



# Urología

Marflow AG  
Soodstrasse 57  
8134 Adliswil/Zurich  
Switzerland  
Tel. +41 44 709 01 01  
Fax +41 44 710 21 36  
[marflow@marflow.ch](mailto:marflow@marflow.ch)  
[www.marflow.ch](http://www.marflow.ch)

**MarFlow**<sup>®</sup>  
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

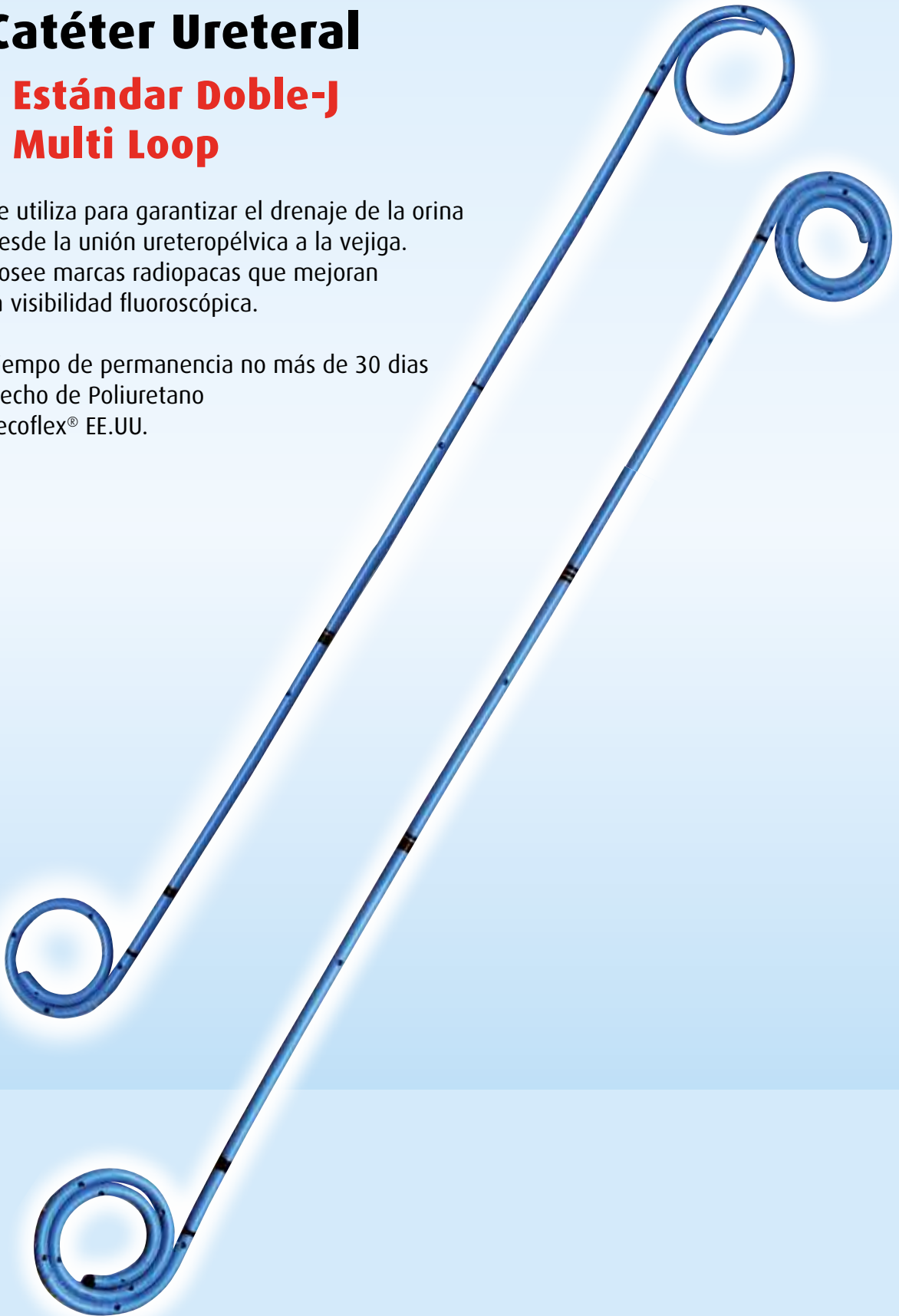
Página	Artículo
4-12	<b>Catéter Ureteral Doble J</b>
13	<b>Empujador</b>
14/15	<b>Pinzas de agarre</b>
16/17	<b>Guías</b>
18/19	<b>Catéter Ureteral</b>
20/21	<b>Vaina acceso Ureteral</b>
22-25	<b>Cesta para extracción de cálculos</b>
26-33	<b>Set para drenaje percutáneo Nefrostomía</b>
34	<b>Catéter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

## **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
<b>SS-4716</b>	<b>SOT-4716</b>	4.7	16	0.032"
<b>SS-4724</b>	<b>SOT-4724</b>	4.7	24	0.032"
<b>SS-4726</b>	<b>SOT-4726</b>	4.7	26	0.032"
<b>SS-4728</b>	<b>SOT-4728</b>	4.7	28	0.032"
<b>SS-4730</b>	<b>SOT-4730</b>	4.7	30	0.032"
<b>SS-516</b>	<b>SOT-516</b>	5	16	0.035"
<b>SS-524</b>	<b>SOT-524</b>	5	24	0.035"
<b>SS-526</b>	<b>SOT-526</b>	5	26	0.035"
<b>SS-528</b>	<b>SOT-528</b>	5	28	0.035"
<b>SS-530</b>	<b>SOT-530</b>	5	30	0.035"
<b>SS-616</b>	<b>SOT-616</b>	6	16	0.035"
<b>SS-624</b>	<b>SOT-624</b>	6	24	0.035"
<b>SS-626</b>	<b>SOT-626</b>	6	26	0.035"
<b>SS-628</b>	<b>SOT-628</b>	6	28	0.035"
<b>SS-630</b>	<b>SOT-630</b>	6	30	0.035"
<b>SS-716</b>	<b>SOT-716</b>	7	16	0.038"
<b>SS-724</b>	<b>SOT-724</b>	7	24	0.038"
<b>SS-726</b>	<b>SOT-726</b>	7	26	0.038"
<b>SS-728</b>	<b>SOT-728</b>	7	28	0.038"
<b>SS-730</b>	<b>SOT-730</b>	7	30	0.038"
<b>SS-826</b>	<b>SOT-826</b>	8	26	0.038"
<b>SS-828</b>	<b>SOT-828</b>	8	28	0.038"
<b>SS-830</b>	<b>SOT-830</b>	8	30	0.038"

## Multi Loop

<b>SS-47ML+ML</b>	<b>SOT-47ML+ML</b>	4.7	Multiloop 24-30	0.032"
<b>SS-5ML+ML</b>	<b>SOT-5ML+ML</b>	5	Multiloop 24-30	0.035"
<b>SS-6ML+ML</b>	<b>SOT-6ML+ML</b>	6	Multiloop 24-30	0.035"
<b>SS-7ML+ML</b>	<b>SOT-7ML+ML</b>	7	Multiloop 24-30	0.038"
<b>SS-8ML+ML</b>	<b>SOT-8ML+ML</b>	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
<b>SOT-PRO-4826</b>	4.8	26	0.032"
<b>SOT-PRO-4828</b>	4.8	28	0.032"
<b>SOT-PRO-626</b>	6	26	0.035"
<b>SOT-PRO-628</b>	6	28	0.035"
<b>SOT-PRO-726</b>	7	26	0.038"
<b>SOT-PRO-728</b>	7	28	0.038"

## Catéter de Larga 360

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

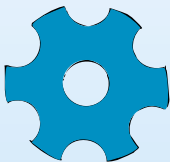
- Catéter con Ranura
- Cubierta Hidrofílica

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

Catéter de Ranura

Catéter con  
Cubierta Hidrofílica

Forma de la Ranura



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

## Catéter de Ranura

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

## Catéter con Cubierta Hidrofílica

<b>SOT-H-4826</b>	4.8	26	0.032"
<b>SOT-H-4828</b>	4.8	28	0.032"
<b>SOT-H-626</b>	6	26	0.035"
<b>SOT-H-628</b>	6	28	0.035"
<b>SOT-H-726</b>	7	26	0.038"
<b>SOT-H-728</b>	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  
Endospilotomía

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
<b>EP-612-24</b>	6 – 12	24	0.035"
<b>EP-612-26</b>	6 – 12	26	0.035"
<b>EP-612-28</b>	6 – 12	28	0.035"

<b>EP-714-24</b>	7 – 14	24	0.038"
<b>EP-714-26</b>	7 – 14	26	0.038"
<b>EP-714-28</b>	7 – 14	28	0.038"

## Catéter para Tumor

<b>TSS-624</b>	6	24	0.035"
<b>TSS-626</b>	6	26	0.035"
<b>TSS-628</b>	6	28	0.035"
<b>TSS-724</b>	7	24	0.038"
<b>TSS-726</b>	7	26	0.038"
<b>TSS-728</b>	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
<b>TS-624</b>	6	24	0.035"
<b>TS-626</b>	6	26	0.035"
<b>TS-628</b>	6	28	0.035"

<b>TS-724</b>	7	24	0.038"
<b>TS-726</b>	7	26	0.038"
<b>TS-728</b>	7	28	0.038"

## Catéter para Tumor 100% de Silicon

<b>STS-624</b>	6	24	0.035"
<b>STS-626</b>	6	26	0.035"
<b>STS-628</b>	6	28	0.035"

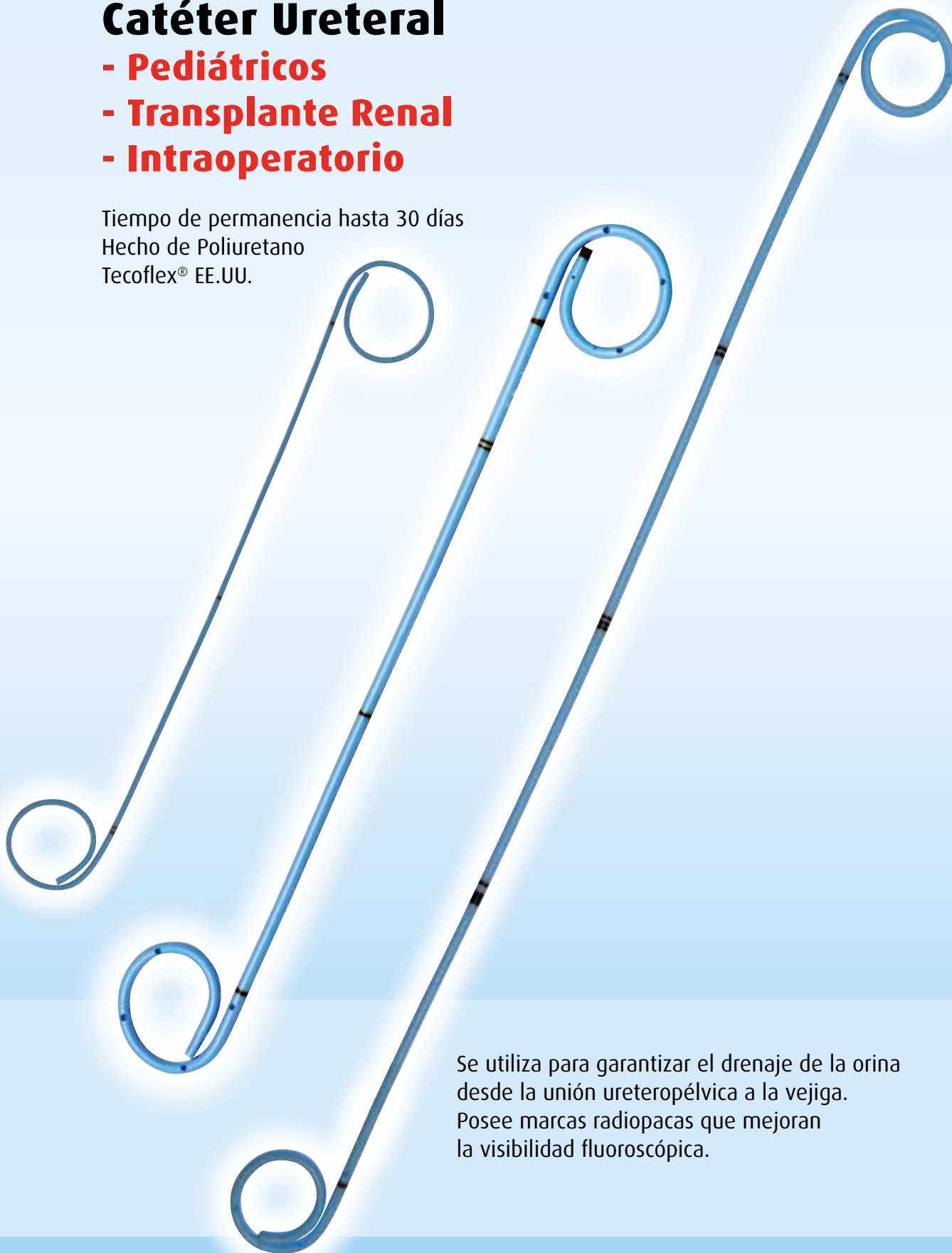
<b>STS-724</b>	7	24	0.038"
<b>STS-726</b>	7	26	0.038"
<b>STS-728</b>	7	28	0.038"

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
<b>PS-310</b>	<b>POS-310</b>	3	10	0.018"
<b>PS-312</b>	<b>POS-312</b>	3	12	0.018"
<b>PS-314</b>	<b>POS-314</b>	3	14	0.018"
<b>PS-316</b>	<b>POS-316</b>	3	16	0.018"
<b>PS-410</b>	<b>POS-410</b>	4	10	0.025"
<b>PS-412</b>	<b>POS-412</b>	4	12	0.025"
<b>PS-414</b>	<b>POS-414</b>	4	14	0.025"
<b>PS-416</b>	<b>POS-416</b>	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

<b>RS-612</b>	6	12	0.035"
<b>RS-614</b>	6	14	0.035"
<b>RS-616</b>	6	16	0.035"
<b>RS-712</b>	7	12	0.038"
<b>RS-714</b>	7	14	0.038"
<b>RS-716</b>	7	16	0.038"
<b>RS-812</b>	8	12	0.038"
<b>RS-814</b>	8	14	0.038"
<b>RS-816</b>	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)
<b>SSI-4716</b>	<b>SSI-516</b>	<b>SSI-616</b>	<b>SSI-716</b>	<b>SSI-816</b>	16
<b>SSI-4724</b>	<b>SSI-524</b>	<b>SSI-624</b>	<b>SSI-724</b>	<b>SSI-824</b>	24
<b>SSI-4726</b>	<b>SSI-526</b>	<b>SSI-626</b>	<b>SSI-726</b>	<b>SSI-826</b>	26
<b>SSI-4728</b>	<b>SSI-528</b>	<b>SSI-628</b>	<b>SSI-728</b>	<b>SSI-828</b>	28
<b>SSI-4730</b>	<b>SSI-530</b>	<b>SSI-630</b>	<b>SSI-730</b>	<b>SSI-830</b>	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
<b>MJC-4770</b>	<b>MJO-4770</b>	4.7	70	0.032"
<b>MJC-670</b>	<b>MJO-670</b>	6	70	0.035"
<b>MJC-770</b>	<b>MJO-770</b>	7	70	0.038"
<b>MJC-870</b>	<b>MJO-870</b>	8	70	0.038"

## Azul vía Ureterorenoscopia

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

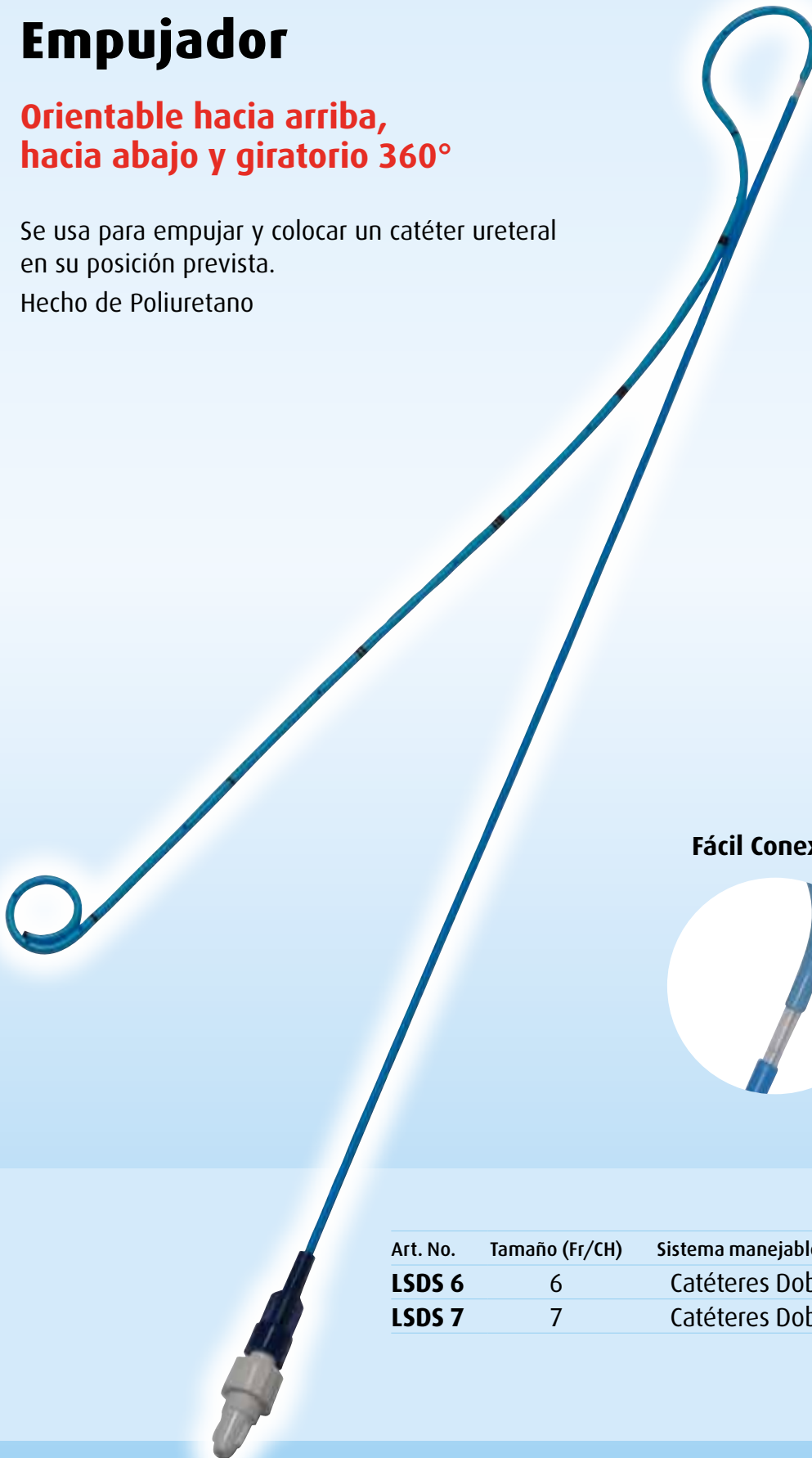
Para solicitar el set con guía de acero inoxidable, agregue +G al código (por ejemplo SSU-4716+G).  
Para solicitar el set con guía de nitinol, agregue +GTHS al código (por ejemplo SSU-4716+GTHS).

# Empujador

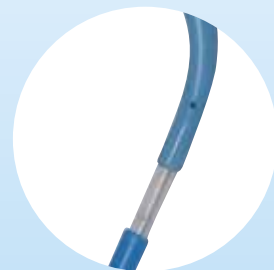
**Orientable hacia arriba,  
hacia abajo y giratorio 360°**

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

Hecho de Poliuretano



**Fácil Conexión**

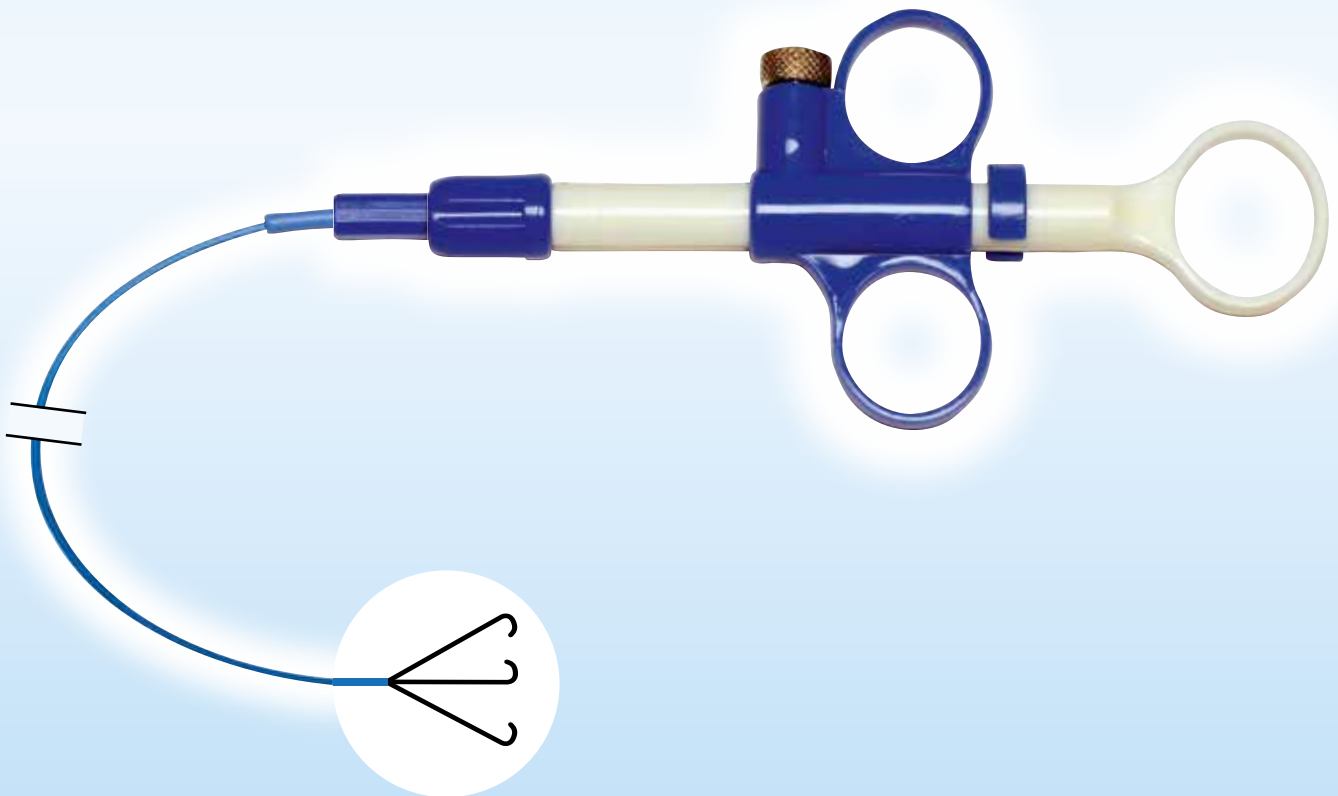


Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Sistema manejable para
<b>LSDS 6</b>	6	Catéteres Doble J
<b>LSDS 7</b>	7	Catéteres Doble J

# 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)
<b>GF-3-3-70</b>	3	3	70
<b>GF-3-3-90</b>	3	3	90
<b>GF-3-3-120</b>	3	3	120
<b>GF-3-4-70</b>	3	4	70
<b>GF-3-4-90</b>	3	4	90
<b>GF-3-4-120</b>	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)
<b>GF 2-40</b>	2	6	40
<b>GF 2-60</b>	2	6	60

Reusable-autoclavable 134°C



## Guía de Acero Inoxidable

### Recubierto de PTFE (Teflón)

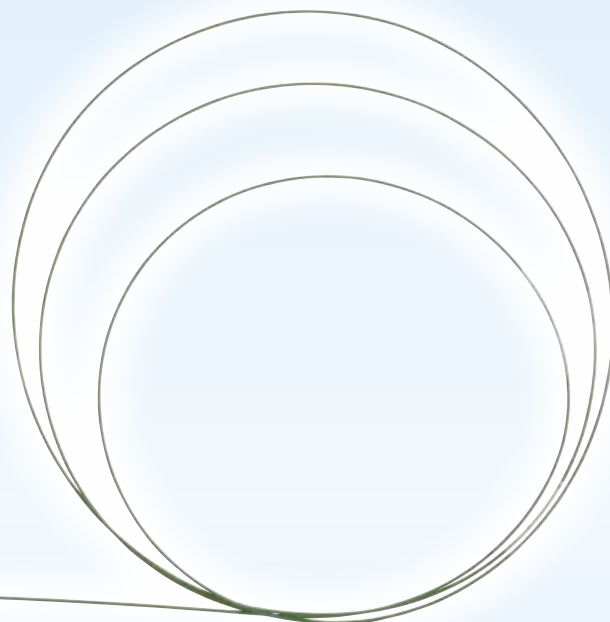
Punta rígida - Punta flexible

Color: PTFE verde oscuro

Hecho de acero inoxidable SS304

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

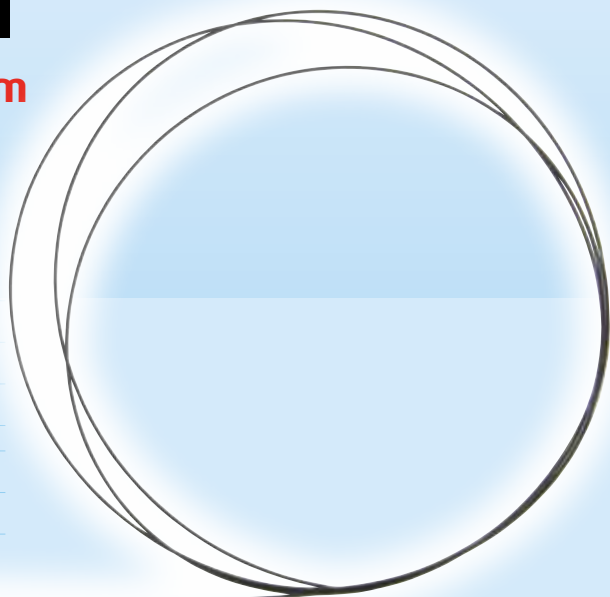
### Recubrimiento hidrofílico de 75 cm

Punta rígida - Punta flexible

Color: negro

Hecho de Nitinol

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



# Super Guía de Nitinol

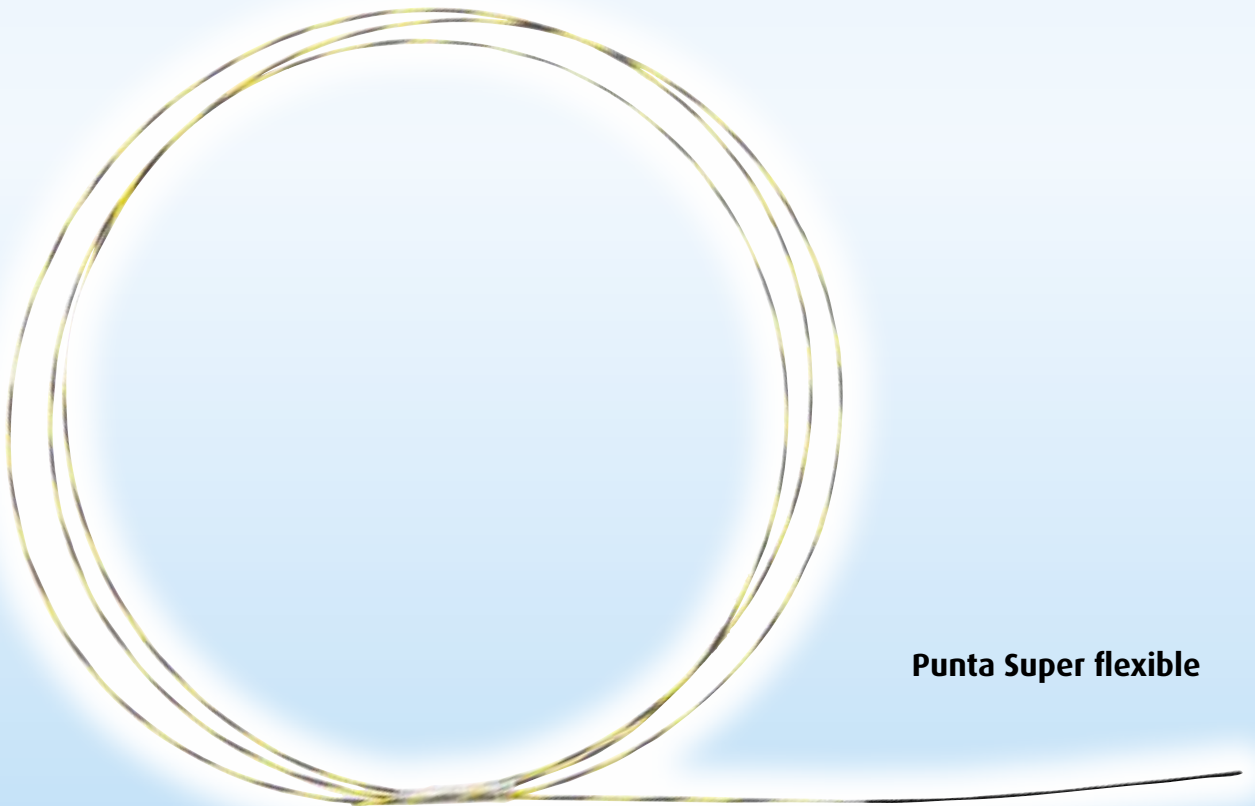
## Recubrimiento hidrofílico de 75 cm

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**

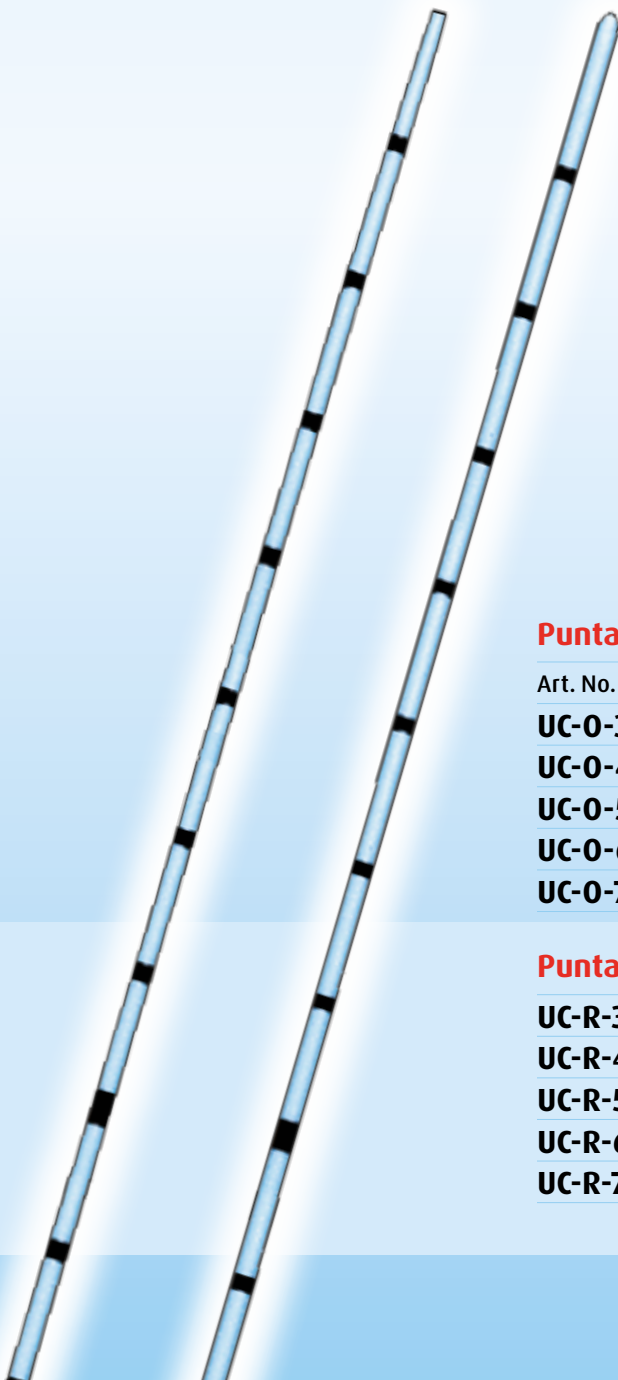
Art. No.	Longitud (cm)	Tamaño	Punta
<b>CKS 150-32</b>	150	0.032"	Recta
<b>CKS 150-35</b>	150	0.035"	Recta
<b>CKS 150-38</b>	150	0.038"	Recta
<b>CKA 150-32</b>	150	0.032"	Angulada
<b>CKA 150-35</b>	150	0.035"	Angulada
<b>CKA 150-38</b>	150	0.038"	Angulada

# 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)
<b>UC-O-3</b>	3	70
<b>UC-O-4</b>	4	70
<b>UC-O-5</b>	5	70
<b>UC-O-6</b>	6	70
<b>UC-O-7</b>	7	70

### Punta Recta Cerrada

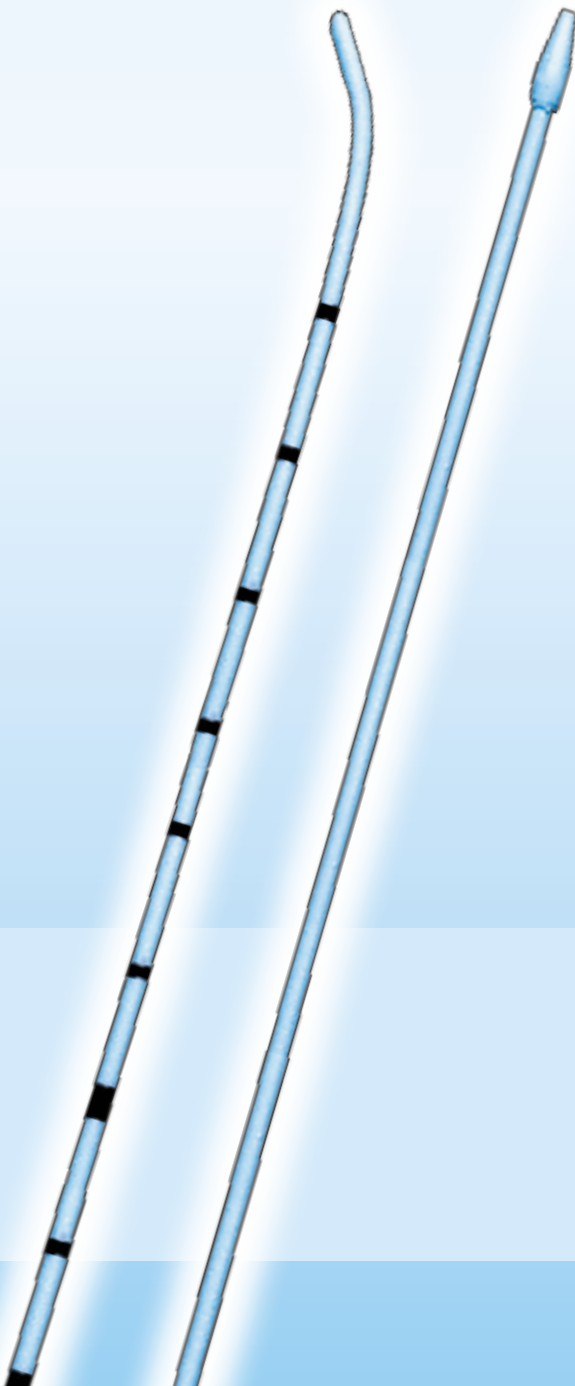
<b>UC-R-3</b>	3	70
<b>UC-R-4</b>	4	70
<b>UC-R-5</b>	5	70
<b>UC-R-6</b>	6	70
<b>UC-R-7</b>	7	70

# 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 PEBAX  
Tecoflex® EE.UU.



### Punta Angulada Abierta (Tiemann)

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

### Punta Angulada Cerrada (Tiemann)

<b>UC-AR-3</b>	3	70
<b>UC-AR-4</b>	4	70
<b>UC-AR-5</b>	5	70
<b>UC-AR-6</b>	6	70
<b>UC-AR-7</b>	7	70

### Punta Cónica Abierta

<b>UCC-5/8</b>	5	8	70
<b>UCC-6/10</b>	6	10	70
<b>UCC-7/12</b>	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.	Diámetro Interno de la Funda		Logintud de la Funda cm
	Tamaño (Fr/CH)	= mm	
<b>UAS 10-13</b>	10	= 3.3	13
<b>UAS 10-20</b>	10	= 3.3	20
<b>UAS 10-28</b>	10	= 3.3	28
<b>UAS 10-30</b>	10	= 3.3	30
<b>UAS 10-35</b>	10	= 3.3	35
<b>UAS 10-45</b>	10	= 3.3	45
<b>UAS 12-13</b>	12	= 4	13
<b>UAS 12-20</b>	12	= 4	20
<b>UAS 12-28</b>	12	= 4	28
<b>UAS 12-30</b>	12	= 4	30
<b>UAS 12-35</b>	12	= 4	35
<b>UAS 12-45</b>	12	= 4	45
<b>UAS 14-13</b>	14	= 4.7	13
<b>UAS 14-20</b>	14	= 4.7	20
<b>UAS 14-28</b>	14	= 4.7	28
<b>UAS 14-30</b>	14	= 4.7	30
<b>UAS 14-35</b>	14	= 4.7	35
<b>UAS 14-45</b>	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.	Tamaño (Fr/CH)	Diámetro Interno de la Funda = mm	Logintug de la Funda cm
<b>UAS-B 10-13</b>	10	= 3.3	13
<b>UAS-B 10-20</b>	10	= 3.3	20
<b>UAS-B 10-28</b>	10	= 3.3	28
<b>UAS-B 10-30</b>	10	= 3.3	30
<b>UAS-B 10-35</b>	10	= 3.3	35
<b>UAS-B 10-45</b>	10	= 3.3	45
<b>UAS-B 12-13</b>	12	= 4	13
<b>UAS-B 12-20</b>	12	= 4	20
<b>UAS-B 12-28</b>	12	= 4	28
<b>UAS-B 12-30</b>	12	= 4	30
<b>UAS-B 12-35</b>	12	= 4	35
<b>UAS-B 12-45</b>	12	= 4	45
<b>UAS-B 14-13</b>	14	= 4.7	13
<b>UAS-B 14-20</b>	14	= 4.7	20
<b>UAS-B 14-28</b>	14	= 4.7	28
<b>UAS-B 14-30</b>	14	= 4.7	30
<b>UAS-B 14-35</b>	14	= 4.7	35
<b>UAS-B 14-45</b>	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)
<b>SE 3-470</b>	3	4	70
<b>SE 3-490</b>	3	4	90
<b>SE 3-4120</b>	3	4	120
<b>SE 4-470</b>	4	4	70
<b>SE 4-490</b>	4	4	90
<b>SE 4-4120</b>	4	4	120

### Para Ureterorenoscopia flexiblel

<b>NITI-DIS 1.8-4-120</b>	1.8	4*	120
<b>NITI-DIS 2.4-4-120</b>	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)
<b>BUSB9117370</b>	1.7	3	70
<b>BUSB9119370</b>	1.9	3	70
<b>BUSB9122370</b>	2.2	3	70
<b>BUSB9125370</b>	2.5	3	70
<b>BUSB9130370</b>	3.0	3	70
<b>BUSB9117390</b>	1.7	3	90
<b>BUSB9119390</b>	1.9	3	90
<b>BUSB9122390</b>	2.2	3	90
<b>BUSB9125390</b>	2.5	3	90
<b>BUSB9130390</b>	3.0	3	90
<b>BUSB9117310</b>	1.7	3	120
<b>BUSB9119310</b>	1.9	3	120
<b>BUSB9122310</b>	2.2	3	120
<b>BUSB9125310</b>	2.5	3	120
<b>BUSB9130310</b>	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)
<b>BUSX2117370</b>	1.7	12	70
<b>BUSX2119370</b>	1.9	12	70
<b>BUSX2122370</b>	2.2	12	70
<b>BUSX2125370</b>	2.5	12	70
<b>BUSX2130370</b>	3.0	12	70
<b>BUSX2117390</b>	1.7	12	90
<b>BUSX2119390</b>	1.9	12	90
<b>BUSX2122390</b>	2.2	12	90
<b>BUSX2125390</b>	2.5	12	90
<b>BUSX2130390</b>	3.0	12	90
<b>BUSX2117310</b>	1.7	12	120
<b>BUSX2119310</b>	1.9	12	120
<b>BUSX2122310</b>	2.2	12	120
<b>BUSX2125310</b>	2.5	12	120
<b>BUSX2130310</b>	3.0	12	120

# Kidney Stone Stop

## Nitinol

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

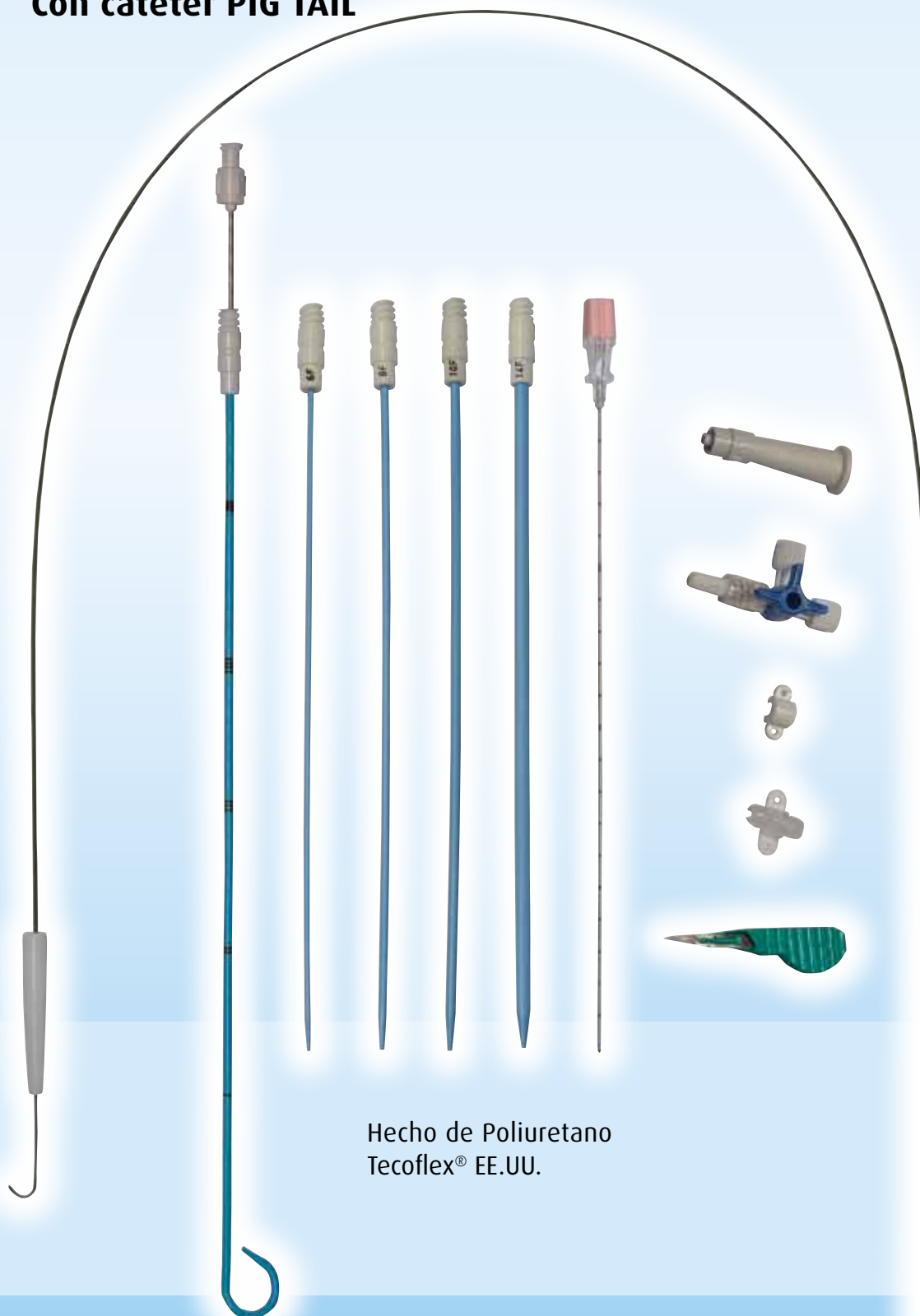


### Cesta de piedra (Stone Stop)

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

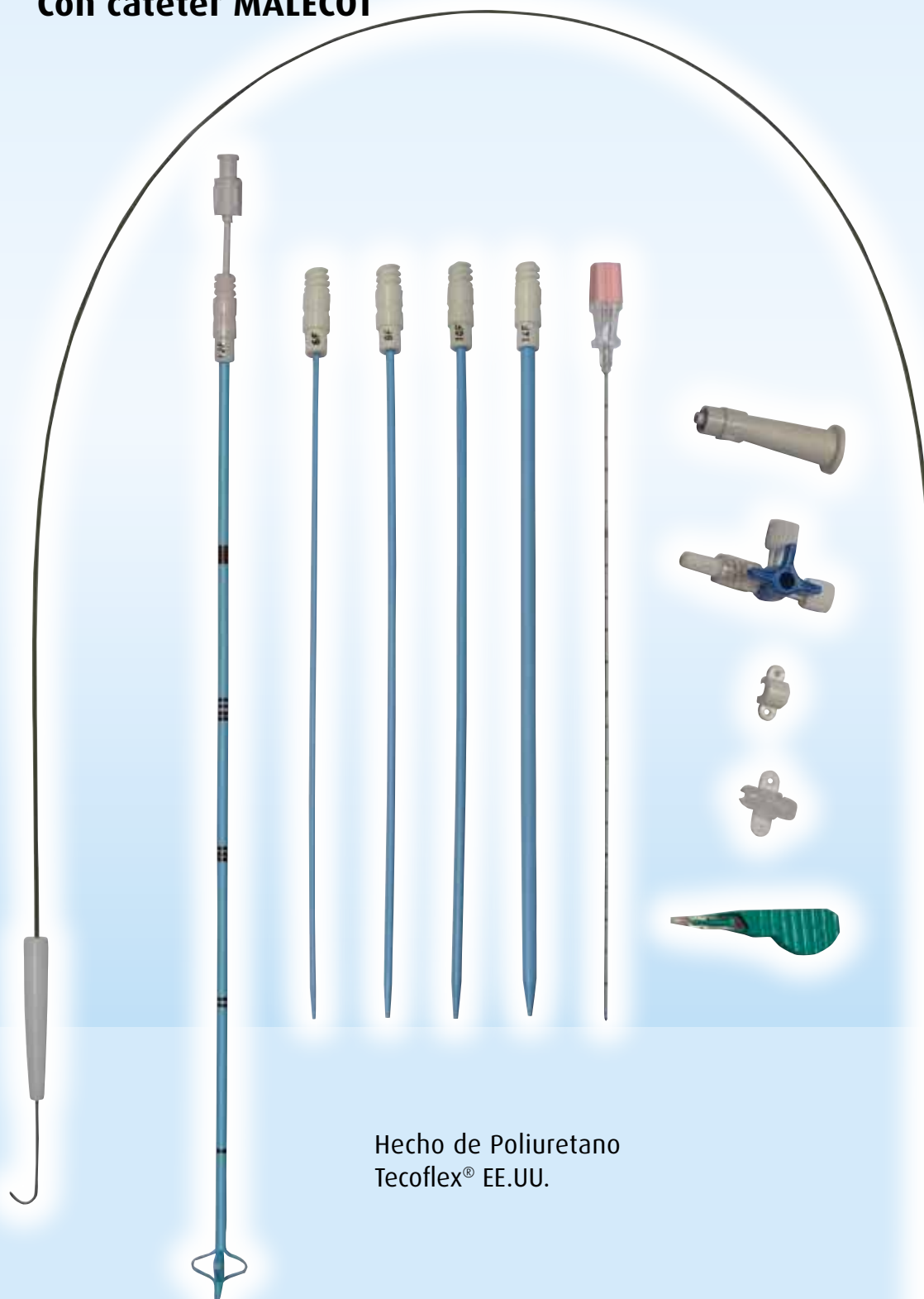
Art. No.	Tamaño del Catéter Ø (Fr/CH)	Dilatadores Fasciales Ø (Fr/CH)
<b>PDS-P6</b>	6	5 – 6 – 7
<b>PDS-P7</b>	7	6 – 7 – 8
<b>PDS-P8</b>	8	7 – 8 – 9
<b>PDS-P9</b>	9	7 – 8 – 9 – 10
<b>PDS-P10</b>	10	6 – 8 – 10 – 12
<b>PDS-P12</b>	12	6 – 8 – 10 – 12
<b>PDS-P14</b>	14	6 – 8 – 12 – 14

## Sólo catéter PIG TAIL

<b>PCN-P6</b>	6
<b>PCN-P7</b>	7
<b>PCN-P8</b>	8
<b>PCN-P9</b>	9
<b>PCN-P10</b>	10
<b>PCN-P12</b>	12
<b>PCN-P14</b>	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)
<b>PDS-M10</b>	10	6 – 8 – 10 – 12
<b>PDS-M12</b>	12	6 – 8 – 12 – 14
<b>PDS-M14</b>	14	8 – 12 – 14 – 16
<b>PDS-M16</b>	16	8 – 12 – 14 – 16
<b>PDS-M18 / M20 / M22 disponible</b>		

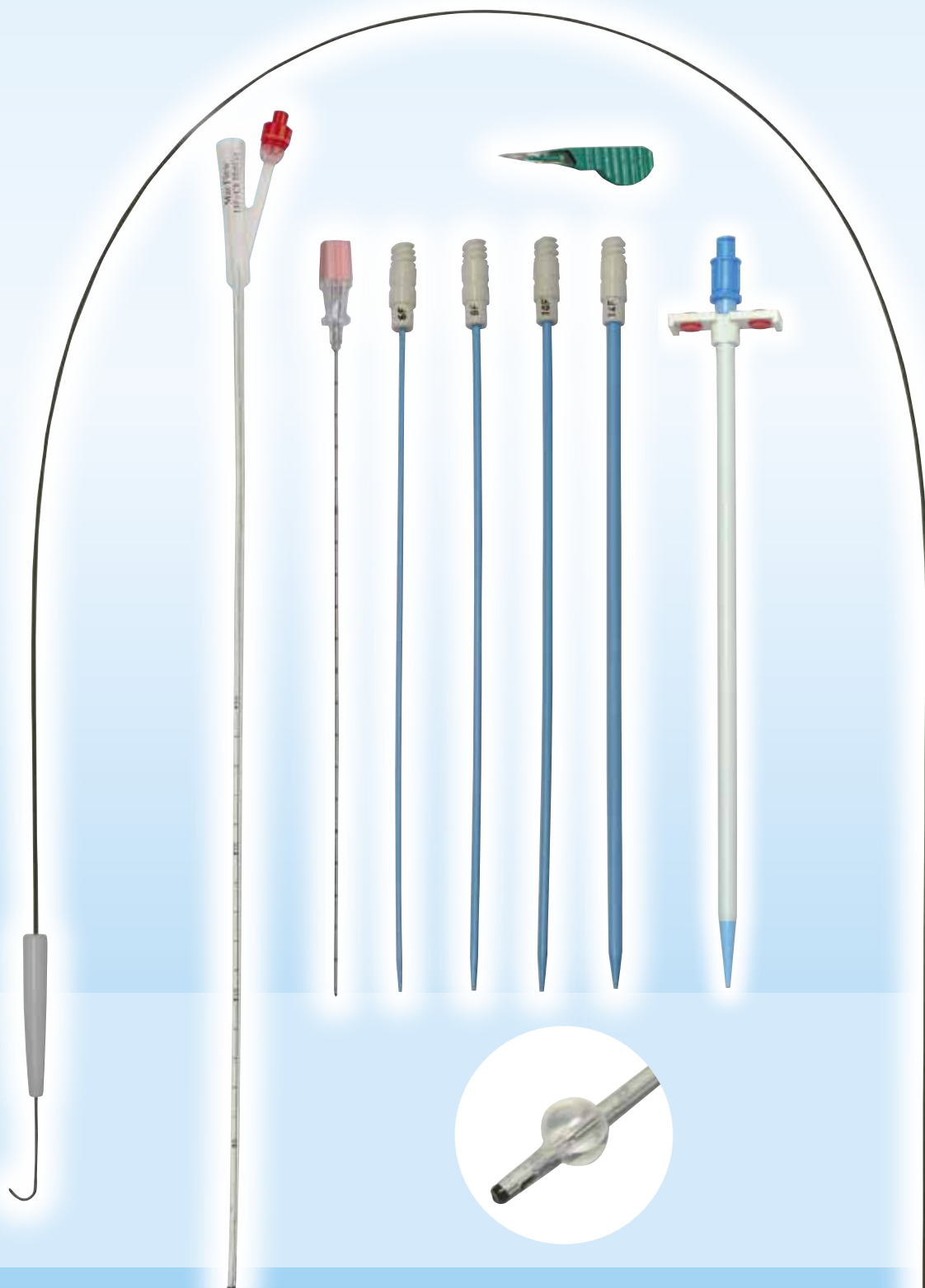
## Sólo catéter MALECOT

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



# **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

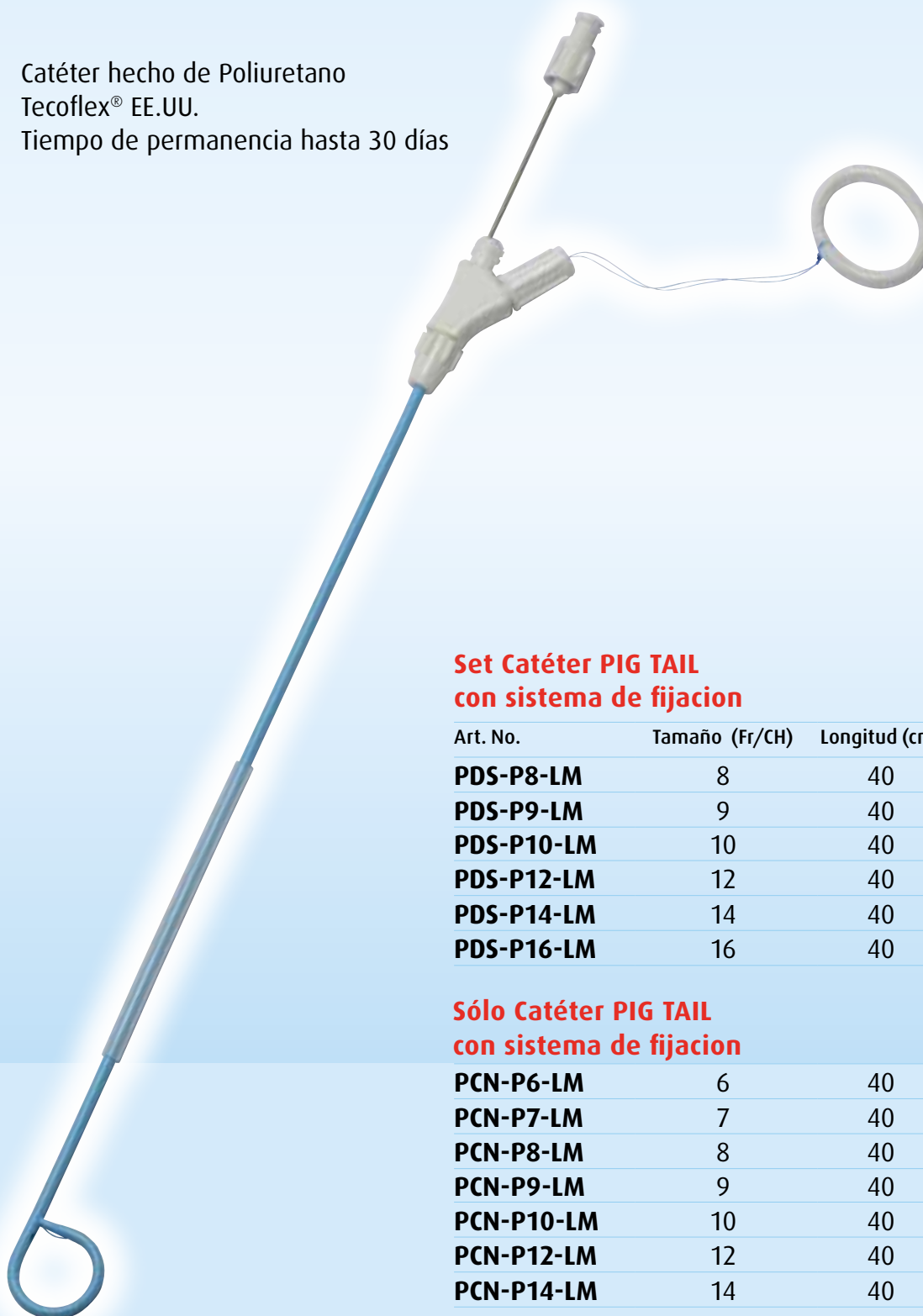
Art. No.	Tamaño del Catéter Ø (Fr/CH)	Balón (cc/ml)	Dilatadores Fasciales Ø (Fr/CH)
<b>CH-PCNL 10</b>	10	1.5	6 – 8 – 10
<b>CH-PCNL 12</b>	12	2	8 – 10 – 12
<b>CH-PCNL 14</b>	14	3	10 – 12 – 14
<b>CH-PCNL 16</b>	16	5	10 – 12 – 14 – 16

## Sólo catéter Balón INTEGRAL

<b>CH-PCNL 10-S</b>	10	1.5
<b>CH-PCNL 12-S</b>	12	2
<b>CH-PCNL 14-S</b>	14	3
<b>CH-PCNL 16-S</b>	16	5
<b>CH-PCNL 18-S</b>	18	5
<b>CH-PCNL 20-S</b>	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)
<b>PDS-P8-LM</b>	8	40
<b>PDS-P9-LM</b>	9	40
<b>PDS-P10-LM</b>	10	40
<b>PDS-P12-LM</b>	12	40
<b>PDS-P14-LM</b>	14	40
<b>PDS-P16-LM</b>	16	40

## Sólo Catéter PIG TAIL con sistema de fijacion

<b>PCN-P6-LM</b>	6	40
<b>PCN-P7-LM</b>	7	40
<b>PCN-P8-LM</b>	8	40
<b>PCN-P9-LM</b>	9	40
<b>PCN-P10-LM</b>	10	40
<b>PCN-P12-LM</b>	12	40
<b>PCN-P14-LM</b>	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)
<b>DPD-7</b>	7	35
<b>DPD-8</b>	8	35
<b>DPD-9</b>	9	35
<b>DPD-10</b>	10	35

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

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

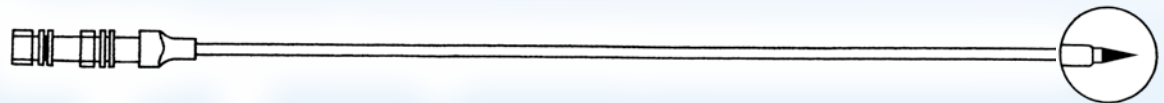
Set utiliza para el acceso percutáneo de tejido profundo de nefrostomía y acceso a otros tejidos percutáneo y todas las demás aplicaciones percutáneas. Se debe usar una guía de 0.035".

### Aguja de punción de 2 partes, punta trocar



Art. No.	Tamaño (GA)	Longitud (cm)
<b>IPN-18-20-2T</b>	18	20

### Aguja de punción de 3 partes, punta biselada



<b>IPN-18-20-3B</b>	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)
<b>CH-22-20</b>	22	20
<b>CH-22-28</b>	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)
<b>FDS 6-10</b>	5	6 – 7 – 8 – 9 – 10	20

<b>FDS 8-16</b>	5	8 – 10 – 12 – 14 – 16	20
-----------------	---	-----------------------	----

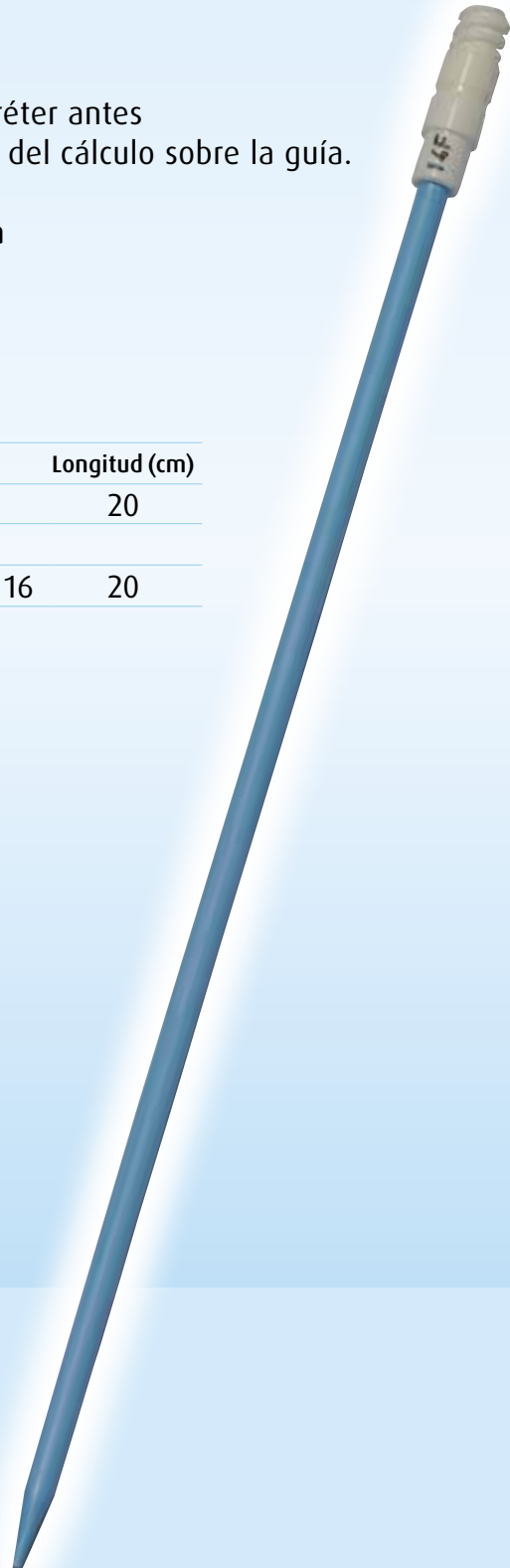
Otros tamaños disponible

### Por unidad de 20 cm

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

### Por unidad de 30 cm

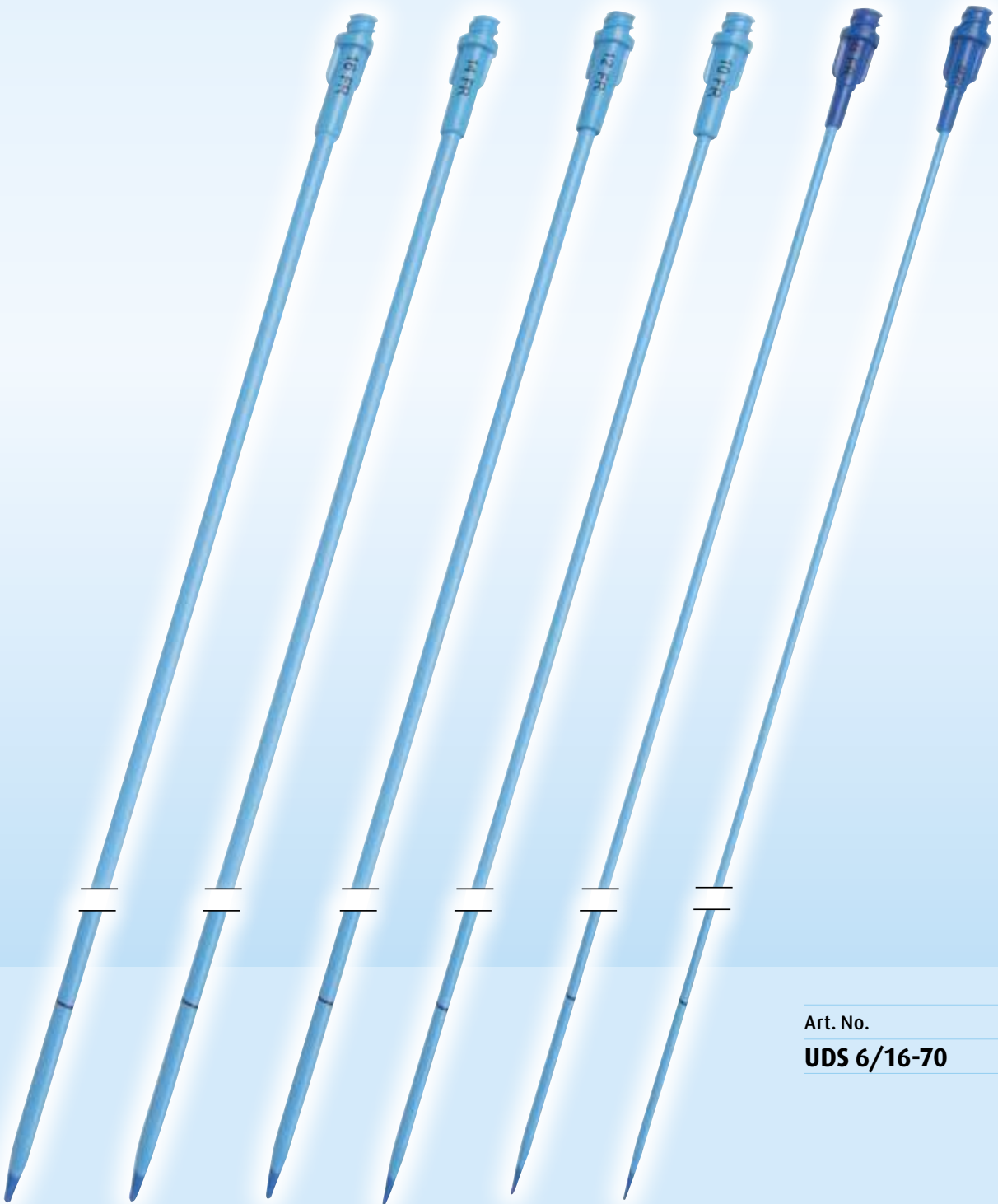
<b>FD 8</b>	8	30
<b>FD 10</b>	10	30
<b>FD 12</b>	12	30
<b>FD 14</b>	14	30
<b>FD 16</b>	16	30



# **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
<b>BD 5/4</b>	5	70 cm	CH 15/5 mm	40 mm

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

<b>TU 4/4</b>	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
<b>NT 10/12-AM</b>	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.

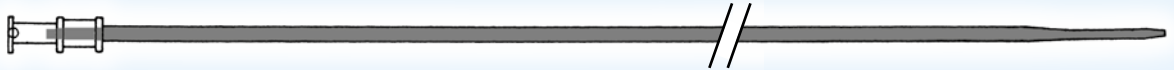


Art. No.

**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.



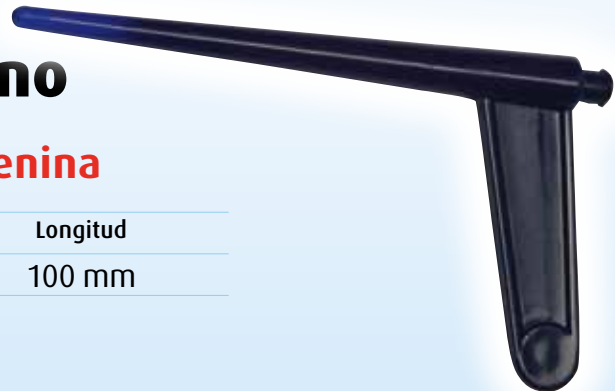
Longitud Total 70 cm, Longitud de la punta 6 cm, acepta guía 0.038"

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

## Dilatador Femenino

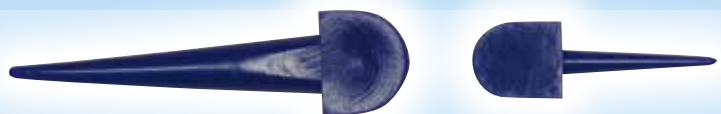
Para dilatar la uretra femenina

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



## Dilatador del Meato Ureteral

Para dilatar el Meato Ureteral



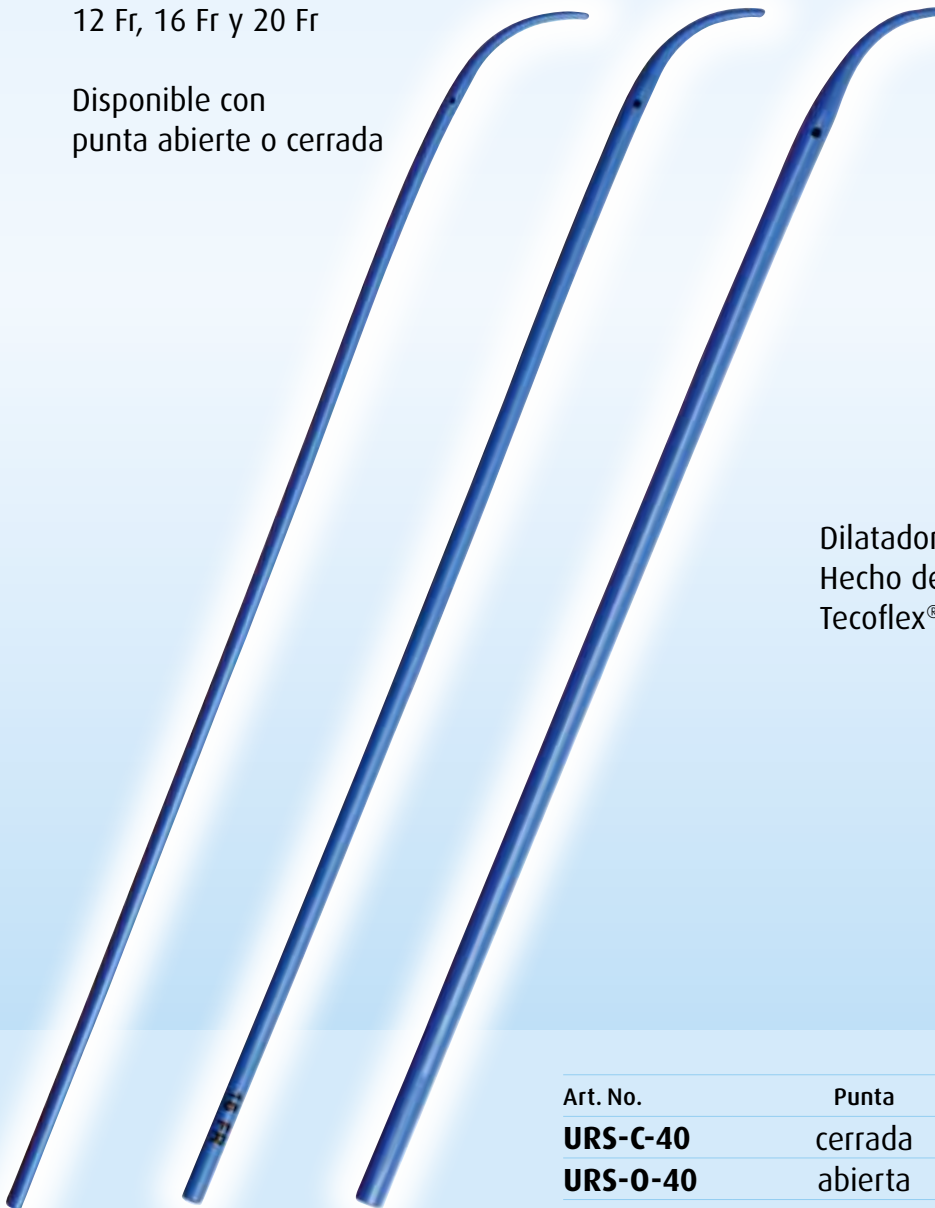
Art. No.	Tamaño de la punta (Fr/CH)	Longitud
<b>MDA</b>	2 to 8 mm	45 mm
<b>MDP</b>	1 to 4 mm	20 mm

# 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



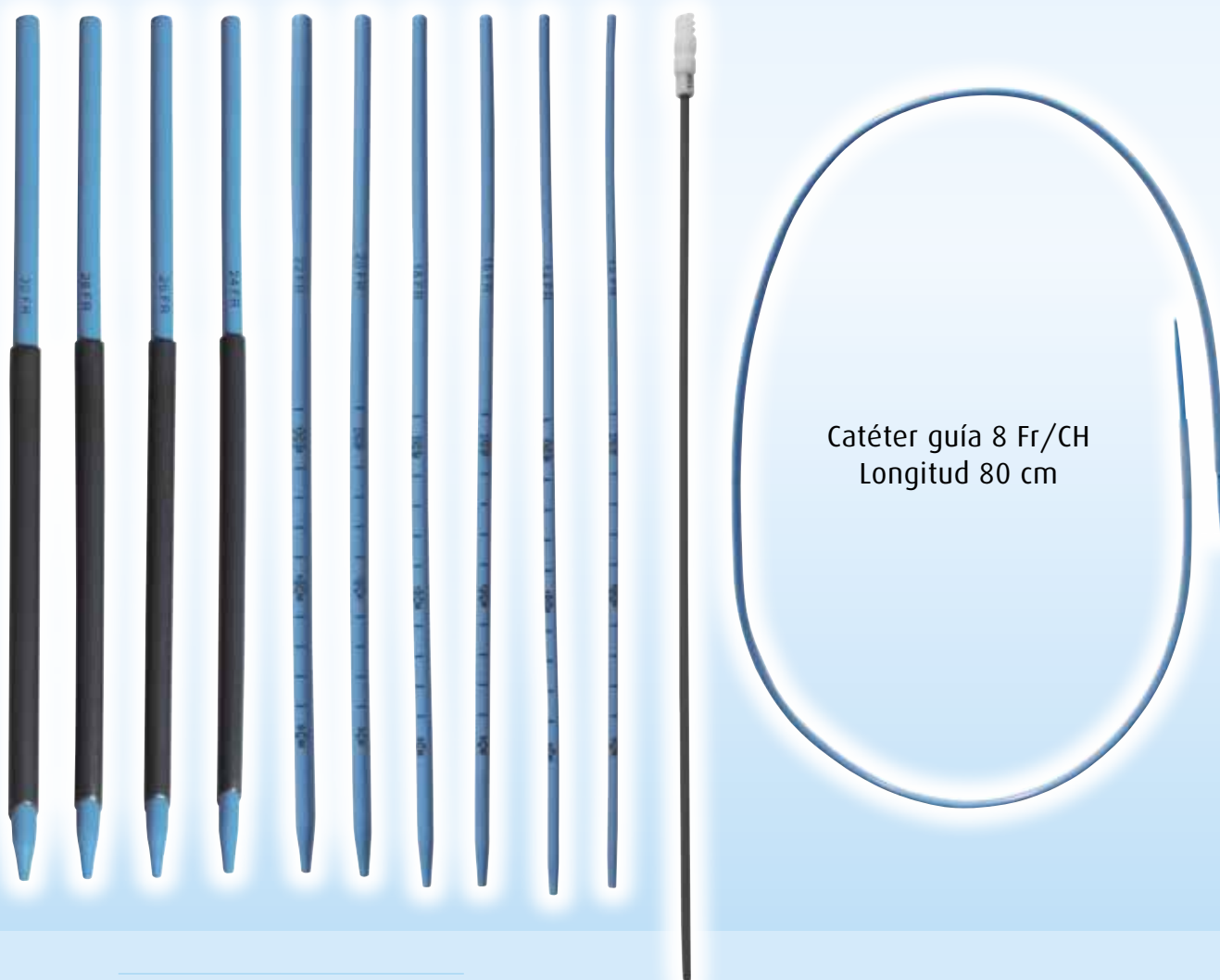
Dilatadores suaves  
Hecho de Poliuretano  
Tecoflex® EE.UU.

Art. No.	Punta	Longitud (cm)
<b>URS-C-40</b>	cerrada	40
<b>URS-O-40</b>	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)
<b>ARDS 8/30</b>	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)
<b>RD 18</b>	18	30
<b>RD 20</b>	20	30
<b>RD 22</b>	22	30
<b>RD 24</b>	24	30
<b>RD 26</b>	26	30
<b>RD 28</b>	28	30
<b>RD 30</b>	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)
<b>AM 10</b>	10	30
<b>AM 24</b>	24	17
<b>AM 26</b>	26	17
<b>AM 28</b>	28	17
<b>AM 30</b>	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.

Dilatores 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.



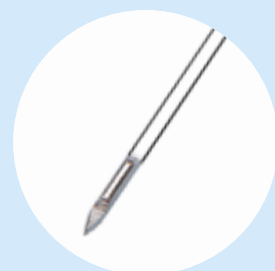
Art. No.	Tamaño (GA)	Longitud (cm)
<b>SEMI 1410</b>	14	10
<b>SEMI 1415</b>	14	15
<b>SEMI 1420</b>	14	20
<b>SEMI 1610</b>	16	10
<b>SEMI 1615</b>	16	15
<b>SEMI 1620</b>	16	20
<b>SEMI 1810</b>	18	10
<b>SEMI 1815</b>	18	15
<b>SEMI 1820</b>	18	20



Pos. 0: Posición Inicial



Pos. 1: Para muestra de 10 mm

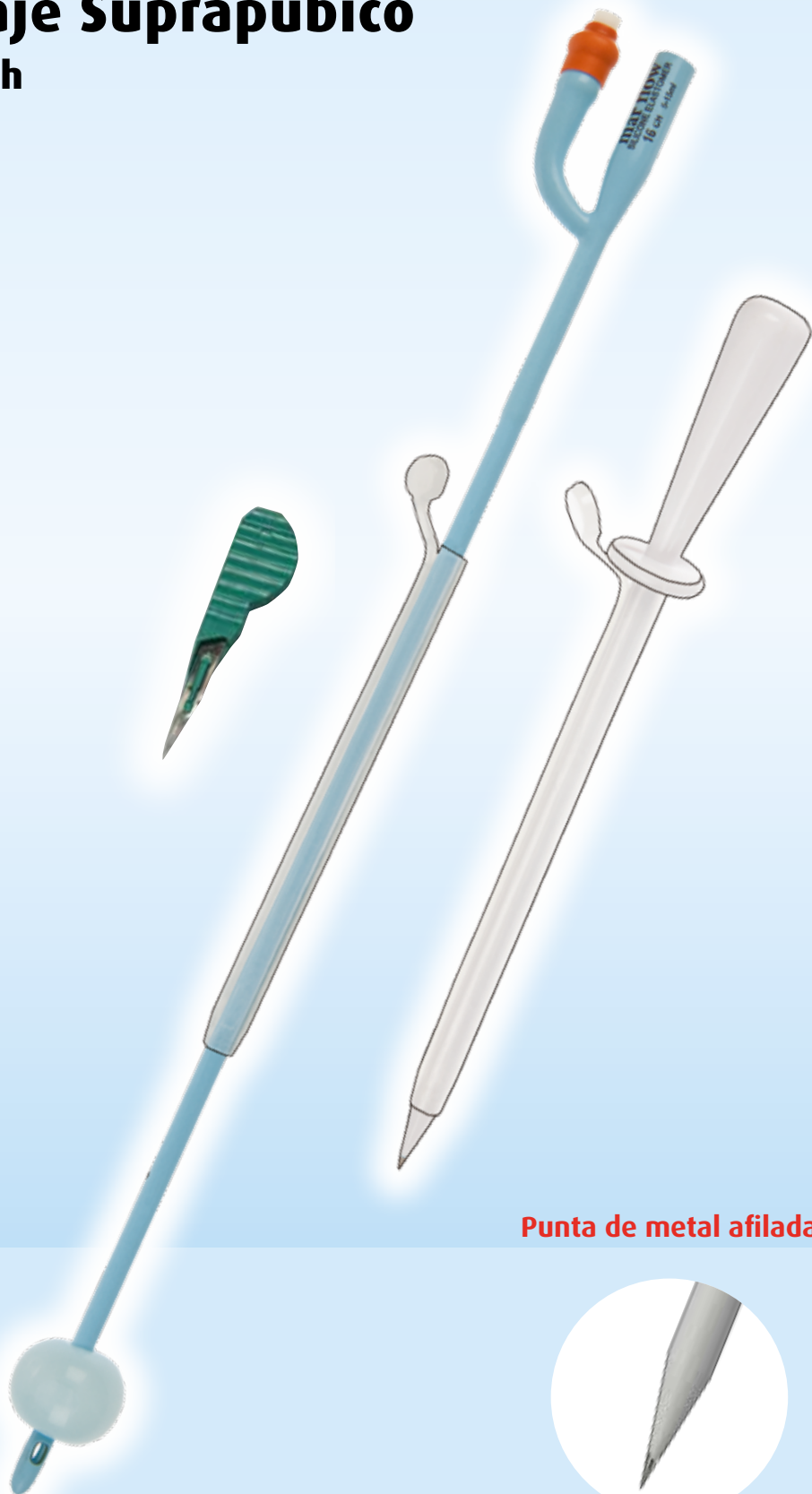


Pos. 2: Para muestra de 20 mm

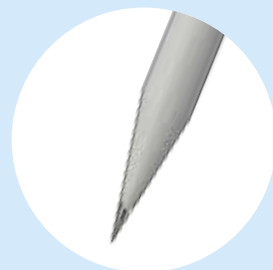


# **Drenaje Suprapúbico**

## **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)
<b>SDS 10</b>	10	40
<b>SDS 12</b>	12	40
<b>SDS 14</b>	14	40
<b>SDS 16</b>	16	40
<b>SDS 18</b>	18	40

### Set de punción sin catéter Balón

El set consta de: Bisturí, trocar y mango.

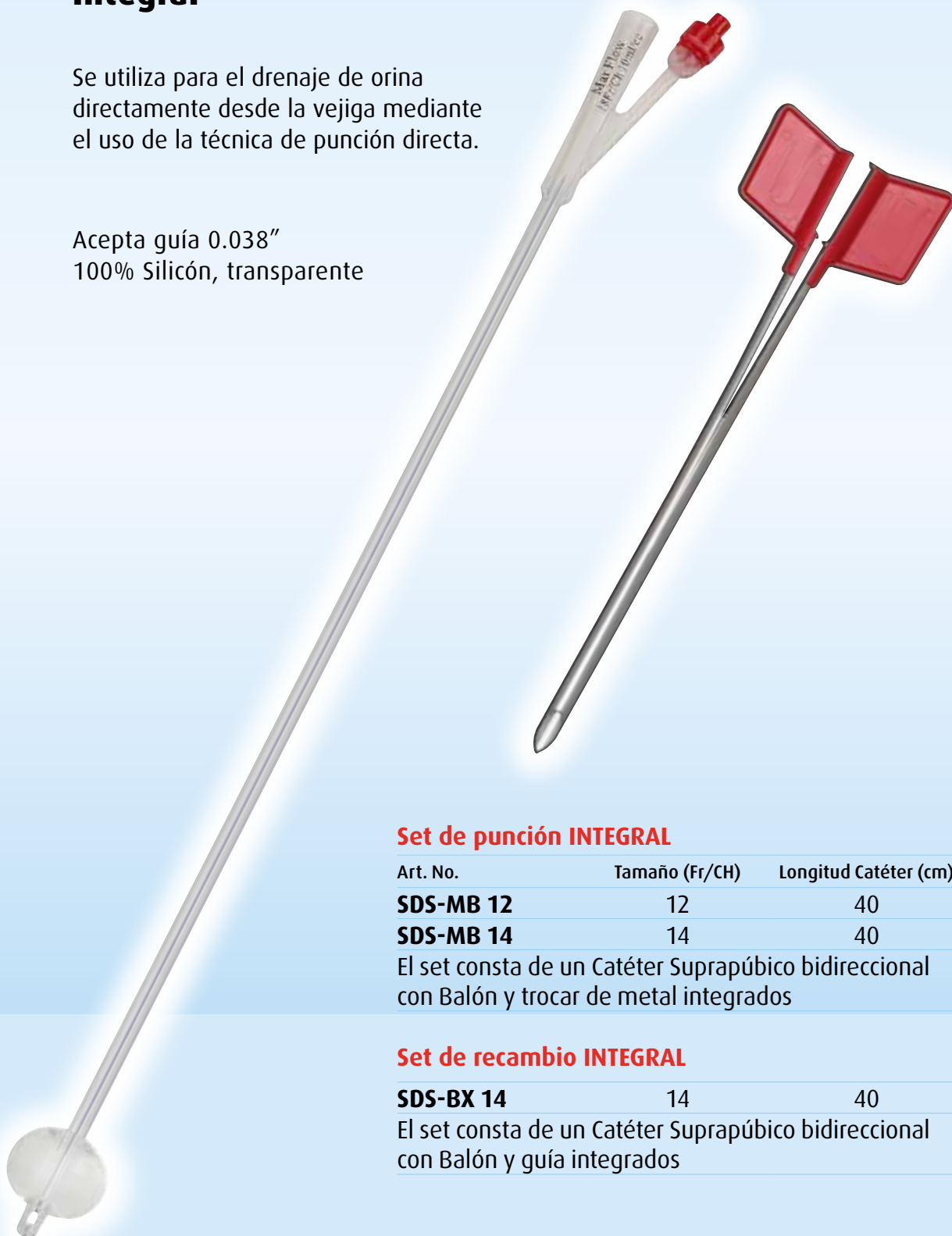
<b>SPS 10</b>	10
<b>SPS 12</b>	12
<b>SPS 14</b>	14
<b>SPS 16</b>	16
<b>SPS 18</b>	18

# 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)
<b>SDS-MB 12</b>	12	40
<b>SDS-MB 14</b>	14	40

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

### Set de recambio INTEGRAL

<b>SDS-BX 14</b>	14	40
------------------	----	----

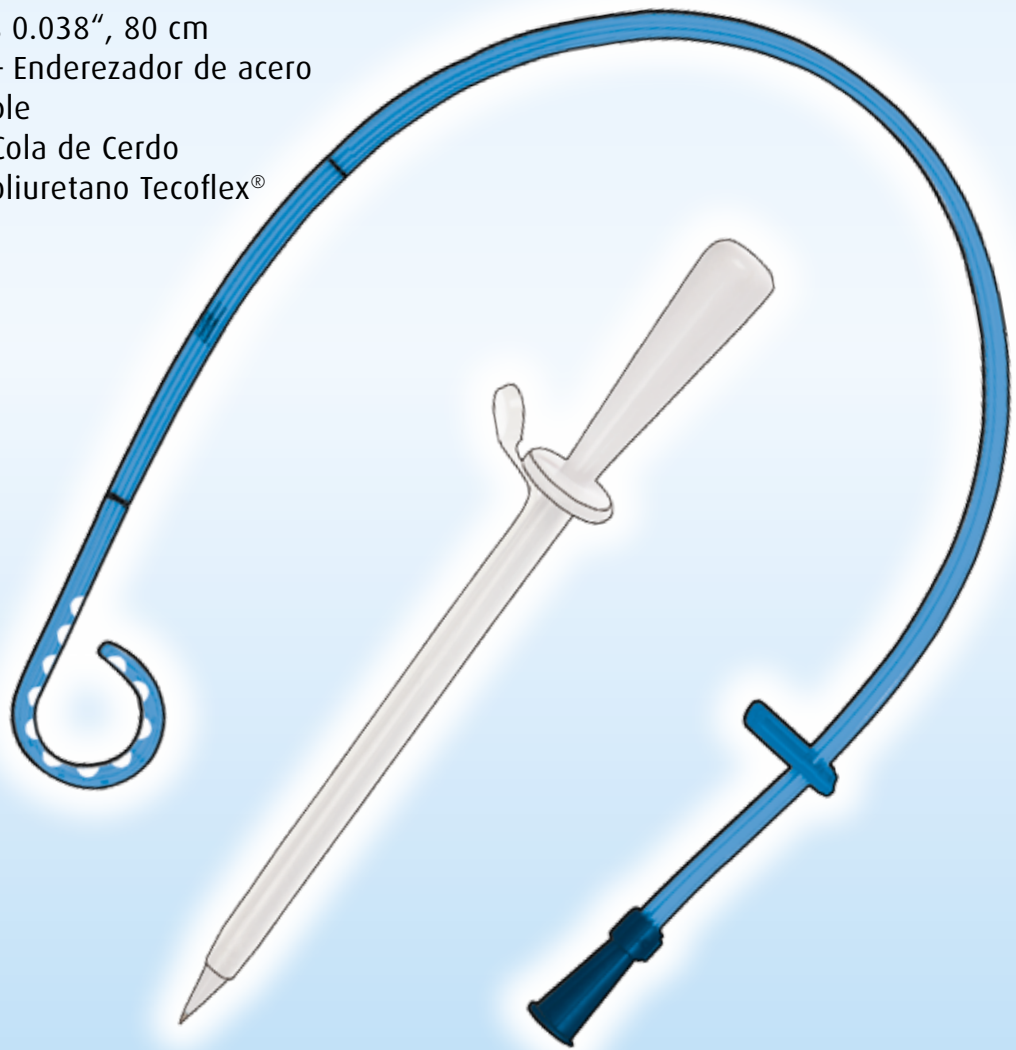
El set consta de un Catéter Suprapúbico bidireccional con Balón y guía integrados

# 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)
<b>SDS-MP 10</b>	10
<b>SDS-MP 12</b>	12
<b>SDS-MP 14</b>	14

## Sondas Hematuricas

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

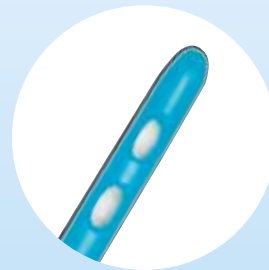
**Hecho de elastómero de silicón azul de 2 y 3 vías para cirugía de próstata.**

Mango reforzado con Sutura de Nylon para evitar colapso

Catéter 40 cm

Balón 60ml/cc

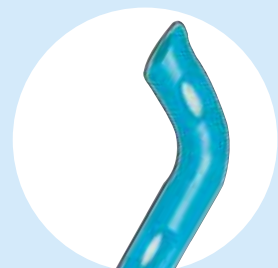
**Punta Nelaton – Estándar**



**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 DUFOR 2-vías

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

### Punta DUFOR 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	<b>W-DC-24Fr</b>
Aguja Collins	<b>W-DZ-24Fr</b>
Electrodo de rodillo	<b>W-DR-24Fr</b>
Electrodo esférico 3 mm	<b>W-DB-24Fr</b>

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

Aguja 3mm	<b>W-DW-24Fr</b>
Aguja 5mm	<b>W-DV-24Fr</b>

## STORZ, 1 Tallo, 30° Grados, 24 Fr

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

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

Aguja 3 mm	<b>W-SW-24Fr</b>
Aguja 5 mm	<b>W-SV-24Fr</b>

## OLYMPUS, 1 Tallo, 12° Grados, 24 Fr

Curva de Corte	<b>W-OC-24Fr</b>
Aguja Collins	<b>W-OZ-24Fr</b>
Electrodo de rodillo	<b>W-OR-24Fr</b>

Electrodo esférico 3 mm	<b>W-OB-24Fr</b>
Electrodo esférico 5 mm	<b>W-OS-24Fr</b>
Corte y vaporización	<b>W-OK-24Fr</b>

## OLYMPUS, 1 Tallo, 30° Grados, 24 Fr

Curva de Corte	<b>W-LC-24Fr</b>
Aguja Collins	<b>W-LZ-24Fr</b>
Electrodo de rodillo	<b>W-LR-24Fr</b>

Electrodo esférico 3 mm	<b>W-LB-24Fr</b>
Electrodo esférico 5 mm	<b>W-LS-24Fr</b>
Corte y vaporización	<b>W-LK-24Fr</b>

## WOLF, 1 Tallo, 15° Grados, 24 Fr

Curva de Corte	<b>W-WC-24Fr</b>
Aguja Collins	<b>W-WZ-24Fr</b>
Electrodo de rodillo	<b>W-WR-24Fr</b>

Electrodo esférico 3 mm	<b>W-WB-24Fr</b>
Electrodo esférico 5 mm	<b>W-WS-24Fr</b>
Corte y vaporización	<b>W-WK-24Fr</b>

## ACMI

Curva de Corte	<b>UAC 24</b>
Curva de Corte	<b>UAC 26</b>
Curva de Corte	<b>UAC 28</b>



# 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

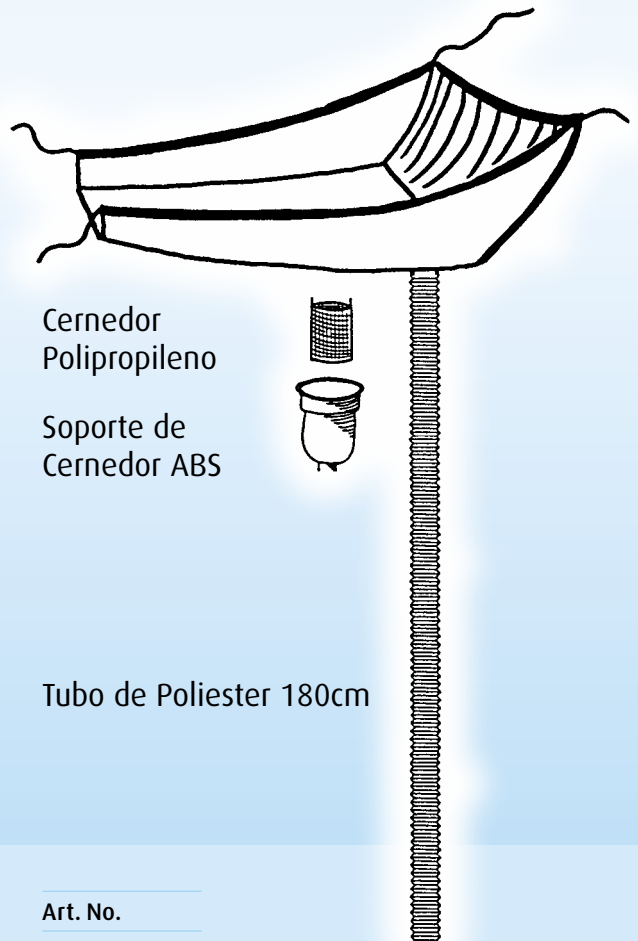


Art. No.

**BIS**

Boxes of 25 pcs.

## Colector - RTU



Cernedor  
Polipropileno

Soporte de  
Cernedor ABS

Tubo de Poliéster 180cm

Art. No.

**TUR-CO**

## 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

**100% Silicón**

Punta  
Nelaton

Punta  
suprapúbica

## 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)
<b>9385S-0603</b>	6	3	20
<b>9385S-0805</b>	8	5	20
<b>9385S-1005</b>	10	5	20
<b>9385S-1210</b>	12	5 to 15	40
<b>9385S-1410</b>	14	5 to 15	40
<b>9385S-1610</b>	16	5 to 15	40
<b>9385S-1810</b>	18	5 to 15	40
<b>9385S-2010</b>	20	5 to 15	40
<b>9385S-2210</b>	22	5 to 15	40
<b>9385S-2410</b>	24	5 to 15	40
<b>9385S-2610</b>	26	5 to 15	40

#### Punta Tiemann

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

#### Punta Suprapúbica

<b>9399S-12</b>	12	5 to 15	40
<b>9399S-14</b>	14	5 to 15	40
<b>9399S-16</b>	16	5 to 15	40
<b>9399S-18</b>	18	5 to 15	40
<b>9399S-20</b>	20	5 to 15	40
<b>9399S-22</b>	22	5 to 15	40
<b>9399S-24</b>	24	5 to 15	40

### Nelaton 100% de Silicón

#### Punta Nelaton

<b>9385VS-1210</b>	12	10	40
<b>9385VS-1410</b>	14	10	40
<b>9385VS-1610</b>	16	10	40
<b>9385VS-1810</b>	18	10	40
<b>9385VS-2010</b>	20	10	40
<b>9385VS-2210</b>	22	10	40
<b>9385VS-2410</b>	24	10	40

### Suprapúbico 100% de Silicón

#### Punta Suprapúbica

<b>9399VS-12</b>	12	10	40
<b>9399VS-14</b>	14	10	40
<b>9399VS-16</b>	16	10	40
<b>9399VS-18</b>	18	10	40
<b>9399VS-20</b>	20	10	40
<b>9399VS-22</b>	22	10	40
<b>9399VS-24</b>	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
<b>CG 6</b>	Gel Lubricante	6ml
<b>CG 11</b>	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
<b>Block 10</b>	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

### Másculino

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

### Femenino

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

### Pediátrico

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)
<b>ICP 2006</b>	6
<b>ICP 2008</b>	8
<b>ICP 2010</b>	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

### Másculino

<b>IKM 4006</b>	6
<b>IKM 4008</b>	8
<b>IKM 4010</b>	10
<b>IKM 4012</b>	12
<b>IKM 4014</b>	14
<b>IKM 4016</b>	16
<b>IKM 4018</b>	18

### Femenino

<b>IKF 2012</b>	12
<b>IKF 2014</b>	14
<b>IKF 2016</b>	16
<b>IKF 2018</b>	18

### Pediátrico

<b>IKP 2006</b>	6
<b>IKP 2008</b>	8
<b>IKP 2010</b>	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)
<b>DLCS-K 12-13</b>	12	13
<b>DLCS-K 12-16</b>	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

<b>DLCC-K 12-13</b>	12	13
<b>DLCC-K 12-16</b>	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](mailto:marflow@marflow.ch)  
[www.marflow.ch](http://www.marflow.ch)

Febrero 2020

**MarFlow®**  
SWITZERLAND