



**VAC Stent GI**  
A product of  
VAC Stent GmbH

and anastomotic insufficiencies even in cases of strong

# VAC STENT GI COLON

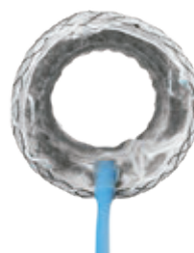
## TRATAMIENTO ÚNICO PARA LAS FUGAS Y DEHISCENCIAS ANASTOMÓTICAS EN EL COLON

El nuevo VacStent GI™ Colon combina la utilización de una prótesis completamente cubierta con una esponja de drenaje para su utilización en el colon. La prótesis se caracteriza por su alta estabilidad posicional y asegura un tratamiento fiable de las fugas y dehiscencias anastomó-

ticas incluso en casos de peristalsis severa. Mientras la cavidad de la lesión está cubierta de manera segura las heces pueden atravesarla fácilmente. La esponja asegura un drenaje continuo favoreciendo la formación de tejido de granulación gracias al efecto del vacío.

## CARACTERÍSTICAS

- Exclusiva combinación de prótesis y esponja
- Vacío seguro, fiable y eficiente
- Drenaje continuo
- Promueve la granulación y el drenaje de la cavidad de la lesión mediante el efecto de vacío
- Alta estabilidad posicional incluso con peristalsis severas
- Cobertura de fugas y dehiscencias de hasta 60 mm
- Tratamiento mínimamente invasivo

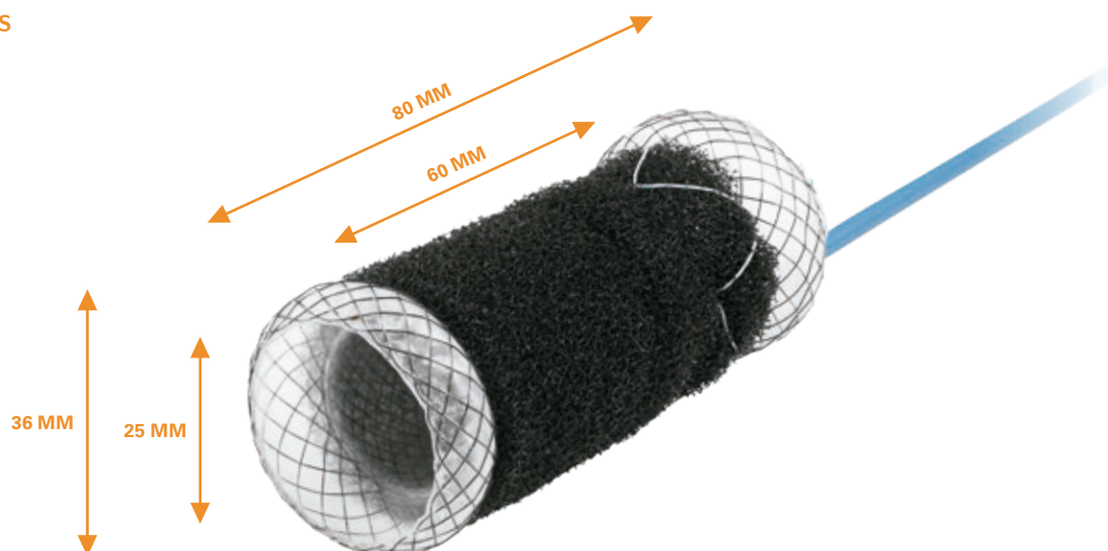


Vista interna de  
VacStent GI™ Colon



Sistema completo  
VacStent GI™ Colon

## DIMENSIONES



## ESPECIFICACIONES

REF	Ø Diámetro Extremos mm	Ø Diámetro Prótesis mm	Longitud Prótesis mm	Longitud Esponja mm	Recubrimiento	Ø Diámetro Extremo Distal/Introduccion mm	Longitud de Trabajo mm	Hilo Guía Recomendado
<b>PRÓTESIS VAC STENT GI COLON</b>								
00004230	36	25	80	60	Totalmente Cubierta	14/11,85	1000	0,035"

Caja 1 unidad

Nota: La colocación recomendada de la prótesis es 5 cm por encima de la línea pectínea.

REF	Ø Diámetro pulgadas	Longitud Total mm	Longitud Extremo mm	Forma Extremo	Características	Recubrimiento
<b>GUIDE WIRE</b>						
600505-5	0,035"	2600	130	Recto	Extra rígido, radiopaco	Negro

Caja 1 unidad

VacStent GI™ Colon es un producto de VAC Stent GmbH. Distribuido por MICRO-TECH Europe GmbH