

Stent Biliar Endoscópico Cubierto

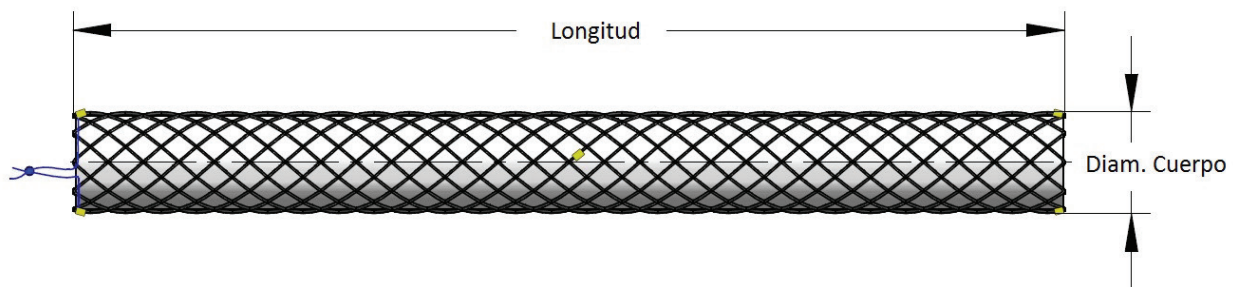


Referencia: BEC-1008

El Stent Biliar es un dispositivo autoexpandible, diseñado y fabricado para ser utilizado por vía endoscópica como tratamiento paliativo de estenosis biliares malignas.

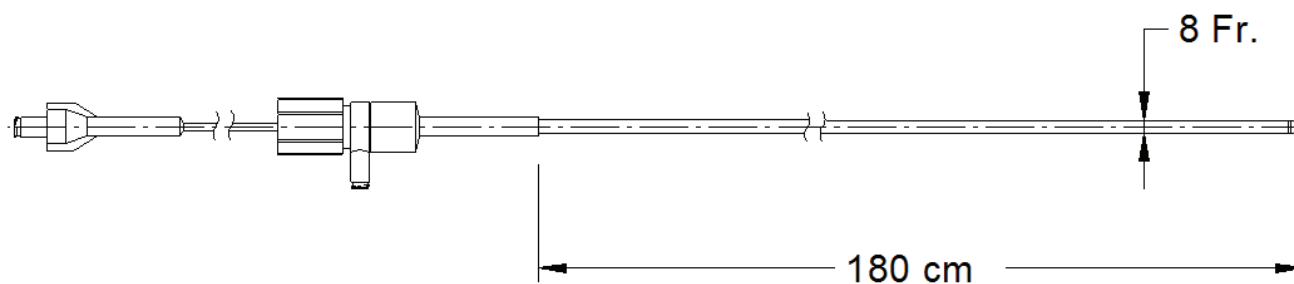
Características del Stent

- Diámetro del cuerpo: 10 mm.
- Asa de retracción.
- Totalmente cubierto en silicona grado médico, previene crecimiento hacia lumen.
- Fabricación en alambre de Nitinol de núcleo radiopaco que permite mayor visibilidad fluroscópica.
- Materiales del stent procedentes de empresas reconocidas a nivel mundial.
- Flexibilidad, para una buena adaptación a la zona anatómica.
- Fuerza radial permite mantener permeabilidad luminal, manteniendo una presión constante y moderada.
- Posicionamiento preciso logrado mediante marcas radiopacas en los extremos.



Características del Introducitor

- Diámetro: 8 Fr
- Longitud máxima utilizable: 180 cm
- Marcas radiopacas para delimitar el Stent dentro del introducitor
- Ojiva atraumática
- Guía recomendada: .035"



Dimensiones Stent Biliar Endoscópico Cubierto

Dimensiones			
Referencia	Diámetro Cuerpo (mm)	Longitud (cm)	Diámetro Introducitor (Fr.)
BEC-1006	10	6	8
BEC-1008	10	8	8

*El diseño del stent y sus accesorios puede sufrir cambios orientados a mejorar su desempeño. (Vig. sept /2017)