



CATÁLOGO DE PRODUCTOS





SILMAG

La medicina evoluciona,
nosotros también.

PRODUCTOS

01

Drenajes

Cód. 110
Cód. 127
Cód. 130

Tubo para drenaje
Reservorio
Drenaje ventricular externo

02

Vía respiratoria

Cód. 230
Cód. 233 C

Cánula nasal para oxigenoterapia
Kit de Reposición CPAP

03

Vía digestiva

Cód. 330-331
Cód. 340
Cód. 350
Cód. 355

Cód. 391-392
Cód.398 P-S

Sonda para gastrostomía con balón
Sonda de aspiración continua
Botón gástrico
Set para gastrostomía percutánea endoscópica (PEG)
Sonda nasogástrica
Sonda transpilórica con lastre y mandril. Poliuretano/silicona

04

Vía urinaria

Cód. 420
Cód. 499

Sonda nelaton
Sist. cerrado de recolección de orina

05

Accesos vasculares

Cód. 544 S-D
Cód. 652

Cód. 1500
Cód. 581 S-D

Cód. 650 S-D

Catéter umbilical
PICC-catéter percutáneo con introductor pelable (simple lumen)
Silport puerto implantable
BITA PICC-Catéter central de inserción periférica. Simple y doble lumen
PICC-catéter percutáneo con introductorpelable. Simple y doble lumen




DRENAJES


DRENAJES

01

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.
 - Longitud es de 50 y 100 cm sin perforaciones.



Extremo abierto redondeado.

Línea radiopaca en toda su longitud.

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



*5 orificios laterales.
Libre de látex*

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

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.



Válvula anti-retorno



Adaptable a todo tipo de drenajes.



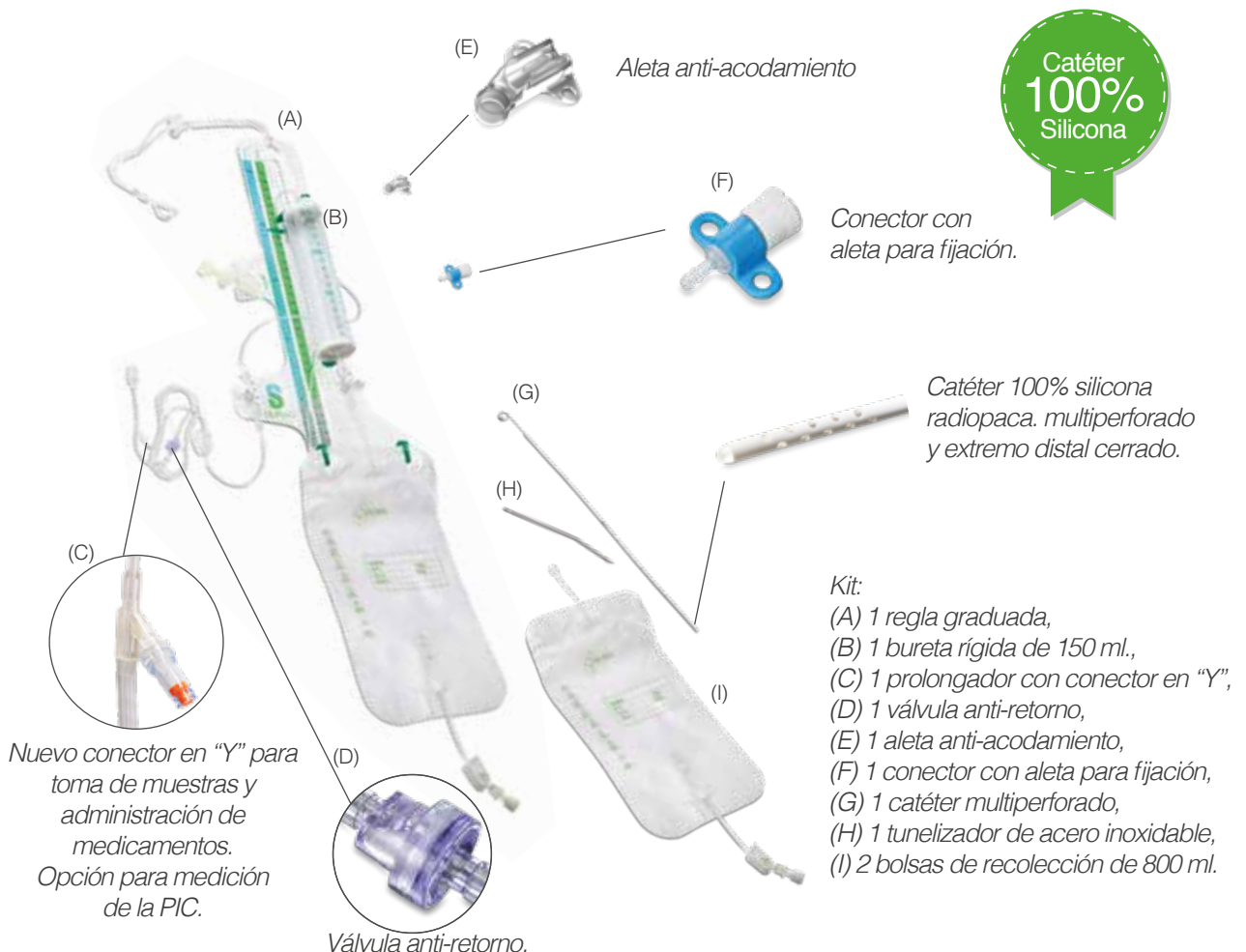
Código	Observación
127-100	Reservorio 100 ml
127-200	Reservorio 200 ml

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 (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.
- Mandril - guía de acero inoxidable.
- El sistema cerrado minimiza el riesgo de infección.
- Fácil regulación de drenado.
- Metodo de fijación por medio de un cordón y de una abrazadera.
- Nuevo conector en "Y" para toma de muestras y administración de medicamentos.



Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)	Longitud (cm)
130-09	9,0	3,00	1,75	30,00



VÍA RESPIRATORIA

02

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 dermatitis.
- No produce lesiones por presión.

Cánula
100%
Silicona



*son regulables y con extremos redondeados.
No lesiona la mucosa nasal.*



Conector cuerno.



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

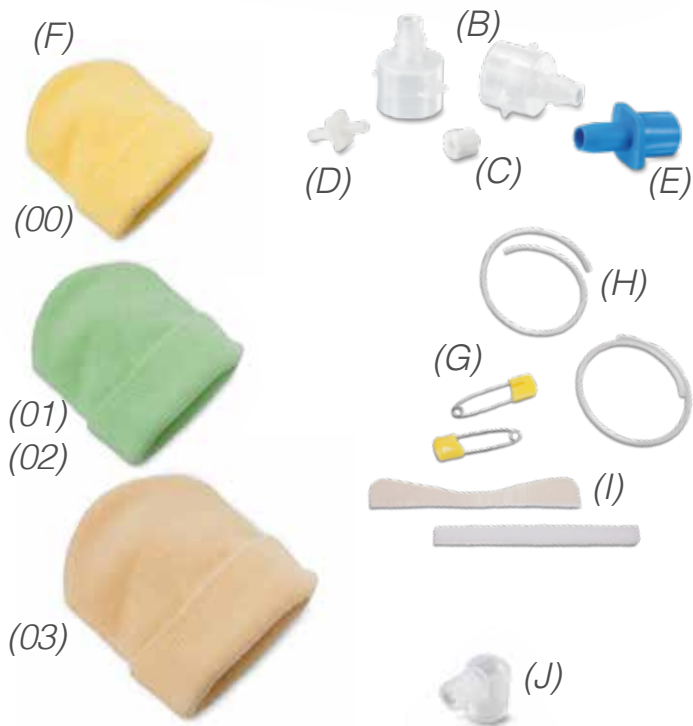
SET REPOSICIÓN SISTEMA CPAP

CÓD. 233 C



Cánula
100%
Silicona

La cánula posee conexiones adaptables o compatibles con distintas marcas del mercado



Kit:

- (A) Cánula 100% silicona.
- (B) 2 adaptadores para humidificación de 22 mm a 10 mm.
- (C) 1 tapa luer lock para cierre.
- (D) 1 adaptador luer slip doble.
- (E) 1 conector estándar de 15 mm.
- Sistema de fijación para la cánula:
- (F) 1 gorro de hilo (algodón).
- (G) 2 seguros con doble traba.
- (H) 2 cintas de sujeción.
- (I) Hidrocoloide y velcro.
- (J) Conector a 90°.

Sist. CPAP Código	Calibre (FR)	Ø Cánula (mm)	Separación entre cánulas (mm)	Largo cánulas (mm)	Según peso del paciente	Color gorro
233-C0	8,0	2,70	2,70	9,00	Menos de 1000 g	Amarillo
233-C1	10,0	3,30	2,70	9,00	De 1000 a 1500 g	Verde
233-C2	12,0	4,00	4,00	10,00	De 1500 a 2000 g	Verde
233-C3	15,0	5,00	4,50	12,50	De 2000 a 3000 g	Marrón



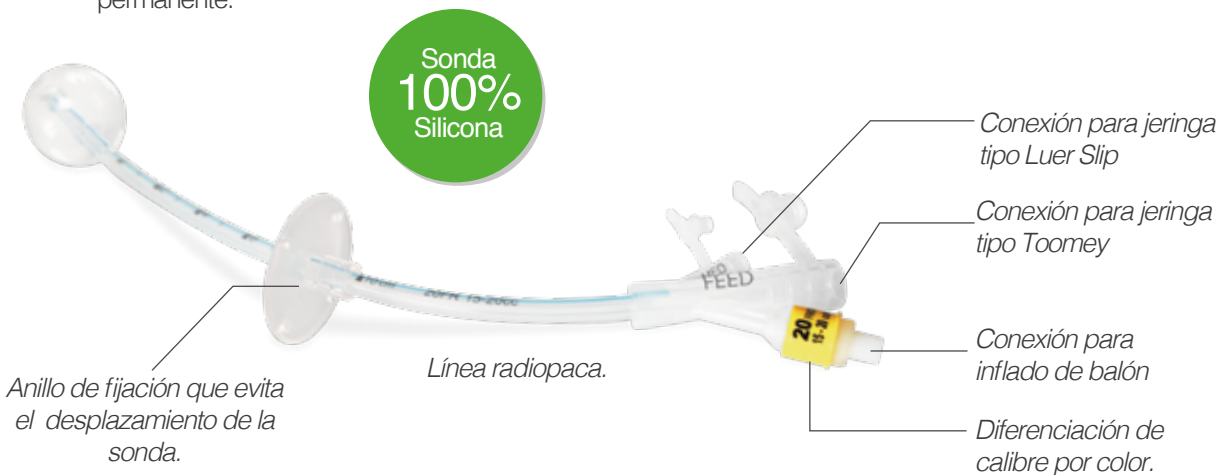
VÍA DIGESTIVA

03

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

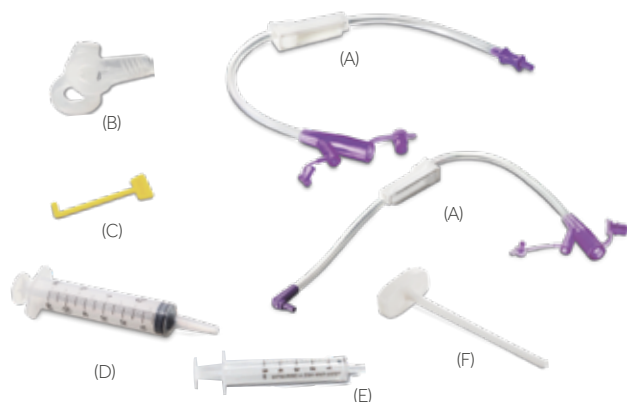
Adulto				
Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Vol. inflado(ml)	Color
330-18	18,0	6,00	20	Rojo
330-20	20,0	6,70	20	Amarillo
330-22	22,0	7,30	20	Violeta
330-24	24,0	8,00	20	Azul

2 vías - 3 accesos

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.

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.

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





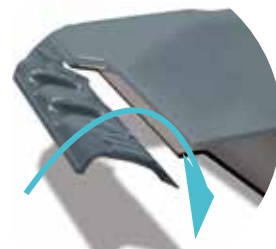
Packaging botón gástrico

- 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

- 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.



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



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.

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

Kit de reposición: asegura la durabilidad prolongada del producto.

Código	Denominación	Elementos del kit
TP-350	Prolongador para botón gástrico	Un tubo de alimentación con conector 90° de 50 cm de longitud
		Un tubo de alimentación con conector recto de 30 cm de longitud

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.

- 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.

Sonda
100%
Silicona



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

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

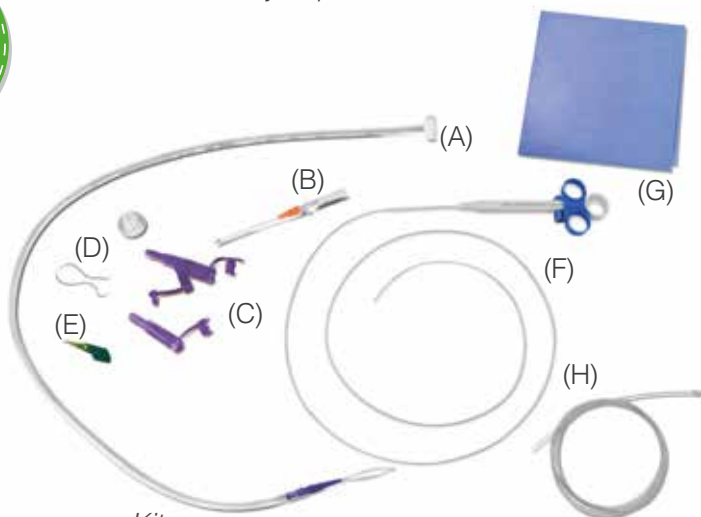


Marcación por centímetro.



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 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.

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

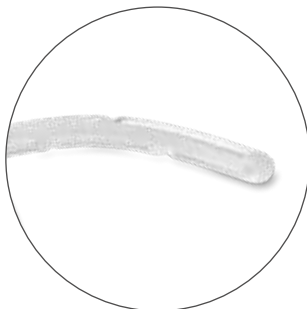
SONDA NASOGÁSTRICA CÓD. 391-392

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.
- 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.



100% silicona transparente con línea radiopaca.



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 (POLIURETANO) CÓD. 398-P

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.




Extremo distal cerrado con orificios laterales.



Extremo lastrado que facilitan el paso a través del píloro.

Sonda 100 % poliuretano radiopaco.

Poliuretano	Código 398	
	Calibre	Peso punta lastrada (gr)
 <i>Poliuretano versión reinsertable</i>	398-08-P	0,8
	398-10-P	2,1
	398-12-P	4,2
 <i>Poliuretano versión no reinsertable</i>	398-08-P	0,5
	398-10-P	1,2
	398-12-P	1,6

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

SONDA

TRANSPILÓRICA CON LASTRE Y MANDRIL (SILICONA)

CÓD. 398-S

Sonda
100%
Silicona



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



Mandril semi-rígido, facilita la colocación.

Sonda 100 % silicona radiopaca.

	Código 398	
	Calibre	Peso punta lastrada (gr)
 Silicona versión reinsertable	398-08-S	1,1
	398-10-S	2,1
	398-12-S	4,2
 Silicona versión no reinsertable	398-06-S	0,3
	398-08-S	0,6
	398-10-S	1,6
	398-12-S	3,5
	398-14-S	3,6
	398-16-S	3,7

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



VÍA URINARIA

04

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.



100% silicona transparente con línea radiopaca.



Capuchón adaptable a bolsas colectoras.



Extremo cerrado y perforación lateral

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

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.

- Capuchón de silicona adaptable al conector rígido.
- Clamp para el vaciado de la bureta.
- No produce dolores ni lesiones por rozamiento.

Sonda
100%
Silicona



Bureta graduada para Control de diuresis.



Clamp y conector rígido con tapón para mayor seguridad en la toma de muestra.

*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



DRENAJES



ACCESOS VASCULARES

05

CATÉTER UMBILICAL ARTERIAL CÓD. 544



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.



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



En su extremo proximal posee un conector luer lock.



Catéter 100 % poliuretano radiopaco y ecogénico. Numerado cada 1 cm.

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



En su extremo proximal posee un conector luer lock.



Catéter 100 % poliuretano radiopaco y ecogénico.

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

PICC CATÉTER PERCUTÁNEO

CON INTRODUCTOR PELABLE (SIMPLE LUMEN)

CÓD. 652

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.
- Introdutor pelable con ojo lateral que facilita la detección del retorno sanguíneo.



Simple lumen

Kit:

(A) 1 Catéter simple lumen,

(B) 1 Introdutor pelable,

(A)



(B)



Catéter
100%
Silicona



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

Código	Calibre (FR)	Ø Interior x Ø Exterior (mm)	Longitud (cm)	Flujo (ml/min)*
652-19-20-S	1,9	0,28 x 0,60	20	4,5
652-02-30-S	2,0	0,30 x 0,62	30	3,5

*Medición realizada a 1 bar de presión.

SILPORT PUERTO IMPLANTABLE CÓD. 1500

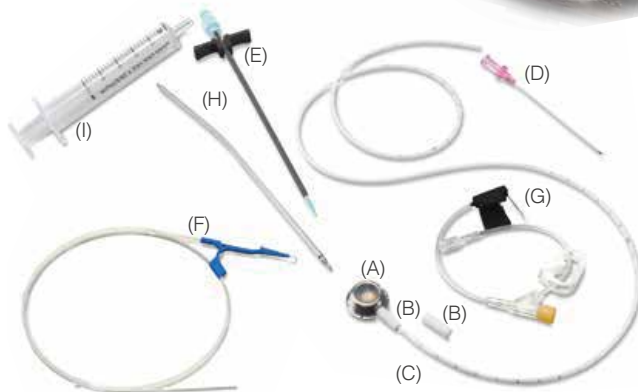
Producto diseñado para pacientes lactantes, pediátricos y adultos que requieren punciones frecuentes de los vasos sanguíneos, para infusiones o administración de drogas en forma continua o discontinua y por periodos prolongados de tiempo. Especialmente indicado para tratamiento con drogas vasoactivas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

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.

- Séptum con amplio espacio para punciones.
- Tolera más de 2000 punciones.
- Adaptable a cualquier sitio subcutáneo.



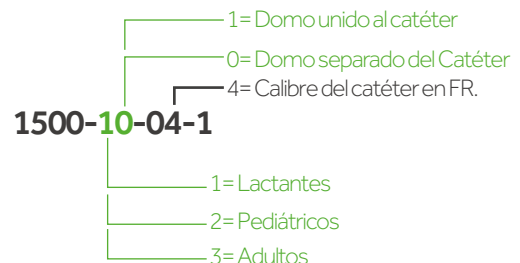
Catéter 100 % silicona radiopaca y ecogénico. Marcado por centímetro.



Kit:

- (A) 1 puerto implantable,
- (B) 2 fajas de seguridad,
- (C) 1 catéter 100 % silicona,
- (D) 1 aguja para punción,
- (E) 1 dilatador pelable,
- (F) 1 guía metálica nitinol punta "j",
- (G) 1 aguja tipo Huber para infusión y perfusión de soluciones,
- (H) 1 tunelizador de acero inoxidable,
- (I) 1 Jeringa 10 ml.

Código	Portal	Calibre del catéter (FR)	Ø Interior x Ø Exterior (mm)	Longitud (cm)
1500-10-04-1	1 LACTANTE	4,0	0,75 x 1,40	60
1500-10-05-1		5,0	0,80 x 1,70	60
1500-11-04-1		4,0	0,75 x 1,40	60
1500-11-05-1	2 PEDIÁTRICO	5,0	0,80 x 1,70	60
1500-20-05-1		5,0	0,80 x 1,70	60
1500-20-07-1		7,0	1,25 x 2,30	60
1500-21-05-1	3 ADULTO	5,0	0,80 x 1,70	60
1500-21-07-1		7,0	1,25 x 2,30	60
1500-30-07-1		7,0	1,25 x 2,30	60
1500-30-09-1	3 ADULTO	9,0	1,50 x 3,00	60
1500-31-07-1		7,0	1,25 x 2,30	60
1500-31-09-1		9,0	1,50 x 3,00	60



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



Blister bandeja

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

Kit:

- (A) 1 conector nuestro (libre de agua),
(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	-
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 introductor pelable.

** Medición realizada a 1 bar de presión.

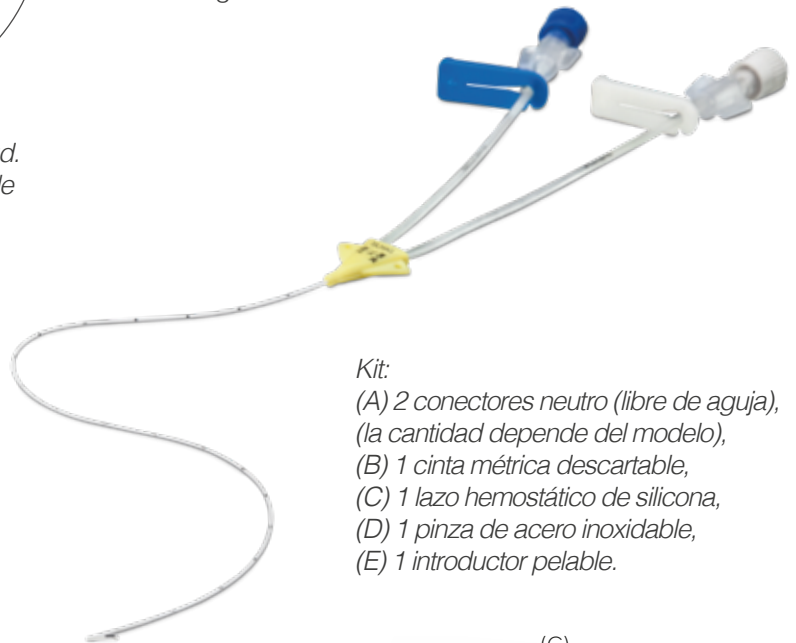


Información de calibre y longitud.
Unión segura, con superficie de apoyo óptima para fijación.



Doble 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) 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 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.

PICC CATÉTER PERCUTÁNEO CON INTRODUTOR PELABLE (SIMPLE LUMEN) CÓD. 650-S

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

Catéter
100%
Silicona



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

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 Introducitor 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 INTRODUTOR PELABLE (DOBLE LUMEN) CÓD. 650-D

- 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.
- Introducutor pelable con ojo lateral que facilita la detección del retorno sanguíneo.



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

Doble lumen



Catéter doble lumen para la infusión de soluciones incompatibles.

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 Introducutor 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.



-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