

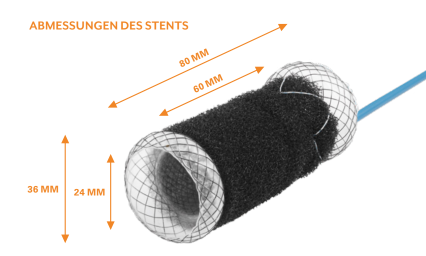


VAC STENT GI COLON

EINZIGARTIGE BEHANDLUNG VON LECKAGEN UND ANASTOMOSENINSUFFIZIENZEN IM KOLON

Der neue VacStent GI™ Colon ermöglicht die bewährte Kombination aus voll ummanteltem Stent und Drainage-Schwamm im Kolon. Der Stent zeichnet sich durch seine hohe Lagestabilität aus und sorgt auch bei natürlicher Peristaltik für eine zuverlässige Behandlung von Leckagen und Anastomoseninsuffizienzen. Während die Wundhöhle sicher abgedeckt wird, kann Stuhl problemlos passieren. Der Schwamm gewährleistet zudem eine kontinuierliche Drainage und unterstützt die Granulation dank des Vakuumeffekts.

- Ermöglicht ein durchgängiges Lumen
- Granulationsförderung und kontinuierliche Drainage von infektiösem Wundsekret durch den Vakuumeffekt
- Hohe Lagestabilität auch bei natürlicher Peristaltik
- Abdeckung von Leckagen und Insuffizienzen bis zu 40 mm
- Minimal invasive Therapieform





SPEZIFIKATIONEN

REF	Ø Tulpe mm	Ø Stent mm	Gesamtlänge Stent mm	Länge Schwamm mm	Covering
VACSTENT GI COLON					
00004230	36	24	80	60	vollständig

Verpackungseinheit: 1 Stück

Hinweis: Die Lokalisation der Anastomose sollte nicht tiefer als 5 cm proximal zur Linea dentata sein.

	Ø Distalende/ Einführbesteck mm	Arbeitslänge mm	Empfohlener FD inch	RM*			
EINFÜHRBESTECK (NICHT EINZELN ERHÄLTLICH)							
	14/11,85	1000	0,035	2			

*RM – Röntgenmarkierung

REF	Ø inches	Gesamtlänge mm	Spitzenlänge mm	Spitzenform	Konfiguration	Covering
FÜHRUNGSDRAHT						
600505-5	0,035	2600	130	gerade	extra stiff	schwarz

Verpackungseinheit: 1 Stück

Hinweis: Zur Anwendung mit dem VacStent GI™ Colon empfehlen wir die Verwendung unseres Führungsdrahts 0,035" extra stiff. Dieser ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden.

VacStent GI[™] Colon ist ein Produkt der VAC Stent GmbH. Vertrieb durch MICRO-TECH Europe GmbH.



www.emea.mtmed.com