

# Solo Flex™

Ficha Técnica



#### Indicación

Las guías híbridas Bard® Solo™ Flex y Bard® Solo™ Plus son guías de alto rendimiento, de 0,035″ (0,889 mm) o 0,038″ (0,965 mm), que están diseñadas para facilitar la colocación de los dispositivos y catéteres de diagnóstico y terapéuticos. La guía híbrida tiene una punta de polímero recubierta hidrofílica de 5 cm (1,96″) para facilitar el acceso y un cuerpo recubierto de PTFE (teflón) para ayudar a manipular la guía.



## Biocompatibilidad

Todas las guías SOLO FLEX de BD poseen biocompatibilidad con el uréter.



#### Esterilizado

Esterilizado en Óxido de Etileno, apirógeno con envase indemne.



#### BD Colombia

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

Tel: (571) 7566060



# Concepto

Guia Hibrida.



# 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.



# Aspectos técnicos

Núcleo de alambre - Material: Nitinol Componente: Cubierta extruída - Material: Peletano Dow 2363-90 A con 40% de tugsteno Componente: Recubrimiento hidrofílico Surmodics
0,035 - 0,038
150 cm (recta-angulada)
HW35FS SOLO FLEX HYBRID GUIDEWIRES HW38FS SOLO FLEX HYBRID GUIDEWIRES
3 años
INVIMA 2016DM-0015277
INVASIVO
IIA

#### Caraterísticas

- Punta hidrofílica diseñada para facilitar el acceso y la navegación a través de una anatomía difícil.
- Recubrimiento hidrofílico para promover el paso del dispositivo.
- Estructuras de bobina diseñadas para agregar control
- Extremo proximal flexible diseñado para minimizar el daño a los ureteroscopios flexibles.