

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



100 %
Silicona

100 %
Poliuretano

Libre de
Latex



NUESTROS PRODUCTOS

Ofrecemos insumos biomédicos diseñados con materiales biocompatibles de excelente calidad, como la silicona y el poliuretano, que garantizan la optimización de los tratamientos. Dentro de los cuales se incluyen: drenajes y dispositivos especializados para accesos vasculares, vía respiratoria, digestiva y urinaria.

PRODUCTOS BIOMÉDICOS 100% SILICONA & POLIURETANO



DRENAJES



VÍA
RESPIRATORIA



VÍA
DIGÉSTIVA



VÍA
URINARIA



ACCESOS
VASCULARES



DRENAJES

Tubo para drenaje

Cód. 110

Producto
100%
Silicona

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

Calibre (FR)	12,0	16,0	20,0	24,0	28,0	32,0	36,0	40,0
--------------	------	------	------	------	------	------	------	------

Calibre (FR)	15,0	18,0	24,0	36,0
--------------	------	------	------	------

Versión Soft



Drenaje de canal abierto (tipo blake)

Cód. 125

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.

Calibre (FR)	10,0	15,0	19,0
--------------	------	------	------



*Reservorios se venden por separado (100 o 200 ml)

Drenaje plano (tipo Jackson Pratt)

Cód. 127

Producto
100%
Silicona

- Mayor capacidad de absorción.
- Radiopacidad en la totalidad de la sección plana.
- Mayor comodidad para el paciente.
- Menor riesgo de obstrucción del flujo por acodamiento y/o aplastamiento.
- Interior ribeteado. Mejora el drenado del fluido en cualquier punto a lo largo del segmento plano.

Ancho (mm)	7,00	10,00	13,00
------------	------	-------	-------



*Reservorios se venden por separado (100 o 200 ml)

Tubo para Drenaje (Multilumen)

Cód. 140

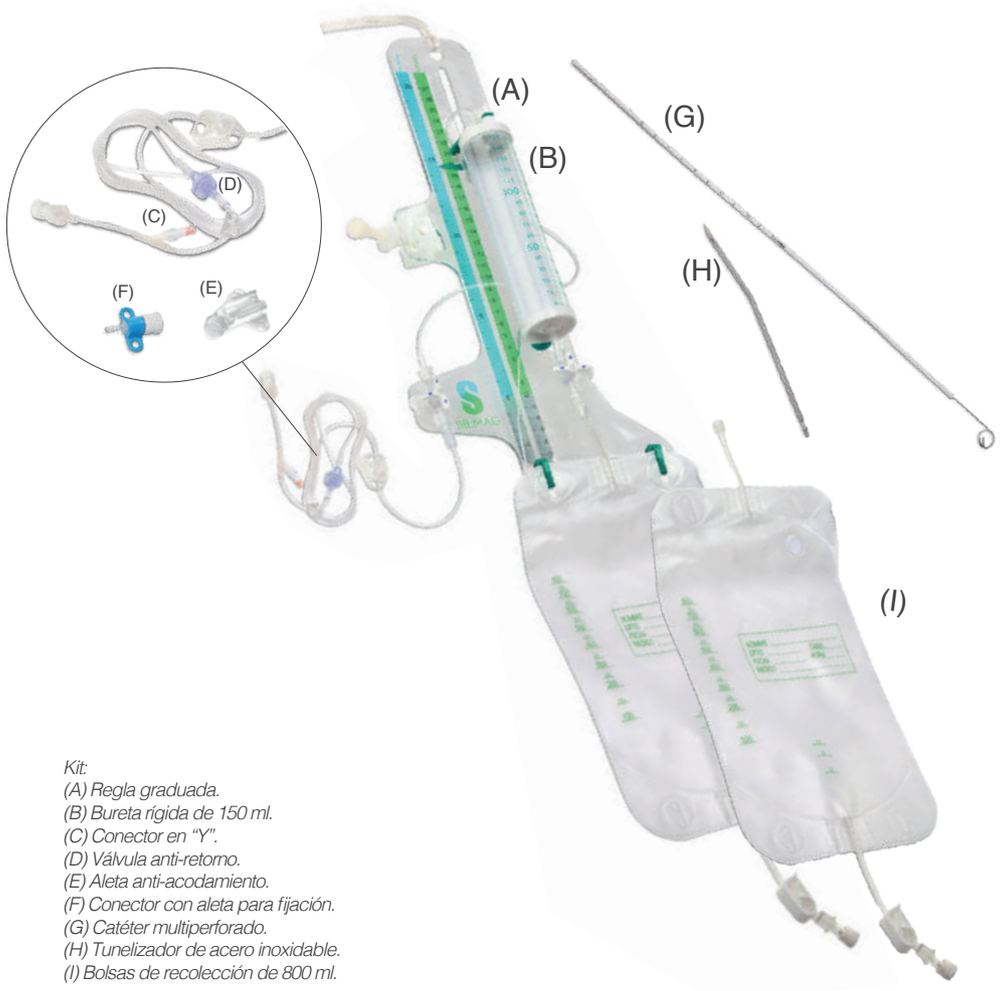
Producto
100%
Silicona

- Segmento de tubuladura compuesto por 8 tubos unidos longitudinalmente que conforman una faja.
- No produce reacciones adversas en caso de largos períodos de permanencia.
- Su superficie suave permite una extracción menos traumática para el paciente.

Calibre de cada lumen (FR)	1,40 x 0,75	2,30 x 1,25
Cantidad de lumenes	8	



- 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.



Kit:

- (A) Regla graduada.
 (B) Bureta rígida de 150 ml.
 (C) Conector en "Y".
 (D) Válvula anti-retomo.
 (E) Aleta anti-acodamiento.
 (F) Conector con aleta para fijación.
 (G) Catéter multiperforado.
 (H) Tunelizador de acero inoxidable.
 (I) Bolsas de recolección de 800 ml.

Calibre	ØExterior(mm) X Ø Interior(mm)	Longitud(cm)	Código
9 Fr	3,00 x 1,75	30,00	130-09



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.**



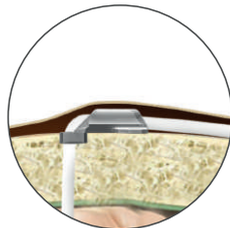
Bolsa de recolección 800 ml. extra.



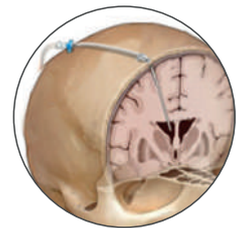
Bureta ajustable para facilitar la regulación de la presión (PIC).



Catéter 100% silicona radiopaca, multiperforado 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.

Sonda para drenaje torácico

Cód. 150



- Orificios laterales en su extremo distal.
- Mayor comodidad para el paciente.
- Menor riesgo de intervenciones innecesarias.
- Extremo abierto y redondeado.
- Línea radiopaca.



Calibre (FR)	28,0	40,0	40,0
Cantidad orificios	1	4	



VÍAS RESPIRATORIAS

Sonda de succión de mucus

Cód. 210

Sonda
100%
Silicona

- Sonda de 45 cm de longitud.
- Conector translúcido para regulación de la succión.
- No produce lesiones por rozamiento.
- Fácil manipulación.
- Extremo abierto y redondeado, con 4 perforaciones laterales.

Calibre (FR)

6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0
-----	-----	------	------	------	------	------



Cánula nasal para oxígeno terapia

Cód. 230

Cánula
100%
Silicona

- Los tubos que van dentro de las fosas nasales son regulables y con extremos redondeados.
- No produce dermatitis.
- Prolongador de 150 cm con interior en trébol para impedir su acodamiento y asegurar un flujo continuo.
- No produce lesiones por presión.

Calibre (FR)

6,0	9,0	12,0
-----	-----	------



Sistema CPAP

Cód. 233

Cánula
100%
Silicona

- No produce lesiones de tabique por presión.
- 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.

Calibre (FR)

8,0	10,0	12,0	15,0
-----	------	------	------



Sistema CPAP burbuja

Cód. 234

Cánula
100%
Silicona

- Cánula adaptable a fosas nasales.
- No produce lesiones de tabique por presión.
- Accesorios de repuesto para reducir costos.
- Kit de reposición: cánula, conectores y gorro.
- Tubos corrugados (permiten movilidad sin riesgo de acodamiento).
- Sistema de trabas que asegura la correcta posición del tubo dentro del recipiente.
- Gran estabilidad del recipiente debido al diámetro de su base.

Calibre (FR)

8,0	10,0	12,0	15,0
-----	------	------	------



Cánula para traqueostomía (pediátrico)

Cód. 270

Producto
100%
Silicona

- Cánula fabricada en una pieza para otorgar mayor seguridad.
- Bajo perfil, para lograr una mayor comodidad del paciente.
- Sujetador reforzado, lo cual garantiza el correcto funcionamiento de la cánula.
- El ángulo de conexión reduce el riesgo de obstrucción por acumulación de secreciones.
- Conector universal de 15 mm (permite la adaptación al respirador mecánico).

Diámetro interno (mm)

2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
------	------	------	------	------	------

(Consultar longitudes)





•El alto flujo nasal (NHF) proporciona una gama de beneficios a neonatos, lactantes y niños, reduciendo el esfuerzo inspiratorio y respiratorio.

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



Suave

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

Cómodo

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

Práctico

Conexiones compatibles con distintas marcas del mercado. Rápida identificación de medidas por color e iconografía.

Si/Flow | Medidas

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



- Diseño ergonómico: evita lesiones como la necrosis del tabique nasal.
- Correa de ajuste, suave para la piel, sin costuras, ni rebordes o salientes.
- Bordes redondeados. Adaptable a las fosas nasales.



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



Posee un conector estandar de 22mm. y un conector compatible con equipos específicos del mercado.



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



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



Sonda para gastrostomía con balón

Cód. 330 - 331



- 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.

Calibre (FR)	Pediátrico	14,0	16,0		
	Adulto	18,0	20,0	22,0	24,0



Sonda de aspiración continua

Cód. 340



- 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.

Calibre (FR)	8,0	10,0	12,0	14,0
--------------	-----	------	------	------



Botón gástrico

Cód. 350



- Permite la administración de alimentos naturales directo a la cavidad gástrica.
- No requiere mantenimiento.
- El diseño de la cabeza, evita la extracción accidental.
- El set incluye: 1 botón gástrico, 2 tubos para alimentación (kit de reposición disponible), 2 suplementos 100% silicona, 1 medidor de pared abdominal, 1 jeringa tipo Toomey, 1 jeringa tipo luer slip y 1 mandril de colocación.

Calibre (FR)	18,0	20,0	24,0
--------------	------	------	------



Sonda nasogástrica

Cód. 391 - 392



- 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.

Calibre (FR) - Cód. 391	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0
-------------------------	------	------	------	------	------

Calibre (FR) - Cód. 392	4,0	6,0	7,0	9,0
-------------------------	-----	-----	-----	-----



- Permite la administración de alimentos especialmente preparados para la cavidad intestinal.
- Marcada cada 10 cm.
- Sonda 100 % poliuretano radiopaco (398-P).
- Sonda 100 % silicona radiopaca (398-S).

Calibre (FR) 398-S

6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0
-----	-----	------	------	------	------

Calibre (FR) 398-P

8,0	10,0	12,0
-----	------	------

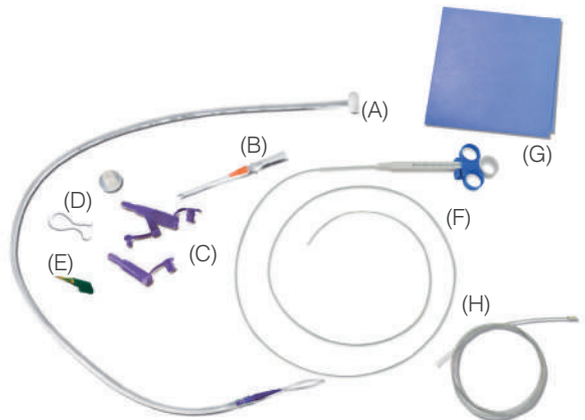
* Disponible en versión reinsertable y no reinsertable.



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



Marcación por centímetro.

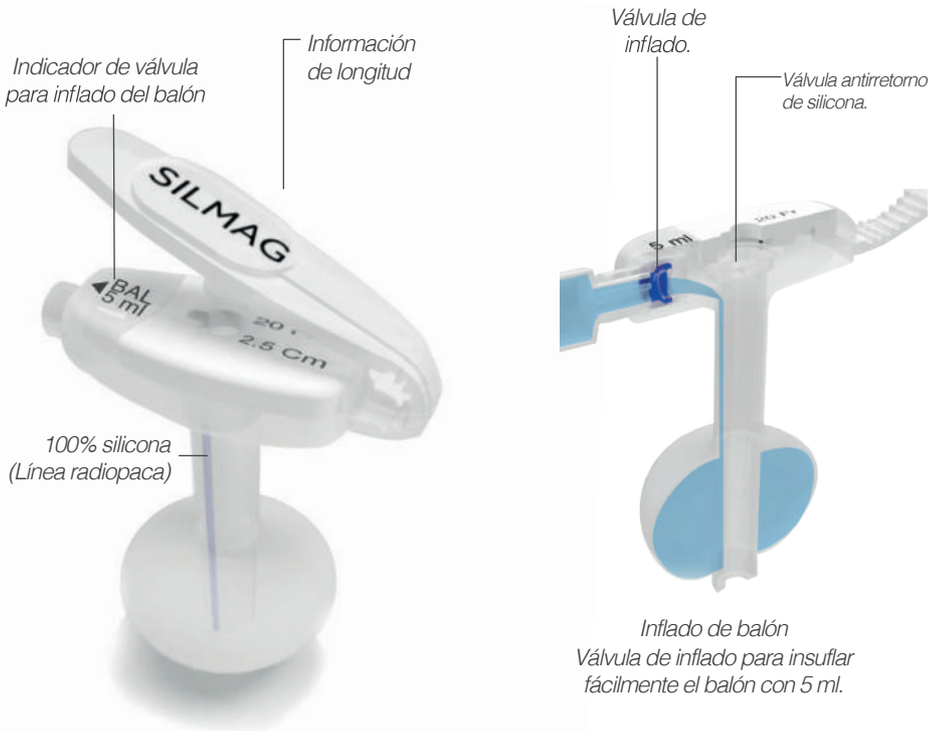


Kit:

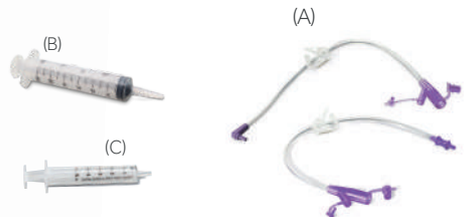
- (A) 1 sonda gástrica.
- (B) 1 aguja introductora.
- (C) 1 capuchón simple y doble con tapa.
- (D) 1 anillo y clip de fijación.
- (E) 1 escalpelo.
- (F) 1 pinza ergonómica para sujeción.
- (G) 1 campo quirúrgico estéril.
- (H) 1 guía flexible para colocación.

Calibre	Ø Exterior	Longitud (cm)	Código
14 Fr	4,70	70	355-14-00
16 Fr	5,30	90	355-16-00
18 Fr	6,00	90	355-18-00
20 Fr	6,70	90	355-20-00
22 Fr	7,30	90	355-22-00
24 Fr	8,00	90	355-24-00

- 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.
- El set incluye: 2 tubos de alimentación, 1 jeringa tipo Toomey y 1 jeringa tipo luer slip.



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



Kit:

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



VÍA URINARIA

Catéter ureteral doble pig tail

Cód. 405

Catéter
100%
Poliuretano

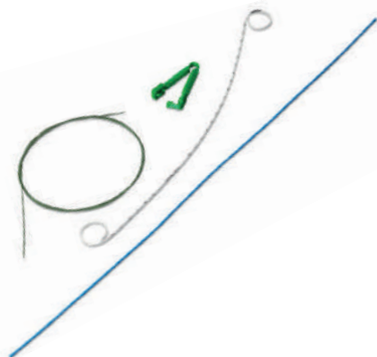
- Marcado cada 1 cm.
- Multiperforado.
- Guía teflonada de 1,5 m de longitud.
- Su radiopacidad permite la visualización y adecuada localización.
- Menor riesgo de obstrucción por acumulación de solutos.
- Posee un extremo de mayor flexibilidad para adaptar a diferentes técnicas de colocación.
- Posicionador recto facilita el avance del catéter, haciendo más eficiente su colocación.

* Disponible versión hard y soft.

* Disponible versión "abierto-abierto" y "abierto-cerrado".

Calibre (FR)

4,7	6,0	7,0
-----	-----	-----



Sonda nelaton

Cód. 420

Sonda
100%
Silicona

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

Calibre (FR)

6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------



Sonda Foley

Cód. 450

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.
- Diferenciación de calibre por color.
- Disponible cánula 3 vías en Fr 18,0 - 20,0 - 22,0 - 24,0



Orificios laterales



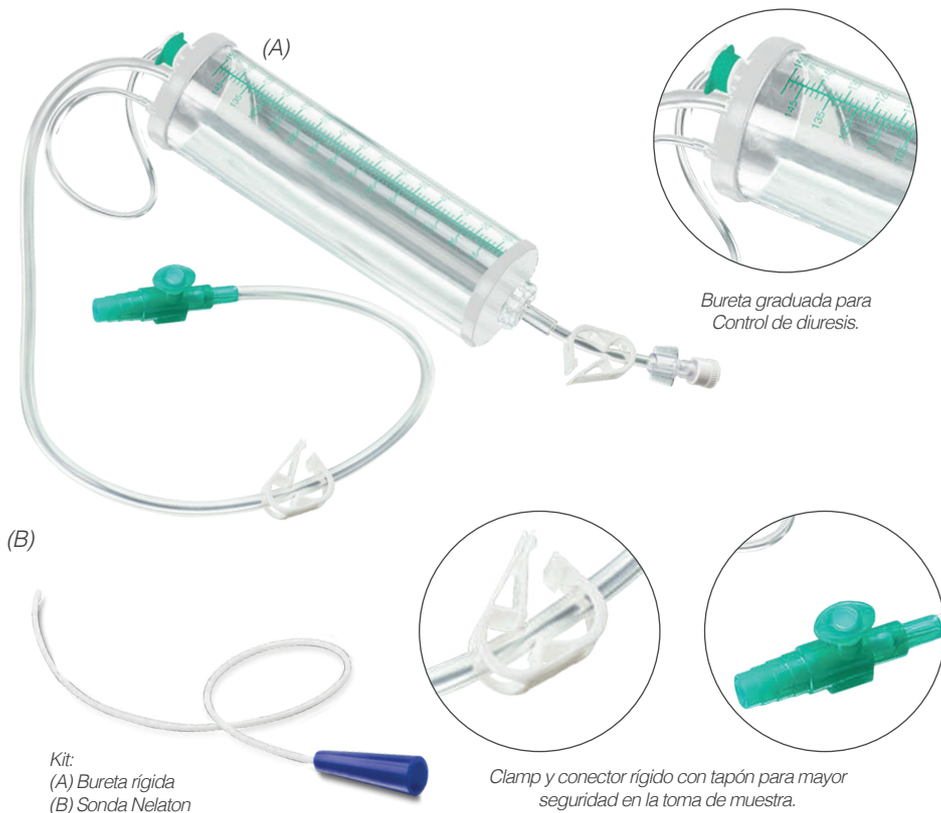
Balón de silicona.



Calibre (FR)

Pediatrico Unisex	8,0	10,0	*Una vez colocada la sonda, la guía debe ser retirada				
Adulto Unisex	12,0	24,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0

- Sonda 100% silicona radiopaca con extremo cerrado.
- El sistema cerrado disminuye el riesgo de infección.
- Capuchón de silicona adaptable al conector rígido.
- No produce dolores ni lesiones por rozamiento.
- Conector rígido con tapón de silicona para toma de muestras.
- Clamp y conector rígido con tapón para mayor seguridad en la toma de muestra.



Calibre	Ø Exterior (mm) x Ø Interior (mm)	Código
4Fr	1,40x0,75	499-04
6 Fr	2,00x1,00	499-06
8 Fr	2,70x1,50	499-08



ACCESOS VASCULARES

Catéter epicutáneo cava

Cód. 540 - 541

Catéter
100%
Silicona

- 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.



Calibre (FR) **1,8** **2,0** Longitud (cm) **15,00** **30,00**

Catéter umbilical simple y doble lumen arterial

Cód. 544 S-D

Catéter
100%
Poliuretano

- Catéter 100 % poliuretano radiopaco y ecogénico.
- 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.
- En su extremo proximal posee un conector luer.
- Puede ser utilizado por vía venosa o arterial. Vía venosa para nutrición parenteral, medicación, plan de hidratación parenteral, etc. Vía arterial para análisis de gases en sangre, medir presión arterial"



SIMPLE LUMEN

Calibre (FR)	Ø Exterior x Ø Interior (mm)	Longitud (cm)	Código
2,5	0,80x0,40	30,5	544-25
3,5	1,15x0,60	41	544-35
4,0	1,40x0,78	41	544-40
5,0	1,60x0,80	41	544-50
6,0	2,00x1,00	41	544-60

DOBLE LUMEN

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

Introductor pelable (estándar/silflash)

Cód. 651

- Versión estándar.
- Versión Silflash.
- Ojo lateral para verificación del retorno venoso sanguíneo.
- Camisa transparente óptima para la visualización inmediata del retorno venoso.

Calibre (FR) **2,0** **3,0** **4,0** **5,0**
Calibre (GA) **24,0** **20,0** **18,0** **16,0**



Principales ventajas:

- Dimensiones y lúmenes adecuados para recién nacidos de muy bajo peso y prematuros extremos.
- Administración de soluciones incompatibles a través del doble lumen.
- Marcación centimetrada y punta pintada que permiten verificar la correcta colocación y extracción del catéter.
- Introdutor pelable con ojo lateral para visualizar retorno sanguíneo.
- La cinta métrica asegura mayor precisión en la posición del catéter.



Simple lumen



Doble lumen



Blister bandeja, apto para su uso sobre el campo, rápida apertura y manipulación segura.



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

Kit de colocación:



Conectores neutros (libres de aguja).



Cinta métrica descartable.



Pinza de acero inoxidable.



Introdutor pelable.



Lazo hemostático de silicona.

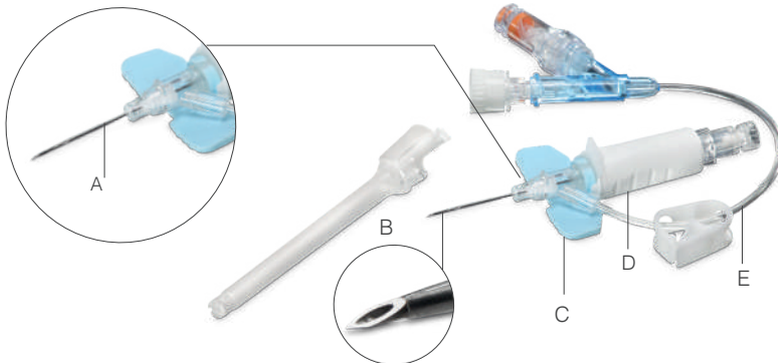
SIMPLE LUMEN				
Calibre	Ø Exterior x Ø Interior (mm)	Longitud (cm)	Flujo (ml/min)**	Códigos
1 Fr*	0,40 x 0,20	15	2	581-01-15-S
		20	1,5	581-01-20-S
2 Fr	0,62 x 0,30	15	10	581-02-15-S
		30	6,5	581-02-30-S
3 Fr	1,00 x 0,50	30	16,5	581-03-30-S
		60	9,5	581-03-60-S
4 Fr	1,35 x 0,80	30	62	581-04-30-S
		60	50	581-04-60-S
5 Fr	1,65 x 1,05	60	90	581-05-60-S
DOBLE LUMEN				
2 Fr	0,64 x (0,20 x 2)	20	2x4,0	581-02-20-D
		30	2x3,0	581-02-30-D
3 Fr	0,95 x (0,30 x 2)	50	2 x 11,0	581-03-50-D
4 Fr	1,40 x (0,40 x 2)	60	2 x 20,0	581-04-60-D

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

**Medición realizada a 1 bar de presión.

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.



A: Tubo de poliuretano con línea radiopaca.

B: Ojo lateral: permite visualizar el retorno sanguíneo de manera inmediata.

C: Doble aleta flexible: su principal función es la fijación del catéter para controlar su posición, incluso en venas pequeñas o de difícil acceso.

D: Aguja equipada con un mecanismo de seguridad de tipo pasivo, que 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.

Calibre (G)	Ø Exterior (mm)	Largo (mm)	Caudal (ml/min)	*Caudal máximo (inyección presurizada) (ml/seg)	Código	Color
16	1,75	32	125	20	590-16-32	Gris
		45	78	13	590-18-45	Verde
18	1,30	32	83	14	590-18-32	Verde
		25	86	15	590-18-25	Verde
		45	51	7	590-20-45	Rosa
20	1,0	32	56	8	590-20-32	Rosa
		25	59	8	590-20-25	Rosa
		25	31	5	590-22-25	Celeste
22	0,9	19	37	5	590-22-19	Celeste
		24	24	4	590-24-19	Amarillo
26	0,64	19	15	-	590-26-19	Violeta

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

- 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.
- La marcación cada 1 cm asegura su correcta colocación.



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.



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.



SIMPLE LUMEN				
Calibre	Ø Exterior x Ø Interior (mm)	Longitud (cm)	Flujo (ml/min)*	Códigos
1,9 Fr	0,60 x 0,28	20	4,5	650-19-20-S
		50	2,0	650-19-50-S
2 Fr	0,62 x 0,30	30	3,5	650-02-30-S
3 Fr	1,00 x 0,50	50	20,0	650-03-50-S
4 Fr	1,40 x 0,75	65	-	650-04-65-S
5 Fr	1,70 x 0,80	65	-	650-05-65-S
DOBLE LUMEN				
Calibre	Ø Exterior (mm)	Longitud (cm)	Flujo (ml/min)*	Códigos
3 Fr	1,00	50	2x2,0	650-03-50-D
4 Fr	1,40	65	2x6,0	650-04-65-D
5 Fr	1,70	65	-	650-05-65-D

*Medición realizada a 1 bar de presión.

Principales ventajas

- Permite la administración de fluidos intravenosos, productos hemoderivados, medicamentos y soluciones de nutrición parental. Así como también, se puede utilizar para procedimientos de extracción de sangre.
- Prolongadores con indicación de diámetro interno del lumen.
- Cuff de fibra de polyester: sirve como anclaje del catéter y obstáculo para el ingreso de gérmenes externos.

Kit:

- Catéter 100% silicona (Simple o doble lumen).
- Guía tipo "J" de nitinol con marcaciones.
- Tunelizador recto de acero inoxidable.
- Aguja de punción.
- Jeringa 10 cc luer lock.
- Punto de inyección por cada lumen.
- Dilatador pelable.



Simple lumen

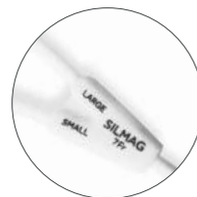


Doble lumen



Prolongadores con indicación de diámetro interno del lumen

Cuff de fibra de polyester.
Sirve como anclaje del catéter
y obstáculo para el ingreso de
gérmenes externos.



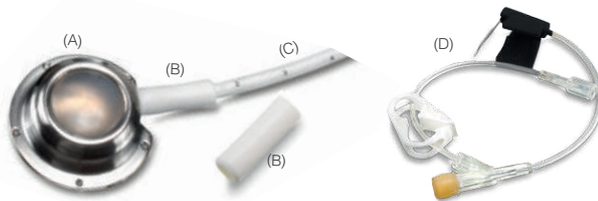
Unión indicando lumen grande y chico

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



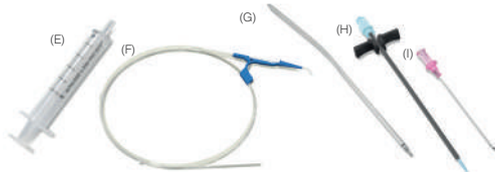
Principales ventajas:

- Catéter 100 % silicona radiopaca, ecogénico y con marcaciones centimetradas.
- Puerto de titanio de bajo perfil, brinda comodidad y estética al paciente. Apto para resonancia magnética.
- Base redonda para mayor estabilidad de la cámara.
- Septum de silicona en sobrelieve para facilitar su ubicación. Tolera 2000 punciones.

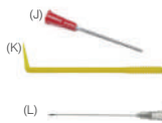


(A) 1 puerto implantable.
 (B) 2 conectores de seguridad.
 (C) 1 catéter 100 % silicona.
 (D) 1 aguja tipo Huber 90 ° para infusión y perfusión de soluciones.

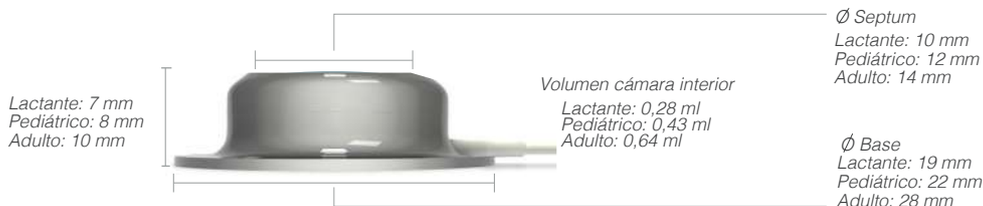
- Contiene un kit completo que permite el abordaje por técnica Seldinger Modificada y por técnica de disección venosa.



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



(J) 1 Aguja para purgado de catéter
 (K) 1 Levanta venas
 (L) 1 Aguja tipo Huber Recta



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



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



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

Catéter para diálisis peritoneal con o sin cuff

Cód. 710-711-712

- Extremo abierto y redondeado con multiperforaciones laterales en su extremo distal.
- CUFF de dacrón, actúa como barrera antimicrobiana.
- Catéter 100 % silicona transparente con línea radiopaca.

Calibre (FR) **9,0** **12,0** **15,0**





www.gruposilmag.com



BSI British Standards Institution
Quality Management System
Nº FM 664794
ISO 13485