

RESPALDO

Tecnostent pertenece a la Fundación San Vicente de Paul en conjunto con sus fundadores.



CALIDAD DE VIDA

TECNOSTENT

Fabrica stents diseñados como tratamiento paliativo de estenosis malignas de las vías digestivas que mejoran significativamente la calidad de vida de los pacientes .

www.tecnostent.com



INNOVACIÓN

Tecnostent es la única empresa en Colombia que diseña y fabrica stents metálicos autoexpandibles.

INVESTIGACIÓN

Tecnostent ha diseñado y desarrollado stents bajo asesoría del Dr. Song y el Dr.Kang (creadores y pioneros a nivel mundial de la fabricación de stents).

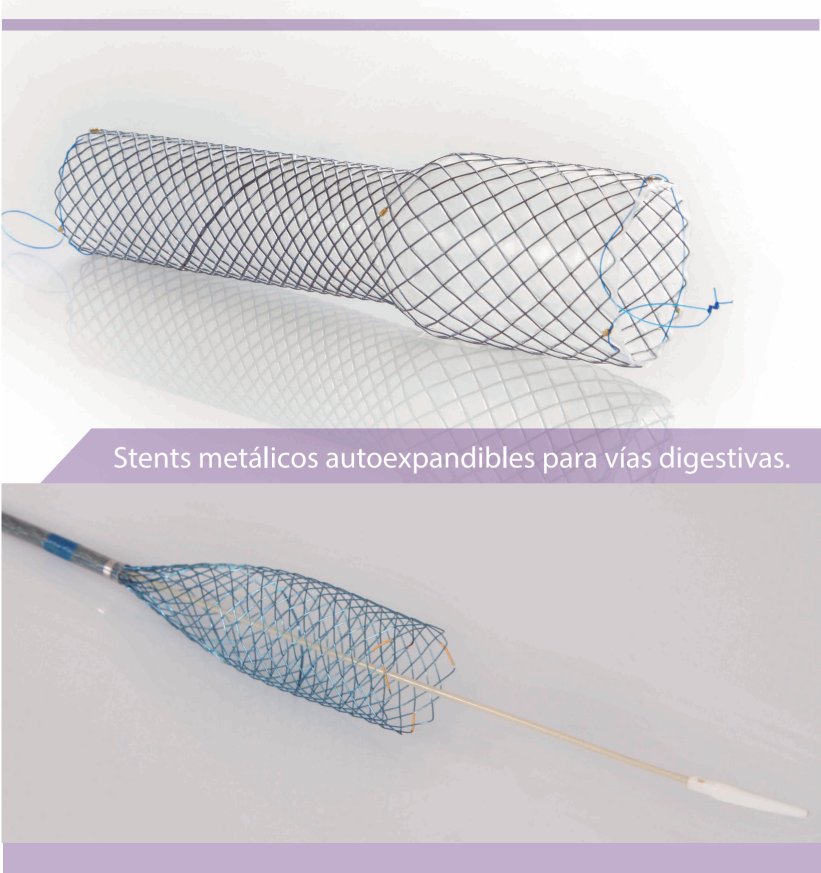


EXPERIENCIA

Durante más de 20 años, Tecnostent ha suministrado stents con los más altos estándares de calidad a entidades de salud de todo el país comprometidas con la seguridad de sus pacientes.



Productos







Stent Biliar Endoscópico No Cubierto
Stent Biliar Endoscópico Cubierto
Stent Biliar Endoscópico Cubierto
Stent Biliar Percutáneo No Cubierto

www.tecnostent.com

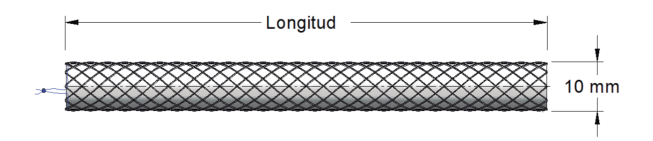
Stent Biliar Endoscópico No Cubierto



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

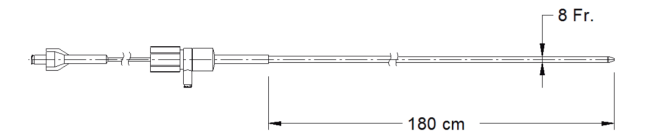
Características del Stent

- Diámetro del cuerpo: 10 mm.
- Stent no cubierto.
- 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.



Características del Introductor

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

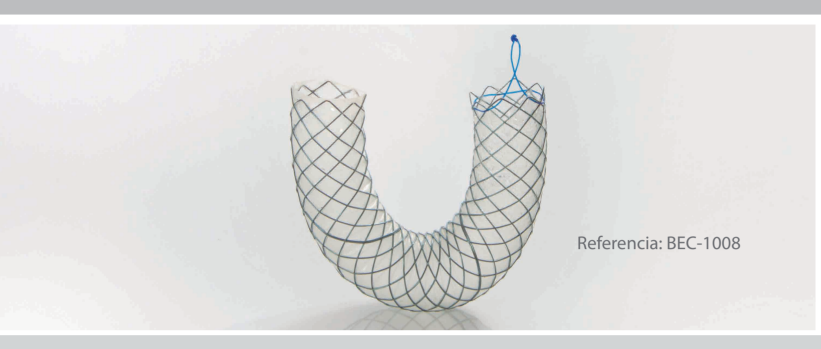


Dimensiones Stent Biliar Endoscópico No Cubierto

Dimensiones Stent Duodenal Endoscópico					
Referencia	Diámetro Cuerpo (mm)	Longitud (cm)	Diámetro Introductor (Fr.)		
BE-1006	10	6	8		
BE-1008	10	8	8		
BE-1010	10	10	8		

^{*}El diseño del stent y sus accesorios puede sufrir cambios orientados a mejorar su desempeño. (Vig. Sep 2020)

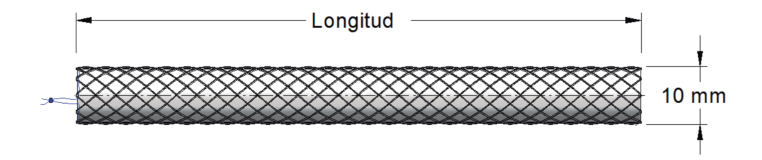
Stent Biliar Endoscópico Cubierto



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

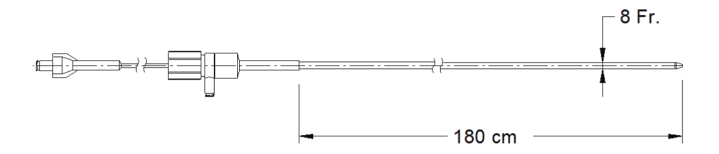
Características del Stent

- 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.



Características del Introductor

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

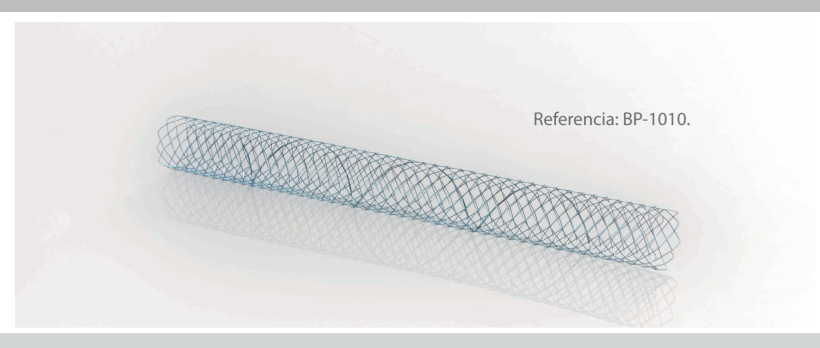


Dimensiones Stent Biliar Endoscópico Cubierto

Dimensiones					
Referencia	Diámetro Cuerpo (mm)	Longitud (cm)	Diámetro Introductor (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. Sep 2020)

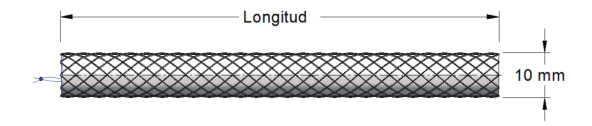
Stent Biliar Percutáneo No Cubierto



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

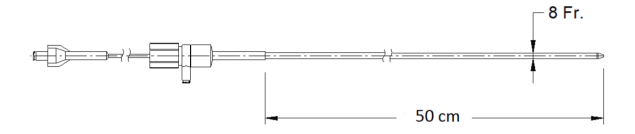
Características del Stent

- Diámetro del cuerpo: 10 mm.
- Stent no cubierto.
- 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.



Características del Introductor

- Diámetro: 8 Fr
- Longitud máxima utilizable: 50 cm
- Marcas radiopacas para delimitar el Stent dentro del introductor
- Ojiva atraumática
- Guía recomendada: .035"



Dimensiones Stent Biliar Percutáneo No Cubierto

Dimensiones					
Referencia	Diámetro Cuerpo (mm)	Longitud (cm)	Diámetro Introductor (Fr.)		
BEP-1008	10	8	8		
BEP-1010	10	10	8		

*El diseño del stent y sus accesorios puede sufrir cambios orientados a mejorar su desempeño. (Vig. Sep 2020)



- Cra. 48 No. 50 Sur 128 Of. 1019 C.C. Mayorca Etapa 2 - Torre Médica Sabaneta – Colombia Código postal 055450
- 034 4797414
- (057) 317 431 68 85 (057) 316 832 90 26 (057) 316 865 79 85