

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



100 %  
Silicona

100 %  
Poliuretano

Libre de  
Latex





## 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. 150	Sonda para drenaje torácico	06,
Cód. 130	DVE - Drenaje ventricular externo	07, 08

### 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. 251	Silcap - Cápsula de ventilación no invasiva	19
Cód. 270	Cánula para traqueostomía (pediátrica)	20

### 03

#### Vía digestiva

Cód. 330-331	Sonda para gastrostomía con balón	22
Cód. 340	Sonda de aspiración continua	23
Cód. 350	Botón gástrico	24, 25, 26
Cód. 360	Set de botón gástrico con balón	27, 28
Cód. 355	Set para gastrostomía percutánea endoscópica (PEG)	29
Cód. 391-392	Sonda nasogástrica	30
Cód.398 P-S	Sonda transpilórica con lastre y mandril. Poliuretano/silicona	31, 32

### 04

#### Vía urinaria

Cód. 420	Sonda nelaton	34
Cód. 405	Catéter ureteral doble pig tail	35, 36
Cód. 450	Sonda foley	37
Cód. 499	Sist. cerrado de recolección de orina	38

### 05

#### Accesos vasculares

Cód. 651	Introduccion pelable (Estandar / Silflash)	40
Cód. 540-541	Catéter epicutáneo cava	41, 42
Cód. 544 S-D	Catéter umbilical. Simple y doble lumen	43, 44
Cód. 581 S-D	BITA PICC-Catéter central de inserción periférica. Simple y doble lumen	45, 46
Cód. 650 S-D	PICC-catéter percutáneo con introduccion pelable. Simple y doble lumen	47, 48
Cód. 1500.2	Silport puerto implantable	49, 50
Cód. 1501	PerfuPort aguja huber	51

### 06

#### Especialidades

Cód.710-711-712	Catéter para diálisis peritoneal con o sin cuff	52
-----------------	---	----

### 07

#### Representación exclusiva Silmag

Cód.4001	SecurA cath® - Dispositivo de estabilización subcutáneo	53, 54
----------	---	--------



## DRENAJES



Son aquellos tubos que son colocados en el organismo con el objeto de extraer del mismo una colección de fluido que no es habitual en ese sitio, en calidad o cantidad (pus, sangre, líquido cefalorraquídeo, etc.).

Los drenajes pasivos son aquellos drenajes que se utilizan para el drenado por gravedad. Los drenajes activos son aquellos a los cuales se aplica una presión negativa externa, directa o indirectamente a través de un recipiente, para favorecer el drenado de líquido.



# Tubo para drenaje

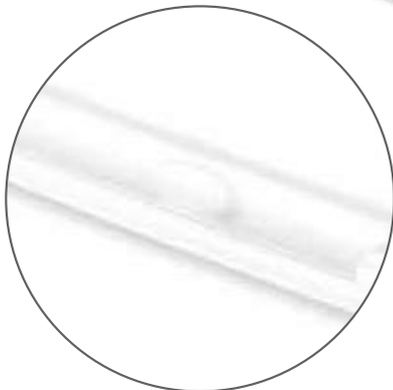
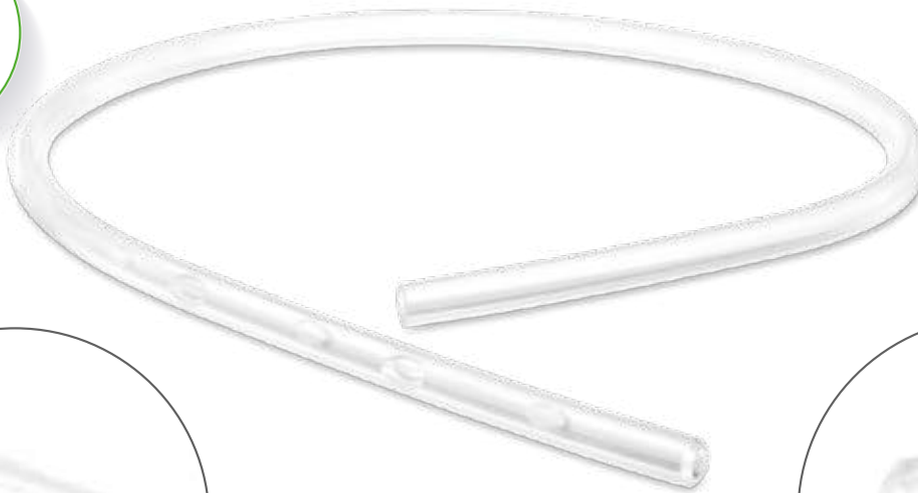
Cód. 110



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



5 orificios laterales. Libre de látex

*Línea radiopaca en toda su longitud.*



*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



Adaptable a todo tipo de drenajes.

# Sonda para drenaje torácico

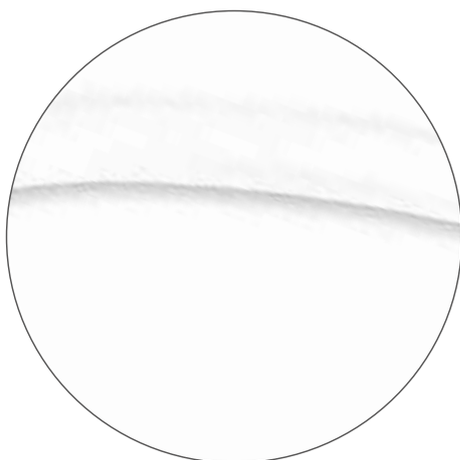
Cód. 150



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

# 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).

- Conector luer lock.
- Bureta rígida con indicadores de valores de presión y filtro hidrofóbico antibacteriano.
- El sistema cerrado minimiza el riesgo de infección.
- Fácil regulación de drenado.

Código: 130-09

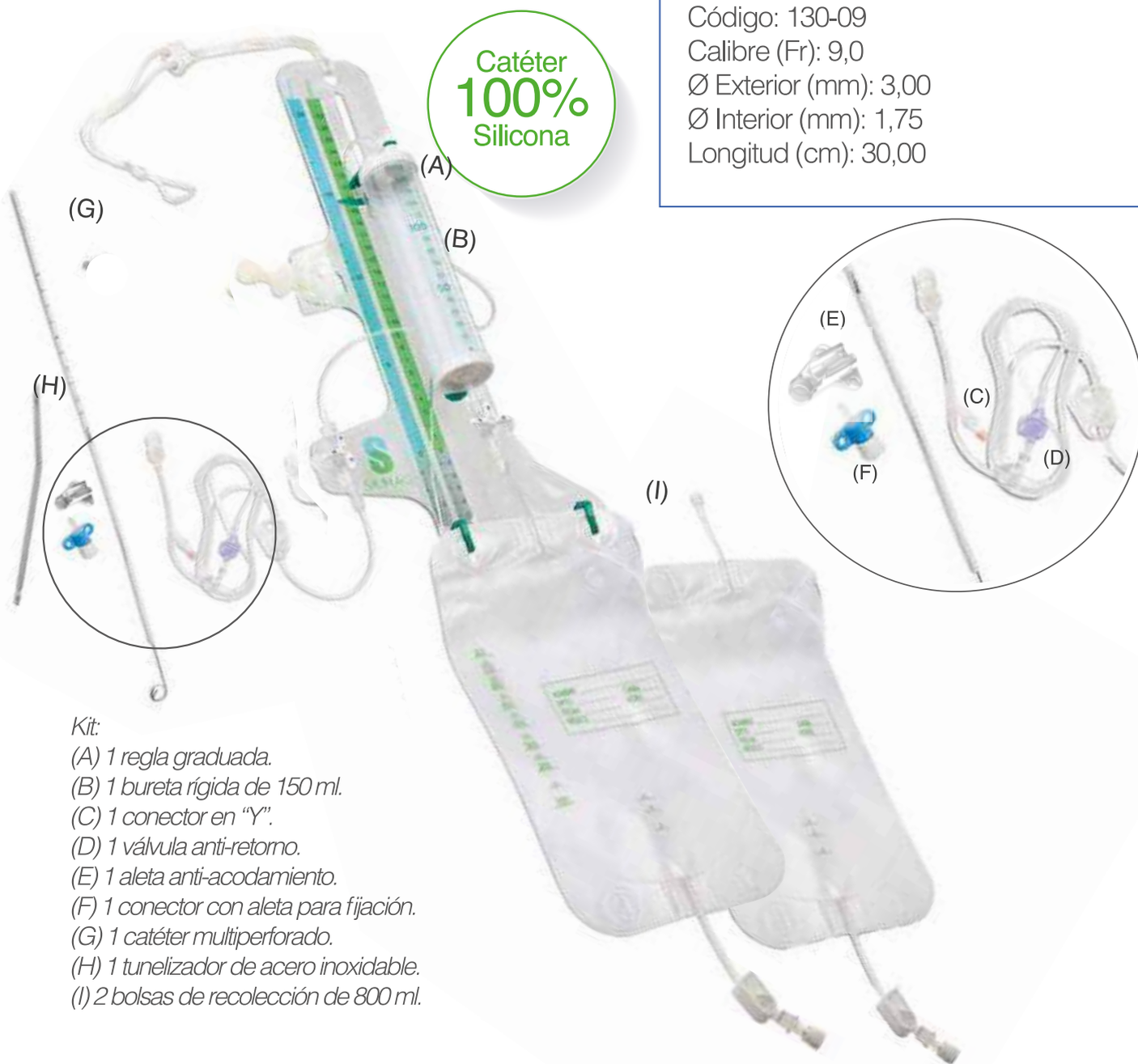
Calibre (Fr): 9,0

Ø Exterior (mm): 3,00

Ø Interior (mm): 1,75

Longitud (cm): 30,00

Catéter  
100%  
Silicona



Kit:

(A) 1 regla graduada.

(B) 1 bureta rígida de 150 ml.

(C) 1 conector en "Y".

(D) 1 válvula anti-retorno.

(E) 1 aleta anti-acodamiento.

(F) 1 conector con aleta para fijación.

(G) 1 catéter multiperforado.

(H) 1 tunelizador de acero inoxidable.

(I) 2 bolsas de recolección de 800 ml.

# DVEPLUS

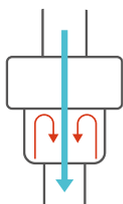
Drenaje Ventricular Externo

CÓD. 130

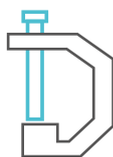


**SILMAG**

La medicina evoluciona,  
nosotros también.



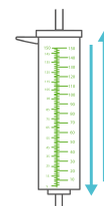
Válvula anti-retorno



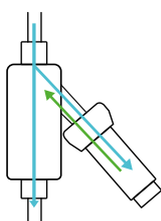
Abrazadera  
ajustable extra



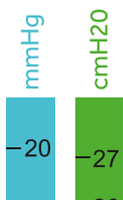
Bolsa de recolección  
800 ml extra



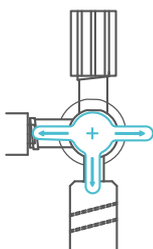
Bureta ajustable para  
facilitar la regulación  
de la presión (PIC)



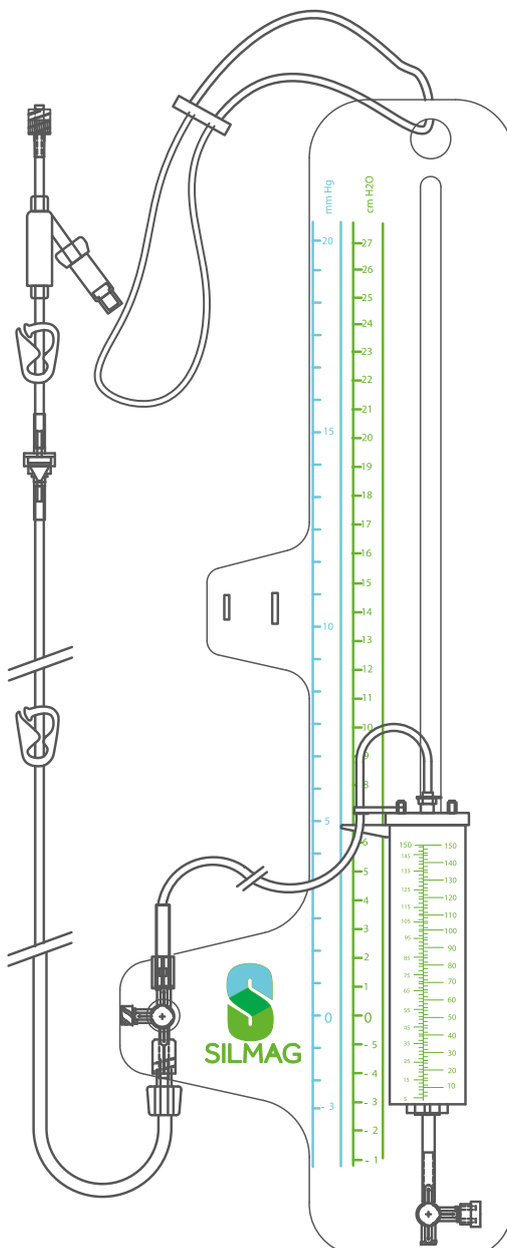
Conector en "Y" próximo al  
cráneo, para toma de  
muestras y administración  
de medicamentos.



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



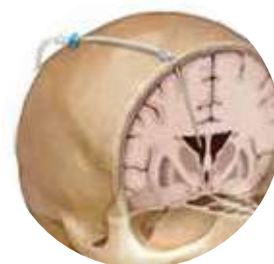
Llave de paso del sistema  
y llave de paso a la bolsa  
de recolección.



Catéter multiperforado y  
extremo distal cerrado.  
Catéter 100% silicona  
radiopaca.



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



Conector con aleta  
para fijación por sutura.



## VÍAS RESPIRATORIAS



La respiración es un proceso vital que se lleva a cabo por dos movimientos, uno de inspiración (mediante el cual el organismo incorpora aire rico en oxígeno) y otro de espiración (eliminando desde el organismo aire con alta concentración de dióxido de carbono).

Con la finalidad de mantener la fisiología de la respiración, en ocasiones suele ser necesario sustituir o reforzar mediante productos biomédicos descartables.



# 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 sólo para Cód. 210-06, 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
210-18	18,0	6,00	4,00

# Cánula nasal para oxigenoterapia

Cód. 230



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

- No produce lesiones por presión.
- Conector cuerno.

Cánula  
**100%**  
Silicona



*Son regulables y 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.*

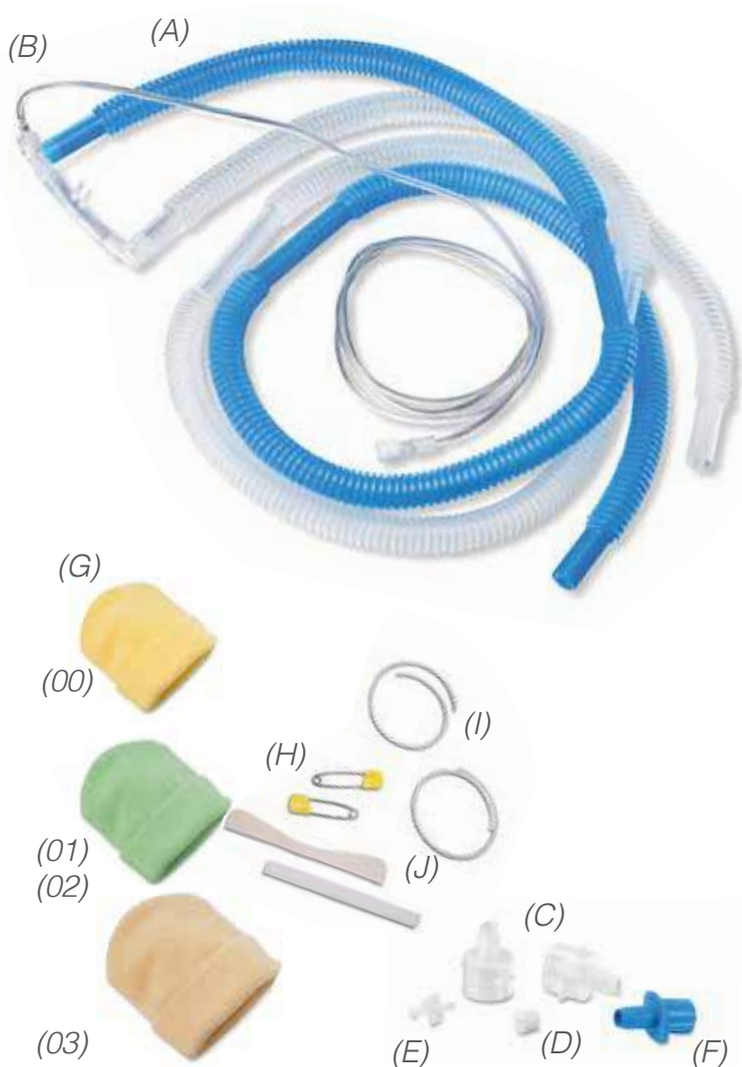
Código	Calibre (FR)
230-06	6,0
230-09	9,0
230-12	12,0

# Sistema CPAP

Cód. 233



Producto diseñado para la administración de mezcla de aire/oxígeno con presión positiva 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 de tabique por presión.
- Tubos corrugados. 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

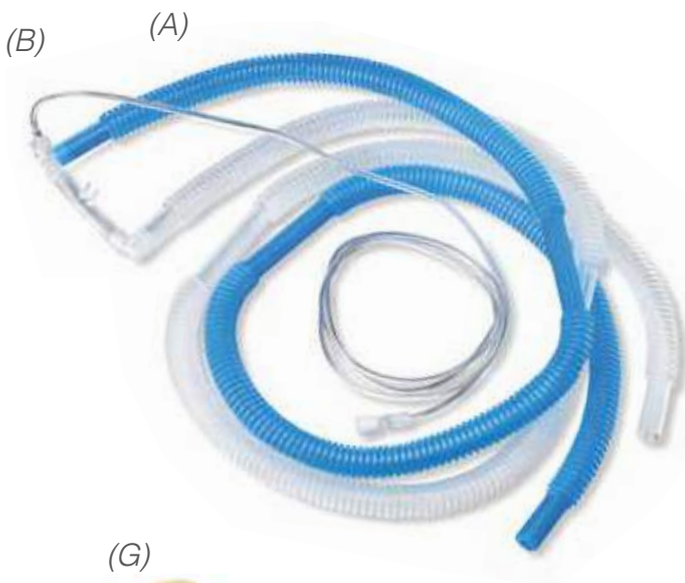
# Sistema CPAP Burbuja

Cód. 234



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

- Sistema de trabas que asegura la correcta posición del tubo dentro del recipiente.
- Gran estabilidad del recipiente



### 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.*

- Diseño ergonómico evita lesiones como la necrosis del tabique nasal.
- Posee una bigotera antirotación con vías comunicadas entre sí, minimizando el riesgo de obstrucción de flujo unilateral y facilitando su colocación.



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

*SilFlow posee un amplio rango de medidas y tamaños.*



**XS**



**S**



**M**



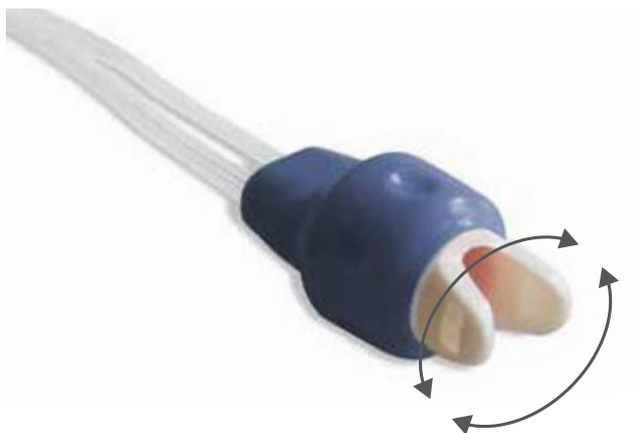
**L**



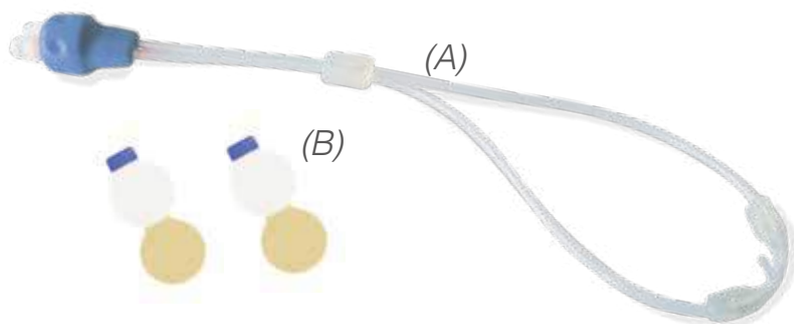
**XL**

# 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,

## 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	XS	0,5 – 2,5	5	2,3	25	Celeste
240-S	S	1 – 4	8	2,6	25	Rojo
240-M	M	1 - 10	10	3,0	30	Amarillo
240-L	L	3 - 20	20	3,5	35	Violeta
240-XL	XL	5 - 30	25	4,0	40	Verde

# SilFlow Adulto Cánula de alto flujo

Cód. 240AD

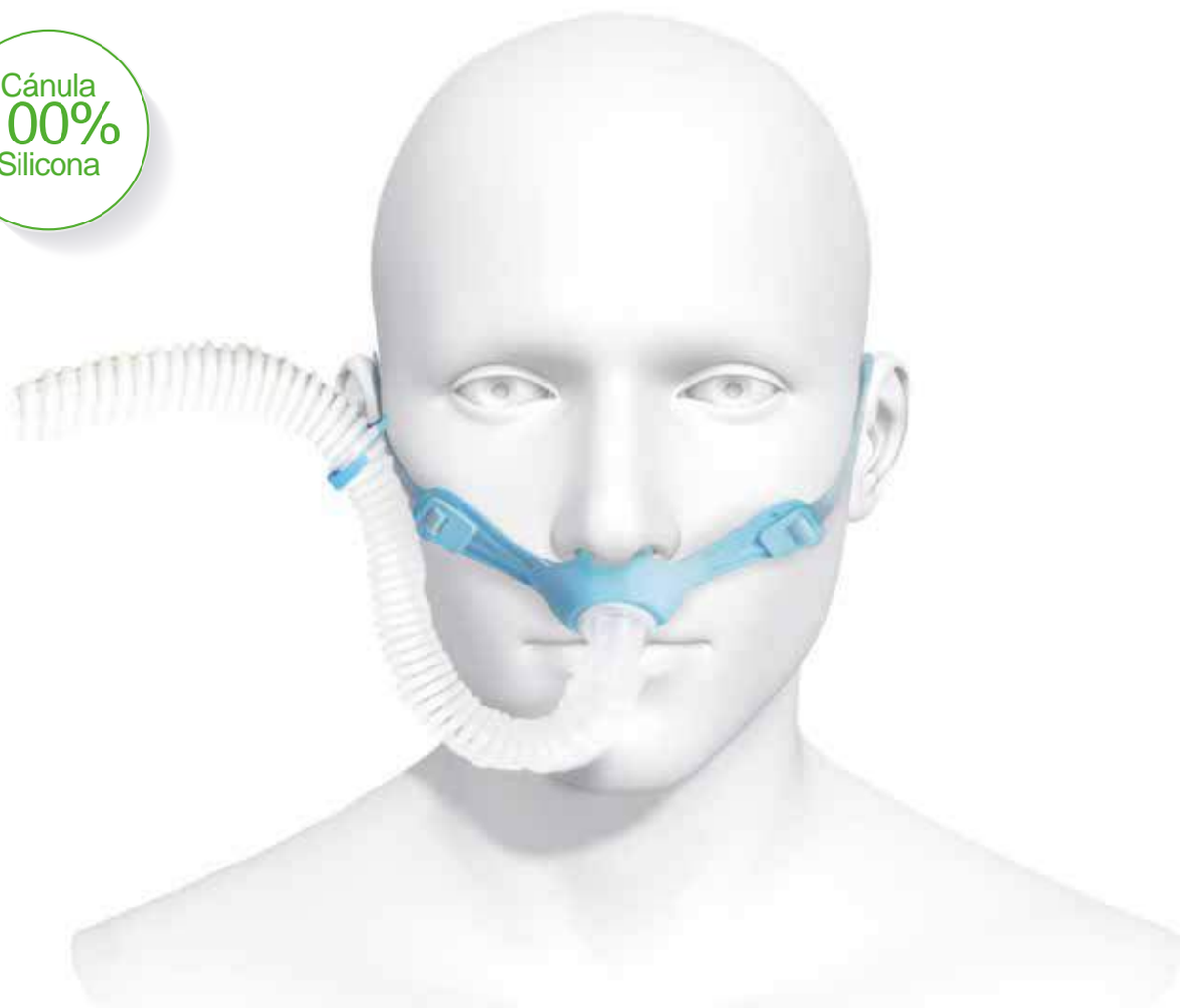


La terapia de alto flujo nasal (NHF) permite programar la FiO<sub>2</sub> y el flujo de oxígeno de manera independiente para adaptarlos a la necesidades del paciente, reduciendo el esfuerzo inspiratorio y espiratorio.

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

- Diseño ergonómico evita lesiones como la necrosis del tabique nasal.
- Correa de ajuste, suave para la piel, sin costuras, ni rebordes o salientes.

Cánula  
**100%**  
Silicona



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

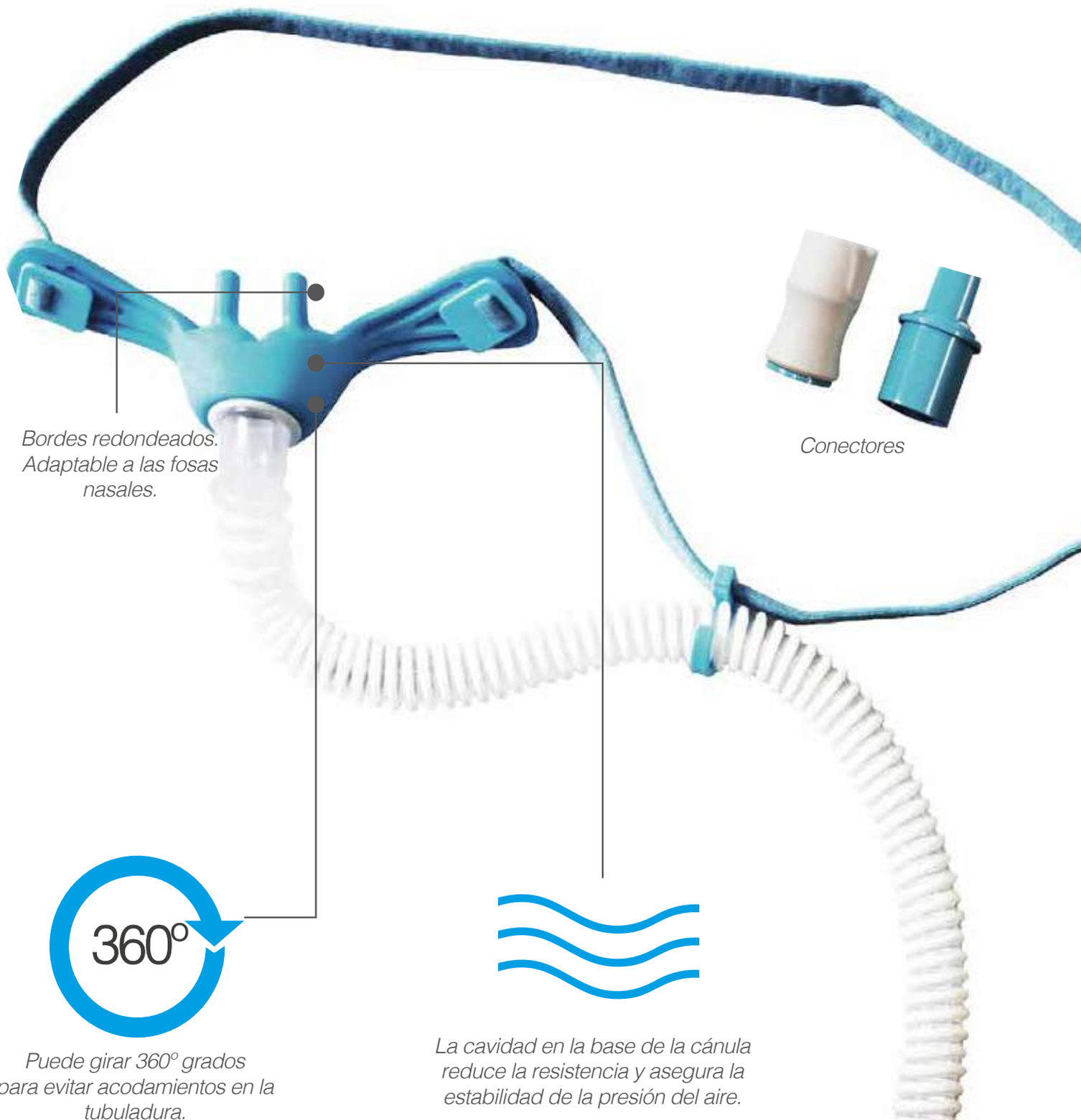
# Si/Flow Adulto Cánula de alto flujo

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

# SilCap

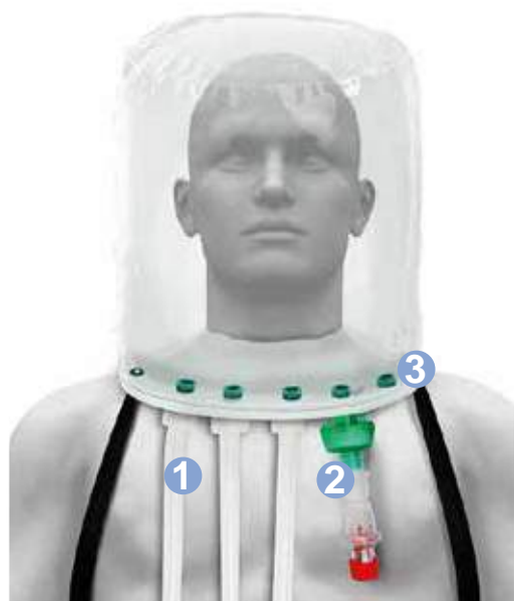
## Cápsula de ventilación

Cód. 251



SilCap es una cápsula de ventilación diseñada para realizar terapia CPAP en pacientes con patologías respiratorias. Puede suministrar ventilación no invasiva desde los paneles de oxigenoterapia, que se encuentran en todos los hospitales.

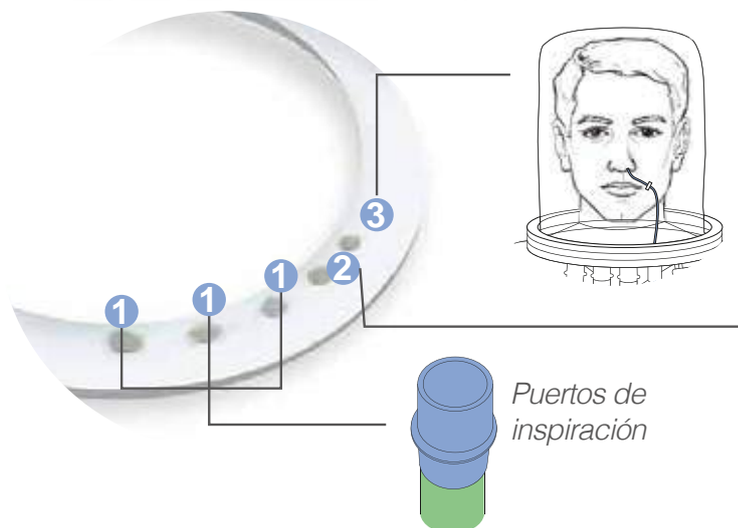
SilCap es una alternativa de ventilación para pacientes con Covid-19.



Cápsula  
Libre de  
latex

Esta técnica ayuda a evitar intubaciones y conexiones a respiradores en pacientes con patologías respiratorias.

- Rapidez y practicidad en la colocación:  
Silcap es ágil y cómodo en su colocación. Mejora además la comodidad de los pacientes, permitiendo la interacción, el habla y la alimentación. No limita la tos.
- Mejora la oxigenación:  
La aplicación no invasiva de CPAP con SilCap mejora significativamente la oxigenación ya que favorece el reclutamiento alveolar.
- NIV/CPAP:  
Esta técnica ayuda a evitar intubaciones y conexiones a respiradores en pacientes con patologías respiratorias.
- Seguridad para el profesional sanitario:  
El uso de SilCap disminuye el riesgo de contagio del personal sanitario ya que el cuello está sellado al paciente, por lo que la circulación del aire y oxígeno dentro del mismo es cerrada. Posee además un filtro antiviral y antibacteriano que disminuye la dispersión del virus al ambiente.



**Puerto extra**  
Permite el acceso de una sonda nasogástrica en caso de que el paciente lo necesite.

**Puerto espiratorio**  
Esta compuesto de una válvula PEEP que permite regular la presión del interior del casco. Posee además un filtro antiviral y antibacteriano que disminuye la dispersión del virus al ambiente.

# Cánula para traqueostomía (pediátrico)

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. Logra 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.



(B)



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



## VÍAS DIGESTIVAS



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.



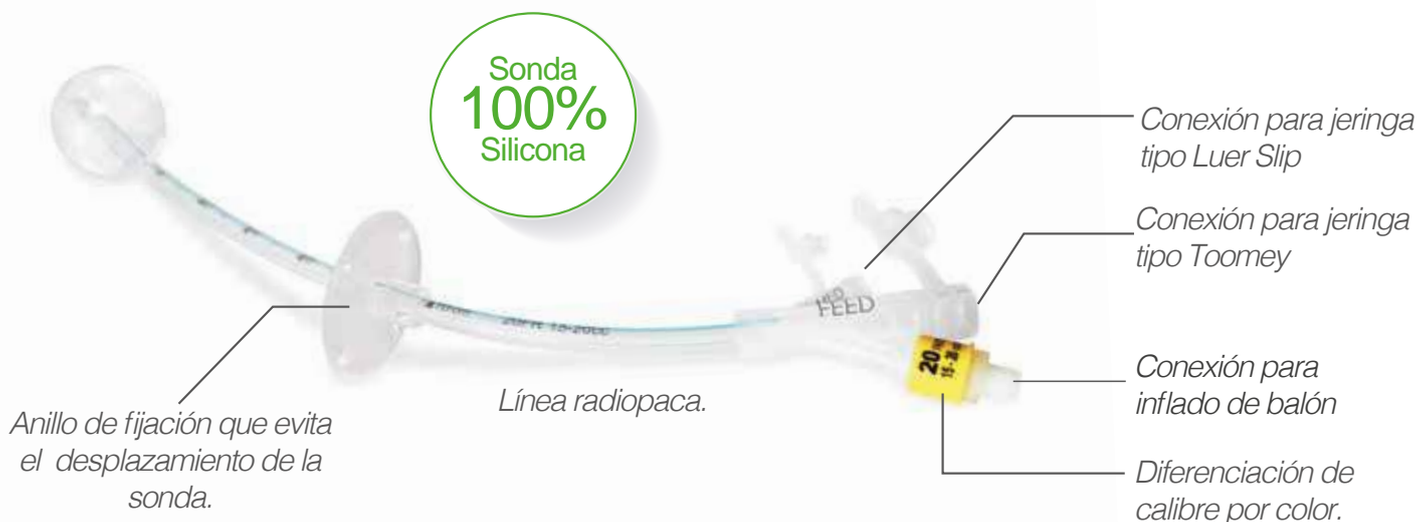
# Sonda para gastrostomía con balón

Cód. 330



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 por técnica quirúrgica. 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 antiretorno 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

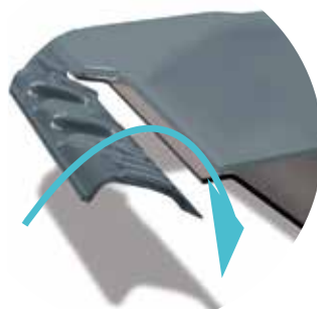


Packaging botón gástrico

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



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



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



Sistema de anclaje: introducir el conector (A) haciendo coincidir la pestaña con la ranura (marcación) existente en el botón (B), luego girar 90° (C). Proceder de igual manera en la conexión del conector recto.

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



Tubos con conexión única 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.

# Botón gástrico

Cód. 350

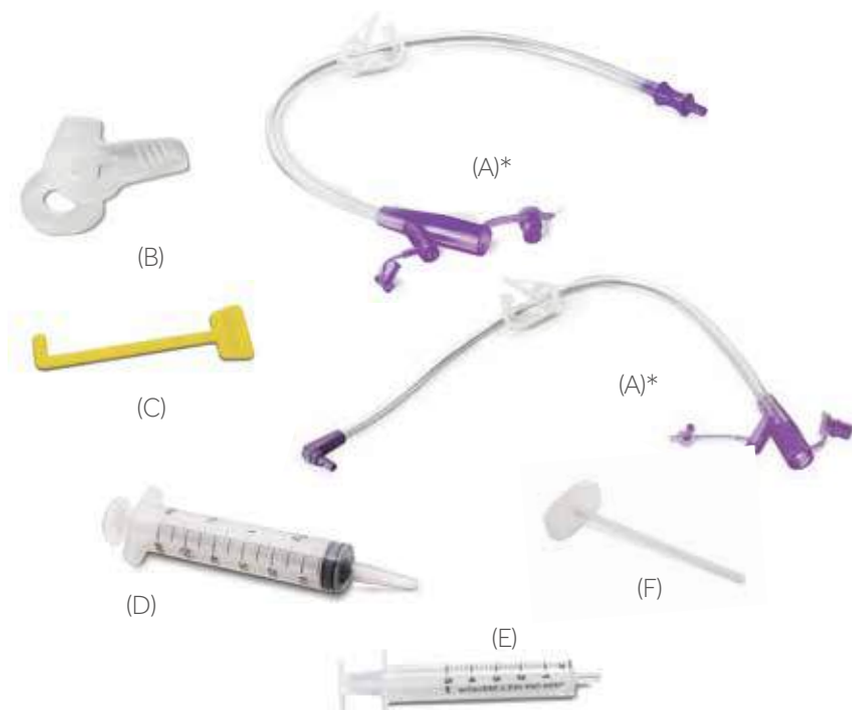


Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Longitud (cm)
350-18-12	18,0	6,00	1,20
350-18-17	18,0	6,00	1,70
350-18-24	18,0	6,00	2,40
350-18-34	18,0	6,00	3,40
350-20-17	20,0	6,70	1,70
350-20-24	20,0	6,70	2,40
350-24-12	24,0	8,00	1,20
350-24-17	24,0	8,00	1,70
350-24-24	24,0	8,00	2,40
350-24-34	24,0	8,00	3,40
350-24-44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

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 con conexión única para el diseño del botón SILMAG.

# Set de botón gástrico con balón

Cód. 360



Producto diseñado para introducirse en la cavidad gástrica a través de un ostoma estable realizado por técnica quirúrgica. 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.

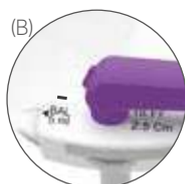
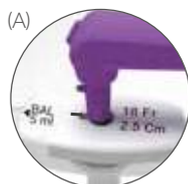
- Permite la administración de alimentos naturales directo a la cavidad gástrica.
- Colocación y extracción práctica y cómoda para el paciente.
- El bajo perfil del dispositivo resulta cómodo para las actividades habituales de los pacientes.

Botón  
100%  
Silicona

Indicador de válvula  
para inflado del balón

Información de  
longitud y calibre.

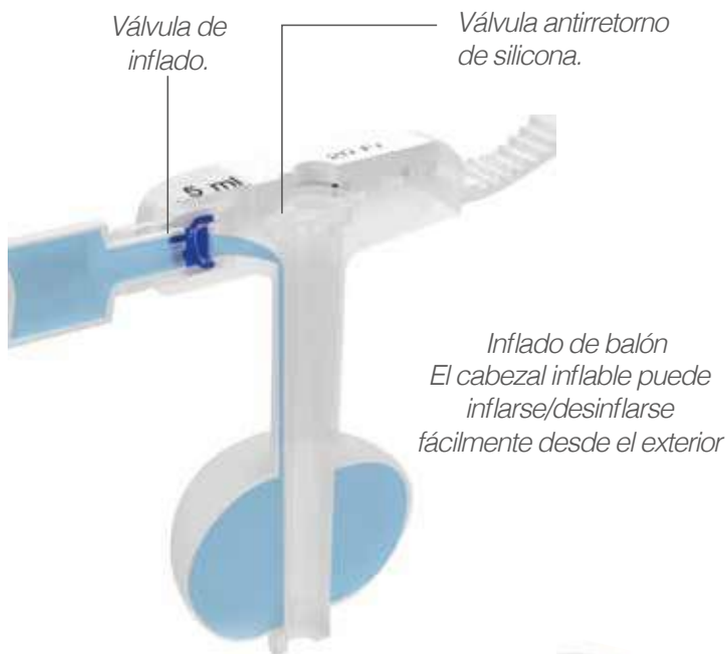
100% silicona  
(Línea radiopaca)



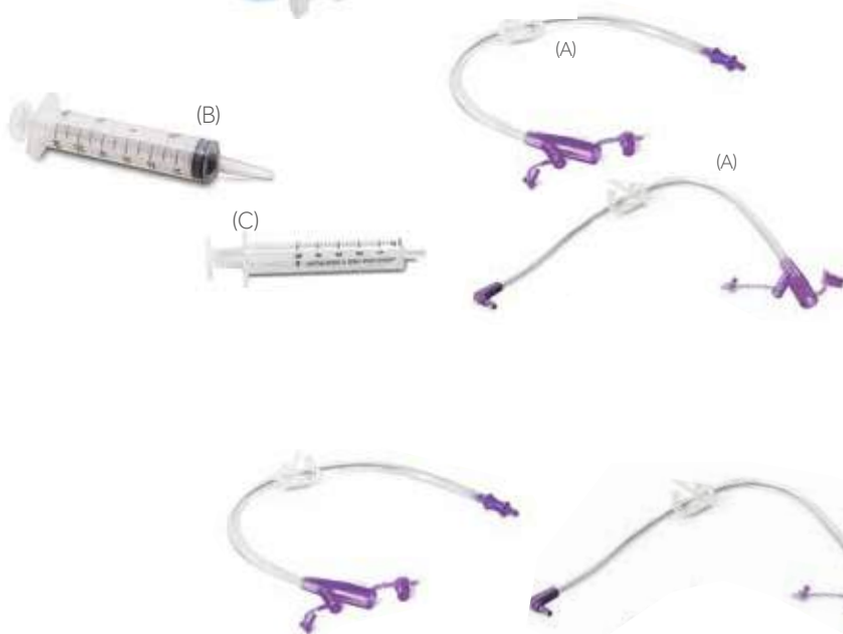
*Sistema de anclaje: introducir el conector (A) haciendo coincidir la pestaña con la ranura (marcación) existente en el botón (B), luego girar 90°. Proceder de igual manera en la conexión del conector recto.  
Descompresión gástrica: la descompresión se realiza por medio del tubo de alimentación.*

# 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 con conexión única 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.

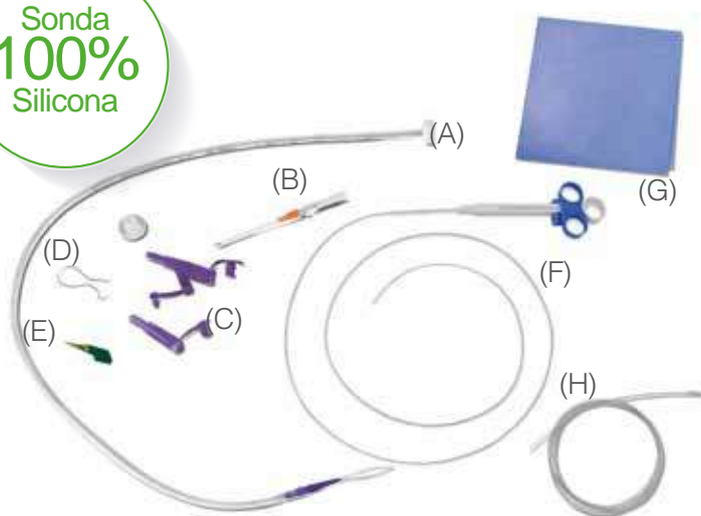
# PEG set para gastrostomía percutánea endoscópica

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



- 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 de lazo.

Kit:

- (A) 1 sonda gástrica.
- (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)	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



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 y medicamentos por vía oral. Pacientes con reflujo gastroesofágico y 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.

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



## VÍAS URINARIAS



**URETERAL:** aquellos productos que se utilizan para sustituir o facilitar la función fisiológica de transportar orina desde el riñón a la vejiga de los uréteres.

**URETRAL/VESICAL:** son los productos utilizados para la evacuación de la orina desde la vejiga al exterior. Reemplazan la función fisiológica de la uretra.

**NEFROSTOMIA:** es el avocamiento del riñón hacia el exterior.



# 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.

Sonda  
**100%**  
Silicona

- 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



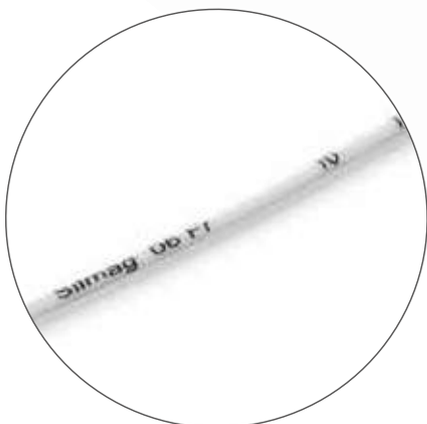
Producto diseñado para el drenaje de orina. En procesos obstructivos transitorios, en pacientes sometidos a cirugías de litotricia ureteral, patologías oncológicas obstructivas, estenosis traumáticas o quirúrgicas, malformaciones ureterales congénitas, trasplante renal.

- 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



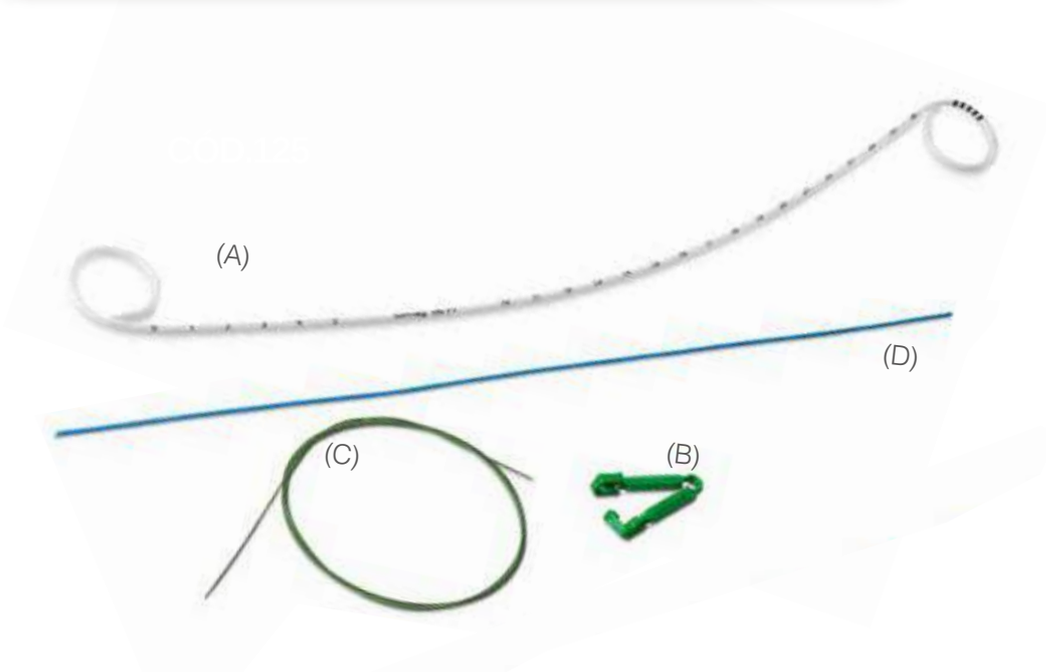
*Catéter marcado cada 1 cm.*



*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, volumen de inflado y capacidad del balón.
- Disponible versión con 3 vías.



Balón de silicona.

Pediátrico unisex					
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

la guía que se debe retirar una vez colocada la sonda

Adulto unisex					
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



## ACCESOS VASCULARES



### Accesos Vasculares

El sistema circulatorio se divide en primera instancia en dos partes:

1. El sistema central constituido por el corazón y los grandes vasos sanguíneos (venas cavas; arterias aorta y pulmonar).
2. El sistema periférico: constituido por los vasos sanguíneos, venas y arterias que se alejan del corazón hasta las más periféricas.



# Introduccion pelable (estándar/silflash)

Cód. 651



Aguja de polímero con guía metálica biselada y camisa transparente pelable. Diseñada para pacientes que requieren colocación de catéteres por vías periféricas.

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



*Camisa transparente óptima para la visualización inmediata del retorno venoso.*

*Tapón poroso*



*Retorno 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

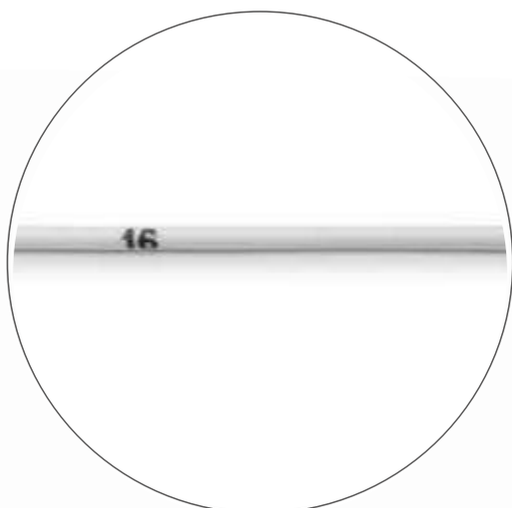
# Catéter epicutáneo cava

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.*



*Clamp de cierre*



*Conector seguro y efectivo.*

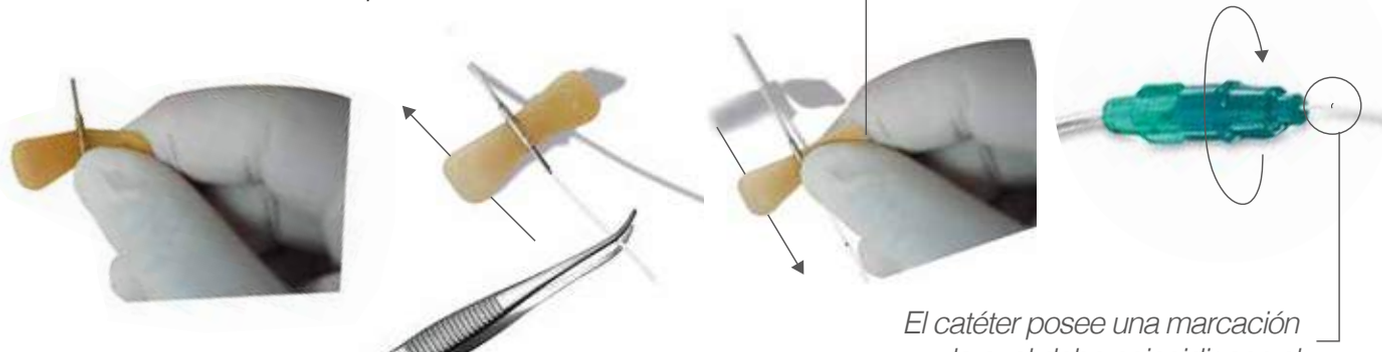
**Catéter  
100%  
Silicona**

# Catéter epicutáneo cava

Cód. 540-541



Esquema de colocación

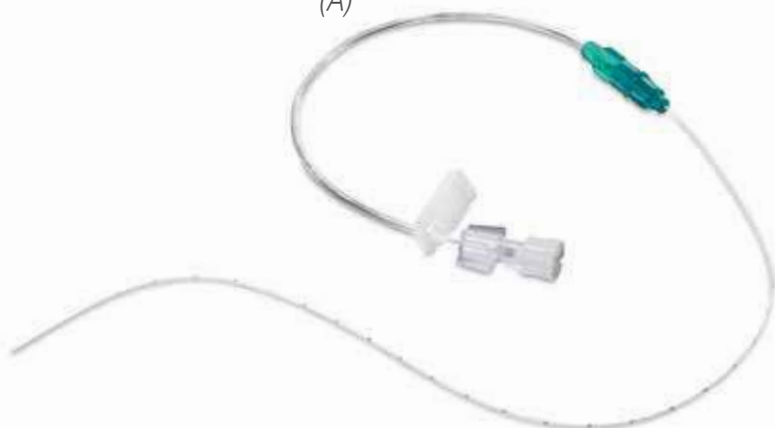


Quitar el introductor de manera recta para evitar que la punta o el bisel dañen o perforen al catéter.

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 prematuros - 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 arterial

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 arterial doble lumen

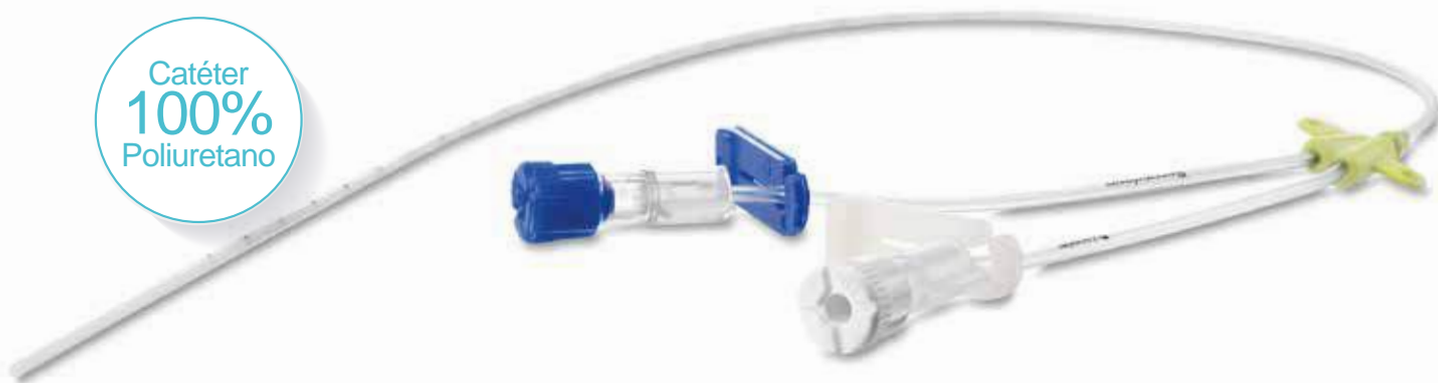
Cód. 544-D



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.



Simple lumen



- 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.

#### Kit:

- (A) 1 conector nuestro (libre de aguja),  
 (B) 1 cinta métrica descartable,  
 (C) 1 lazo hemostático de silicona,  
 (D) 1 pinza de acero inoxidable,  
 (E) 1 introduccion 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	-
581-04-60-S	4,0	1,35 x 0,80	60	-
581-05-60-S	5,0	1,65 x 1,05	60	-

\* La medida de 1,0 FR no incluye introduccion 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 neutro (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 introduccion 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.*

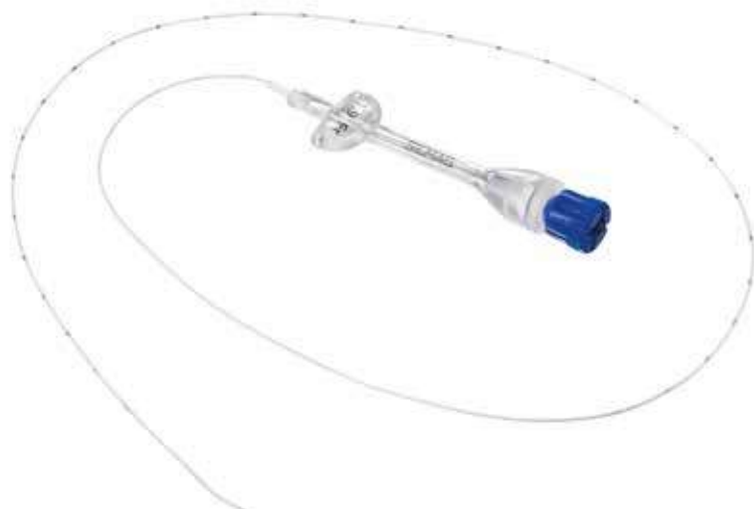
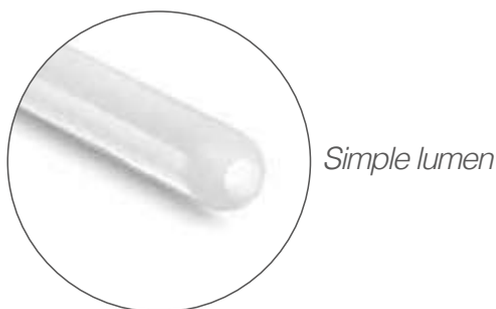
# PICC catéter percutáneo con introductor pelable

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



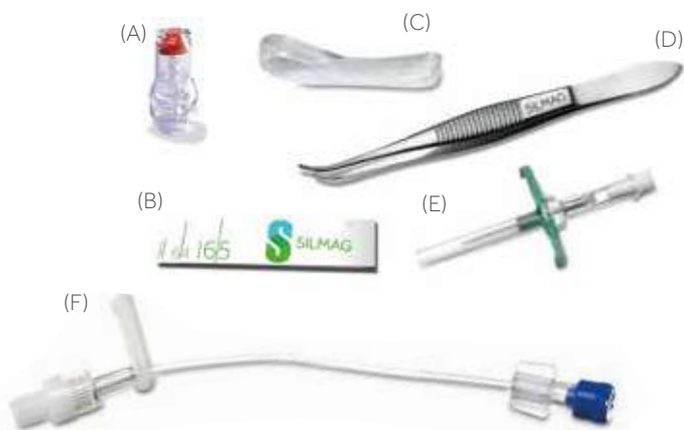
Producto diseñado para la administración de nutrición parenteral, soluciones hiperosmolares, infusión de drogas vasoactivas, soluciones intravenosas, en pacientes neonatales, lactantes y pediátricos que requieren tratamiento parenteral prolongado, pacientes con enterocolitis necrotizante (NEC), pacientes 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 needle free (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	-

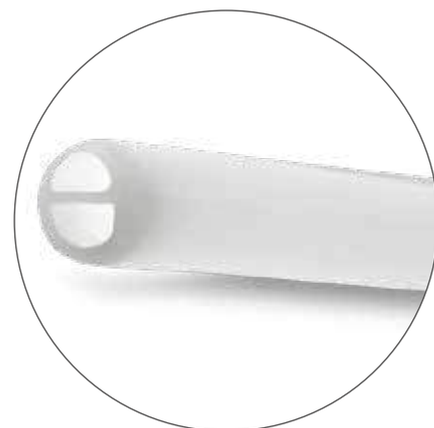
\*Medición realizada a 1 bar de presión.

# 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.



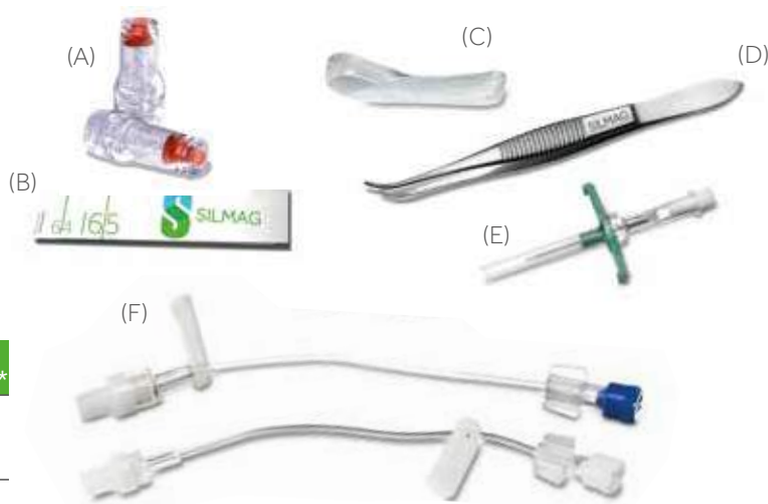
Doble lumen



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

Kit:

- (A) 2 Conectores needle free (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.

# SilPort Plus

## puerto implantable

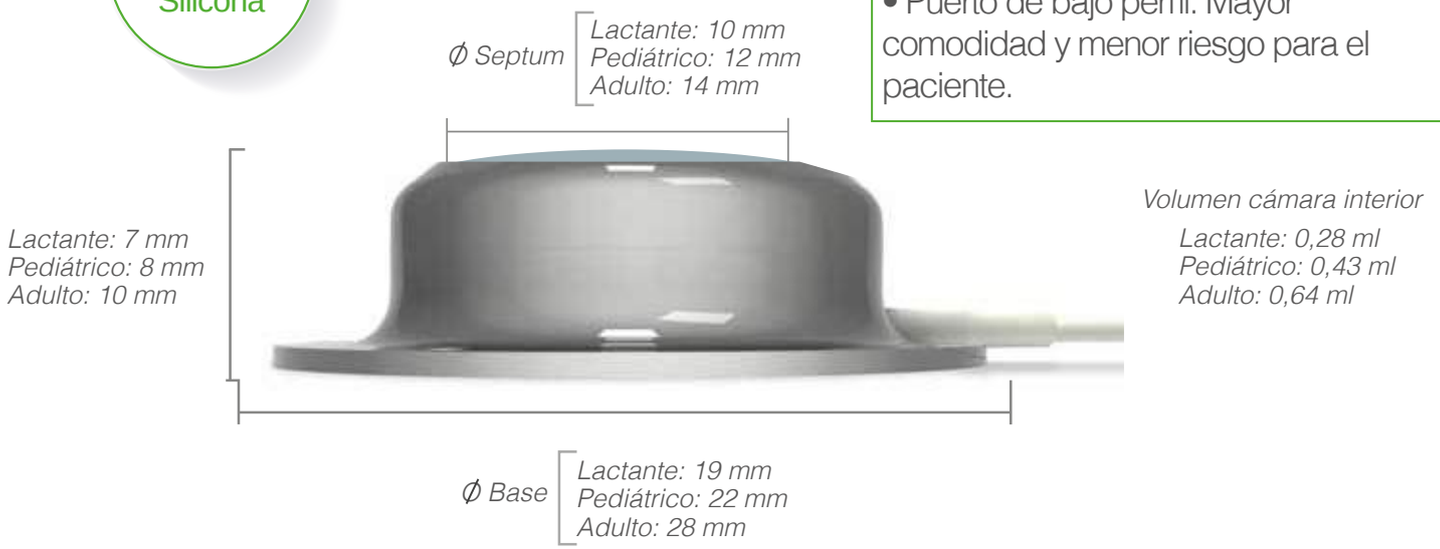
Cód. 1500-2



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.

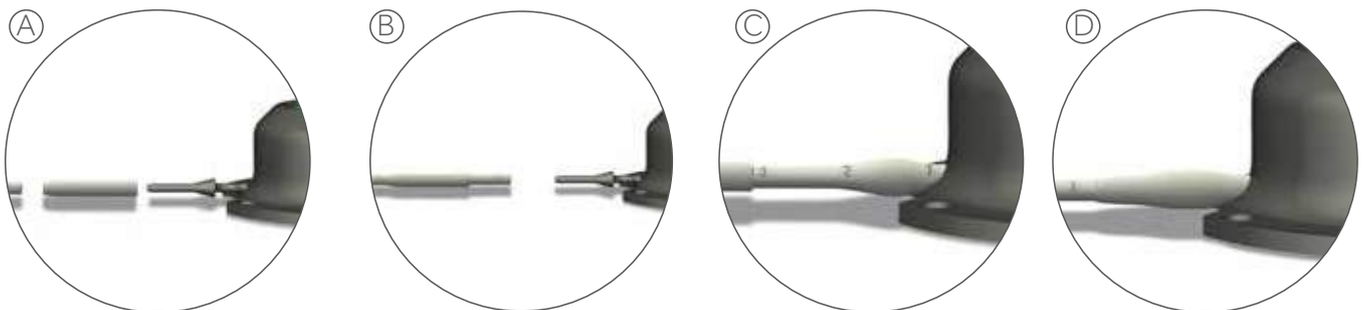
- Séptum con amplio espacio para punciones.
- Tolera más de 2000 punciones.
- Adaptable a cualquier sitio subcutáneo.
- Catéter 100 % silicona radiopaca y ecogénico. Marcado por centímetro.
- Puerto de titanio, con septum de silicona.
- Sobre-relieve, para facilitar su ubicación.
- Puerto de bajo perfil.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

Catéter  
**100%**  
Silicona



### • 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

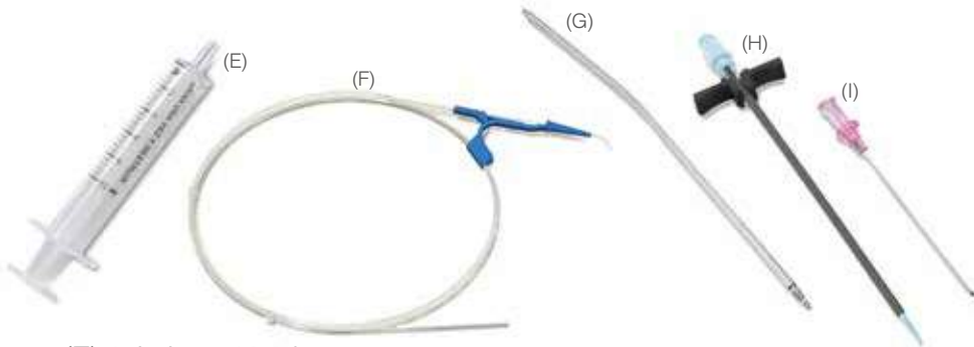
Cód. 1500-2



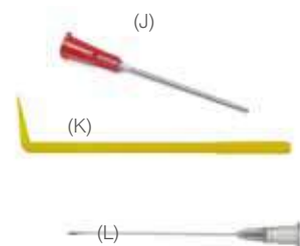
- (A) 1 puerto implantable.
- (B) 2 conectores de seguridad.
- (C) 1 catéter 100 % silicona.
- (D) 1 aguja tipo Huber 90 ° para infusión y perfusión de soluciones.



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

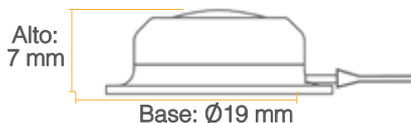


- (E) 1 Jeringa 10 ml.
- (F) 1 guía tipo J de nitinol con marcaciones.
- (G) 1 tunelizador de acero inoxidable.
- (H) 1 dilatador Peel Away.
- (I) 1 aguja para punción.



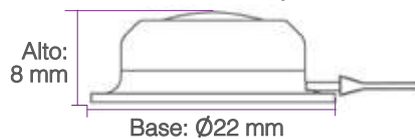
- (J) 1 aguja para purgado de catéter
- (K) 1 levanta venas
- (L) 1 aguja tipo Huber Recta

### PORTAL LACTANTE



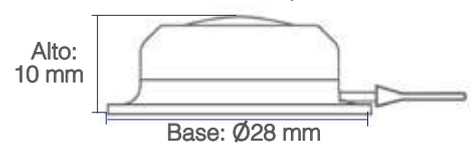
1500-10-04-2 | 1500-10-05-2  
1500-11-04-2 | 1500-11-05-2

### 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.*

# Catéter para diálisis peritoneal con o sin cuff

Cód. 710/711/712



Producto diseñado para la infusión y extracción del líquido del lavado peritoneal en pacientes con insuficiencia renal aguda o crónica, insuficiencia renal secundaria a procesos patológicos y pacientes sometidos a diálisis peritoneal ambulatoria.

- Extremo abierto y redondeado con multiperforaciones laterales en su extremo distal.

Catéter  
**100%**  
Silicona



*CUFF de dacrón, asegura el catéter y actúa como barrera antimicrobiana.*



*Catéter 100 % silicona transparente con línea radiopaca.*

Código	Calibre (FR)	Longitud (cm)	Longitud perforada(cm)	Cuff
710-09-31	9,0	31	3	Sin cuff
710-09-37	9,0	37	5	Sin cuff
710-12-37	12,0	37	5	Sin cuff
710-15-42	15,0	42	7	Sin cuff
711-09-31	9,0	31	3	1 cuff
711-09-37	9,0	37	5	1 cuff
711-12-37	12,0	37	5	1 cuff
711-15-42	15,0	42	7	1 cuff
712-09-31	9,0	31	3	2 cuff
712-09-37	9,0	37	5	2 cuff
712-12-37	12,0	37	5	2 cuff
712-15-42	15,0	42	7	2 cuff

# SecurAcath®

Dispositivo de Estabilización Subcutáneo

Cód. 4001

securAcath.



SecurAcath es un sistema de fijación de catéter subcutáneo. El dispositivo utiliza un pequeño anclaje (patas de fijación) que se coloca justo por debajo de la piel en el lugar de introducción del catéter y se fija al cuerpo del catéter. Está diseñado para catéteres de cuerpo redondo e indicado para la fijación a mediano o largo plazo de catéteres permanentes percutáneos al sitio de acceso por medio de un anclaje subcutáneo.

Producto  
Libre de  
latex



- Recomendado por el National Institute for Health and Care Excellence
- Fácil de insertar, bien tolerado, asociado con una baja incidencia de complicaciones relacionadas al catéter y generalmente no requiere ser retirado cuando el catéter está colocado.
- Debe considerarse para cualquier PICC con un tiempo de inserción previsto de medio a largo plazo (15 días o más).
- Reduce los costos en comparación con los dispositivos, si el PICC permanece en su lugar durante 15 días o más.
- El ahorro es el resultado de la reducción de tiempos de mantenimiento y de la necesidad de sustituirlo.
- SecurAcath®, permite una fijación segura y reforzada a lo largo de la vida del catéter evitando:
  - Migración bacteriana.
  - Infección sanguínea relacionada con el catéter.
  - Trombosis venosa.
  - Retraso en la retirada
  - Sustitución del catéter.

## Colocación



Doblar



Insertar



Cerrar

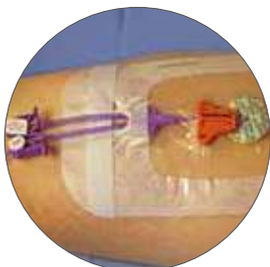
*SecurAcath® elimina las complicaciones debidas a lesiones cutáneas ligadas al adhesivo médico .*

# SecurAcath®

Dispositivo de Estabilización Subcutáneo

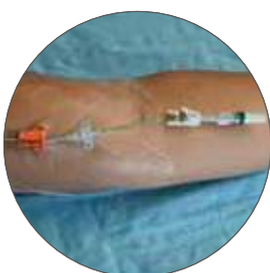
Cód. 4001

securAcath.



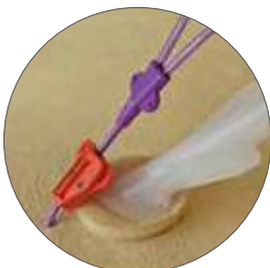
## Reducción significativa de la tasa de desplazamiento del catéter

- Estudios clínicos realizados muestran una tasa de desplazamiento del catéter entre 0 - 1,5% frente a 14-20% para otros dispositivos de fijación.



## Disminución del movimiento del catéter

- Mejora la estabilidad del catéter en el punto de inserción evitando que se introduzcan bacterias bajo la piel.
- Facilita la cicatrización, ya que actúa como barrera natural frente a la infección.
- Reduce la flebitis, trombosis e infecciones.



## Aumento de la eficiencia

- Proporciona seguridad durante toda la vida útil del catéter, permaneciendo seguro durante la sustitución del apósito.
- Permite reposicionar fácilmente el catéter si se debe retirar su extremo distal.
- Elimina el riesgo de pinchazos durante el uso de suturas



## Desinfección del punto de inserción a 360 grados con total seguridad

- Excelente acceso a todo el punto de inserción.
- El catéter permanece estable y seguro durante la desinfección.

Código	Calibre (FR)	Unidades por caja
400130	3,0	10
400140	4,0	10
400110	5,0	10
400150	6,0	10
400120	7,0	10
400160	8,0	10
400180	10,0	10
400200	12,0	10



-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](http://www.gruposilmag.com)

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