



VAC Stent GI
A product of
VAC Stent GmbH

VAC STENT GI

DIE INNOVATIVE BEHANDLUNG VON LECKAGEN UND ANASTOMOSENINSUFFIZIENZEN

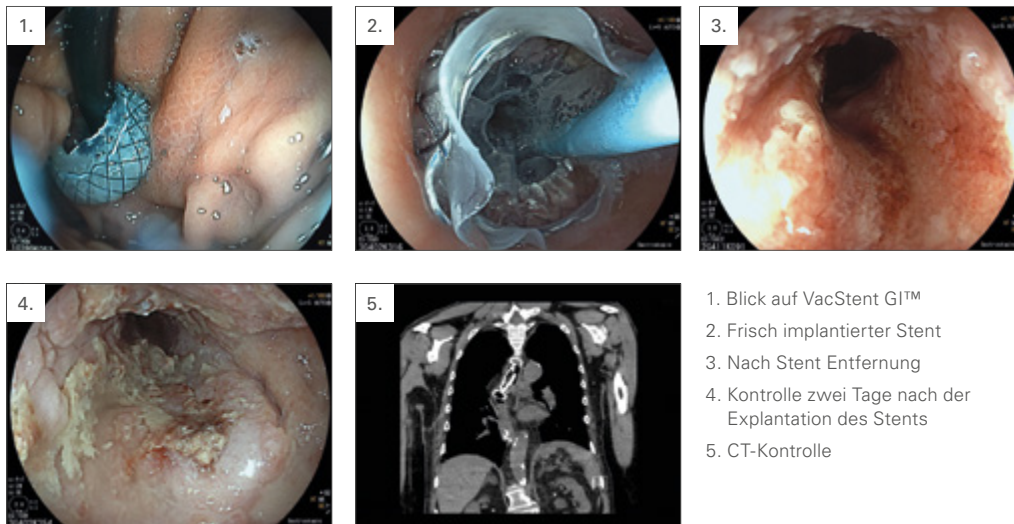
Der VacStent GI™ kombiniert zwei zuverlässige Verfahren zur Behandlung von Leckagen und Anastomoseninsuffizienzen. Während der voll gecoverte Stent die Defekte vollständig abdeckt, bewirkt der kontinuierliche Sog die

Drainage der Wundhöhle. Zusätzlich unterstützt der Schwamm die Bildung von Granulationsgewebe. Ein weiterer Vorteil dieses Verfahrens ist der Erhalt des Ösophagus.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Kontinuierliche Drainage
- Für Leckagen bis 30 mm – in der XL-Ausführung bis 80 mm
- Abdeckung der Wundhöhle
- Einfache und präzise Platzierung des Stents mittels OTW (Over-the-wire)
- Förderung von Granulationsgewebe
- Offener Durchgang, somit keine Ernährungssonde erforderlich

KLINISCHER GEBRAUCH



1. Blick auf VacStent GI™
2. Frisch implantierter Stent
3. Nach Stent Entfernung
4. Kontrolle zwei Tage nach der Explantation des Stents
5. CT-Kontrolle

SPEZIFIKATIONEN

REF	Ø Tulpe mm	Ø Stent mm	Gesamtlänge Stent mm	Länge Schwamm mm	Covering
VACSTENT GI					
00003820	28	14	70	50	vollständig
VACSTENT GI XL					
00004229	25	12	120	100	vollständig

Verpackungseinheit: 1 Stück

	Ø Distalende/ Einführbesteck mm	Arbeitslänge mm	F-Draht inch	RM*
EINFÜHRBESTECK (NICHT EINZELN ERHÄLTICH)				
	14/11	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™ empfehlen wir die Verwendung unseres Führungsdrahts 0,035".

Dieser ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden. Der Führungsdraht 600505-5 ist nur in Europa erhältlich.

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