



Urología

Marflow AG
Soodstrasse 57
8134 Adliswil/Zurich
Switzerland
Tel. +41 44 709 01 01
Fax +41 44 710 21 36
marflow@marflow.ch
www.marflow.ch

MarFlow[®]
SWITZERLAND

Marflow AG

es una empresa registrada con
certificación ISO 13485 y CE
con sede en Adliswil – Zürich – Suiza,
especializada en la fabricación
de artículos médicos certificados de
alta calidad en las áreas de
Urología y Gastroenterología.

Indice

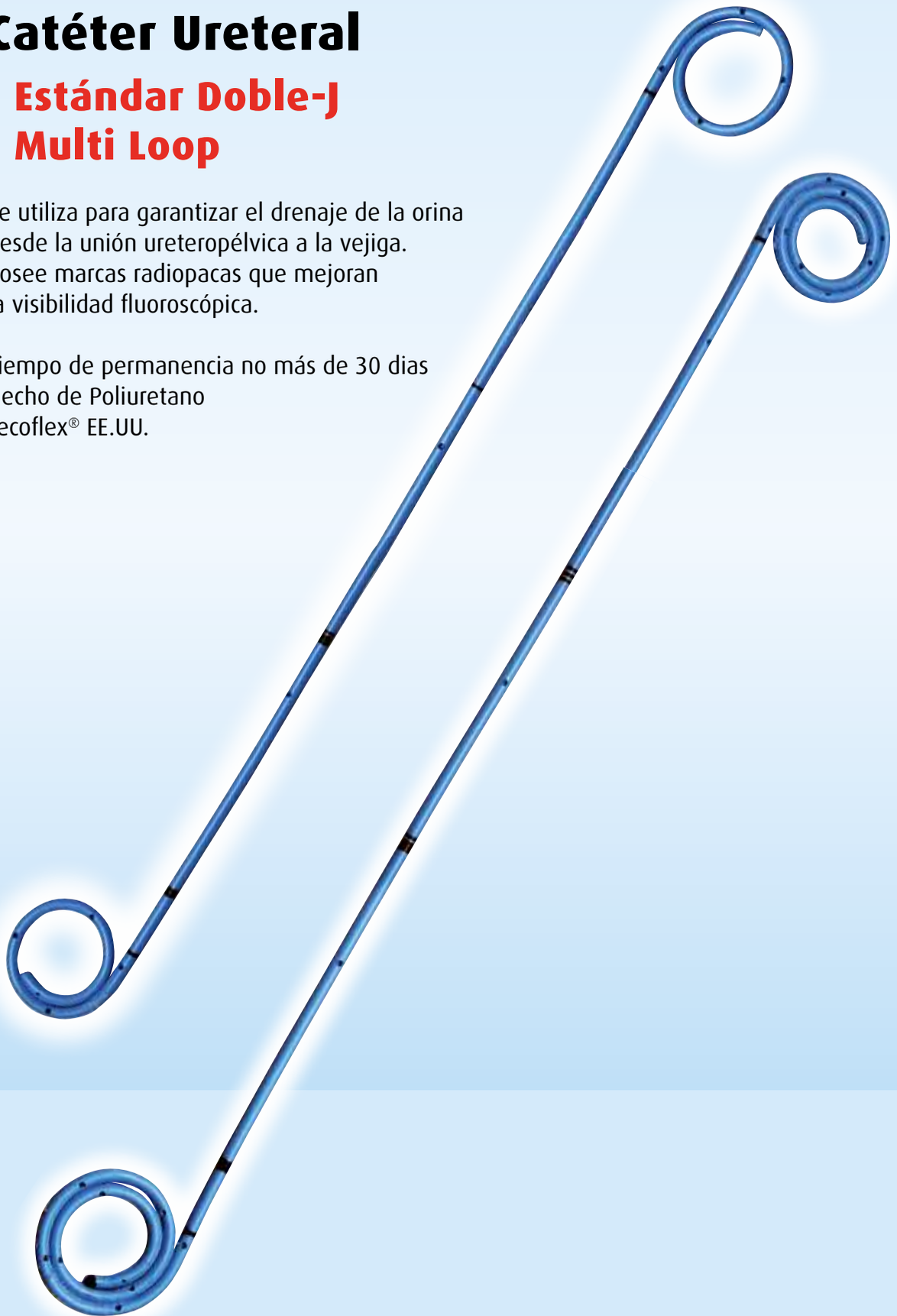
Página	Artículo
4-12	Catéter Ureteral Doble J
13	Empujador
14/15	Pinzas de agarre
16/17	Guías
18/19	Catéter Ureteral
20/21	Vaina acceso Ureteral
22-25	Cesta para extracción de cálculos
26-33	Set para drenaje percutáneo Nefrostomía
34	Catéter de drenaje de reentrada
35	Aguja punsión inicial
36-38	Dilatadores
39	Dispositivo de Insuflado con manometro
40/41	Dilatadores
42/43	Dilatadores Amplatz
44	Kit de mini dilatadores Amplatz
45	Aguja de Biopsia semiautomática
46-49	Drenaje suprapúbico
50/51	Sondas Hematuricas
52-54	Electrodes para resección transuretral
55	ELLICK – para evacuar la vejiga
56	Sistema para irrigación de la vejiga
57	Bolsa de Orina
58/59	Sonda 2 vías con balón
60	Gel Lubrificante
60	Liquido estéril con 10% Glicerina
61	Catéter Vesical Intermitente Hidrofílico
62	Catéter para inseminación artificial
63	Catéter para dialisis

Catéter Ureteral

- **Estándar Doble-J**
- **Multi Loop**

Se utiliza para garantizar el drenaje de la orina desde la unión ureteropélvica a la vejiga. Posee marcas radiopacas que mejoran la visibilidad fluoroscópica.

Tiempo de permanencia no más de 30 días
Hecho de Poliuretano
Tecoflex® EE.UU.



Catéter Ureteral

El set consta de un catéter, un empujador, hilo y clamp.

Estándar Doble-J

Una punta abierta	Ambas puntas abiertas	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)	Guía Ø
SS-4716	SOT-4716	4.7	16	0.032"
SS-4724	SOT-4724	4.7	24	0.032"
SS-4726	SOT-4726	4.7	26	0.032"
SS-4728	SOT-4728	4.7	28	0.032"
SS-4730	SOT-4730	4.7	30	0.032"
SS-516	SOT-516	5	16	0.035"
SS-524	SOT-524	5	24	0.035"
SS-526	SOT-526	5	26	0.035"
SS-528	SOT-528	5	28	0.035"
SS-530	SOT-530	5	30	0.035"
SS-616	SOT-616	6	16	0.035"
SS-624	SOT-624	6	24	0.035"
SS-626	SOT-626	6	26	0.035"
SS-628	SOT-628	6	28	0.035"
SS-630	SOT-630	6	30	0.035"
SS-716	SOT-716	7	16	0.038"
SS-724	SOT-724	7	24	0.038"
SS-726	SOT-726	7	26	0.038"
SS-728	SOT-728	7	28	0.038"
SS-730	SOT-730	7	30	0.038"
SS-826	SOT-826	8	26	0.038"
SS-828	SOT-828	8	28	0.038"
SS-830	SOT-830	8	30	0.038"

Multi Loop

SS-47ML+ML	SOT-47ML+ML	4.7	Multiloop 24-30	0.032"
SS-5ML+ML	SOT-5ML+ML	5	Multiloop 24-30	0.035"
SS-6ML+ML	SOT-6ML+ML	6	Multiloop 24-30	0.035"
SS-7ML+ML	SOT-7ML+ML	7	Multiloop 24-30	0.038"
SS-8ML+ML	SOT-8ML+ML	8	Multiloop 24-30	0.038"

Para solicitar el set con guía de acero inoxidable, agregue +G al código (por ejemplo SS-4716+G).
Para solicitar el set con guía de nitinol, agregue +GTHS al código (por ejemplo SS-4716+GTHS).

Catéter Ureteral

- **Larga Duración 180**

- **Larga Duración 360**

Catéter de Larga

Duración 180 días

Hecho de Carbotano®

Poliuretano, Tecoflex® EE.UU.

El Catéter se vuelve más suave una vez en el cuerpo

Catéter de Larga 100% Silicón

Duración 360 días

Tecoflex® EE.UU.

El set consta de un catéter, un empujador, hilo y clamp.

Catéter de Larga 180

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)	Guía Ø
SOT-PRO-4826	4.8	26	0.032"
SOT-PRO-4828	4.8	28	0.032"
SOT-PRO-626	6	26	0.035"
SOT-PRO-628	6	28	0.035"
SOT-PRO-726	7	26	0.038"
SOT-PRO-728	7	28	0.038"

Catéter de Larga 360

SOT-S-526	5	26	0.032"
SOT-S-528	5	28	0.032"
SOT-S-626	6	26	0.035"
SOT-S-628	6	28	0.035"
SOT-S-726	7	26	0.038"
SOT-S-728	7	28	0.038"

Para solicitar el set con guía de acero inoxidable, agregue +G al código (por ejemplo SOT-S-526+G).
Para solicitar el set con guía de nitinol, agregue +GTHS al código (por ejemplo SOT-S-526+GTHS).

Catéter Ureteral

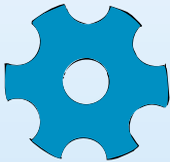
- Catéter con Ranura
- Cubierta Hidrofílica

Tiempo de permanencia hasta 30 días
 Hecho de Poliuretano
 Tecoflex® EE.UU.



Catéter de Ranura

Forma de la Ranura



Catéter con
Cubierta Hidrofílica

El set consta de un catéter, empujador, hilo y clamp.

Catéter de Ranura

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)	Guía Ø
SOT-GR-726	7	26	0.038"
SOT-GR-728	7	28	0.038"

Catéter con Cubierta Hidrofílica

SOT-H-4826	4.8	26	0.032"
SOT-H-4828	4.8	28	0.032"
SOT-H-626	6	26	0.035"
SOT-H-628	6	28	0.035"
SOT-H-726	7	26	0.038"
SOT-H-728	7	28	0.038"

Para solicitar el set con guía de acero inoxidable, agregue +G al código (por ejemplo SOT-H-626+G).
 Para solicitar el set con guía de nitinol, agregue +GTHS al código (por ejemplo SOT-H-626+GTHS).

Catéter Ureteral

- Endopielotomía
- Para Tumor

Compatible con MRI/EMG

Tiempo de permanencia hasta 30 días
 Hecho de Poliuretano
 Tecoflex® EE.UU.

Catéter para
Endopielotomía

Catéter para Tumor

El set consta de un catéter, empujador, hilo y clamp. Ambas puntas abiertas

Endopyelotomy Stents

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)	Guía Ø
EP-612-24	6 - 12	24	0.035"
EP-612-26	6 - 12	26	0.035"
EP-612-28	6 - 12	28	0.035"
EP-714-24	7 - 14	24	0.038"
EP-714-26	7 - 14	26	0.038"
EP-714-28	7 - 14	28	0.038"

Catéter para Tumor

TSS-624	6	24	0.035"
TSS-626	6	26	0.035"
TSS-628	6	28	0.035"
TSS-724	7	24	0.038"
TSS-726	7	26	0.038"
TSS-728	7	28	0.038"

Para solicitar el set con guía de acero inoxidable, agregue +G al código (por ejemplo EP-612-24+G).
 Para solicitar el set con guía de nitinol, agregue +GTHS al código (por ejemplo EP-612-24+GTHS).

Catéter Ureteral

- Para Tumor de Poliuretano
- 100% de Silicón

Reforzado con resorte de metal
No compatible con MRI/EMG



Catéter para Tumor de Poliuretano Tecoflex® EE.UU. Tiempo de permanencia hasta 30 días

Reforzado con resorte de metal
No compatible con MRI/EMG



Catéter para Tumor 100% de Silicon Tiempo de permanencia hasta 360 días

El set consta de un catéter, empujador, hilo y clamp.

Ambas puntas abiertas

Catéter para Tumor de Poliuretano

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)	Guía Ø
TS-624	6	24	0.035"
TS-626	6	26	0.035"
TS-628	6	28	0.035"

TS-724	7	24	0.038"
TS-726	7	26	0.038"
TS-728	7	28	0.038"

Catéter para Tumor 100% de Silicon

STS-624	6	24	0.035"
STS-626	6	26	0.035"
STS-628	6	28	0.035"

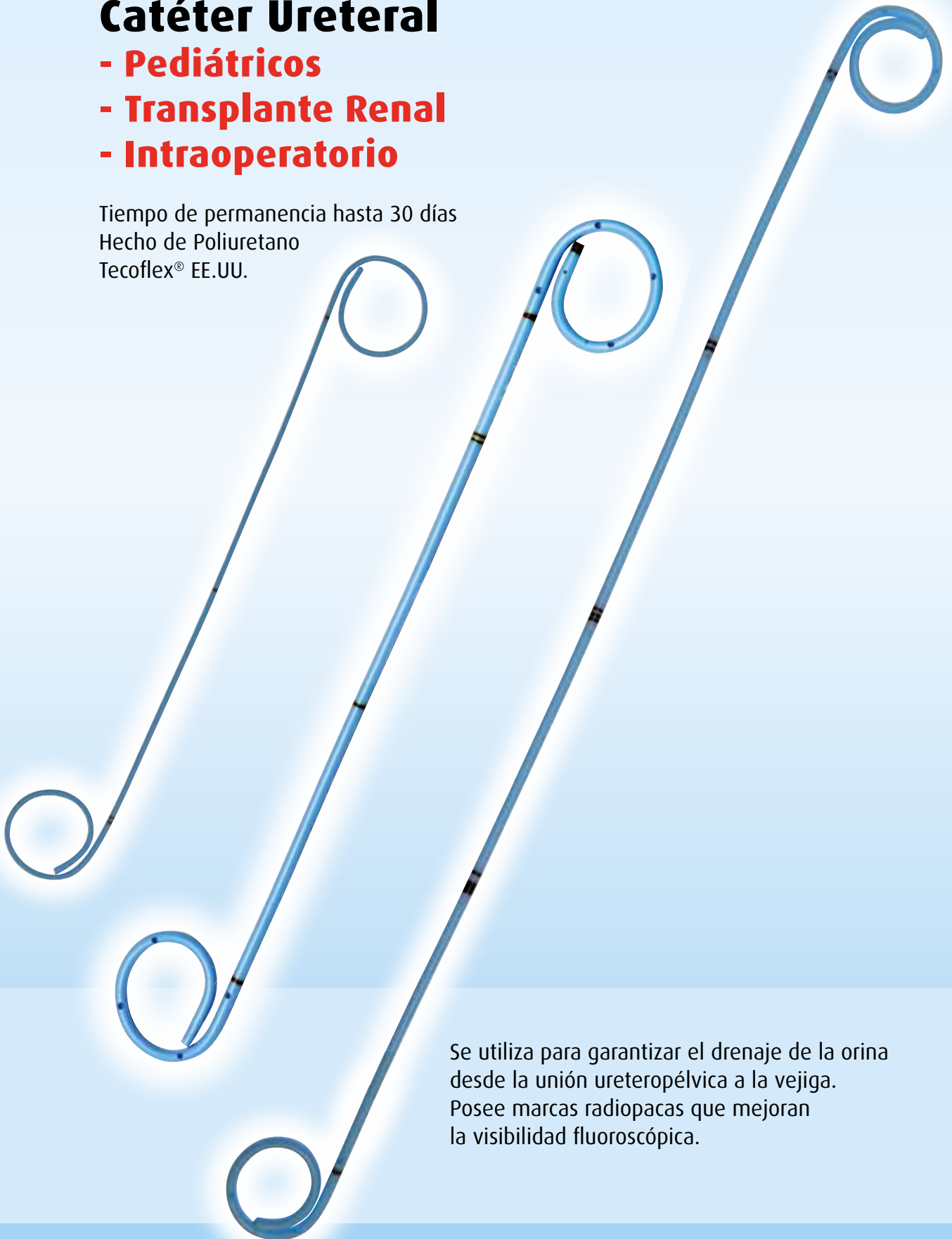
STS-724	7	24	0.038"
STS-726	7	26	0.038"
STS-728	7	28	0.038"

Para solicitar el set con guía de acero inoxidable, agregue +G al código (por ejemplo TS-624+G).
Para solicitar el set con guía de nitinol, agregue +GTHS al código (por ejemplo TS-624+GTHS).

Catéter Ureteral

- **Pediátricos**
- **Transplante Renal**
- **Intraoperatorio**

Tiempo de permanencia hasta 30 días
Hecho de Poliuretano
Tecoflex® EE.UU.



Se utiliza para garantizar el drenaje de la orina desde la unión ureteropélvica a la vejiga. Posee marcas radiopacas que mejoran la visibilidad fluoroscópica.

Catéter Ureteral

El set consta de un catéter, empujador, hilo y clamp.

Catéter Pediátricos

Una punta abierta	Ambas puntas abiertas	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)	Guía Ø
PS-310	POS-310	3	10	0.018"
PS-312	POS-312	3	12	0.018"
PS-314	POS-314	3	14	0.018"
PS-316	POS-316	3	16	0.018"
PS-410	POS-410	4	10	0.025"
PS-412	POS-412	4	12	0.025"
PS-414	POS-414	4	14	0.025"
PS-416	POS-416	4	16	0.025"

Para solicitar el set con guía de acero inoxidable, agregue +G al código (por ejemplo PS-310+G).

Catéter para Transplante Renal

RS-612	6	12	0.035"
RS-614	6	14	0.035"
RS-616	6	16	0.035"
RS-712	7	12	0.038"
RS-714	7	14	0.038"
RS-716	7	16	0.038"
RS-812	8	12	0.038"
RS-814	8	14	0.038"
RS-816	8	16	0.038"

Para solicitar el set con guía de acero inoxidable, agregue +G al código (por ejemplo RS-612+G).

Catéter Intraoperatorio ambas puntas cerradas

Tamaño Fr/CH4.7	Fr/CH 5	Fr/CH 6	Fr/CH 7	Fr/CH 8	Longitud (cm)
SSI-4716	SSI-516	SSI-616	SSI-716	SSI-816	16
SSI-4724	SSI-524	SSI-624	SSI-724	SSI-824	24
SSI-4726	SSI-526	SSI-626	SSI-726	SSI-826	26
SSI-4728	SSI-528	SSI-628	SSI-728	SSI-828	28
SSI-4730	SSI-530	SSI-630	SSI-730	SSI-830	30

Set con guía de acero inoxidable

Catéter Ureteral

- Mono-J
- Azul vía
Ureterorenoscopia

Conector con Seguro
Mono-J Luer



Tiempo de permanencia hasta 30 días
Hecho de Poliuretano
Tecoflex® EE.UU.

El set consta de un catéter, empujador, hilo y clamp.

Catéter Mono-J

Una puna abierta	Ambas puntas abiertas	(Fr/CH)	(cm)	Guía Ø
MJC-4770	MJO-4770	4.7	70	0.032"
MJC-670	MJO-670	6	70	0.035"
MJC-770	MJO-770	7	70	0.038"
MJC-870	MJO-870	8	70	0.038"

Azul vía Ureterorenoscopia

SSU-4716	SOU-4716	4.7	16	0.032"
SSU-4724	SOU-4724	4.7	24	0.032"
SSU-4726	SOU-4726	4.7	26	0.032"
SSU-4728	SOU-4728	4.7	28	0.032"
SSU-4730	SOU-4730	4.7	30	0.032"
SSU-47ML+ML	SOU-47ML+ML	4.7	24-32	0.032"

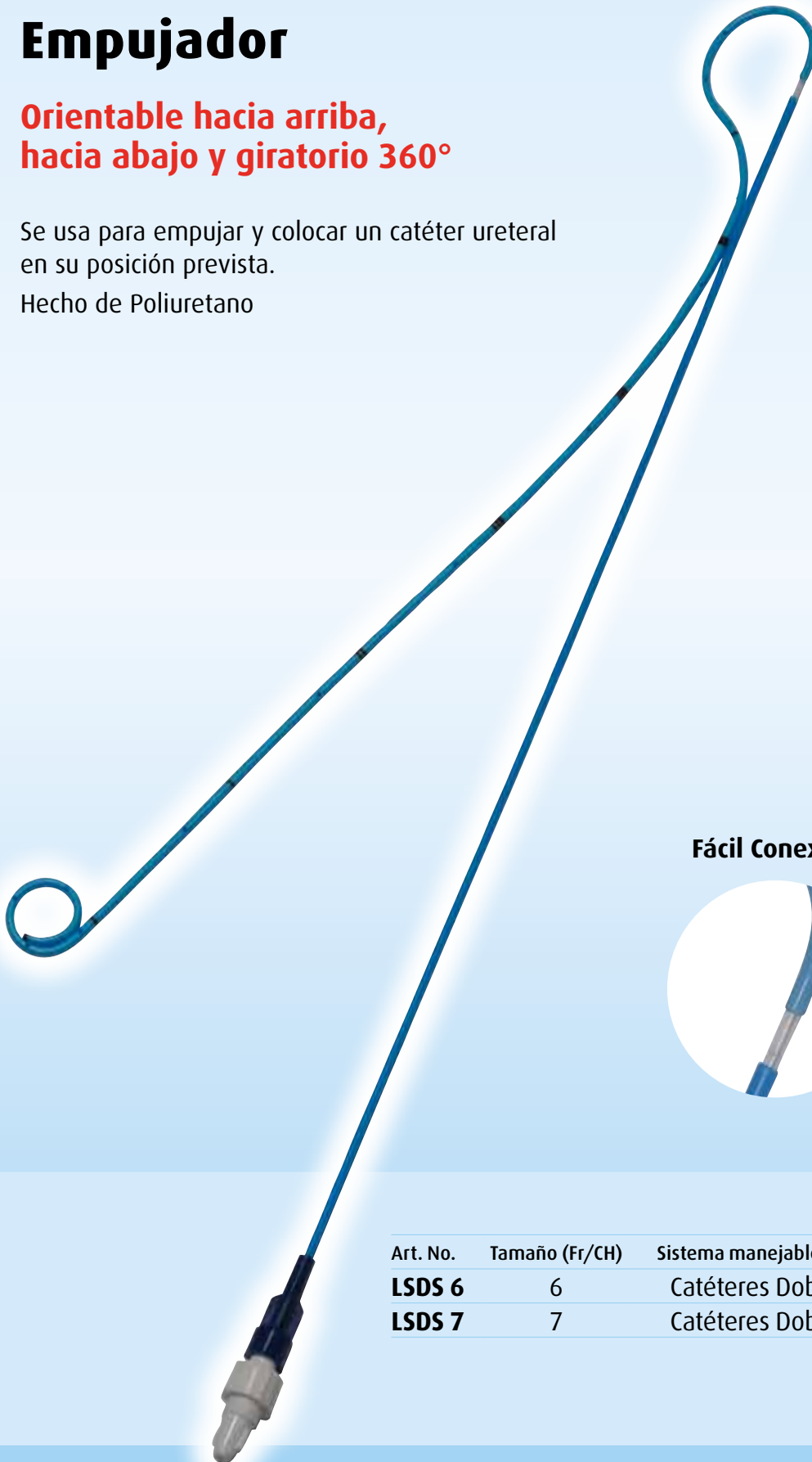
Para solicitar el set con guía de acero inoxidable, agregue +G al código (por ejemplo SSU-4716+G).
Para solicitar el set con guía de nitinol, agregue +GTHS al código (por ejemplo SSU-4716+GTHS).

Empujador

**Orientable hacia arriba,
hacia abajo y giratorio 360°**

Se usa para empujar y colocar un catéter ureteral
en su posición prevista.

Hecho de Poliuretano



Fácil Conexión



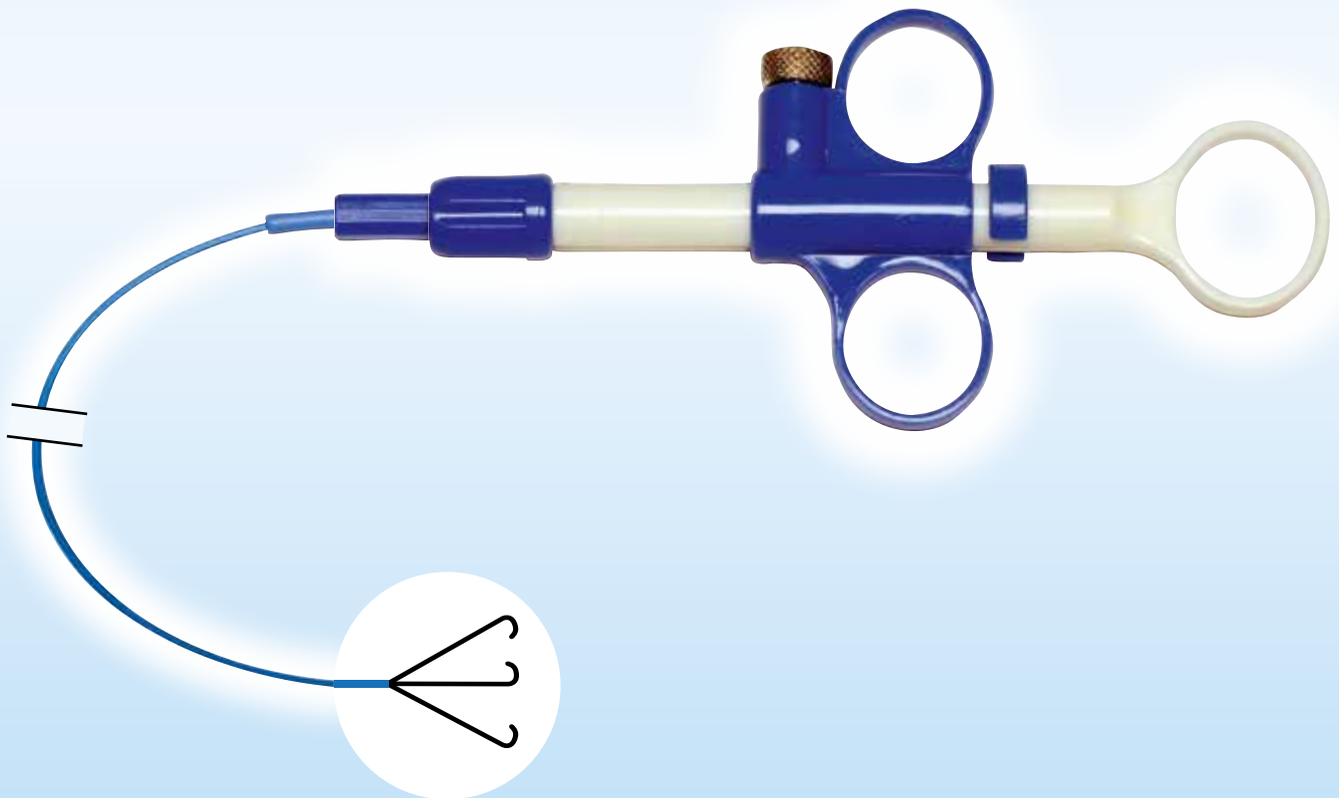
Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Sistema manejable para
LSDS 6	6	Catéteres Doble J
LSDS 7	7	Catéteres Doble J

Pinzas de Agarre Parra Cuerpos Extraños Flexibles

3 Dientes, de un solo uso

Se utiliza para la extracción endoscópica de cuerpos extraños y pequeños fragmentos de cálculos en el tracto urinario.

Material prima: Nitinol y Nylon 66



Art. No.	Dientes	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
GF-3-3-70	3	3	70
GF-3-3-90	3	3	90
GF-3-3-120	3	3	120
GF-3-4-70	3	4	70
GF-3-4-90	3	4	90
GF-3-4-120	3	4	120

Pinzas de Agarre Parra Cuerpos Extraños

Metálica - Rígida

2 Dientes, reusable

Utilizado para la recuperación endoscópica de cuerpos extraños del tracto urinario.
Hecho de acero inoxidable SS304



Art. No.	Dientes	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
GF 2-40	2	6	40
GF 2-60	2	6	60

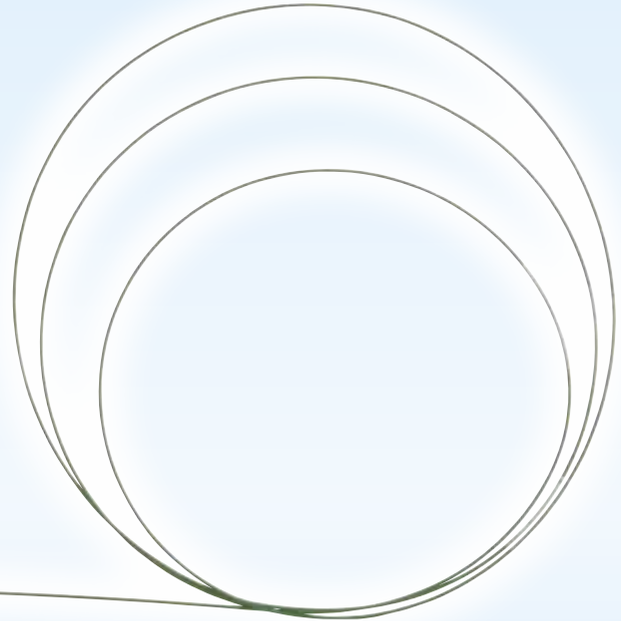
Reusable-autoclavable 134°C

Guía de Acero Inoxidable

Recubierto de PTFE (Teflón)

Punta rígida - Punta flexible
 Color: PTFE verde oscuro
 Hecho de acero inoxidable SS304

Art. No.	Longitud (cm)	Tamaño	Punta
SFT 150-32	150	0.032"	Recta
SFT 150-35	150	0.035"	Recta
SFT 150-38	150	0.038"	Recta
JFT 150-32	150	0.032"	Angulada
JFT 150-35	150	0.035"	Angulada
JFT 150-38	150	0.038"	Angulada



Otros tamaños disponibles

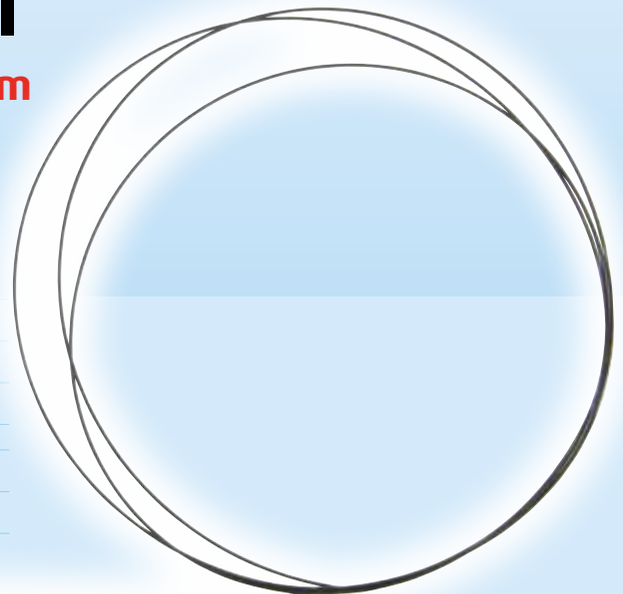
Se utiliza para obtener un acceso fácil a través del uréter al riñón, gracias a una punta flexible especial de 5cm longitud de la guía, como ayuda, para introducir y colocar el catéter ureteral entre la vejiga y el riñón y de esta manera garantizar el drenaje de la orina.

Super Guía de Nitinol

Recubrimiento hidrofílico de 75 cm

Punta rígida - Punta flexible
 Color: negro
 Hecho de Nitinol

Art. No.	Longitud (cm)	Tamaño	Punta
GTHS 150-32	150	0.032"	Recta
GTHS 150-35	150	0.035"	Recta
GTHA 150-32	150	0.032"	Angulada
GTHA 150-35	150	0.035"	Angulada



Super Guía de Nitinol

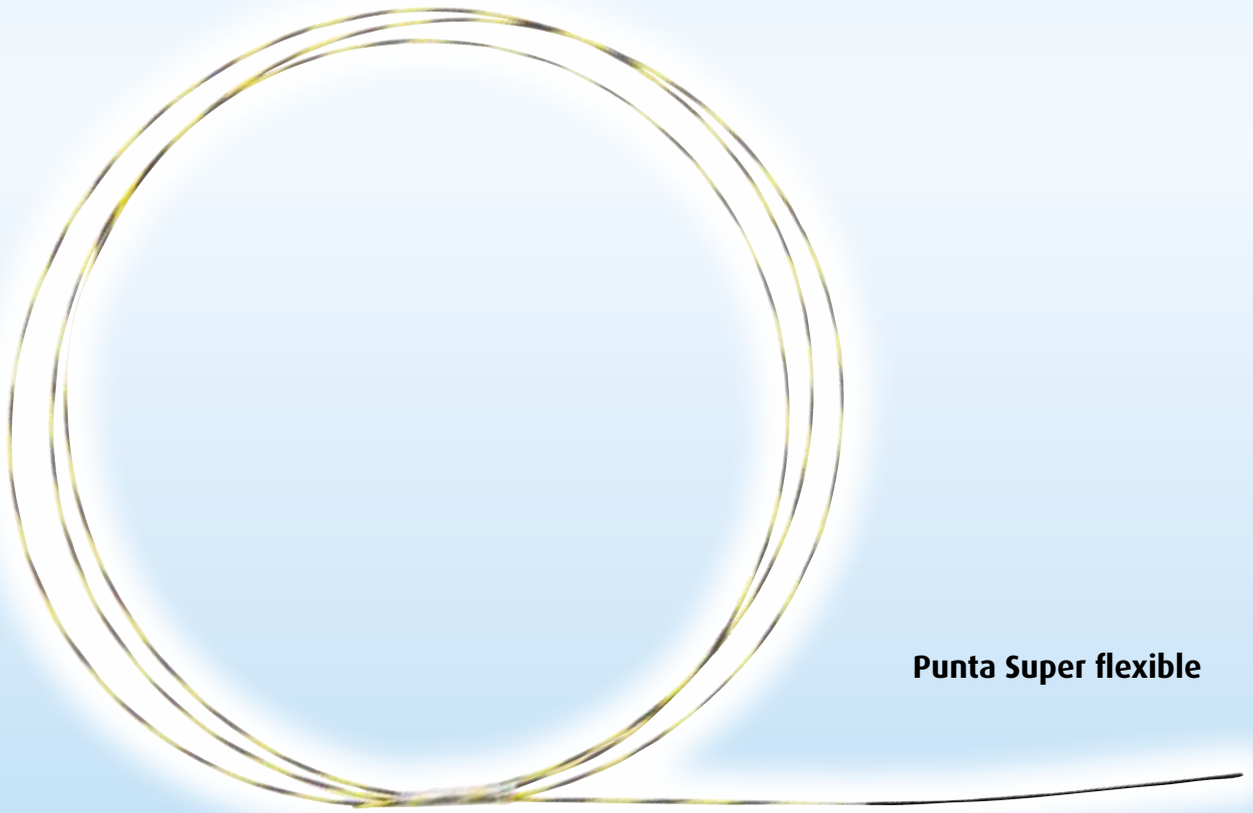
Recubrimiento hidrofílico de 75 cm

Se utiliza para obtener un acceso fácil a través del uréter al riñón, gracias a una punta flexible especial de 5 cm longitud de la guía, como ayuda, para introducir y colocar el catéter ureteral entre la vejiga y el riñón y de esta manera garantizar el drenaje de la orina.

Una punta rígida - un punta flexible

Color: rayas negras y amarillas

Hecho de Nitinol



Punta Super flexible

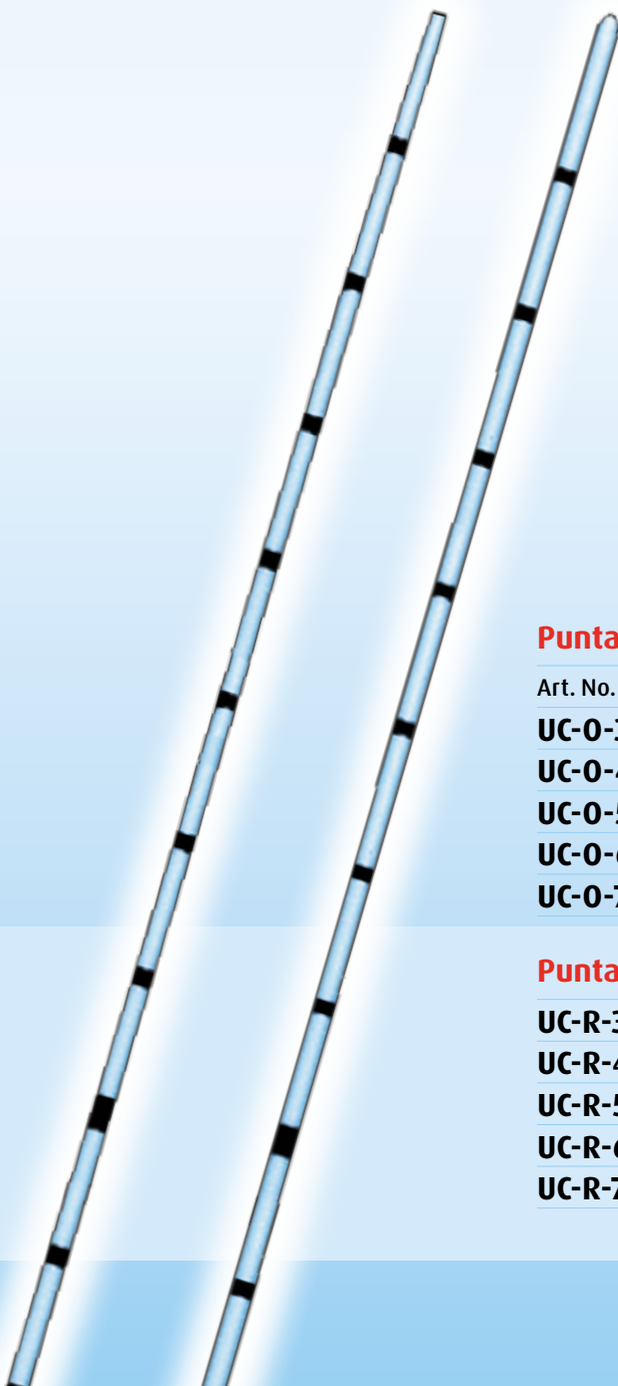
Art. No.	Longitud (cm)	Tamaño	Punta
CKS 150-32	150	0.032"	Recta
CKS 150-35	150	0.035"	Recta
CKS 150-38	150	0.038"	Recta
CKA 150-32	150	0.032"	Angulada
CKA 150-35	150	0.035"	Angulada
CKA 150-38	150	0.038"	Angulada

Catéter Ureteral

Para inyectar Contraste Líquido

Se usa para drenar la orina que está bloqueada y no tiene otra forma de escape. Con más frecuencia, se usa como un medio de inyección de contraste en los riñones o en los uréteres para un procedimiento de imagen, y se elimina una vez que se completa la prueba.

Con Estilete
Hecho de PEBAX
Tecoflex[®] EE.UU.



Punta Recta Abierta

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
UC-O-3	3	70
UC-O-4	4	70
UC-O-5	5	70
UC-O-6	6	70
UC-O-7	7	70

Punta Recta Cerrada

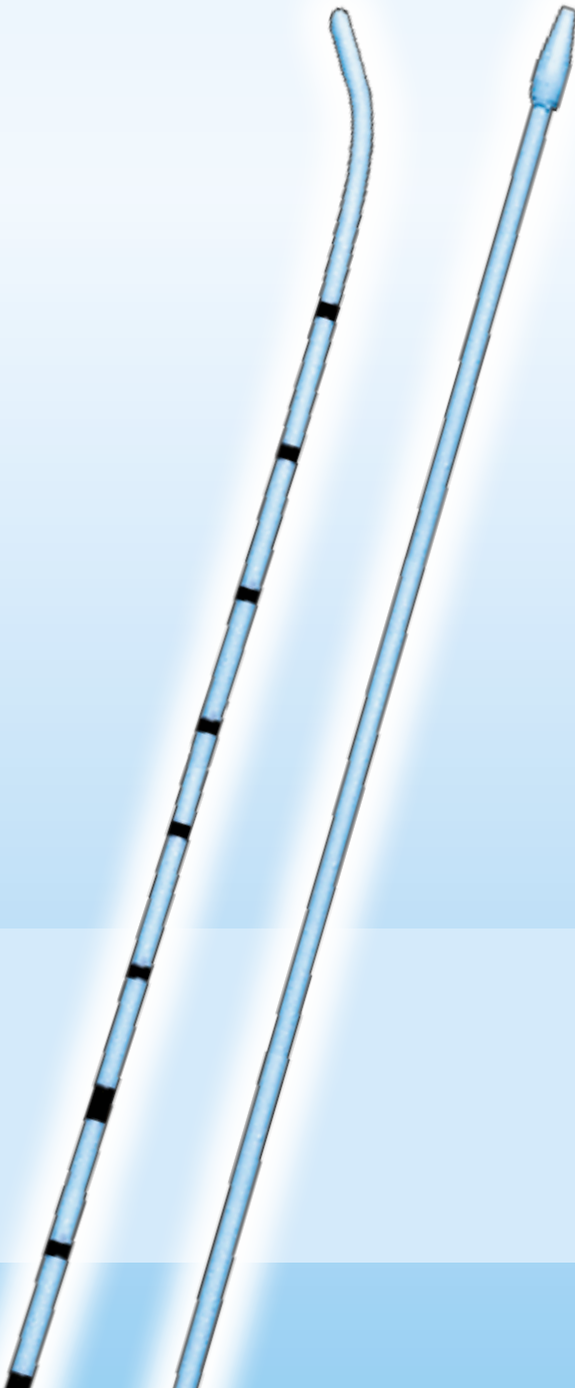
UC-R-3	3	70
UC-R-4	4	70
UC-R-5	5	70
UC-R-6	6	70
UC-R-7	7	70

Catéter Ureteral

Para inyectar Contraste Líquido

Se usa para drenar la orina que está bloqueada y no tiene otra forma de escape. Con más frecuencia, se usa como un medio de inyección de contraste en los riñones o en los uréteres para un procedimiento de imagen, y se elimina una vez que se completa la prueba.

Con Estilete
Hecho de PEBA
Tecoflex® EE.UU.



Punta Angulada Abierta (Tiemann)

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
UC-A0-3	3	70
UC-A0-4	4	70
UC-A0-5	5	70
UC-A0-6	6	70
UC-A0-7	7	70

Punta Angulada Cerrada (Tiemann)

UC-AR-3	3	70
UC-AR-4	4	70
UC-AR-5	5	70
UC-AR-6	6	70
UC-AR-7	7	70

Punta Cónica Abierta

UCC-5/8	5	8	70
UCC-6/10	6	10	70
UCC-7/12	7	12	70

Vaina para Acceso Ureteral

Estándar

La funda de acceso ureteral está indicada para su uso en procedimientos endoscópicos, para facilitar el paso de instrumentos urológicos y para la inyección de líquidos en el tracto urinario.

Hecho de Poliuretano
 Tecoflex® EE.UU.
 Dilatador: PEBAX

Proporciona **dilatación ureteal** y un **canal de trabajo continuo** para la introducción de endoscopios e instrumentos durante procedimientos para el acceso ureteral.



Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Diámetro Interno de la Funda = mm	Logitud de la Funda cm
UAS 10-13	10	= 3.3	13
UAS 10-20	10	= 3.3	20
UAS 10-28	10	= 3.3	28
UAS 10-30	10	= 3.3	30
UAS 10-35	10	= 3.3	35
UAS 10-45	10	= 3.3	45
UAS 12-13	12	= 4	13
UAS 12-20	12	= 4	20
UAS 12-28	12	= 4	28
UAS 12-30	12	= 4	30
UAS 12-35	12	= 4	35
UAS 12-45	12	= 4	45
UAS 14-13	14	= 4.7	13
UAS 14-20	14	= 4.7	20
UAS 14-28	14	= 4.7	28
UAS 14-30	14	= 4.7	30
UAS 14-35	14	= 4.7	35
UAS 14-45	14	= 4.7	45

Vaina para Acceso Ureteral

Tenzada

La funda de acceso ureteral está indicada para su uso en procedimientos endoscópicos, para facilitar el paso de instrumentos urológicos y para la inyección de líquidos en el tracto urinario.

Made of Polyurethane
 Tecoflex® EE.UU.
 Dilatador: PEBAX
 Parte de plata: acero inoxidable
 Tubo trenzado

Proporciona **dilatación ureteal** y un **canal de trabajo continuo** para la introducción de endoscopios e instrumentos durante procedimientos para el acceso ureteral.



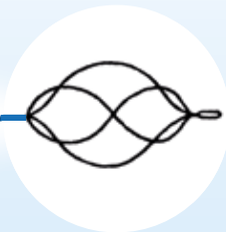
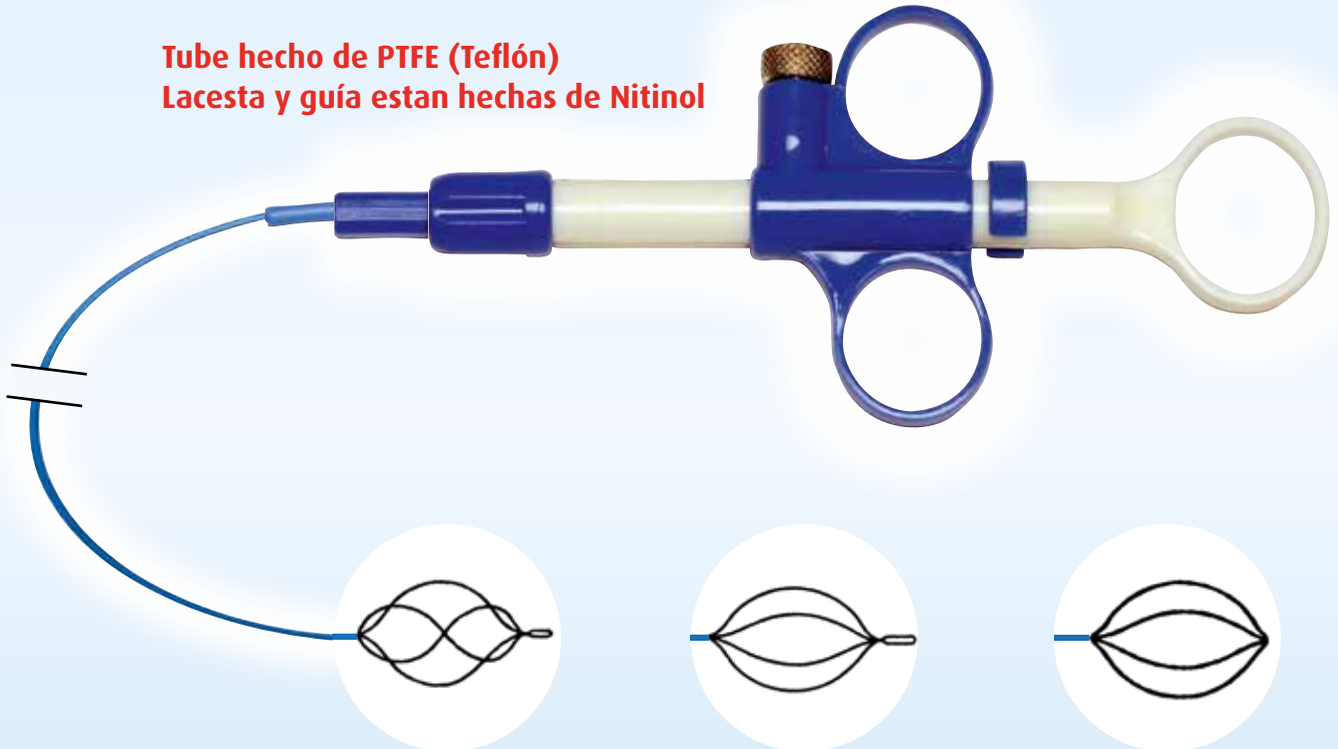
Art. No.	Diámetro Interno de la Funda		Logintugd de la Funda cm
	Tamaño (Fr/CH)	= mm	
UAS-B 10-13	10	= 3.3	13
UAS-B 10-20	10	= 3.3	20
UAS-B 10-28	10	= 3.3	28
UAS-B 10-30	10	= 3.3	30
UAS-B 10-35	10	= 3.3	35
UAS-B 10-45	10	= 3.3	45
UAS-B 12-13	12	= 4	13
UAS-B 12-20	12	= 4	20
UAS-B 12-28	12	= 4	28
UAS-B 12-30	12	= 4	30
UAS-B 12-35	12	= 4	35
UAS-B 12-45	12	= 4	45
UAS-B 14-13	14	= 4.7	13
UAS-B 14-20	14	= 4.7	20
UAS-B 14-28	14	= 4.7	28
UAS-B 14-30	14	= 4.7	30
UAS-B 14-35	14	= 4.7	35
UAS-B 14-45	14	= 4.7	45

Cesta para Extracción de Cálculos

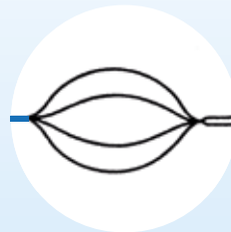
Estándar

Se usa para la manipulación y extracción / recuperación de cálculos ureterales de la vejiga, la pelvis renal y el uréter.

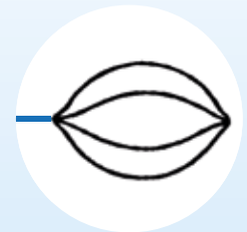
Tube hecho de PTFE (Teflón)
Lacesta y guía están hechas de Nitinol



Helicoidal
 Agregar al Art. No. -H
 (Ejemplo SE 3-470-H)



Punta Plana
 Agregar al Art. No. -F
 (Ejemplo SE 3-470-F)



Sin Punta
 Agregar al Art. No. -T
 (Ejemplo SE 3-470-T)

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Número de cables	Longitud (cm)
SE 3-470	3	4	70
SE 3-490	3	4	90
SE 3-4120	3	4	120
SE 4-470	4	4	70
SE 4-490	4	4	90
SE 4-4120	4	4	120

Para Ureterorenoscopia flexibel

NITI-DIS 1.8-4-120	1.8	4*	120
NITI-DIS 2.4-4-120	2.4	4*	120

*Cestas sin punta

Cesta de piedra G-PAW

Nitinol

G-Paw por su diseño permite un trabajo de aproximación frontal para la extracción de piedras como si fuese una pinza para cuerpo extraño. Hace fácil el agarre, la liberación y la extracción de piedras de varios tamaños en todo tracto urinario.

A cesta se ofrece con 3 opciones de mangos se debe indicar

D-Shape Handle

Agregar al Art. No. -D
(Ejemplo **BUSB9117370-D**)



Fish Type Handle

Agregar al Art. No. -F
(Ejemplo **BUSB9117370-F**)



Scissor Type Handle

Agregar al Art. No. -S
(Ejemplo **BUSB9117370-S**)



Cesta de piedra (Nitinol-G-Paw)

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Número de cables	Longitud (cm)
BUSB9117370	1.7	3	70
BUSB9119370	1.9	3	70
BUSB9122370	2.2	3	70
BUSB9125370	2.5	3	70
BUSB9130370	3.0	3	70
BUSB9117390	1.7	3	90
BUSB9119390	1.9	3	90
BUSB9122390	2.2	3	90
BUSB9125390	2.5	3	90
BUSB9130390	3.0	3	90
BUSB9117310	1.7	3	120
BUSB9119310	1.9	3	120
BUSB9122310	2.2	3	120
BUSB9125310	2.5	3	120
BUSB9130310	3.0	3	120

X-Circle Stone Basket

Nitinol

X-Circle es una cesta con forma de red geometría para capturar y extraer piedras y prevenir la migración.

A cesta se ofrece con 3 opciones de mangos se debe indicar

D-Shape Handle

Agregar al Art. No. -D
(Ejemplo **BUSX2117370-D**)



Fish Type Handle

Agregar al Art. No. -F
(Ejemplo **BUSX2117370-F**)



Scissor Type Handle

Agregar al Art. No. -S
(Ejemplo **BUSX2117370-S**)



Cesta de piedra (Nitinol-X-Circle)

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Número de cables	Longitud (cm)
BUSX2117370	1.7	12	70
BUSX2119370	1.9	12	70
BUSX2122370	2.2	12	70
BUSX2125370	2.5	12	70
BUSX2130370	3.0	12	70
BUSX2117390	1.7	12	90
BUSX2119390	1.9	12	90
BUSX2122390	2.2	12	90
BUSX2125390	2.5	12	90
BUSX2130390	3.0	12	90
BUSX2117310	1.7	12	120
BUSX2119310	1.9	12	120
BUSX2122310	2.2	12	120
BUSX2125310	2.5	12	120
BUSX2130310	3.0	12	120

Kidney Stone Stop

Nitinol

Stone Stop se usa para prevenir la migración de piedras al riñón durante la litotricia.

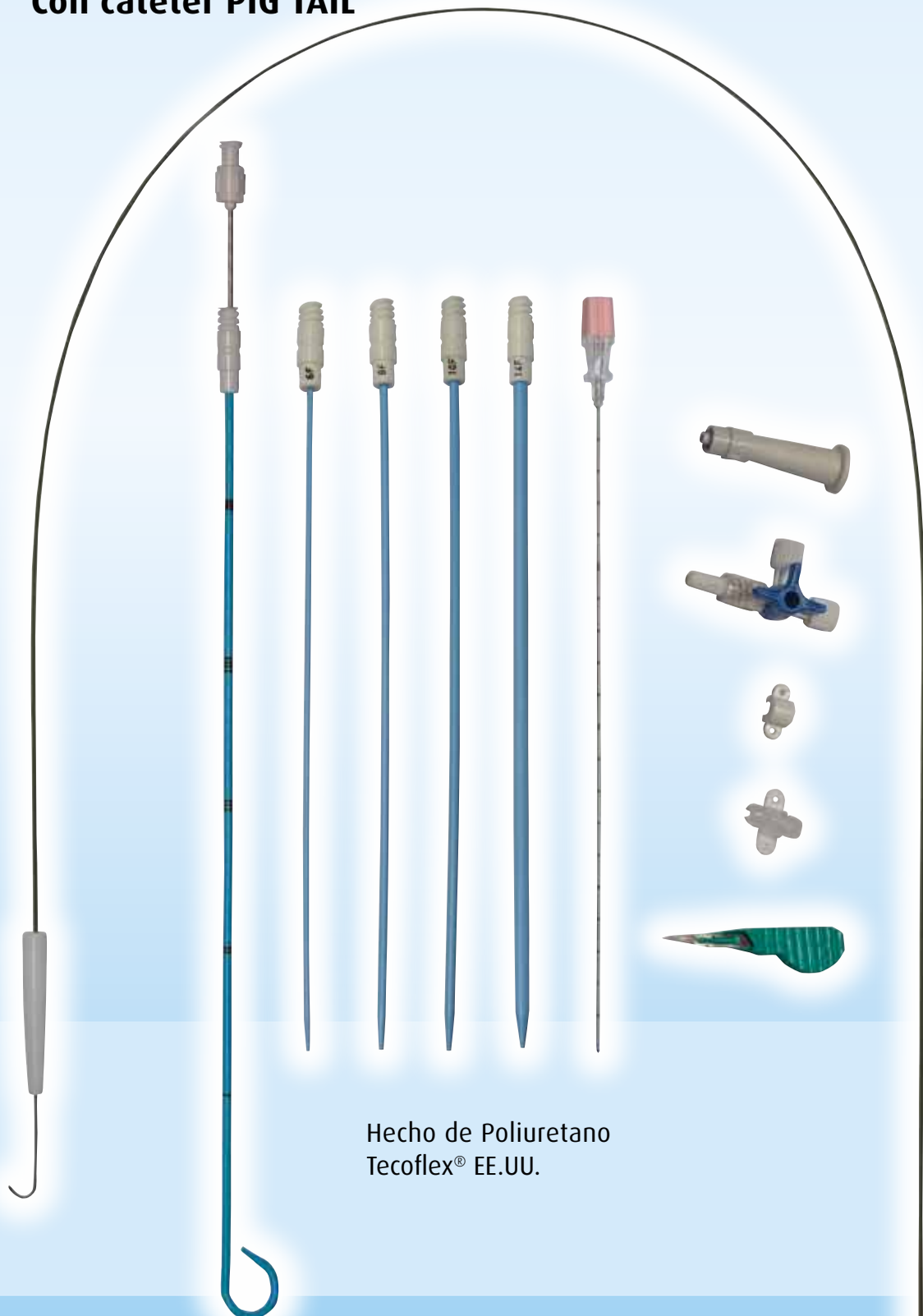


Cesta de piedra (Stone Stop)

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Cesta Ø (mm)	Longitud (cm)
BUSS0107090	3	7	90
BUSS0110090	3	10	90
BUSS0107110	3	7	110
BUSS0110110	3	10	110
BUSS0107120	3	7	120
BUSS0110120	3	10	120

Set para drenaje percutánea Nefrostomía

Con catéter PIG TAIL



Hecho de Poliuretano
Tecoflex® EE.UU.

Set para drenaje percutánea Nefrostomía

Con catéter PIG TAIL

Un set completo especialmente para la colocación percutánea de drenaje. El material de poliuretano suave proporciona una biocompatibilidad y un drenaje superior. Altamente radiopaco para una colocación precisa. Tiempo de permanencia hasta 30 días.

1 Set consta de:

- Catéter drenaje PIG TAIL 35 cm, longitud utilizable 30 cm, más enderezador
- Aguja de punción en 2-partes 1,3 mm (18 GA)
- Guía Lunderquist 80 cm Punta-J, núcleo fijo y acero inoxidable, 0.035"
- Dilatadores Fasciales 20 cm, ABS
- Conector para bolsa de orina

Set con catéter PIG TAIL

Catéter con recubrimiento hidrófilico

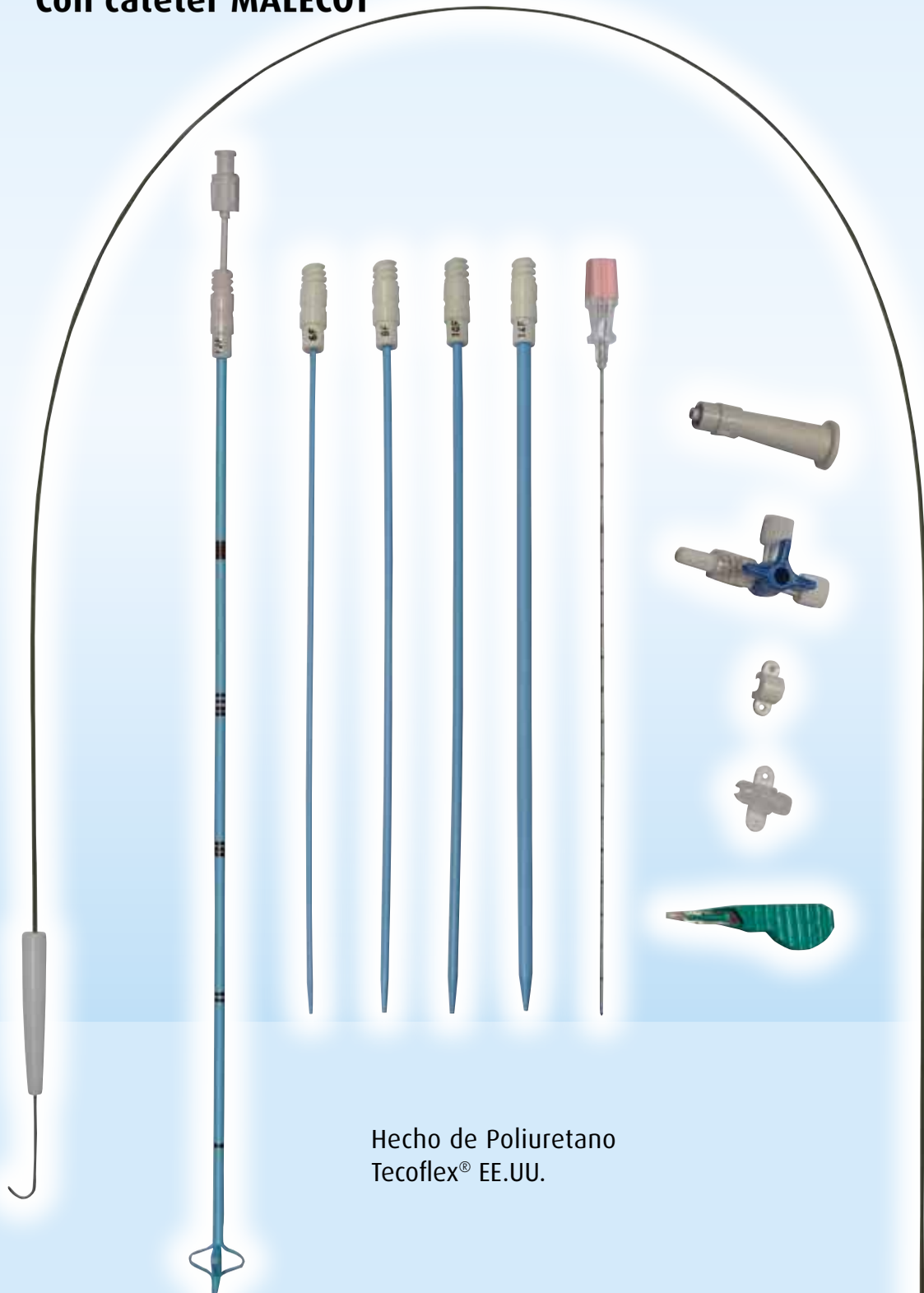
Art. No.	Tamaño del Catéter Ø (Fr/CH)	Dilatadores Fasciales Ø (Fr/CH)
PDS-P6	6	5 - 6 - 7
PDS-P7	7	6 - 7 - 8
PDS-P8	8	7 - 8 - 9
PDS-P9	9	7 - 8 - 9 - 10
PDS-P10	10	6 - 8 - 10 - 12
PDS-P12	12	6 - 8 - 10 - 12
PDS-P14	14	6 - 8 - 12 - 14

Sólo catéter PIG TAIL

PCN-P6	6
PCN-P7	7
PCN-P8	8
PCN-P9	9
PCN-P10	10
PCN-P12	12
PCN-P14	14

Set para drenaje percutánea Nefrostomía

Con catéter MALECOT



Hecho de Poliuretano
Tecoflex® EE.UU.

Set para drenaje percutánea Nefrostomía

Con catéter MALECOT

Un set completo especialmente para la colocación percutánea de drenaje. El material de poliuretano suave proporciona una biocompatibilidad y un drenaje superior. Altamente radiopaco para una colocación precisa. Tiempo de permanencia hasta 30 días.

1 Set consta de:

- Catéter drenaje MALECOT 35 cm, longitud utilizable 30 cm, más enderezador
- Aguja de punción en 2-partes 1,3 mm (18 GA)
- Guía Lunderquist 80 cm Punta-J, núcleo fijo y acero inoxidable, 0.035"
- Dilatadores Fasciales 20 cm, ABS
- Conector para bolsa de orina

Set con catéter MALECOT

Catéter con recubrimiento hidrófilico

Art. No.	Tamaño del Catéter Ø (Fr/CH)	Dilatadores Fasciales Ø (Fr/CH)
PDS-M10	10	6 – 8 – 10 – 12
PDS-M12	12	6 – 8 – 12 – 14
PDS-M14	14	8 – 12 – 14 – 16
PDS-M16	16	8 – 12 – 14 – 16
PDS-M18 / M20 / M22 disponible		

Sólo catéter MALECOT

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)
PCN-M10	10
PCN-M12	12
PCN-M14	14
PCN-M16	16
PCN-M18 / M20 / M22 disponible	

Set para drenaje percutánea Nefrostomía

Con catéter INTEGRAL 100% Silicón



Set para drenaje percutánea Nefrostomía

Con catéter integral 100% Silicón

Un set completo especialmente para la colocación percutánea del catéter balón integral de silicón bidireccional. Excelente biocompatibilidad y drenaje. Tiempo de permanencia hasta 30 días.

1 Set consta de:

- Drenaje catéter 40 cm, longitud utilizable 35 cm, más enderezador
- Aguja de punción en 2-partes 1,3 mm (18 GA)
- Guía Lunderquist 80 cm Punta-J, núcleo fijo y acero inoxidable, 0.035"
- Dilatadores Fasciales 20 cm, ABS
- Conector para bolsa de orina

Set catéter Balón INTEGRAL de 2 vías

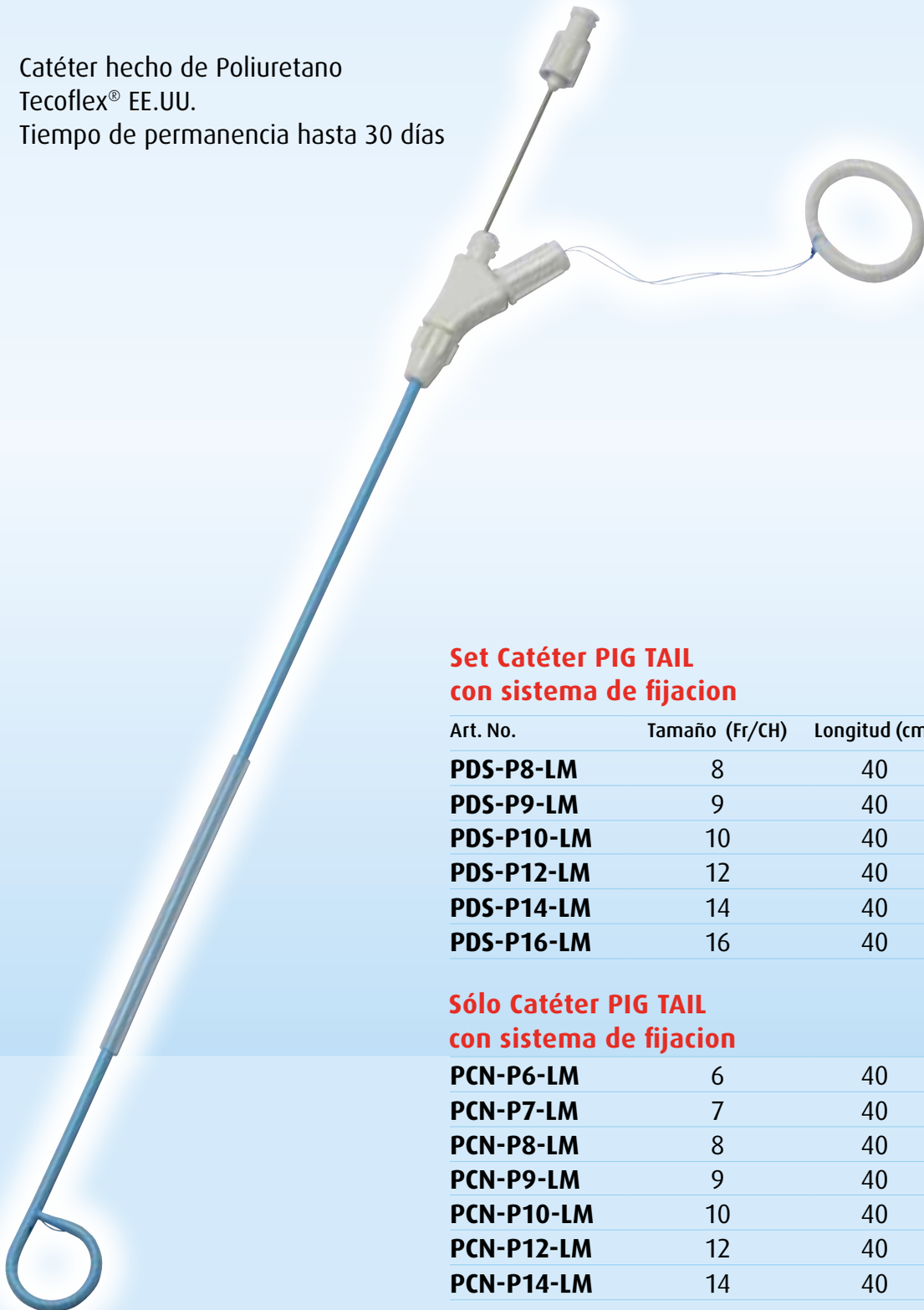
Art. No.	Tamaño del Catéter Ø (Fr/CH)	Balón (cc/ml)	Dilatadores Fasciales Ø (Fr/CH)
CH-PCNL 10	10	1.5	6 – 8 – 10
CH-PCNL 12	12	2	8 – 10 – 12
CH-PCNL 14	14	3	10 – 12 – 14
CH-PCNL 16	16	5	10 – 12 – 14 – 16

Sólo catéter Balón INTEGRAL

CH-PCNL 10-S	10	1.5
CH-PCNL 12-S	12	2
CH-PCNL 14-S	14	3
CH-PCNL 16-S	16	5
CH-PCNL 18-S	18	5
CH-PCNL 20-S	20	5

Drenaje percutánea PIG TAIL con sistema de fijacion

Catéter hecho de Poliuretano
Tecoflex[®] EE.UU.
Tiempo de permanencia hasta 30 días



Set Catéter PIG TAIL con sistema de fijacion

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
PDS-P8-LM	8	40
PDS-P9-LM	9	40
PDS-P10-LM	10	40
PDS-P12-LM	12	40
PDS-P14-LM	14	40
PDS-P16-LM	16	40

Sólo Catéter PIG TAIL con sistema de fijacion

PCN-P6-LM	6	40
PCN-P7-LM	7	40
PCN-P8-LM	8	40
PCN-P9-LM	9	40
PCN-P10-LM	10	40
PCN-P12-LM	12	40
PCN-P14-LM	14	40

Drenaje percutánea punsión directa PIG TAIL

PIG TAIL Catéter hecho de Poliuretano
Tecoflex® EE.UU.
Tiempo de permanencia hasta 30 días



Bisturí



Aguja de punción inicial que se ensamblará con el catéter PIG TAIL



Catéter de drenaje de PIG TAIL con recubrimiento hidrófilico

Set de punción directa con catéter PIG TAIL

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
DPD-7	7	35
DPD-8	8	35
DPD-9	9	35
DPD-10	10	35

Set de punción directa con catéter PIG TAIL con sistema de fijacion

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
DPD-8-LM	8	40
DPD-9-LM	9	40
DPD-10-LM	10	40
DPD-12-LM	12	40
DPD-14-LM	14	40
DPD-16-LM	16	40

Catéter de drenaje de Reentrada MALECOT

Se utiliza para el drenaje interno y externo, la maduración del tracto y el mantenimiento de los procedimientos percutáneos.

Usado después del procedimiento NLP*
Para drenaje renal
Con el conector de bolsa de orina

Hecho de Poliuretano
Tecoflex® EE.UU.
Tiempo de permanencia hasta 30 días



*Nefrolitotomía Percutánea

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)
RM 10/6	10
RM 12/6	12
RM 14/6	14
RM 16/8	16
RM 18/8	18

Aguja Punción Inicial

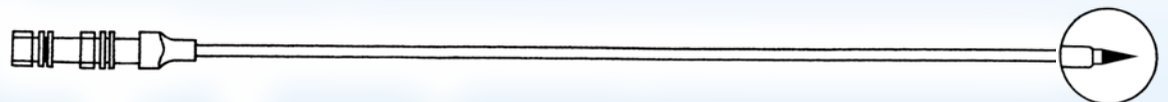
Set utiliza para el acceso percutáneo de tejido profundo de nefrostomía y acceso a otros tejidos percutáneo y todas las demás aplicaciones percutáneas. Se debe usar una guía de 0.035".

Aguja de punción de 2 partes, punta trocar



Art. No.	Tamaño (GA)	Longitud (cm)
IPN-18-20-2T	18	20

Aguja de punción de 3 partes, punta biselada



IPN-18-20-3B	18	20
---------------------	----	----

Aguja Chiba

La aguja chiba se usa para colangiografía percutánea, biopsia citológica y procedimiento percutánea de rutina.



Art. No.	Tamaño (GA)	Longitud (cm)
CH-22-20	22	20
CH-22-28	22	28

Dilatadores Fasciales

Con cubierta Hidrofílica

Se utiliza para la dilatación fascial del uréter antes de la ureteroscopia y/o la manipulación del cálculo sobre la guía.

Con sistema de seguridad-luer femenina
Acepta guía de 0.038"

Set

Art. No.	Dilatadores	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
FDS 6-10	5	6 - 7 - 8 - 9 - 10	20

FDS 8-16	5	8 - 10 - 12 - 14 - 16	20
-----------------	---	-----------------------	----

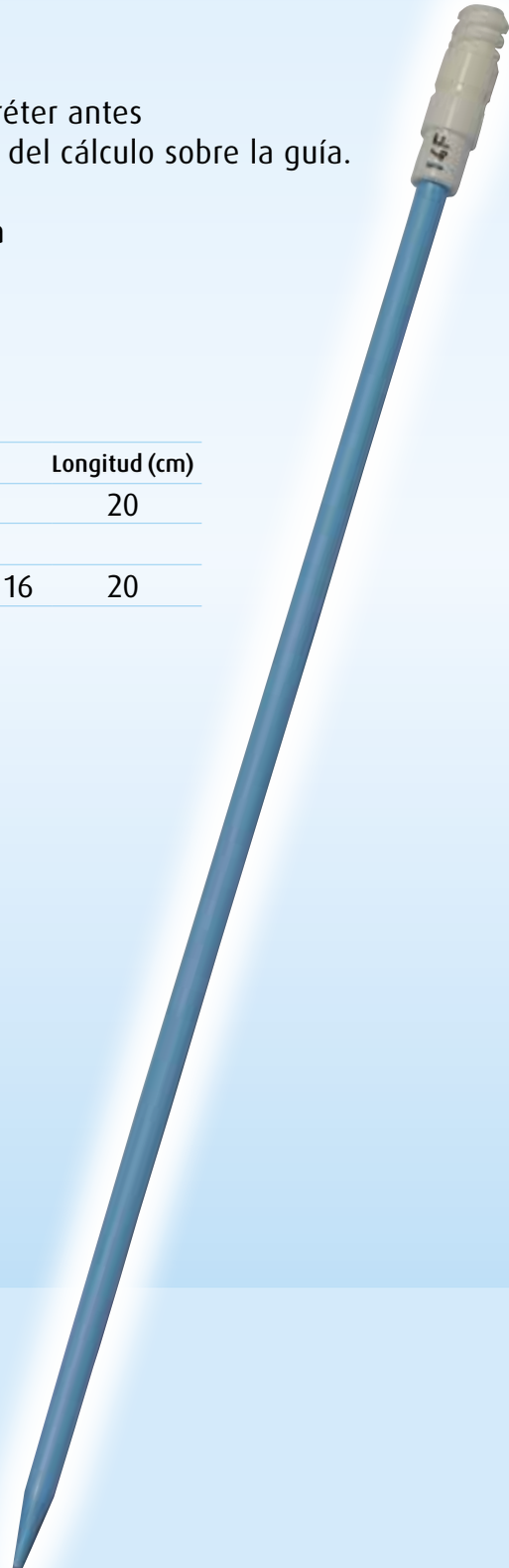
Otros tamaños disponible

Por unidad de 20 cm

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
FD 4-20	4	20
FD 6-20	6	20
FD 8-20	8	20
FD 10-20	10	20
FD 12-20	12	20
FD 14-20	14	20
FD 16-20	16	20
FD 18-20	18	20
FD 20-20	20	20

Por unidad de 30 cm

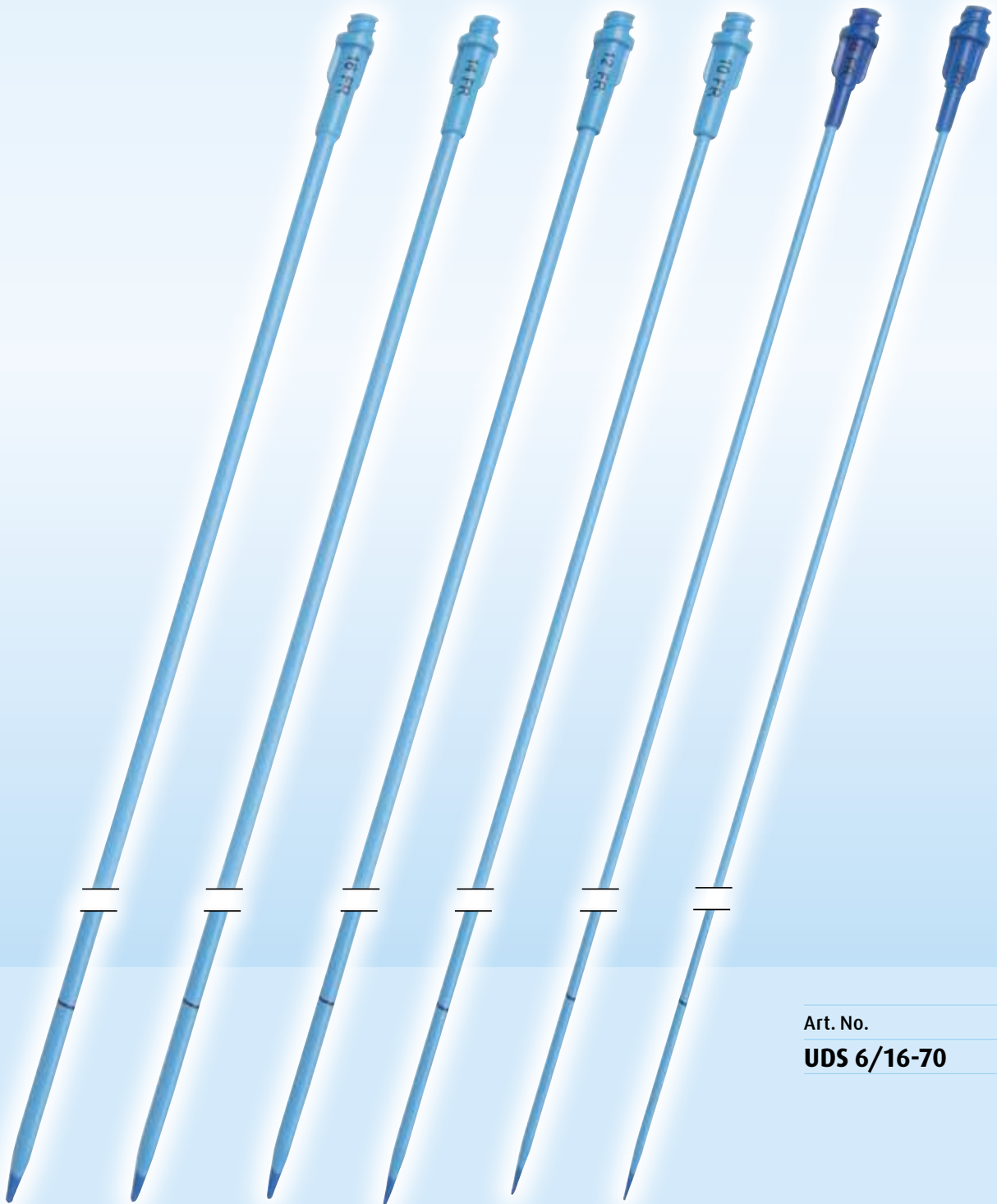
FD 8	8	30
FD 10	10	30
FD 12	12	30
FD 14	14	30
FD 16	16	30



Set Dilatador de Uréter

70 cm de Longitud

Con cubierta Hidrofílica



Art. No.

UDS 6/16-70

Balón-Dilatador Ureteral



Art. No.	Tamaño Mango (Fr/CH)	Longitud Total	Diam. Balón	Longitud Balón
BD 5/4	5	70 cm	CH 15/5 mm	40 mm

Acepta guida 0.035", Suministrado con llave de paso, presión de estallido de 18atm

TU 4/4	4	70 cm	CH 12/3.5 mm	40 mm
---------------	---	-------	--------------	-------

Con estilete, acepta guía 0.018", provisto de llave de cierre, 8atm presión de rotura nominal

Balón-Dilatador para tracto de Nefrostomía



Art. No.	Diam. Balón	Longitud Balón	Longitud Total	
NT 10/12-AM	30 Fr/CH	120 mm	550 mm	con funda Amplatz

Acepta guía 0.035", 12 atm presión de rotura nominal
Con llave de cierre y funda Amplatz

Dispositivo de Insuflado con Manómetro

Se utiliza para empujar el aire e inflar el balón durante los procedimientos de dilatación, Página 38

Para inflar balones dilatadores urológicos de capacidad 20 cc.
Incluye un tubo de extensión de 15 cm.
Con llave de cierre y sistema de seguridad - luer.



Art. No.

ID 20

Dilatador de un solo paso Nottingham

Se usa para dilatar el túnel intramural y el uréter en un solo paso. También se puede usar para inyectar medio de contraste y determinar el túnel submucoso o el gel anestésico para ayudar a desalojar las piedras uretales. Con recubrimiento hidrofílico.



Longitud Total 70 cm, Longitud de la punta 6 cm, acepta guía 0.038"

Art. No.	Tamaño Mango (Fr/CH)	Tamaño de la punta (Fr/CH)
NOT 6-10	10	6 to 10
NOT 6-12	12	6 to 12

Dilatador Femenino

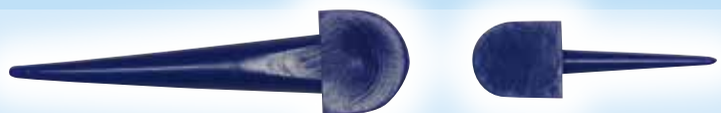
Para dilatar la uretra femenina

Art. No.	Tamaño de la punta (Fr/CH)	Longitud
FUD	3 to 10 mm	100 mm



Dilatador del Meato Ureteral

Para dilatar el Meato Ureteral



Art. No.	Tamaño de la punta (Fr/CH)	Longitud
MDA	2 to 8 mm	45 mm
MDP	1 to 4 mm	20 mm

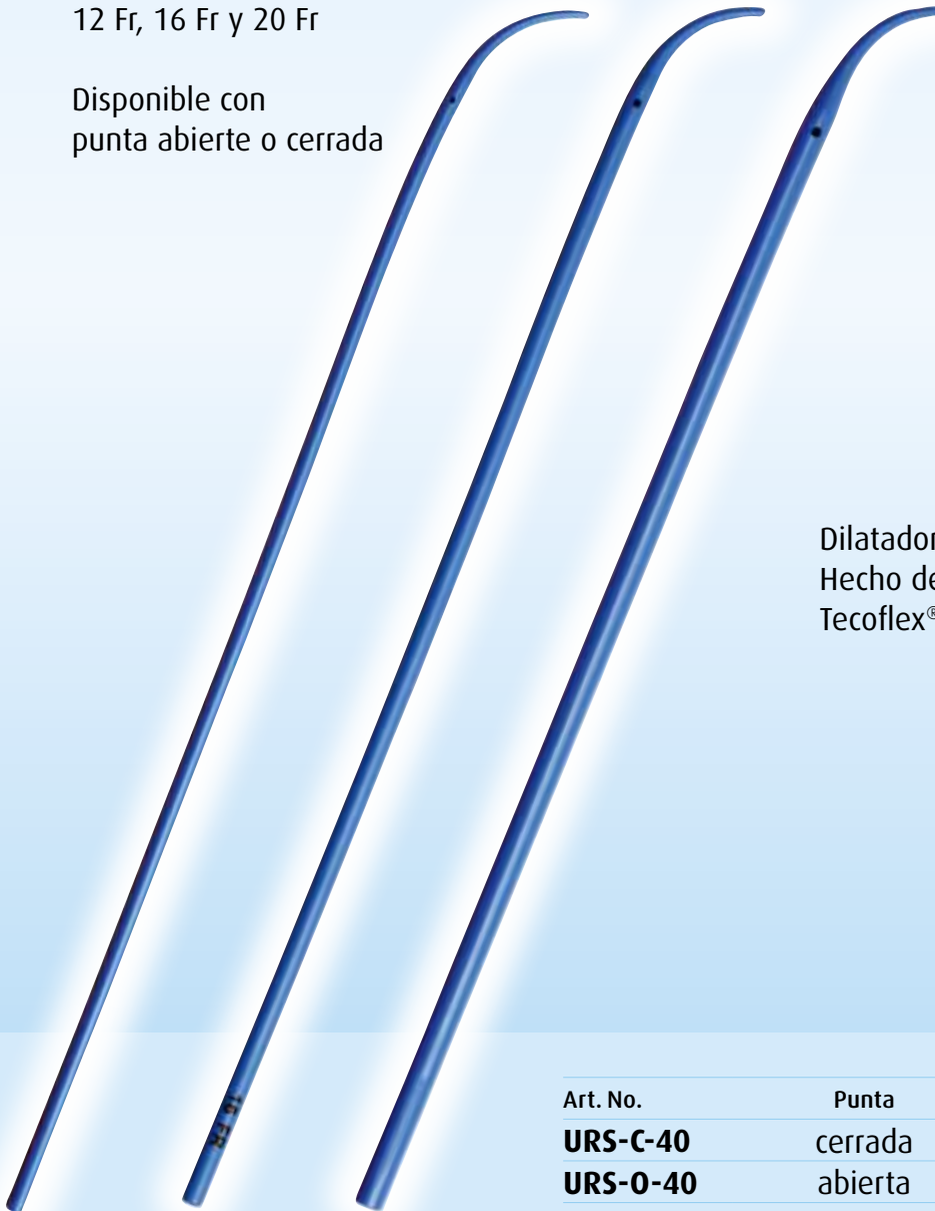
Set de Dilatadores para Uretra

curvo

Se utiliza para dilatación de la uretra antes de la ureterorenoscopia y también para la dilatación secuencial del túnel intramural y la uretra y/o la manipulación del cálculo.

Set con 3 dilatadores
12 Fr, 16 Fr y 20 Fr

Disponible con
punta abierta o cerrada



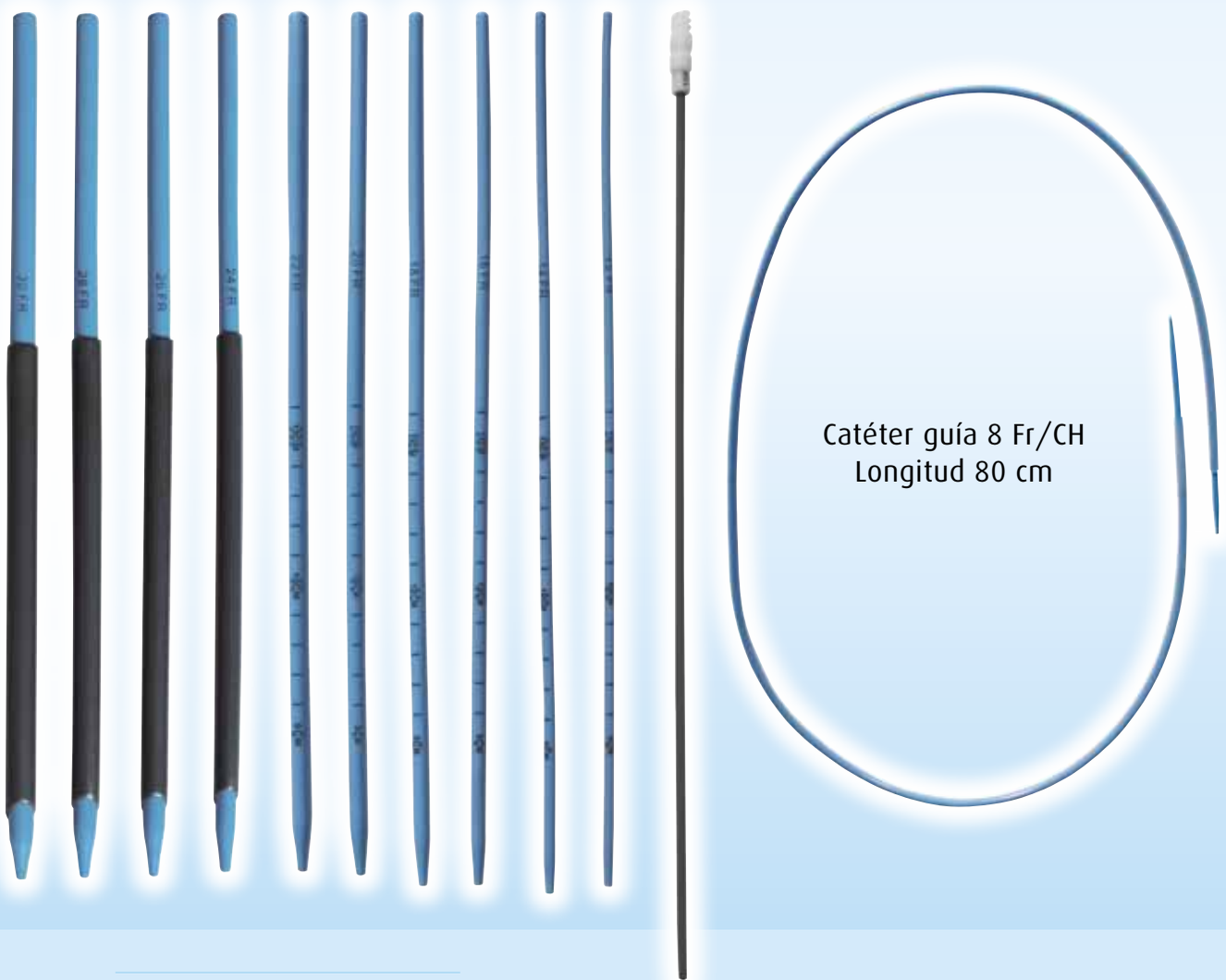
Dilatadores suaves
Hecho de Poliuretano
Tecoflex® EE.UU.

Art. No.	Punta	Longitud (cm)
URS-C-40	cerrada	40
URS-O-40	abierta	40

Set de Dilatadores Renales Amplatz

Con recubrimiento Hidrofílica

Se utiliza para la dilatación progresiva del tracto urinario para la nefrostomía antes de la extracción de cálculos percutáneos. Dilatadores radiopacos.



Catéter guía 8 Fr/CH
Longitud 80 cm

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)
ARDS 8/30	8 to 30

Dilatador Renales Amplatz

Con recubrimiento Hidrofílica

Se utiliza para la dilatación progresiva del tracto urinario para la nefrostomía antes de la extracción de cálculos percutáneos. Dilatadores radiopacos.

Por unidad

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
RD 18	18	30
RD 20	20	30
RD 22	22	30
RD 24	24	30
RD 26	26	30
RD 28	28	30
RD 30	30	30

Funda Amplatz

Con recubrimiento Hidrofílica

Se utiliza durante la dilatación renal para proporcionar pistas de trabajo atraumáticas después de la extracción del dilatador.



Art. No.	Dilatador (Fr/CH)	Longitud (cm)
AM 10	10	30
AM 24	24	17
AM 26	26	17
AM 28	28	17
AM 30	30	17

Set Dilatación – Mini NLP

Nefrolitotomía Percutánea

Se utiliza para dilatar el tracto antes del procedimiento renal endoscópico para adaptar el paso del nefroscopio y los accesorios.

Dilatadores hechos de Teflón/PTFE

Funda Amplatz

per Set

1x 12 Fr, Ø ID 4.1 mm

1x 14 Fr, Ø ID 4.7 mm

1x 16 Fr, Ø ID 5.4 mm

Guía recubierta
de PTFE



El set consta de:
1 Dilatador de tornillo
1 Guía de acero inoxidable
Lunderquist, 0,038"
1 Aguja de 2 partes
1 Funda Amplatz
Longitud 17 cm

Art. No.

PCNL-M 12

PCNL-M 14

PCNL-M 16

Aguja de Biopsia Semiautomática

Mango y aguja combinadas

Se utiliza para tomar una muestra de tejido para biopsia del riñón o la próstata.

Para toma de muestra de biopsia de 10mm o 20mm de próstata.

Para ser visto bajo fluoroscopia o ultrasonido.



Art. No.	Tamaño (GA)	Longitud (cm)
SEMI 1410	14	10
SEMI 1415	14	15
SEMI 1420	14	20
SEMI 1610	16	10
SEMI 1615	16	15
SEMI 1620	16	20
SEMI 1810	18	10
SEMI 1815	18	15
SEMI 1820	18	20



Pos. 0: Posición Inicial



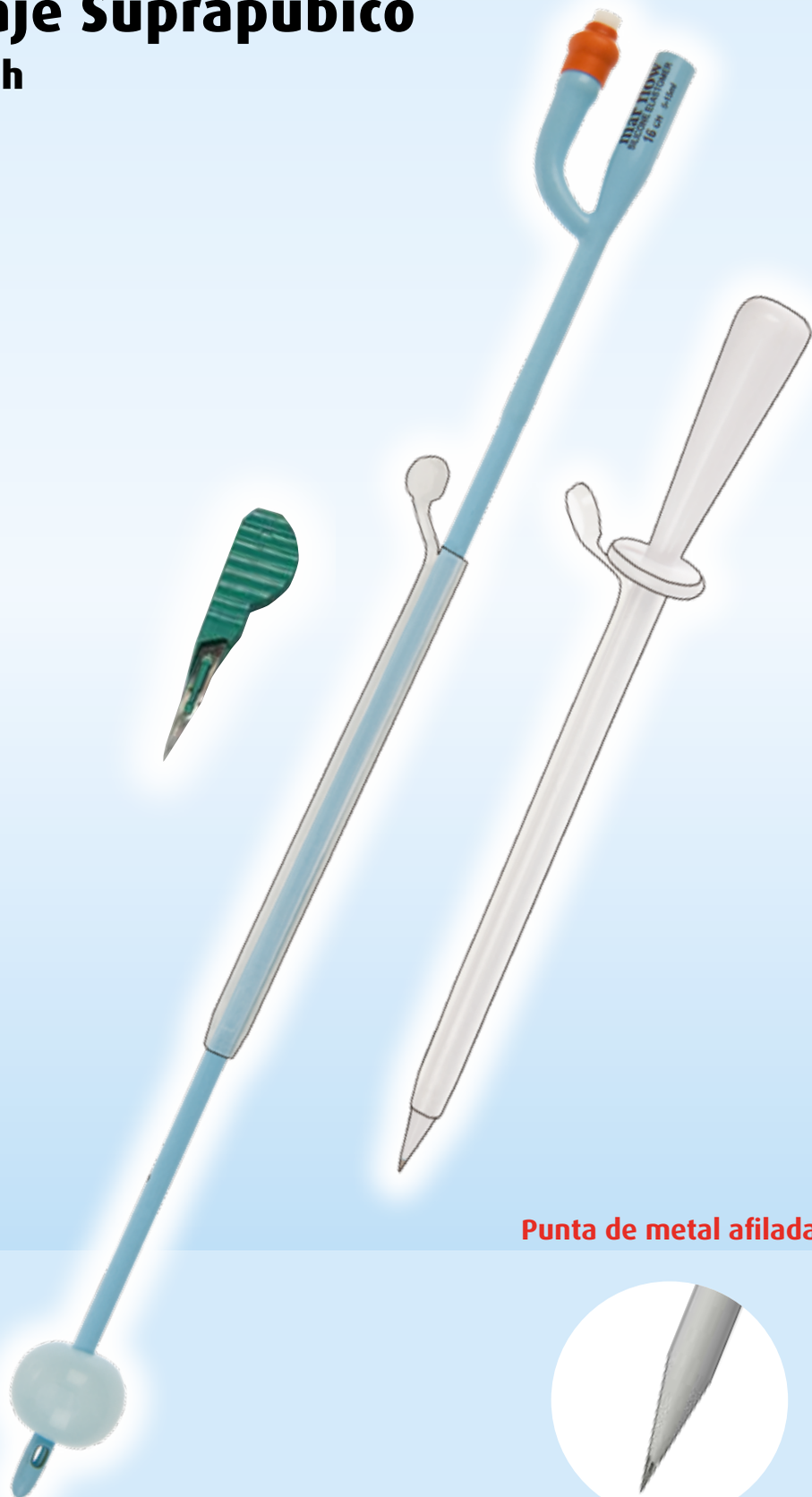
Pos. 1: Para muestra de 10 mm



Pos. 2: Para muestra de 20 mm

Drenaje Suprapúbico

Cystocath



Punta de metal afilada

Drenaje Suprapúbico

Cystocath

Set con catéter Balón 40 cm

El set consta de: Catéter suprapúbico bidireccional, bisturí, trocar y mango.

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud Catéter (cm)
SDS 10	10	40
SDS 12	12	40
SDS 14	14	40
SDS 16	16	40
SDS 18	18	40

Set de punción sin catéter Balón

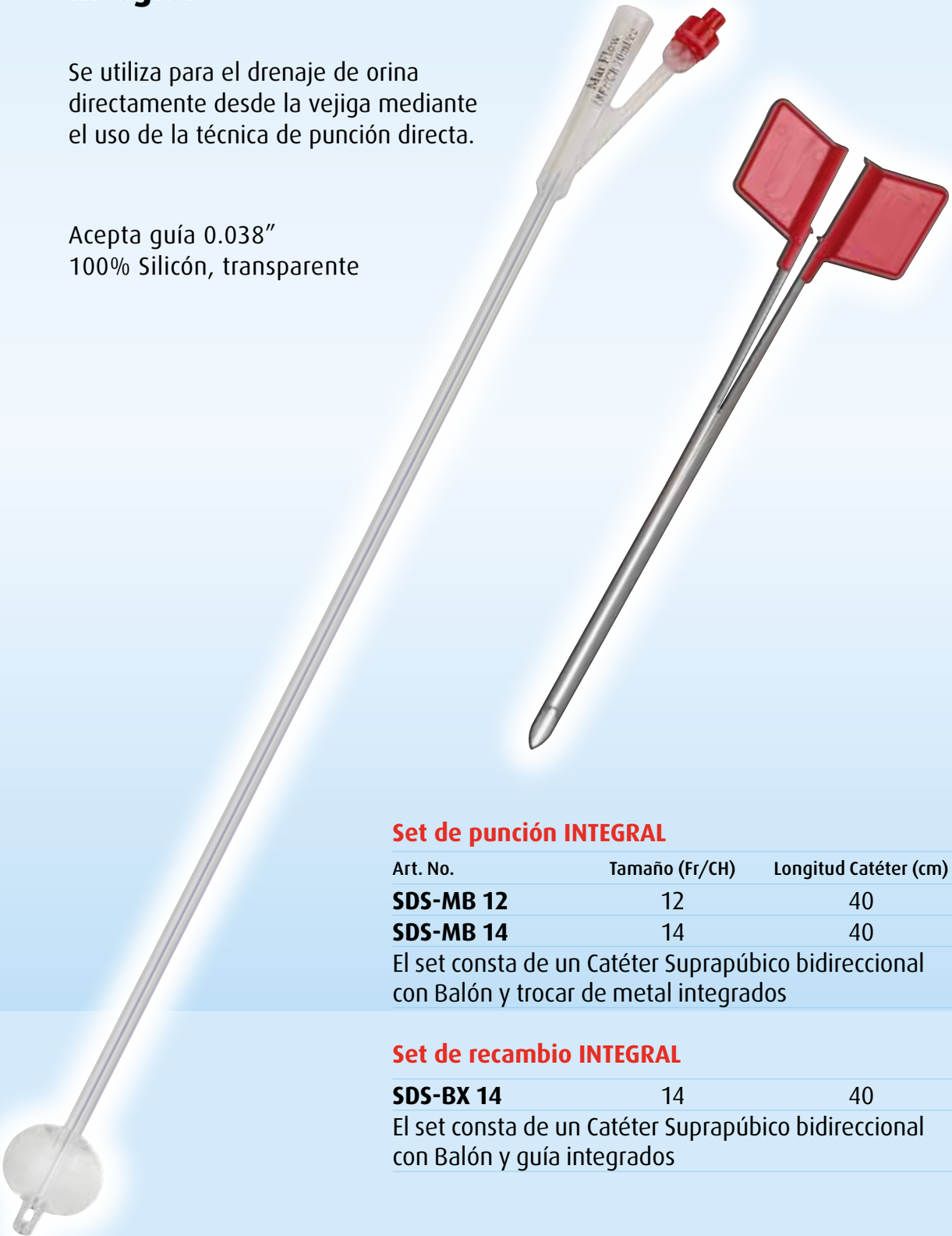
El set consta de: Bisturí, trocar y mango.

SPS 10	10
SPS 12	12
SPS 14	14
SPS 16	16
SPS 18	18

Drenaje Suprapúbico Integral

Se utiliza para el drenaje de orina directamente desde la vejiga mediante el uso de la técnica de punción directa.

Acepta guía 0.038"
100% Silicón, transparente



Set de punción INTEGRAL

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud Catéter (cm)
SDS-MB 12	12	40
SDS-MB 14	14	40

El set consta de un Catéter Suprapúbico bidireccional con Balón y trocar de metal integrados

Set de recambio INTEGRAL

SDS-BX 14	14	40
------------------	----	----

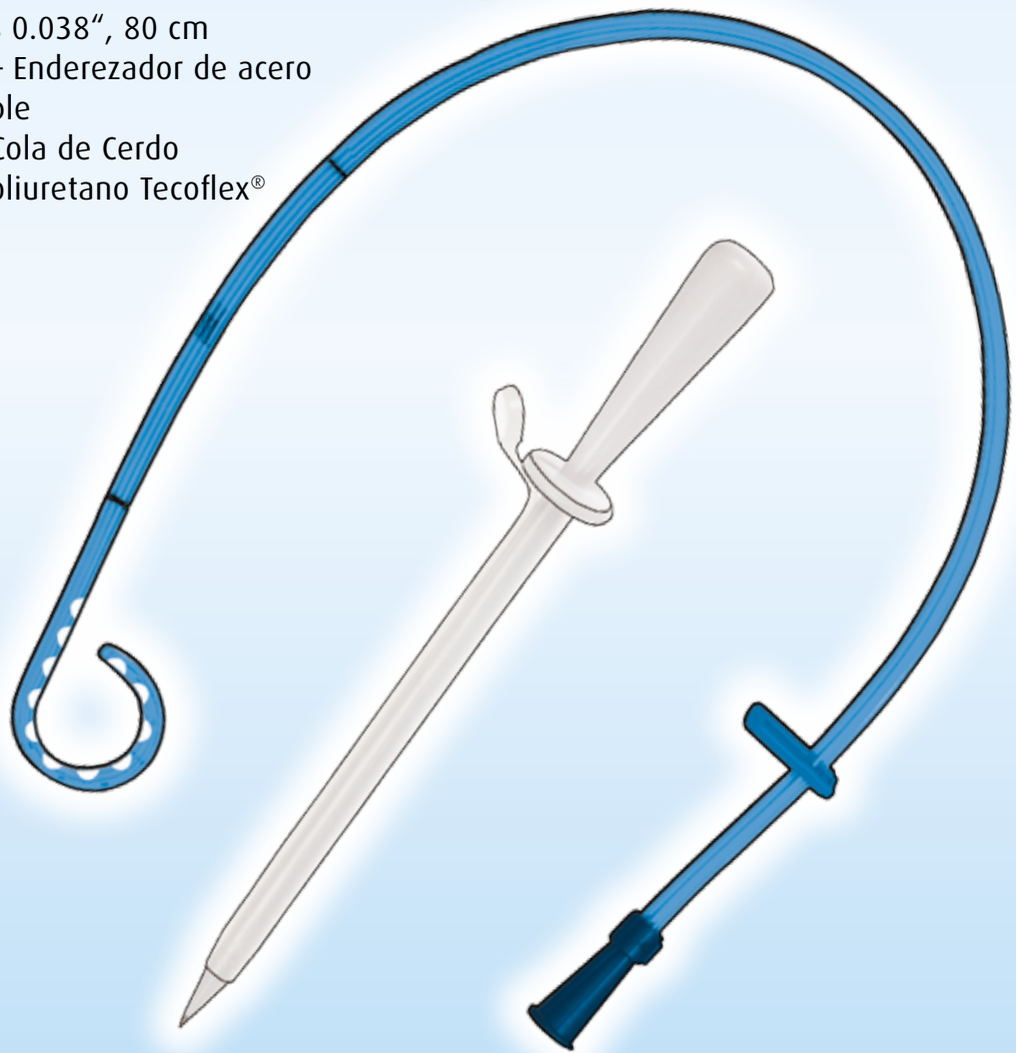
El set consta de un Catéter Suprapúbico bidireccional con Balón y guía integrados

Drenaje Suprapúbico

Con catéter PIG TAIL

El set consta de:

- Trocar
- Guía de acero inoxidable recubierto de PTFE medidas 0.038", 80 cm
- Catéter - Enderezador de acero inoxidable
- Catéter Cola de Cerdo hecho poliuretano Tecoflex®



Set de drenaje von catéter PIG TAIL

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)
SDS-MP 10	10
SDS-MP 12	12
SDS-MP 14	14

Sondas Hematuricas

Se utiliza para proporcionar un buen drenaje a la vejiga en presencia de coágulos de sangre.

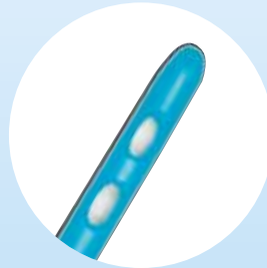
Hecho de elastómero de silicón azul de 2 y 3 vías para cirugía de próstata.

Mango reforzado con Sutura de Nylon para evitar colapso

Catéter 40 cm

Balón 60ml/cc

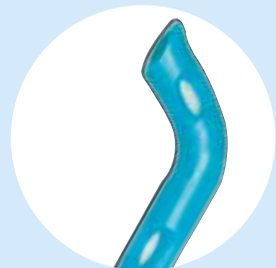
Punta Nelaton - Estándar



Punta Couvelaire



Punta Dufour



Sondas Hematuricas

Elastómero de Silicón, azul, con 60 ml Balón

Punta NELATON 2-vías

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Balón (ml)
9387-1860	18	60
9387-2060	20	60
9387-2260	22	60
9387-2460	24	60

Punta NELATON 3-vías

Art. No.	Size (Fr/CH)	Balón (ml)
9390-1860	18	60
9390-2060	20	60
9390-2260	22	60
9390-2460	24	60

Punta COUVELAIRE 2-vías

9394-1860	18	60
9394-2060	20	60
9394-2260	22	60
9394-2460	24	60

Punta COUVELAIRE 3-vías

9395-1860	18	60
9395-2060	20	60
9395-2260	22	60
9395-2460	24	60

Punta DUFOUR 2-vías

9391-1860	18	60
9391-2060	20	60
9391-2260	22	60
9391-2460	24	60

Punta DUFOUR 3-vías

9396-1860	18	60
9396-2060	20	60
9396-2260	22	60
9396-2460	24	60

Sondas Hematuricas

100% de Silicón, transparente, con 30 ml Balón

Punta Nelaton 3-vías

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Balón (ml)
9390VS-1630	16	30
9390VS-1830	18	30
9390VS-2030	20	30
9390VS-2230	22	30
9390VS-2430	24	30

Electrodos para RTU

Se utiliza para el tratamiento endoscópico en procedimientos urológicos y ginecológicos, como la cirugía de próstata.



Electrodo esférico (bola de 5mm)



Curva de corte para óptica de 30°



Electrodo tipo collar



Electrodo cuchillo corte frío



Electrodo de rodillo



Electrodo simultáneo de corte y vaporización



Electrodo aguja Collins



Electrodo de rodillo con agujas

Electrodo MONOPOLAR para RTU

Se utiliza para la resección transuretral en el tratamiento endoscópico, urológicos y ginecológico.

STORZ, 2 Tallos, 30° Grados, 24 Fr

Curva de Corte	W-DC-24Fr
Aguja Collins	W-DZ-24Fr
Electrodo de rodillo	W-DR-24Fr
Electrodo esférico 3 mm	W-DB-24Fr

Electrodo esférico 5 mm	W-DS-24Fr
Corte y vaporización	W-DK-24Fr
Cuchillo corte frío	W-DP-24Fr
Tipo collar	W-DN-24Fr

Aguja 3mm	W-DW-24Fr
Aguja 5mm	W-DV-24Fr

STORZ, 1 Tallo, 30° Grados, 24 Fr

Curva de Corte	W-SC-24Fr
Aguja Collins	W-SZ-24Fr
Electrodo de rodillo	W-SR-24Fr
Electrodo esférico 3 mm	W-SB-24Fr

Electrodo esférico 5 mm	W-SS-24Fr
Corte y vaporización	W-SK-24Fr
Cuchillo corte frío	W-SP-24Fr
Tipo collar	W-SN-24Fr

Aguja 3 mm	W-SW-24Fr
Aguja 5 mm	W-SV-24Fr

OLYMPUS, 1 Tallo, 12° Grados, 24 Fr

Curva de Corte	W-OC-24Fr
Aguja Collins	W-OZ-24Fr
Electrodo de rodillo	W-OR-24Fr

Electrodo esférico 3 mm	W-OB-24Fr
Electrodo esférico 5 mm	W-OS-24Fr
Corte y vaporización	W-OK-24Fr

OLYMPUS, 1 Tallo, 30° Grados, 24 Fr

Curva de Corte	W-LC-24Fr
Aguja Collins	W-LZ-24Fr
Electrodo de rodillo	W-LR-24Fr

Electrodo esférico 3 mm	W-LB-24Fr
Electrodo esférico 5 mm	W-LS-24Fr
Corte y vaporización	W-LK-24Fr

WOLF, 1 Tallo, 15° Grados, 24 Fr

Curva de Corte	W-WC-24Fr
Aguja Collins	W-WZ-24Fr
Electrodo de rodillo	W-WR-24Fr

Electrodo esférico 3 mm	W-WB-24Fr
Electrodo esférico 5 mm	W-WS-24Fr
Corte y vaporización	W-WK-24Fr

ACMI

Curva de Corte	UAC 24
Curva de Corte	UAC 26
Curva de Corte	UAC 28

Electrodo BIPOLAR para RTU

Se utiliza para la resección transuretral en el tratamiento endoscópico, urológicos y ginecológico.

STORZ, 2 Tallos, 30° Grados, 24/26 Fr

Curva de Corte **UBSCP**
 Curva de Corte **UBSCP40** (0.40 mm guía)

Curva de Corte **UBSC**
 Curva de Corte **UBSC30** (0.30 mm guía)
 Curva de Corte **UBSC40** (0.40 mm guía)

Curva de Corte **UBSCDV** (pequeña)
 Curva de Corte **UBSCD** (pequeña)
 Curva de Corte **UBSCB** (recta)

STORZ, 2 Tallos, 30° Grados, 24/26 Fr

Electrodo Coagulación **UBSCL** (puntiagudo)
 Electrodo Coagulación **UBSCLV** (puntiagudo)

Electrodo de vaporización, media luna
 forma esférico **UBSB**

OLYMPUS, 12° Grados, 24 Fr

Curva de Corte **UBOC12-S** (pequeña)
 Curva de Corte **UBOC12-M** (mediana)

OLYMPUS, 30° Grados, 24 Fr

Curva de Corte **UBOC30-S** (pequeña)
 Curva de Corte **UBOC30-M** (mediana)

OLYMPUS, 12° y 30° Grados, 24 Fr

Curva angulada **UBOCA-S** (pequeña)
 Curva angulada **UBOCA-M** (mediana)

OLYMPUS, 12° y 30° Degrees

Electrodo de rodillo **UBOR**

Electrodo de curva **UBOC12-D**, 12° grande
 Electrodo de curva **UBOC30-D**, 30° grande

Electrodo de banda **UBOC12-T**, 12° grande
 Electrodo de banda **UBOC30-T**, 30° grande

Botón de plasma **UBOB**

OLYMPUS, 12°, 30° y 45° Degrees

Aguja
 Curva angulada
UBOL

Evacuador de Vejiga

Se utiliza para proporcionar un buen drenaje a la vejiga en presencia de coágulos de sangra y para realizar irrigación y recolección de tejido durante RTU, cirugía de próstata o vejiga.

ELICK



Art. No.

EEC

Para un solo uso

Set de Irrigación para Vejiga



30cm

Cámara de goteo

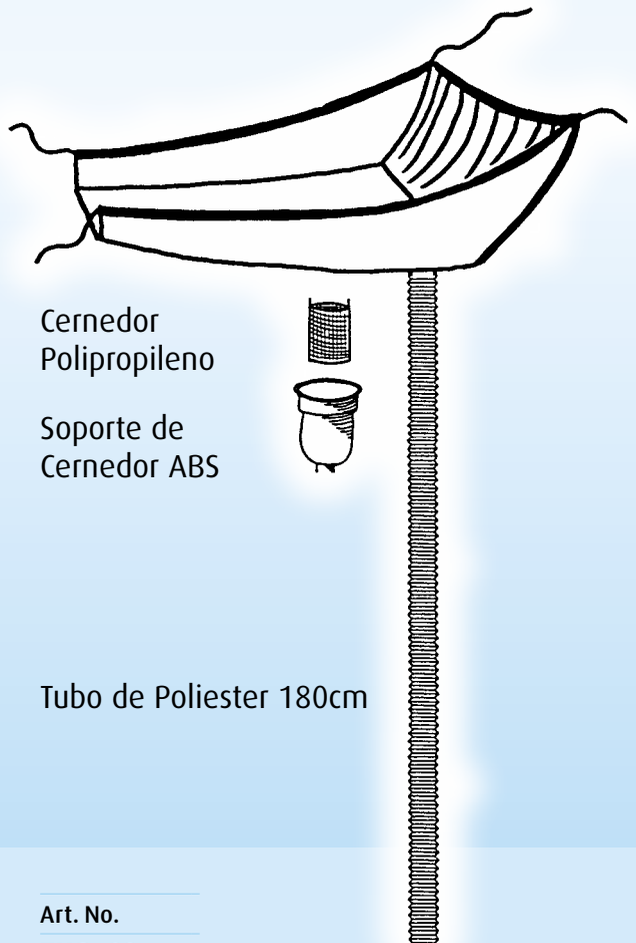
Tubo 150cm

Gota Regulador

Art. No.

BIS

Colector - RTU



Cernedor Polipropileno

Soporte de Cernedor ABS

Tubo de Poliéster 180cm

Art. No.

TUR-CO

Boxes of 25 pcs.

Bolsa de Orina

Se utiliza para drenar la orina acumulada después de un procedimiento de nefrostomía o de rutina en pacientes discapacitados, paralizados y encamados.

Capacidad de 2000 cc
Con tubo de 110 cm
Cámara de gotas
Enchufe antibacteriano
Válvula cruzada



Art. No.

NFUH-20

Sondas 2 vías con Balón

Elastómero de Silicón

Punta
Nelaton

Punta
Tiemann

Punta
Nelaton

Punta
suprapúbica

100% Silicón

Sondas 2 vías con Balón

Estos catéteres están indicados para el drenaje de rutina de la vejiga o para el drenaje postoperatorio de rutina y el riego de la vejiga.

Elastómero de Silicón de larga duración

Punta Nelaton

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Balón (cc/ml)	Longitud (cm)
9385S-0603	6	3	20
9385S-0805	8	5	20
9385S-1005	10	5	20
9385S-1210	12	5 to 15	40
9385S-1410	14	5 to 15	40
9385S-1610	16	5 to 15	40
9385S-1810	18	5 to 15	40
9385S-2010	20	5 to 15	40
9385S-2210	22	5 to 15	40
9385S-2410	24	5 to 15	40
9385S-2610	26	5 to 15	40

Punta Tiemann

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Balón (cc/ml)	Tamaño (cm)
9310S-1210	12	5 to 15	40
9310S-1410	14	5 to 15	40
9310S-1610	16	5 to 15	40
9310S-1810	18	5 to 15	40
9310S-2010	20	5 to 15	40

Punta Suprapúbica

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Balón (cc/ml)	Tamaño (cm)
9399S-12	12	5 to 15	40
9399S-14	14	5 to 15	40
9399S-16	16	5 to 15	40
9399S-18	18	5 to 15	40
9399S-20	20	5 to 15	40
9399S-22	22	5 to 15	40
9399S-24	24	5 to 15	40

Nelaton 100% de Silicón

Punta Nelaton

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Balón (cc/ml)	Longitud (cm)
9385VS-1210	12	10	40
9385VS-1410	14	10	40
9385VS-1610	16	10	40
9385VS-1810	18	10	40
9385VS-2010	20	10	40
9385VS-2210	22	10	40
9385VS-2410	24	10	40

Suprapúbico 100% de Silicón

Punta Suprapúbica

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Balón (cc/ml)	Tamaño (cm)
9399VS-12	12	10	40
9399VS-14	14	10	40
9399VS-16	16	10	40
9399VS-18	18	10	40
9399VS-20	20	10	40
9399VS-22	22	10	40
9399VS-24	24	10	40

Gel Lubricante

Se utiliza para facilitar la inserción del catéter dentro de la uretra

Sin lidocaína anestésica de 6 ml y jeringas de 11 ml

Art. No.	Descripción	Balón
CG 6	Gel Lubricante	6ml
CG 11	Gel Lubricante	11ml



Líquido Estéril con 10% Glicerina

Para llenar el Catéter Balón

Gracias al aceite de glicerina, et tamaño de balón del catéter permanece más constante

Composición:
90% Aquadest
10% Aceite de glicerina

Art. No.	Glicerina	Balón
Block 10	10%	10ml



Catéter vesical intermitente Hidrofílico

Se utiliza para vaciar la vejiga urinaria (autocatéterización).
"Hágalo usted mismo"

Con bolsita de agua perfumada en la bolsa

Masculino

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)
ICM 4006	6
ICM 4008	8
ICM 4010	10
ICM 4012	12
ICM 4014	14
ICM 4016	16
ICM 4018	18

Femenino

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)
ICF 2012	12
ICF 2014	14
ICF 2016	16
ICF 2018	18

Pediátrico

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)
ICP 2006	6
ICP 2008	8
ICP 2010	10



Lubricante para catéteres

Kit de Catéter Catéter vesical intermitente Hidrofílico

KIT "Hágalo usted mismo"

Con bolsita de agua perfumada y sujetador para la bolsa de orina

Masculino

IKM 4006	6
IKM 4008	8
IKM 4010	10
IKM 4012	12
IKM 4014	14
IKM 4016	16
IKM 4018	18

Femenino

IKF 2012	12
IKF 2014	14
IKF 2016	16
IKF 2018	18

Pediátrico

IKP 2006	6
IKP 2008	8
IKP 2010	10

Catéter para Inseminación Intrauterina

Se utiliza para la inseminación artificial

Para la inyección de espermatozoides en el útero.

Longitud 17 cm



Art. No.

IUI

Catéter para Diálisis

Se utiliza para obtener acceso yugular a corto plazo para hemodiálisis o aféresis.

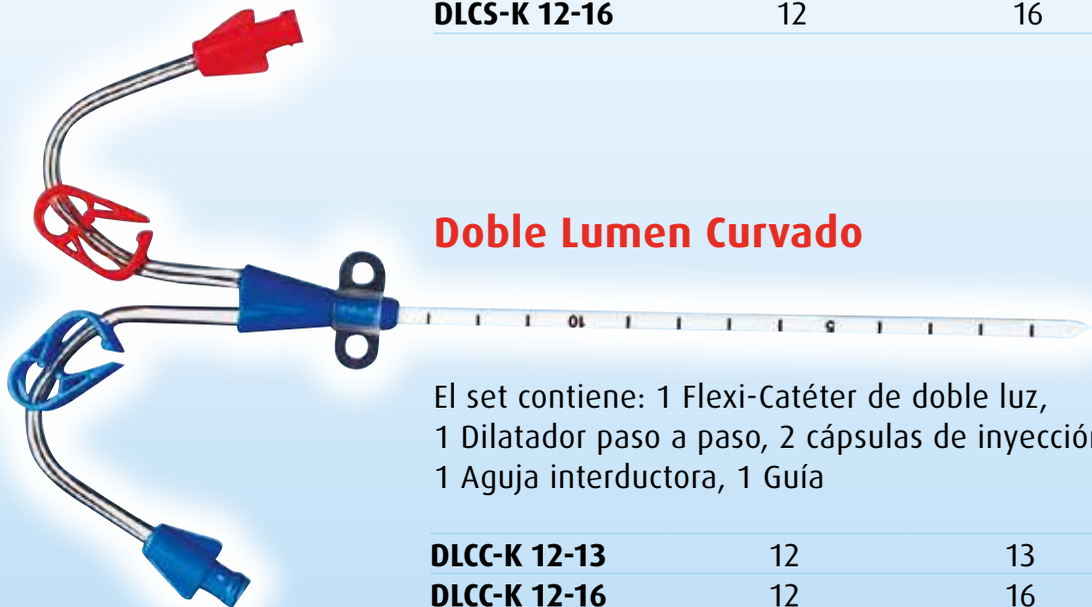
Con punta suave dilatador paso a paso.
Para la purificación de sangre venosa.



Doble Lumem Recto

El set contiene: 1 Flexi-Catéter de doble luz,
1 Dilatador paso a paso, 2 cápsulas de inyección,
1 Aguja interductora, 1 Guía

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
DLCS-K 12-13	12	13
DLCS-K 12-16	12	16



Doble Lumen Curvado

El set contiene: 1 Flexi-Catéter de doble luz,
1 Dilatador paso a paso, 2 cápsulas de inyección,
1 Aguja interductora, 1 Guía

DLCC-K 12-13	12	13
DLCC-K 12-16	12	16



Marflow AG
Soodstrasse 57
8134 Adliswil/Zurich
Switzerland
Tel. +41 44 709 01 01
Fax +41 44 710 21 36
marflow@marflow.ch
www.marflow.ch

Febrero 2020

MarFlow[®]
SWITZERLAND

