

ENDOUROLOGÍA

**Promedon**  
— People + Innovation

# INDRIVE

## Camisa de acceso ureteral

InDrive, camisa de acceso ureteral, es un producto desarrollado con el objetivo de facilitar el ingreso al tracto urinario superior.

Contribuye al ingreso y salida del instrumental durante una ureteroscopia flexible para la extracción de cálculos renales.



### BENEFICIOS

Posibilita el manejo preciso de la intervención por parte del médico y mejora los tiempos de recuperación del paciente ya que previene posibles traumatismos y molestias por el constante movimiento de ingreso y egreso de elementos extraños al cuerpo.

**InDrive** además contribuye a la fácil dilatación del conducto.

### ESPECIFICACIONES INDRIVE

DIÁMETRO	LARGO	CÓDIGO DE PRODUCTO
10/12 Fr	36 cm	10/12-36-S-C-CO
	46 cm	10/12-46-S-C-CO
11/13 Fr	36 cm	11/13-36-S-C-CO
	46 cm.	11/13-46-S-C-CO
12/14 Fr	36 cm	12/14-36-S-C-CO
	46 cm	12/14-46-S-C-CO

Consultar disponibilidad y tiempos de entrega.

# 1

## CONECTOR DEL DILATADOR

Un mecanismo seguro permite el enganche de la vaina con el dilatador, permitiendo una inserción de ambos sin riesgos de separación.



# 2

## EMBUDO ERGONÓMICO

Actúa como un mango durante la inserción. La amplia apertura de su boca facilita la introducción de los instrumentos.



# 3

¡NUEVO!

## RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO

La superficie de baja fricción facilita la progresión en el interior del uréter.



# 4

## ALTA FLEXIBILIDAD

El cuerpo interior presenta un diseño espiral que ofrece óptima flexibilidad y máxima resistencia al acodamiento y la compresión



# 7

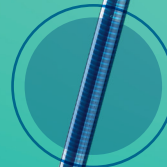
## DÓCIL DILATACIÓN

Debido a que el dilatador es blando, con extrema flexibilidad y con forma cónica, permite una suave y gradual dilatación. Reduce el riesgo de traumatismos en el acceso.

# 6

## IDENTIFICACIÓN PRECISA DE UBICACIÓN

La marca de platino permite visualizar fluoroscópicamente en forma clara el extremo de la camisa durante el procedimiento.



# 5

## RÁPIDA VISUALIZACIÓN

Su cualidad radiopaca permite a la camisa una visión fluoroscópica y ayuda a identificar el posicionamiento preciso.



B-70-01 (04)/25-SEP-2018