

# **₩ BD** Nicore<sup>™</sup>

Ficha Técnica



## Indicación

Los alambres de guía se han convertido en una herramienta estándar del urólogo quirúrgica. Los alambres de guía ayudan al urólogo en ganar el acceso a las vías urinarias y proporcionar un camino para el ureteroscopio y otra instrumentación tal como los catéteres ureterales, dilatadores, stent, etc.



# Biocompatibilidad

Todas las guías hidrofílicas de BD poseen biocompatibilidad con el uréter.



## Esterilizado

Esterilizado en Óxido de Etileno, apirógeno con envase indemne.



# Aspectos técnicos

Diámetros	0,035 - 0,038
Longitud	150 cm
Material	Nitinol ( niquel-titanio) cubierta hidrofílica.
Referencias	150NFS35 BARD™ GUIDEWIRE WITH HYDROPHILIC COATHING NICORE™ NITINOL. 150NFS38 BARD™ GUIDEWIRE WITH HYDROPHILIC COATHING NICORE™ NITINOL.
Vida útil	5 años
Registro sanitario	INVIMA 2014DM-00011069
Tipo de dispositivo	INVASIVO
Riesgo	IIA



### **BD** Colombia Calle 97 # 23-60 Piso 9 Ed. Torre Proksol

Tel: (571) 7566060



# Concepto

Guia de Nitinol.



# Etiquetado y Embalaje

El producto viene embalado en caja de cartón, etiquetado con nombre del producto, características, fecha de expiración.



# Almacenaje

El producto debe mantenerse en un lugar limpio, frío y seco.

## **Caraterísticas**

### Recubrimiento multicapa para una mayor durabilidad

- Su exclusivo proceso de recubrimiento "multicapa" crea una superficie que mantiene su integridad a lo largo de todo el procedimiento.
- El recubrimiento duradero mantiene su bajo coeficiente de fricción tras múltiples cambios de instrumental para ofrecer una mayor eficiencia. Superficie polimérica lubricada que ofrece un acceso suave y una navegación sin fricción a través de las estructuras anatómicas delicadas.
- La superficie hidrófila facilita la inserción y el paso de varios instrumentos. La quía cuenta con un núcleo de Nitinol superelástico, lo que hace que sea muy flexible y maniobrable además de evitar los acodamientos.
- El Nitinol ofrece una combinación ideal de rigidez y flexibilidad para un control eficaz y una navegación atraumática.