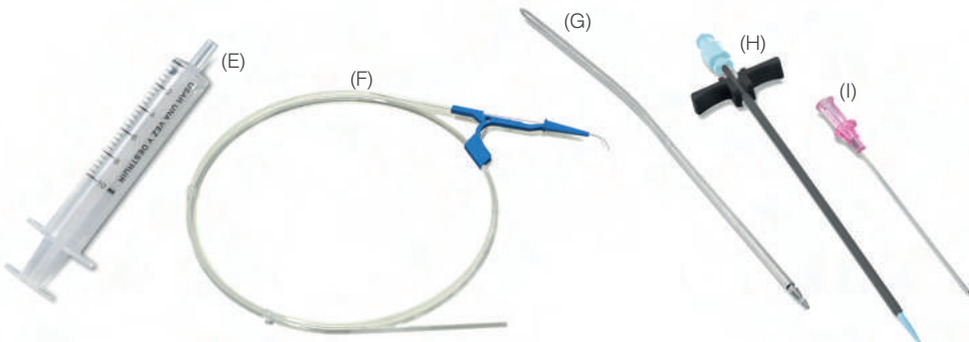
Cód. 1500-2



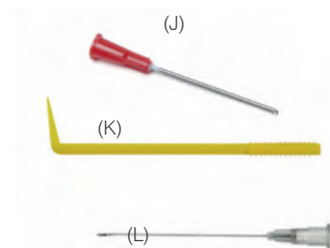
- (A) 1 puerto implantable.
- (B) 2 conectores de seguridad.
- (C) 1 catéter 100 % silicona.
- (D) 1 aguja tipo Huber 90 ° para infusión y perfusión de soluciones.



- Contiene un kit completo que permite el abordaje por técnica seldinger modificada y por técnica de disección venosa.

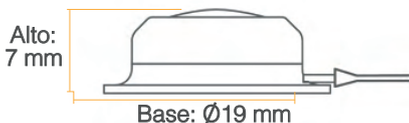


- (E) 1 Jeringa 10 ml.
- (F) 1 guía tipo J de nitinol con marcaciones.
- (G) 1 tunelizador de acero inoxidable.
- (H) 1 dilatador Peel Away.
- (I) 1 aguja para punción.



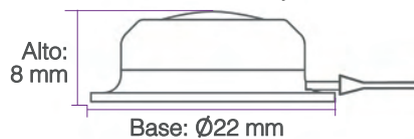
- (J) 1 aguja para purgado de catéter
- (K) 1 levanta venas
- (L) 1 aguja tipo Huber Recta

PORTAL LACTANTE



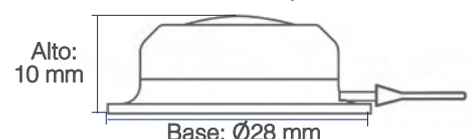
1500-10-04-2 | 1500-10-05-2
1500-11-04-2 | 1500-11-05-2

PORTAL PEDIÁTRICO



1500-20-05-2 | 1500-20-07-2
1500-21-05-2 | 1500-21-07-2

PORTAL ADULTO



1500-30-07-2 | 1500-30-09-2
1500-31-07-2 | 1500-31-09-2

PerfuPort

Aguja tipo huber

Cód. 1501



PerfuPort es una aguja huber diseñada para la administración (perfusión) de fluidos en pacientes con catéteres implantables con puerto de titanio o polisulfona.

- Esterilizado mediante oxido de Etileno (ETO).
- Clamp para mayor seguridad en la toma de muestra.
- Pieza integrada: las aletas son inyectadas sobre la aguja, generando una pieza única de mayor seguridad.



Punto en "Y" como vía secundaria para administración de medicamentos.



Aguja biselada, no daña el septum de silicona. Fabricada en acero inoxidable.

Producto/ código	Calibre (Ga) x Long.(mm)	Calibre(Ga) x Long.(pulg)	Tipo/ Configurac.	Presentación
*1501-22-20-1	22 Ga x 20 mm	22 Ga x ¾"	90° Alas	10 Unidades
1501-22-25-1	22 Ga x 25 mm	22 Ga x 1"	90° Alas	10 Unidades

** Consultar por disponibilidad.*



-Certificado de Inscripción y Autorización de funcionamiento de Empresa Fabricante e Importadora de Productos Médicos. Disposición N° 4884/12. Legajo N° 229.
-Certificado de Cumplimiento de las Buenas Prácticas de Fabricación de Productos Médicos.

BSI British Standards Institution
Quality Management System
ISO 13485



SILMAG



www.gruposilmag.com

info@silmag.com.ar | (+54) 0358 4970205
Sarmiento 355 | Las Higueras | Córdoba | X5805BTG