

# X Force<sup>™</sup>

# Ficha Técnica



#### Indicación

En cualquier procedimiento de extracción de cálculos, los desafíos a los que siempre se enfrentan los profesionales suelen incluir un acceso eficiente, una navegación fluida a través de la delicada anatomía y la dilatación óptima de las vías. Bard Endourology trabaja continuamente para desarrollar herramientas quirúrgicas más novedosas y eficace para hacer frente a estos desafíos. Uno de los resultados es la tecnología incorporada en nuestros nuevos catéteres de dilatación con balón X-Force®, disponibles para dos aplicaciones: El catéter de dilatación con balón para ureteroscopia X-Force™ U30 y el catéter de dilatación con balón para nefrostomía X-Force™ N30. Cada uno de ellos está diseñado con el objetivo de satisfacer las necesidades específicas de las intervenciones basá dose en las particularidades anatómicas, y cada uno ofrece una solución innovadora para lograr una extracción de cálculos más eficaz y eficiente.



# Biocompatibilidad

Todos los balones de Bard cuentan con Biocompatibilidad del uréter disponibles en estudios.



## Esterilizado

Esterilizado en Óxido de Etileno, apirógeno con envase indemne.



#### Concepto

Catéter de dilatación con balón.



# Aspectos técnicos

Diámetros	U30: 4-5-7-8-10 mm N30: 8-10 mm
Longitud	U 30 : 4-6-10 cm N30: 15 cm
Material	Poliparifinelo
Vida útil	3 años
Registro sanitario	INVIMA 2014DM-0011068
Tipo de dispositivo	INVASIVO
Riesgo	IIA

#### BD Colombia

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

Tel: (571) 7566060



# ୪ Etiquetado y Embalaje

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



# Almacenaje

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



### Caraterísticas

#### Punta y marcadores radiopacos

- Ayudan a guiar la navegación y garantizan una colocación exacta.
- Puntas y hombros cortos y ahusados para una inserción suave y atraumatica con mayor proximidad a los cálculos 30 RBP mediante una tecnología patentada de fibra multicapa, ofrece hasta un 50 % más de fuerza de dilatación en comparación con los balones de la competencia.
- Conectores etiquetados, para facilitar su uso, los conectores están claramente marcados con la presión de estallido establecida (RBP) y las guías compatibles.
- Diseño de eje coaxial se traduce en mayor resistencia de la columna, que evita casi totalmente que el catéter se tuerza o se doble durante la inserción. El revestimiento Glissando™ del eje permite una navegación suave, mientras que la luz interna de polimiida facilita el movimiento sobre la guía. Minimiza el perfil para lograr una reinserción atraumatica y eficiente de balón.
- Disponible en punta recta y coude.