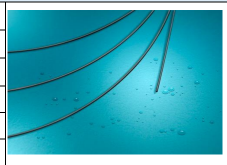


FICHA TÉCNICA - DISPOSITIVO MÉDICO

INFORMACIÓN GENERAL

NOMBRE COMERCIAL:	Guía de uso Urológico UroDrain			
NOMBRE GENÉRICO:	Guía de Nitinol Hidrofílicia - PTFE			
REGISTRO SANITARIO:	2016DM-0003731-R1		VIGENCIA	10/05/2026
ESTÉRIL	Si		MÉTODO:	No se recomienda reesterilizar
CLASIFICACIÓN DE RIESGO:		IIA	VIDA ÚTIL:	3 años
TIPO DE DISPOSITIVO:		Invasivo quirúrgico		



FABRICANTE:	PROMEDON S.A.		PAÍS DE ORIGEN:	ARGENTINA
NUMERO DE USOS PERMITIDOS:		Uno (1)	PRESENTACION COMERCIAL:	Unidad en Bolsa Tyvek

CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO

Las guías UroDrain, están diseñadas para ubicar el stent dentro del ureter, cuentan con núcleo central de nitinol que permite el control de las maniobras y le otorga resistencia al acodamiento, revestimiento hidrofílico con lubricación que mejora la interfaz guía-catéter permitiendo un avance ultra suave y facilita el paso en el ureteroscopio, es radiopaco, lo que permite visualización fluoroscópica y posicionamiento preciso.

USO INDICADO Ubicar el Stent ureteral dentro del uréter.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN ADICIONAL
G-28-150-S-PTFE	GUÍA URETERAL REVESTIDA EN PTFE	Diámetro 0.028", longitud 150 cm. Punta recta y flexible 4 cm
G-35-150-S-PTFE	GUÍA URETERAL REVESTIDA EN PTFE	Diámetro 0.035", longitud 150 cm. Punta recta y flexible 4 cm
G-32-150-S-NIT	GUÍA URETERAL NITINOL HIDROFÍLICA	Diámetro 0.032", longitud 150 cm. Punta recta y flexible 3 cm
G-35-150-S-NIT	GUÍA URETERAL NITINOL HIDROFÍLICA	Diámetro 0.035", longitud 150 cm. Punta recta y flexible 5 cm
G-35-180-S-NIT	GUÍA URETERAL NITINOL HIDROFÍLICA	Diámetro 0.035", longitud 180 cm. Punta recta y flexible 5 cm
G-35-150-S-COMBI	CABLE GUÍA HÍBRIDO	Diámetro 0,035", Longitud 150 cm Punta flexible hidrofílica 5 cm.

PARTES		MATERIAL CONSTITUTIVO			
Guía	Nitinol y PTFE				
CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO					
Temperatura recomendada (°	C): 15 - 40	Humedad recomendada (%):	75		
Recomendaciones Especiales Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure					

CO01-03 V02