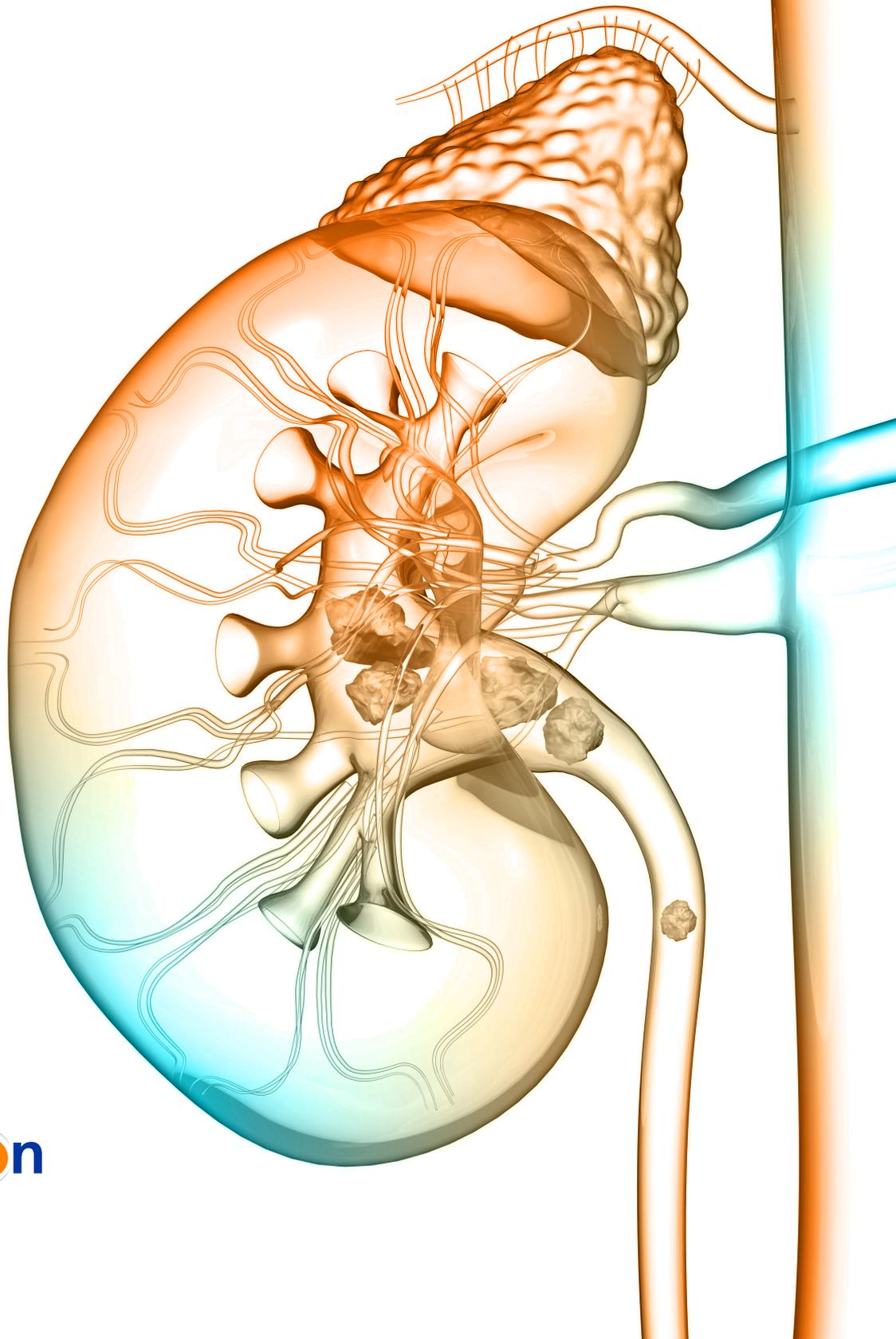


Endourología

Portfolio de productos para tratamiento de litiasis urinaria.



Promedon

Urology and Pelvic Floor

Promedon
Urology and Pelvic Floor

Contribuir a restablecer la calidad de vida de las personas, desarrollando y brindando a los profesionales de la salud tecnología médica segura y eficaz.

Esta es la razón por la que trabajamos todos los días y la razón de nuestra existencia.

Índice

Acceso

Guías

Fluenz, Guía Combinada	06
Guía de Nitinol Hidrofílica	07
Guía de PTFE	07
Guía de Nitinol Zebrada	08

Vaina de acceso ureteral

Indrive, Camisa de Acceso Ureteral	09
------------------------------------	----

Extracción

Stratone Frontal	12
Stratone Tipless	13
Stratone	14

Drenaje

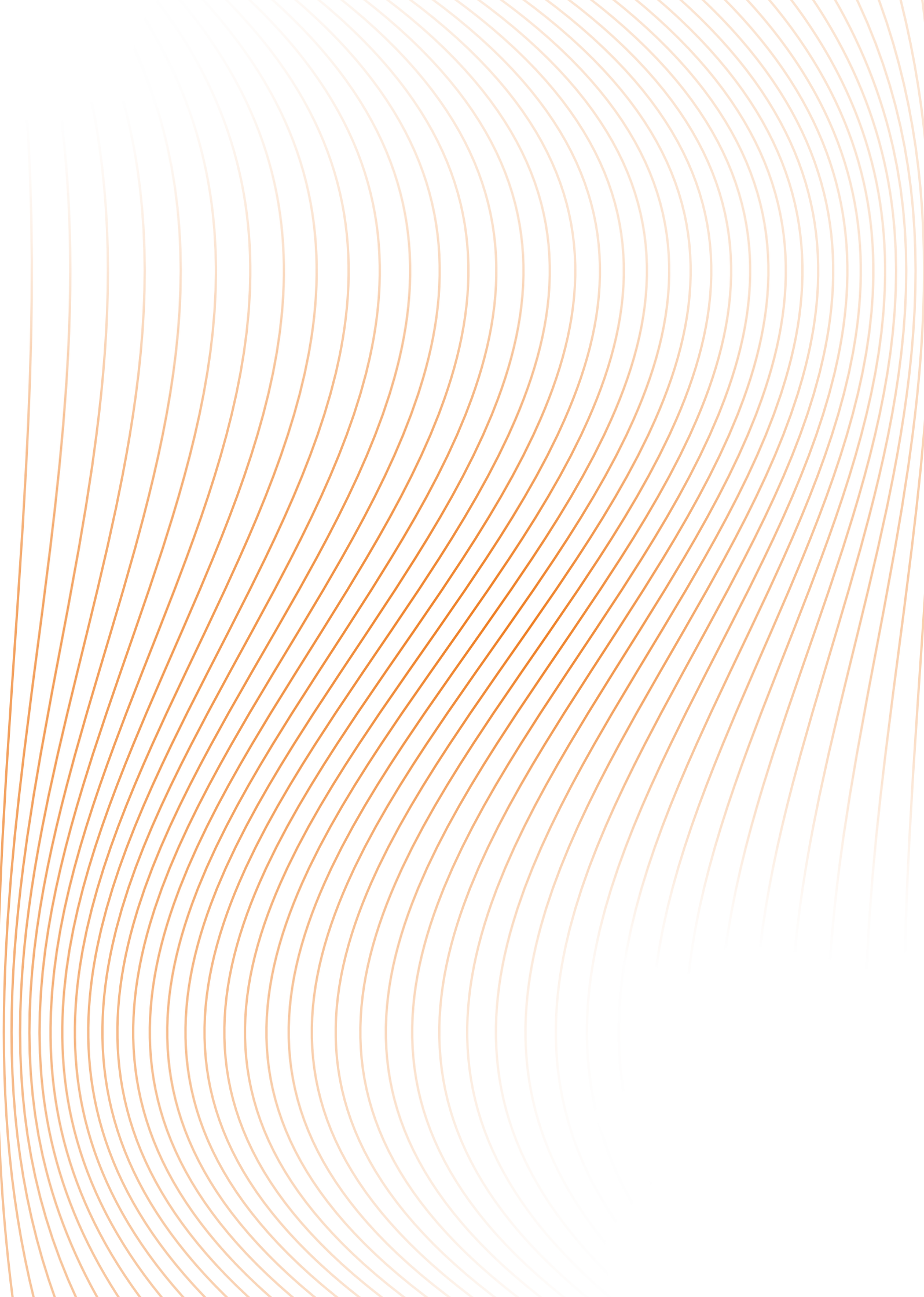
Stents Ureteral Urodrain Flex	16
Stents Ureteral Urodrain Soft	17
Kit de Nefrostomía	18
Catéter Ureteral	19

Dilatación

Kit de Dilatadores

Kit de Dilatadores Amplatz - Perkut	22
Balón de Dilatación Ureteral	23







Acceso

FLUENZ

La guía híbrida FLUENZ combina los atributos de dos guías en una sola, reuniendo la facilidad para obtener acceso al riñón con el soporte necesario para la colocación de catéteres.

- Punta flexible hidrofílica, para facilitar el acceso y reducir la fricción durante el avance sobre anatomías complejas.
- Núcleo central de nitinol, asegura control y maniobrabilidad.
- Revestimiento espiralado de acero inoxidable recubierto de PTFE, para desarrollar una eficiente instrumentación
- Punta distal flexible, para evitar daños en el ureteroscopia.
- Presentación de las guías: se comercializa en caja de 10 unidades.

Dispenser con innovador mecanismo de acoplamiento y deslizamiento de guía

Núcleo
Nitinol

Cuerpo
Revestimiento de acero inoxidable
con recubrimiento de PTFE

Rigidez del cuerpo
Regular

Diámetro (en pulgadas)
0.035

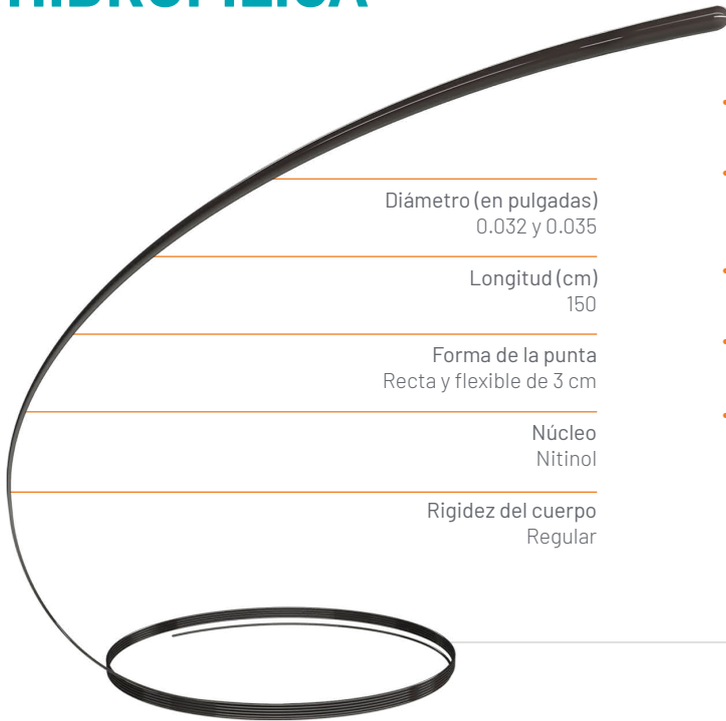
Longitud (cm)
150

Punta:
Flexible hidrofílica, de 5 cm, recta

ORDERING INFORMATION

Order number: G-35-150S-COMBI
Guía Híbrida

GUÍA DE NITINOL HIDROFÍLICA



Diámetro (en pulgadas)
0.032 y 0.035

Longitud (cm)
150

Forma de la punta
Recta y flexible de 3 cm

Núcleo
Nitinol

Rigidez del cuerpo
Regular

- Núcleo central de nitinol permite control de las maniobras y le otorga resistencia al acodamiento.
- Revestimiento hidrofílico de color negro, que mejora la interfaz guía-catéter. Permite un avance ultrasuave y facilita el paso por las vías urinarias.
- Producto radiopaco, permite visualización fluoroscópica y posicionamiento preciso.
- Presentación de las guías: se comercializa en caja de 10 unidades.
- La guía también está disponible en los kits de stent ureteral

ORDERING INFORMATION

Order number:

0.032": G-32-150-S-NIT

0.035": G-35-150-S-NIT

Guía de nitinol hidrofílica

GUÍA DE PTFE

- Cuerpo rígido con núcleo central de acero inoxidable permite mayor control y otorga resistencia al acodamiento.
- Punta flexible facilita su posicionamiento en anatomías tortuosas o estenosadas.
- Revestimiento verde de PTFE que reduce la fricción durante el posicionamiento y la colocación de catéteres.

ORDERING INFORMATION

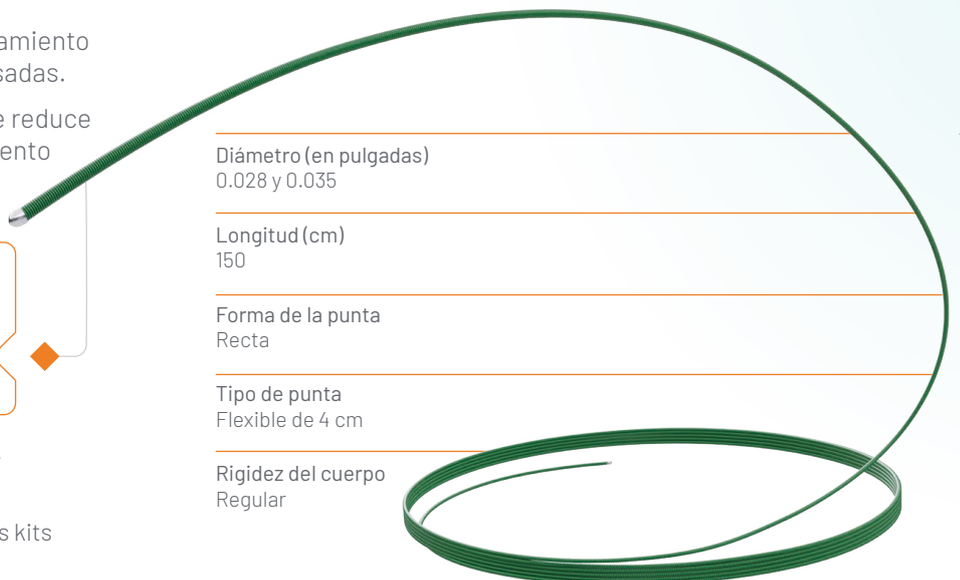
Order number:

0.028": G-28-150-S-PTFE

0.035": G-35-150-S-PTFE

Guía revestida en PTFE

- Permite visualización fluoroscópica y posicionamiento preciso.
- La guía también está disponible en los kits de stent ureteral.
- Se comercializa en cajas de 10 unidades.



Diámetro (en pulgadas)
0.028 y 0.035

Longitud (cm)
150

Forma de la punta
Recta

Tipo de punta
Flexible de 4 cm

Rigidez del cuerpo
Regular

GUÍA ZEBRADA

Guía de nitinol con revestimiento de PTFE doble color y con punta hidrofílica.



Diámetro (en pulgadas)
0.035

Longitud (cm)
180

Forma de la punta
Recta

Tipo de punta
Flexible de 5 cm

Rigidez del cuerpo
Regular

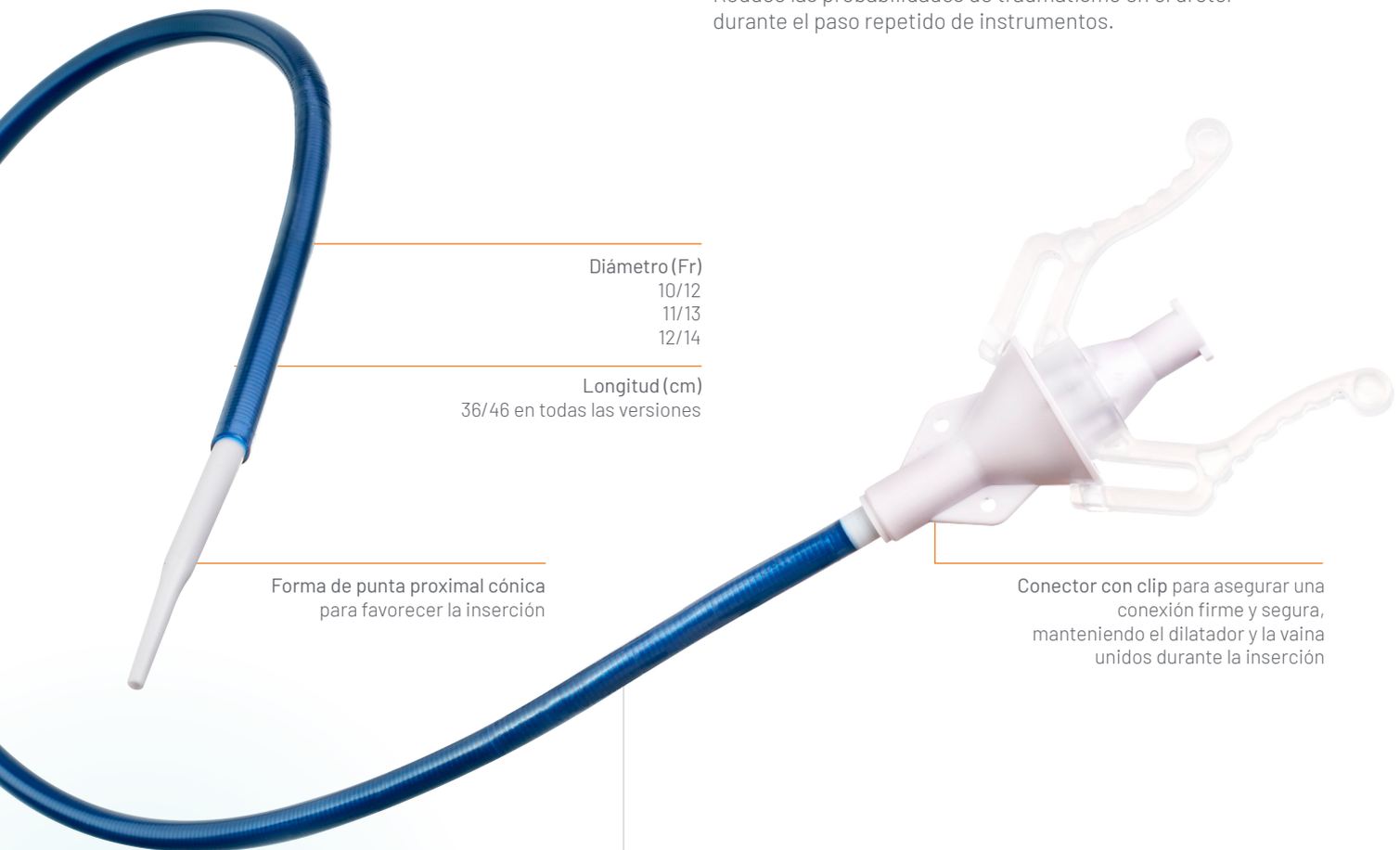
- Núcleo central de nitinol permite control de las maniobras y le otorga resistencia al acodamiento.
- Revestimiento de PTFE con color azul y blanco, que facilita la visualización fluoroscópica durante su posicionamiento, otorgando mayor control y precisión.
- Punta hidrofílica flexible de pebax recubierta de PVP de 5 cm, que disminuye la fricción y facilita el acceso en anatomías tortuosas y obstrucciones.
- Radiopaca, permite visualización fluoroscópica y posicionamiento correcto.
- Se comercializa en cajas de 10 unidades.

ORDERING INFORMATION
Order number: G-35-180-S-NIT
Guía de nitinol con revestimiento
de PTFE doble color.

INDRIVE

La camisa de acceso ureteral INDRIVE es un producto desarrollado con el objetivo de facilitar el ingreso a las vías urinarias superiores.

- Crea un canal de trabajo continuo que protege los instrumentos delicados y los endoscopios flexibles de daños.
- Permite mejorar el flujo de irrigación con el canal de trabajo continuo sin tortuosidad ni bloqueos por lo que ayuda a reducir la presión intra-renal.
- Permite el paso simple del instrumental durante una ureteroscopia flexible para la extracción de cálculos renales.
- Reduce las probabilidades de traumatismo en el uréter durante el paso repetido de instrumentos.



Diámetro (Fr)
10/12
11/13
12/14

Longitud (cm)
36/46 en todas las versiones

Forma de punta proximal cónica para favorecer la inserción

Conector con clip para asegurar una conexión firme y segura, manteniendo el dilatador y la vaina unidos durante la inserción

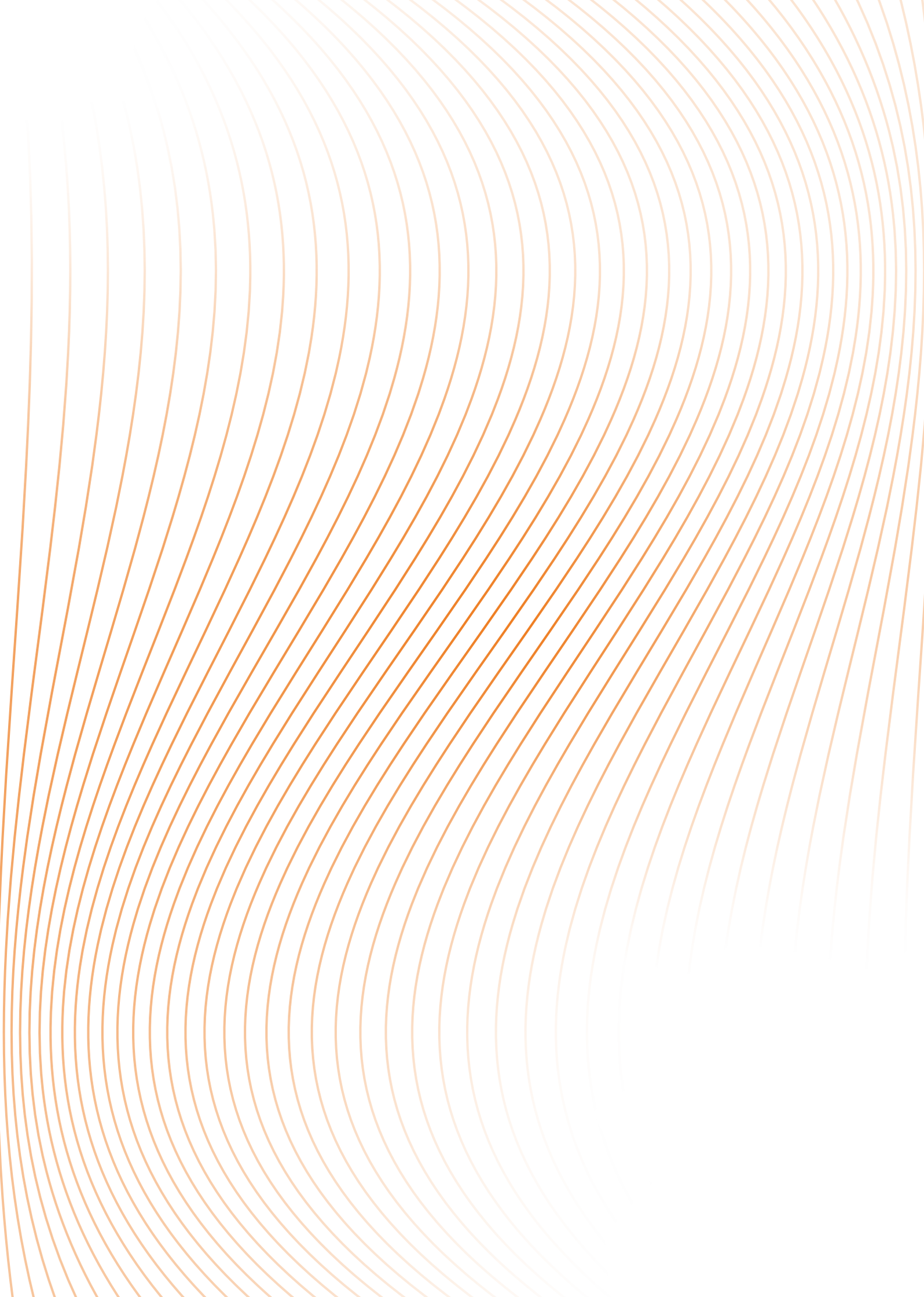
- Dilatador de polietileno de baja densidad, con punta cónica para una dilatación progresiva de las vías urinarias.
- La capa externa azul de la vaina es de Pebax y el interior tiene una capa de PTFE.
- La camisa está reforzada con un coil de acero inoxidable recubierto por una capa de PVP hidrofílico.
- Posee un anillo radiopaco de platino en la punta de la vaina, para un posicionamiento preciso.

ORDERING INFORMATION

Order number:

10/12 - 36 - S - C - CO	Diámetro: 10/12 Fr	Largo 36 cm
10/12 - 46 - S - C - CO	Diámetro: 10/12 Fr	Largo 46 cm
11/13 - 36 - S - C - CO	Diámetro: 11/13 Fr	Largo 36 cm
11/13 - 46 - S - C - CO	Diámetro: 11/13 Fr	Largo 46 cm
12/14 - 36 - S - C - CO	Diámetro: 12/14 Fr	Largo 36 cm
12/14 - 46 - S - C - CO	Diámetro: 12/14 Fr	Largo 46 cm

INDRIVE Camisa de Acceso Ureteral





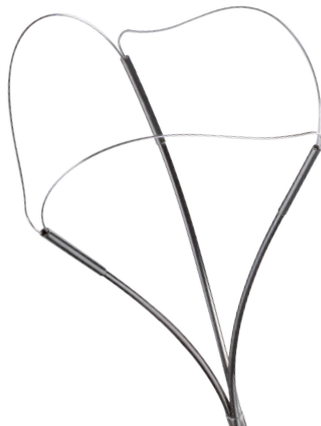
Extracción



STRATONE FRONTAL

Stratone Frontal otorga la más alta performance para atrapar, reposicionar y extraer fragmentos de cálculos renales a través del tracto urinario.

- Se aproxima frontalmente como una pinza, captura y retiene como una canastilla.
- En su estado de deflexión máxima, se logran alcanzar las piedras más desafiantes del tracto urinario.
- Diseño de cesta de agarre frontal de tres hilos de nitinol.
- Mango lineal ergonómico desmontable, que permite un control exacto de la apertura y cierre de la cesta durante el procedimiento.
- Diámetro de vaina de 1.5 Fr, que permite un mayor flujo de irrigación.



Diámetro de vaina de 1.5 Fr
permite mejorar la irrigación

Mango lineal ergonómico
Agarre simple y rápido

Diámetro de la camisa (Fr)
1.5

Longitud de la vaina de poliamida
120 cm

Diámetro de apertura de la canastilla
11 mm



Incluye válvula luer lock de
policarbonato, silicona y teflón

Diámetro regulable hasta 9 Fr
en apertura máxima

ORDERING INFORMATION
Order number: 3x0028-11/120/1.5
Canastilla de agarre frontal 1.5 Fr
Válvula Luer Lock

STRATONE TIPLESS

Diseño de cesta colectora de 4 hilos paralelos sin punta, de nitinol, para la extracción de cálculos en vías urinarias superiores o caliciales, con acceso menos traumático para los tejidos.

NUEVO

- La cesta posee una forma esférica para acomodarse con facilidad a la forma de los cálculos.

Diámetro de camisa (Fr)
1.7

Longitud de la vaina
120 cm

Diámetro de apertura de la canastilla
12 mm

Valvula luer lock incluida

- Nuevo mango lineal desmontable, que facilita la manipulación del dispositivo dentro del canal de trabajo del ureteroscopio.
- Mango con mecanismo deslizable que permite un control exacto de la apertura de la cesta.

ORDERING INFORMATION
Order number: STR-TIP-1.7x120
Vaina y cesta colectora de cálculos
Mango desmontable

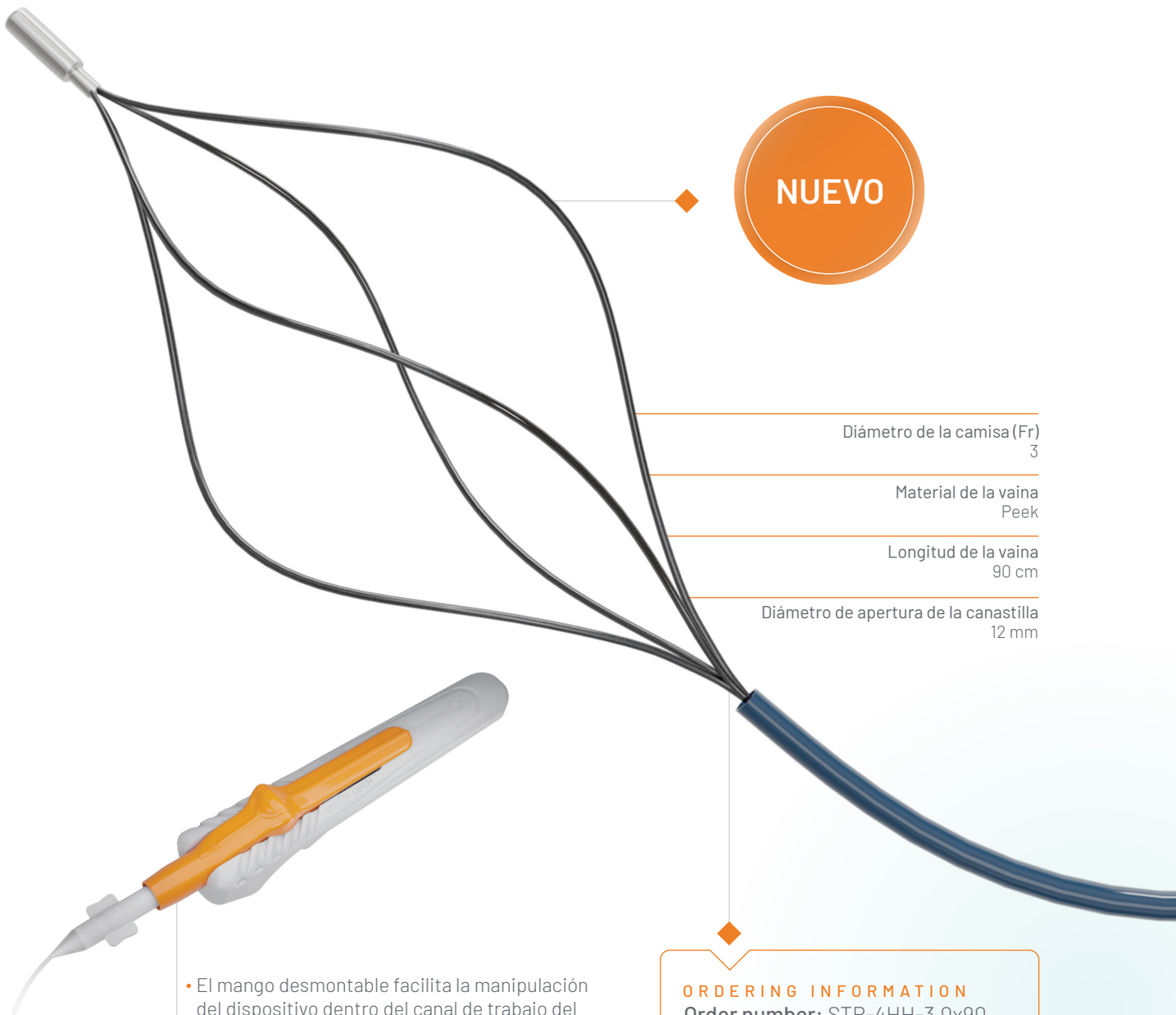


STRATONE

Dispositivo de extracción de cálculos renales compuesto por un mango desmontable, una vaina y una cesta colectora de cálculos.

La canastilla con punta está conformada por 4 hilos helicoidales.

- Cesta de 12 mm de diámetro en posición completamente abierta.
- La geometría helicoidal de los alambres de la canastilla permite el retroceso y avance en tirabuzón, lo que facilita la captación de los cálculos.
- El mango posee un mecanismo deslizante que permite un control exacto de apertura de la cesta.



NUEVO

Diámetro de la camisa (Fr)
3

Material de la vaina
Peek

Longitud de la vaina
90 cm

Diámetro de apertura de la canastilla
12 mm

- El mango desmontable facilita la manipulación del dispositivo dentro del canal de trabajo del ureteroscopio.
- Material del mango: ABS y policarbonato.

ORDERING INFORMATION

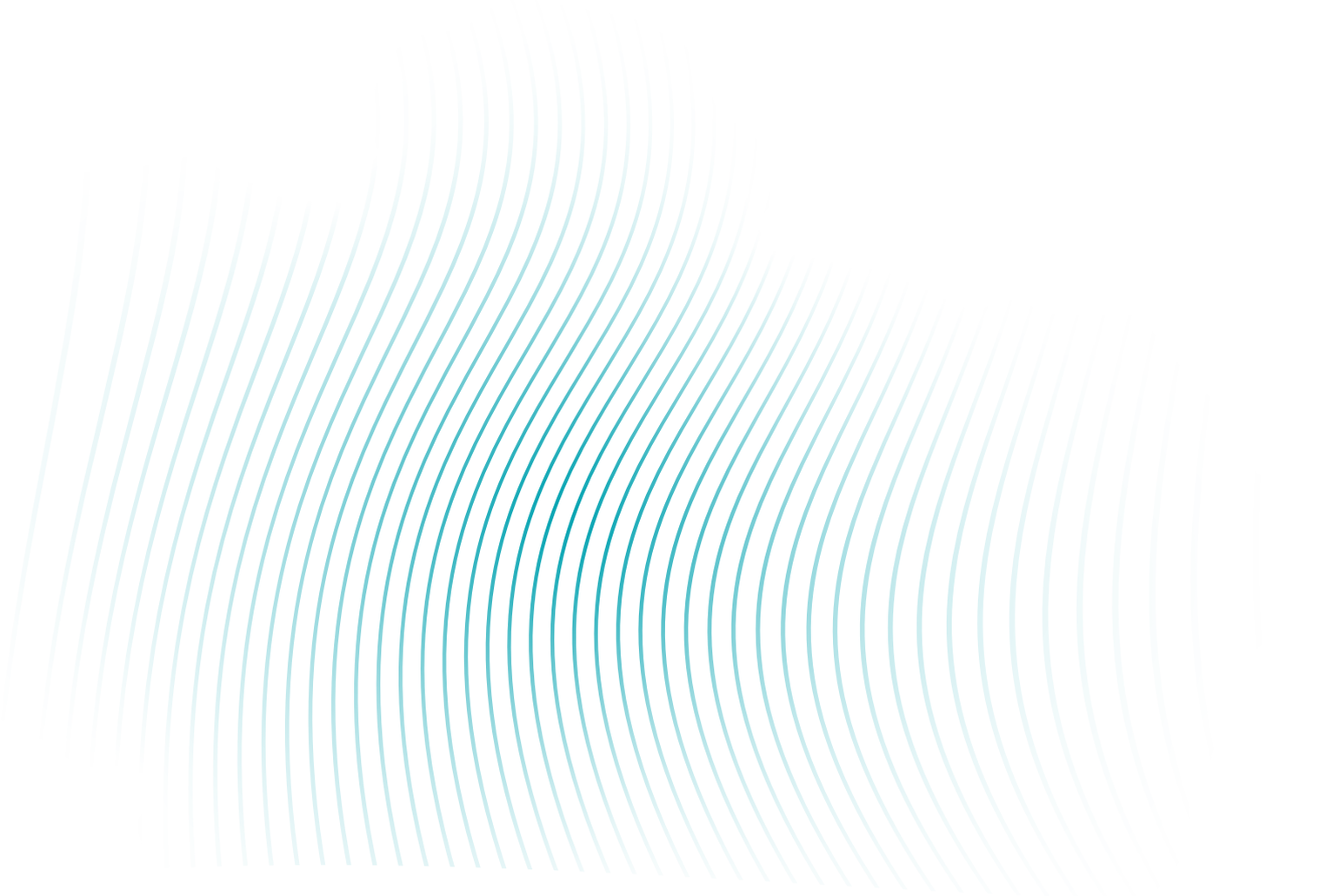
Order number: STR-4HH-3.0x90

Vaina y cesta colectora de cálculos

Mango desmontable



Drenaje



URODRAIN FLEX

- Diseñados para drenaje temporal de la unión ureterovesical en ureteroscopías semirígidas y flexibles.
- Doble pig tail en todos sus modelos.
- Poliuretano termoplástico radiopaco, que presenta una dureza de 93 Shore A.
- Perforaciones en todo su largo que facilitan el drenaje.



- Se presenta opcionalmente como stent ureteral con pusher o como set con stent, pusher y guía de acceso.
- Stent Urodrain Flex y Set con Guía de PTFE o Nitinol.

Incluye hilo de sutura en el extremo vesical

Marcas de graduación

Loop cerrado para una mejor retención

Punta cónica para posicionamiento atraumático

SET DE STENT URETERAL CON GUÍA

	DIÁMETRO EN FR.	Catéter para adultos (4,7 - 6 - 7)	Catéter pediátricos (4,0)
GUÍA	DIÁMETRO EN PULGADAS	0,035	0,025
	LONGITUD	150 cm	150 cm
	MATERIAL	Nitinol / PTFE	PTFE

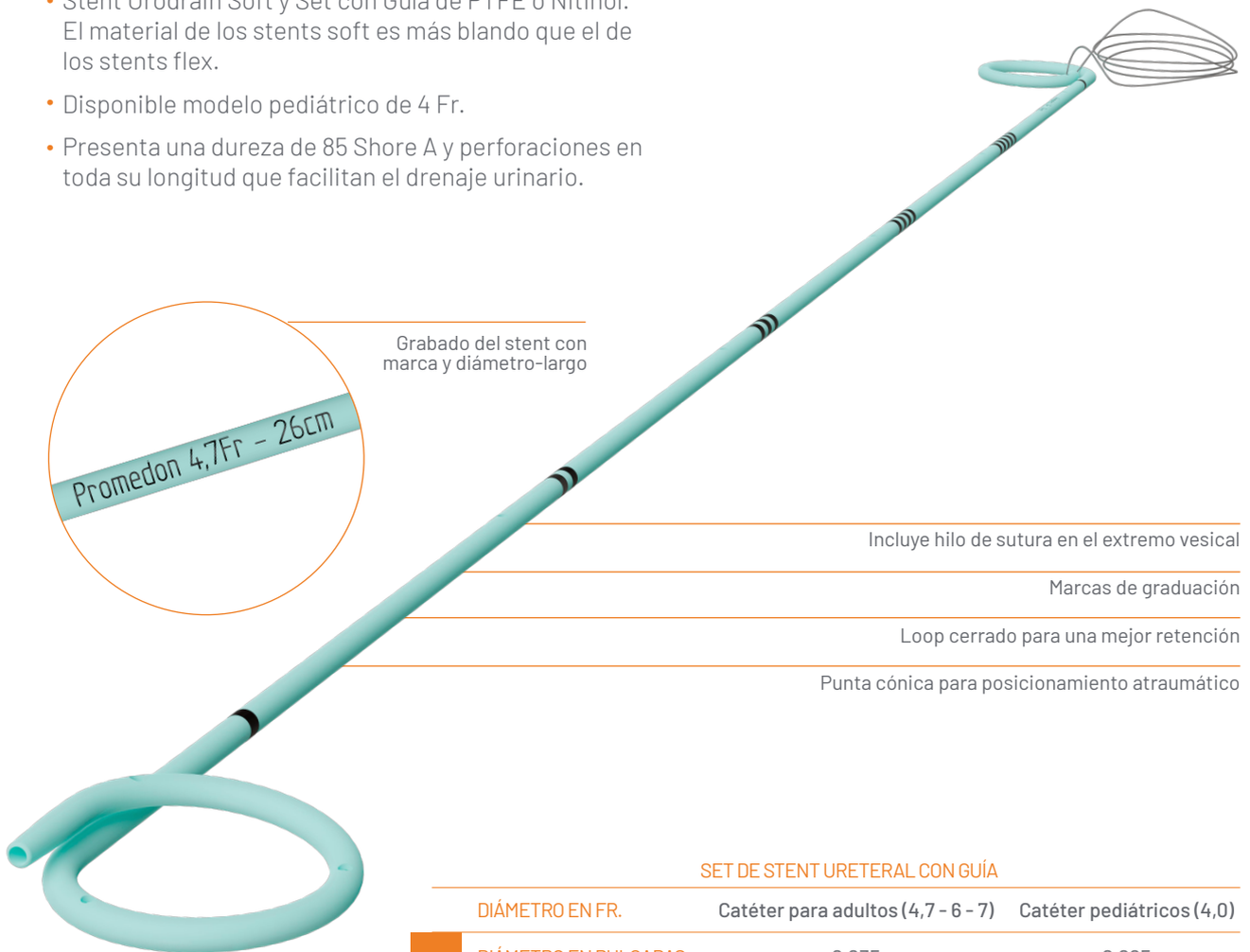
URODRAIN SETS Y STENTS URETERALES

CÓDIGO DE PRODUCTO

MEDIDA EN FR.	LONGITUD ENTRE PIGTAILS (CM)	STENT URETERAL (SIN GUÍA DE ACCESO)	SET CON GUÍA DE PTFE	SET CON GUÍA DE NITINOL
4 Fr. (Pediátrico)	12 cm	DJ4012-0-S1	ST40120T-S1	
	18 cm	DJ4018-0-S1	ST40180T-S1	
4,7 Fr.	22 cm	DJ4722-0-S1	ST47220T-S1	ST47220N-S1
	24 cm	DJ4724-0-S1	ST47240T-S1	ST47240N-S1
	26 cm	DJ4726-0-S1	ST47260T-S1	ST47260N-S1
	28 cm	DJ4728-0-S1	ST47280T-S1	ST47280N-S1
6 Fr.	24 cm	DJ6024-0-S1	ST60240T-S1	ST60240N-S1
	26 cm	DJ6026-0-S1	ST60260T-S1	ST60260N-S1
	28 cm	DJ6028-0-S1	ST60280T-S1	ST60280N-S1
7 Fr.	26 cm	DJ7026-0-S1	ST70260T-S1	ST70260N-S1
	28 cm	DJ7028-0-S1	ST70280T-S1	ST70280N-S1

URODRAINSOFT

- Stent Urodrain Soft y Set con Guía de PTFE o Nitinol. El material de los stents soft es más blando que el de los stents flex.
- Disponible modelo pediátrico de 4 Fr.
- Presenta una dureza de 85 Shore A y perforaciones en toda su longitud que facilitan el drenaje urinario.



SET DE STENT URETERAL CON GUÍA

	DIÁMETRO EN FR.	Catéter para adultos (4,7 - 6 - 7)	Catéter pediátricos (4,0)
GUÍA	DIÁMETRO EN PULGADAS	0,035	0,025
	LONGITUD	150 cm	150 cm
	MATERIAL	Nitinol / PTFE	PTFE

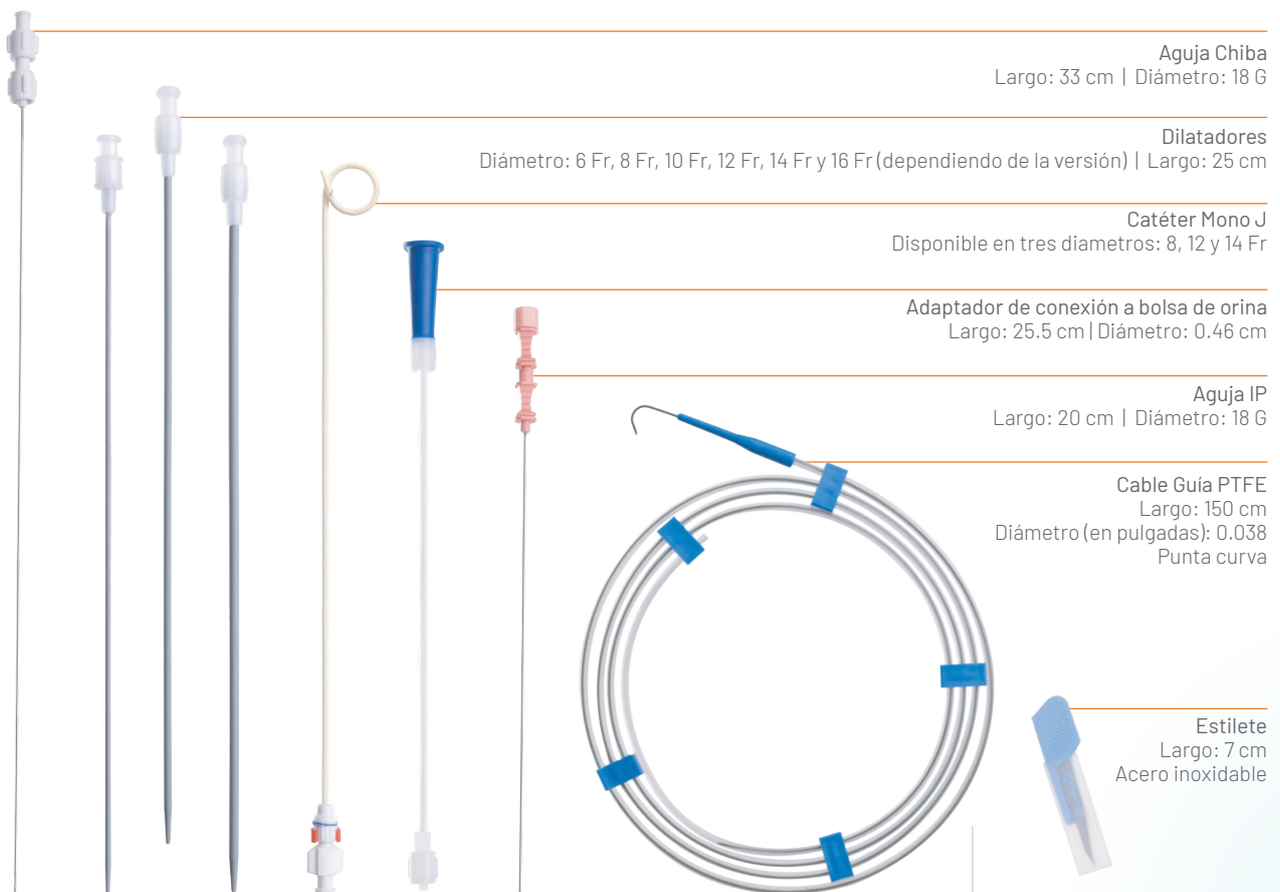
URODRAIN SETS Y STENTS URETERALES

MEDIDA EN FR.	LONGITUD ENTRE PIGTAILS (CM)	CÓDIGO DE PRODUCTO		
		STENT URETERAL (SIN GUÍA DE ACCESO)	SET CON GUÍA DE PTFE	SET CON GUÍA DE NITINOL
4 Fr. (Pediátrico)	12 cm	DJ4012-0-S2	ST40120T-S2	
	18 cm	DJ4018-0-S2	ST40180T-S2	
4,7 Fr.	22 cm	DJ4722-0-S2	ST47220T-S2	ST47220N-S2
	24 cm	DJ4724-0-S2	ST47240T-S2	ST47240N-S2
	26 cm	DJ4726-0-S2	ST47260T-S2	ST47260N-S2
	28 cm	DJ4728-0-S2	ST47280T-S2	ST47280N-S2
6 Fr.	24 cm	DJ6024-0-S2	ST60240T-S2	ST60240N-S2
	26 cm	DJ6026-0-S2	ST60260T-S2	ST60260N-S2
	28 cm	DJ6028-0-S2	ST60280T-S2	ST60280N-S2
7 Fr.	26 cm	DJ7026-0-S2	ST70260T-S2	ST70260N-S2
	28 cm	DJ7028-0-S2	ST70280T-S2	ST70280N-S2

KIT DE NEFROSTOMÍA

El Kit de Nefrostomía Promedon está compuesto por elementos específicos para acceder a los cálices del riñón por vía percutánea, realizados con materiales biocompatibles y de alta calidad.

El kit de nefrostomía incluye agujas con puntas de dos tipos: chiba y trocar, catéter de drenaje mono jota, tres dilatadores fasciales, una guía de PTFE, estilete y conector a bolsa de orina



ORDERING INFORMATION

Order number: SNEF-08

1 Catéter Mono J de 8Fr. | 3 Dilatadores de 6Fr, 8Fr y 10Fr. | 1 Aguja chiba
1 Aguja IP | 1 Cable guía | 1 Adaptador de conexión | 1 Estilete

Order number: SNEF-12

1 Catéter Mono J de 12Fr. | 3 Dilatadores de 10Fr, 12Fr y 14Fr. | 1 Aguja chiba
1 Aguja IP | 1 Cable guía | 1 Adaptador de conexión | 1 Estilete

Order number: SNEF-14

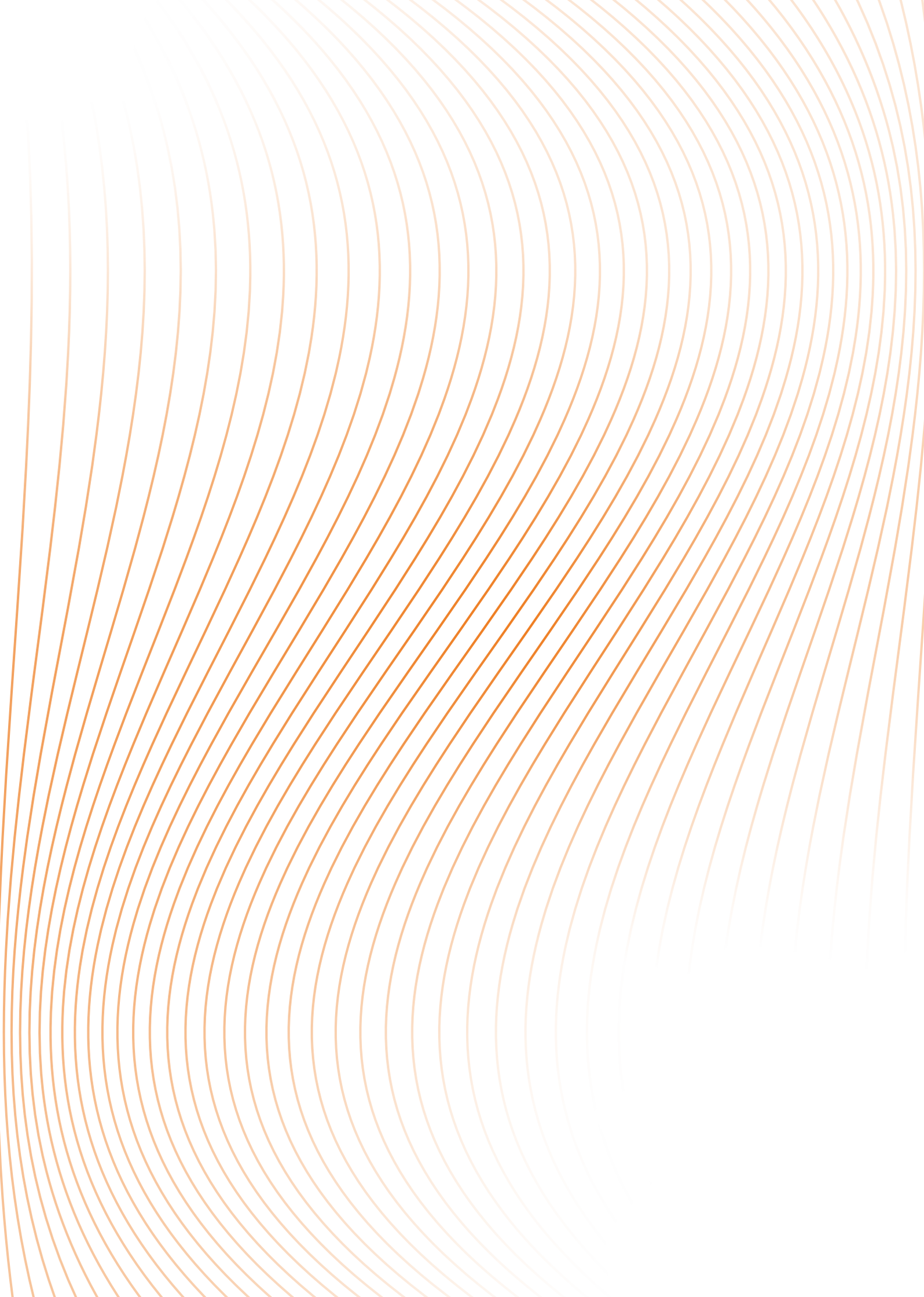
1 Catéter Mono J de 14Fr. | 3 Dilatadores de 12Fr, 14Fr y 16Fr. | 1 Aguja chiba
1 Aguja IP | 1 Cable guía | 1 Adaptador de conexión | 1 Estilete

CATÉTER URETERAL

El Catéter Ureteral es un elemento de diversos usos en procedimientos endourológicos.

- El Catéter Ureteral se utiliza para inyectar contraste e irrigación en procedimientos endourológicos.
- Tiene visibilidad fluoroscópica.
- De material polimérico flexible para facilitar el acceso al riñón.
- Posee en su extremo distal un conector tipo Luer-lock para facilitar la conexión de jeringas u otros elementos.







Dilatación

PERKUT

- El set se compone de un catéter introductor de 8 Fr, una vaina de catéter introductor de 10 Fr, 4 vainas de dilatador (24-26-28-30 Fr) y 13 dilatadores de 6 a 30 Fr con 2 Fr de paso.
- El material del catéter introductor y las vainas de dilatadores es PTFE y el de los dilatadores, PVC.

- Los dilatadores presentan marcas de graduación y punta cónica lisa, para un acceso atraumático a través de los tejidos.
- Mejor maniobrabilidad para el cirujano.
- Material firme, estable y resistente a curvaturas.

ORDERING INFORMATION

Order number: ST-PCNL-LB

Un catéter introductor de 8 Fr.

Una vaina para catéter introductor de 10 Fr.

4 vainas de dilatador (de 26 a 30 Fr).

13 dilatadores de 6 a 30 Fr.



Longitud del catéter
80 cm

Longitud de vaina de
dilatador
17 cm

XPUR

El catéter balón se utiliza para dilatar el uréter en casos de estenosis ureteral.



- XPur es un catéter con balón de nylon en el extremo proximal.
- Consta de 3 partes, cuerpo, catéter y conectores de policarbonato.
- El tamaño del catéter es de 6 Fr.
- Presenta dos marcas radiopacas de platino e iridio, y una llave de paso/cierre
- El catéter es de uso único. La presentación es de una unidad por caja.
- Presión máxima de ruptura 14 atm.
- El catéter es de Pebax y fue diseñado para ser resistente a la presión, pero conservando la flexibilidad del catéter.
- La válvula de ingreso posee dos vías, para inyectar el fluido e ingresar con una guía.

Longitud total en cm
90

Longitud útil en cm
81,5

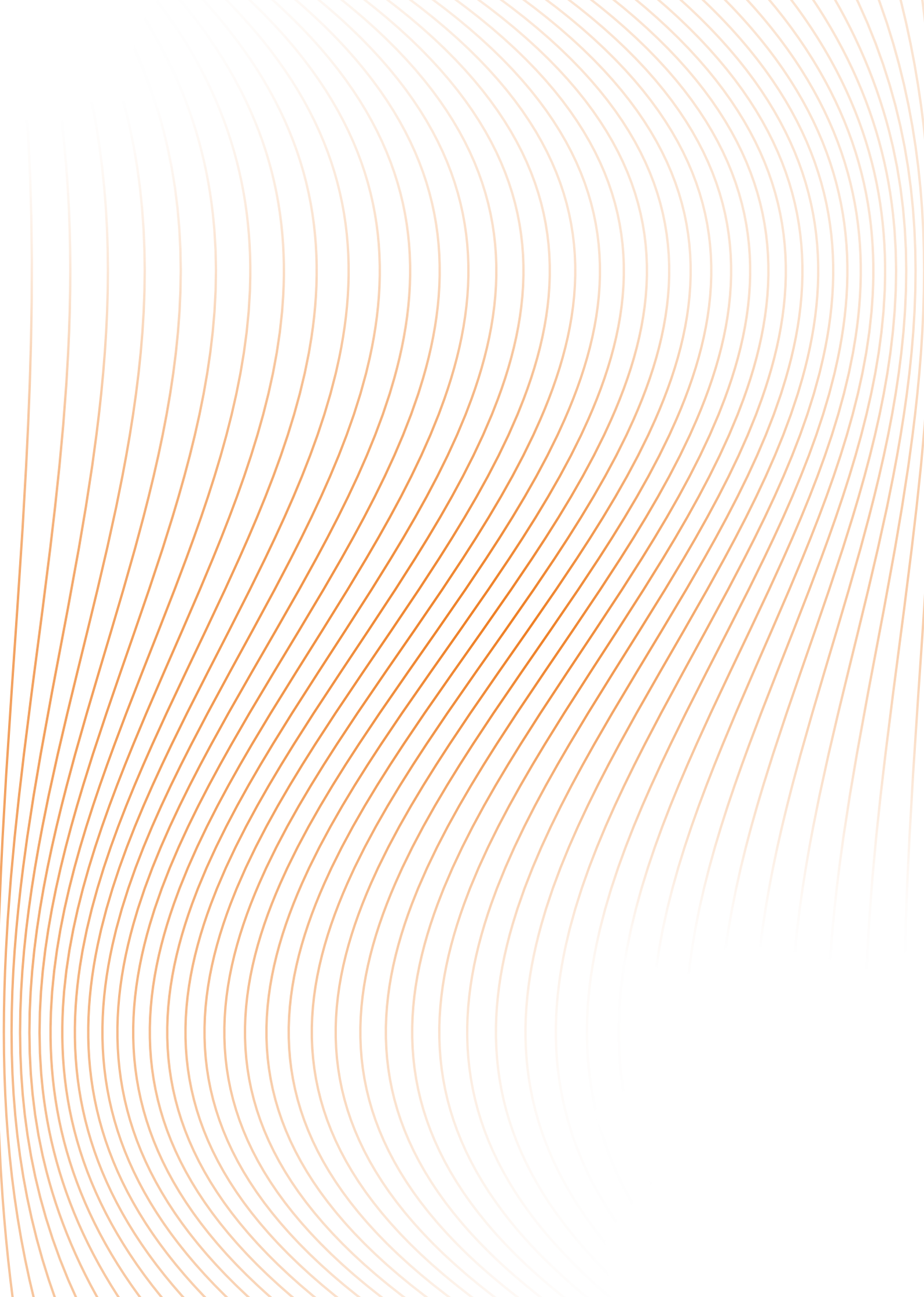
Diámetro del balón inflado en Fr
15

Diámetro del balón inflado en mm
5

Longitud del balón en mm
40

Diámetro del catéter en Fr
6

ORDERING INFORMATION
Order number: 50x40-60x90-AS
Catéter balón de dilatación ureteral



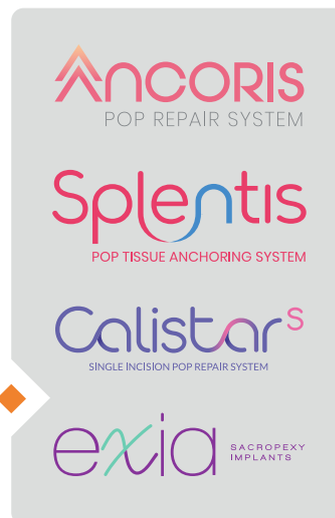
OTRAS SOLUCIONES EN:

SALUD FEMENINA

◆ Incontinencia urinaria de esfuerzo



◆ Prolapso de órganos pélvicos



SALUD MASCULINA

◆ Incontinencia urinaria



◆ Prótesis peneana

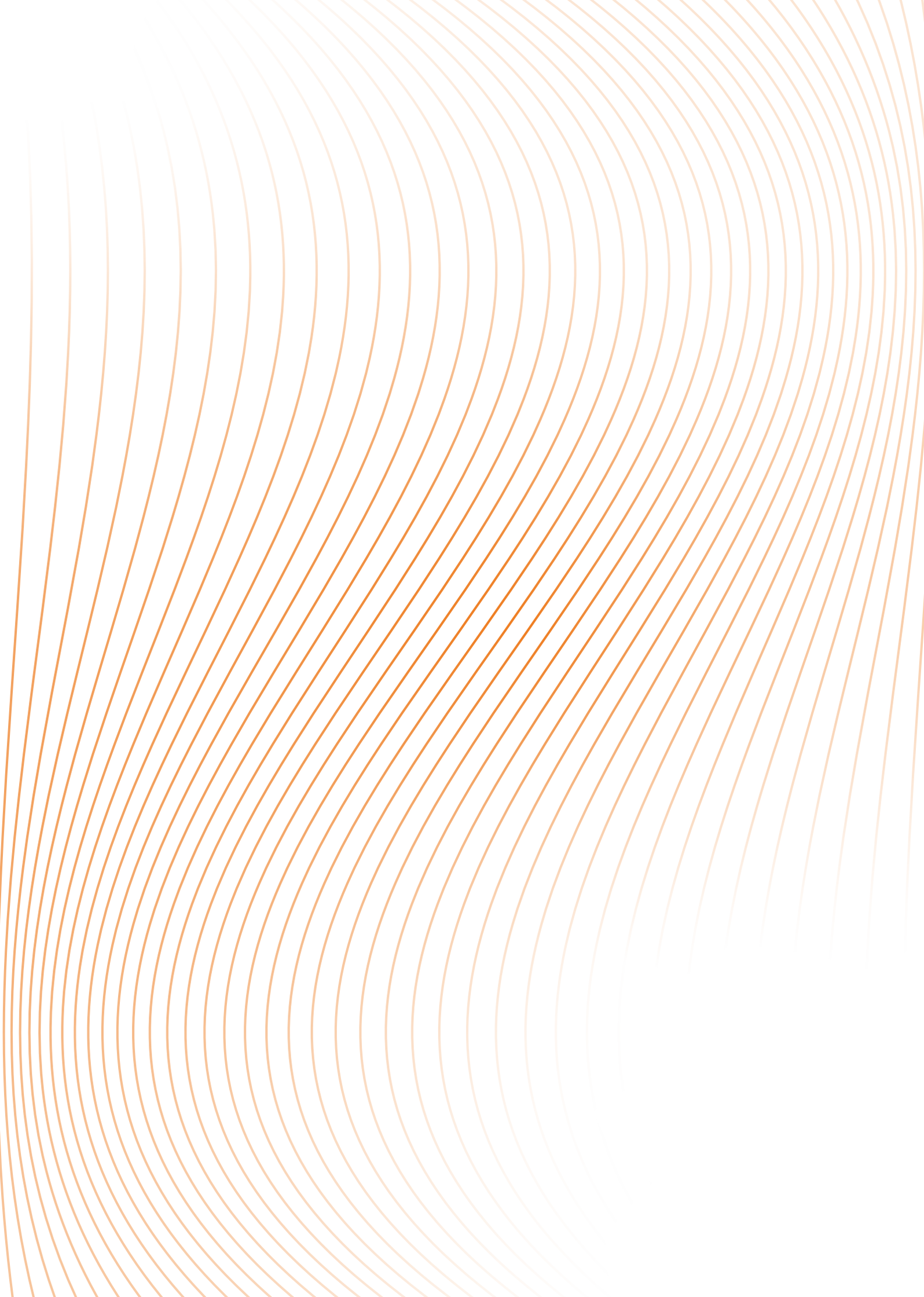


◆ Prótesis testicular



◆ SALUD INFANTIL







Los productos presentados en este catálogo pueden no estar disponibles en su país. En este caso, por favor considere el contenido a título informativo.

HEAD QUARTERS

PROMEDON S.A.
CÓRDOBA, ARGENTINA

Av. Gral Manuel Savio L3 M3
Parque Industrial Ferreyra
X5123XAD - Córdoba

Consultas: marketing@promedon.com

Promedon

Urology and Pelvic Floor

www.promedon-upf.com

2024

PSD-00000117(10) / DEC-2024