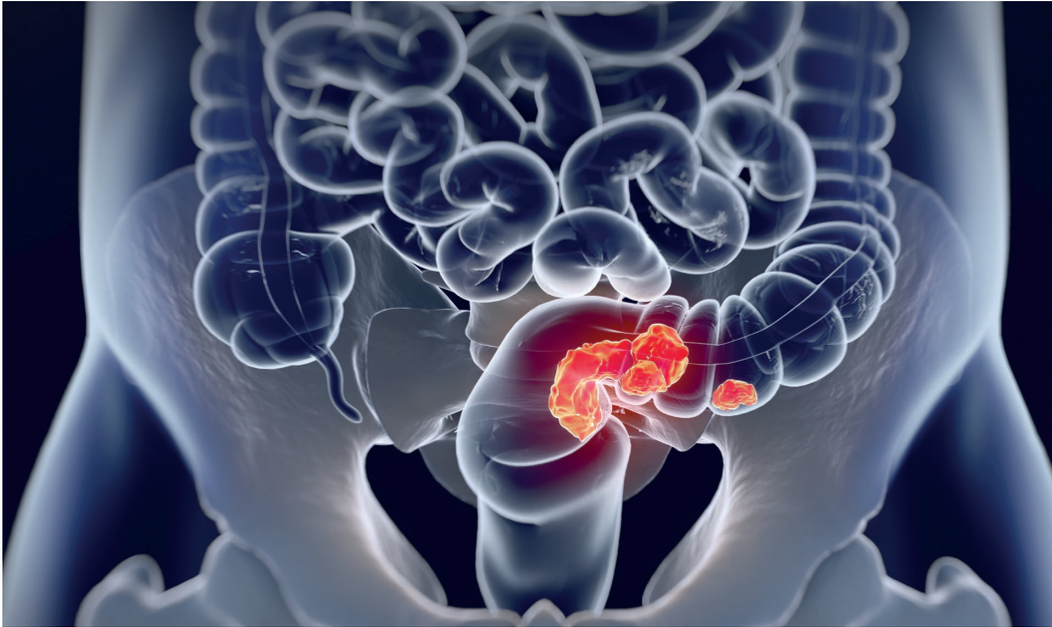


EZISURG™

QUALITÄT SCHAFFT SICHERHEIT UND VERTRAUEN



SICHERHEIT bei ANASTOMOSEN MIT DER EZISURG™ PCT-TECHNOLOGIE

Durch die PCT-Technologie* wird die Klammerhöhe adaptiv an unterschiedliche Gewebestärken angepasst.

- Unterschiedliche Klammergrößen für unterschiedliche Einsatzgebiete und Gewebestärken:
3,5 mm und 4,8 mm für alle Durchmesser: 21 mm, 25 mm, 29 mm, 31 mm, 33 mm
- Optimierte Anpressplatte
- Verkürztes Klammernaht- und Messergehäuse für ein einfaches und sicheres Handling beim Einführen in engere Lumen
- Spezieller Skalpellmesserschiff unterstützt die direkte Kraftübertragung beim Schneideprozess
- Größerer Innendurchmesser der Anastomose dank spezieller Schleifgeometrie des zirkulären Messers

* PCT-Technologie = Precise Staple Pocket Formation Technology

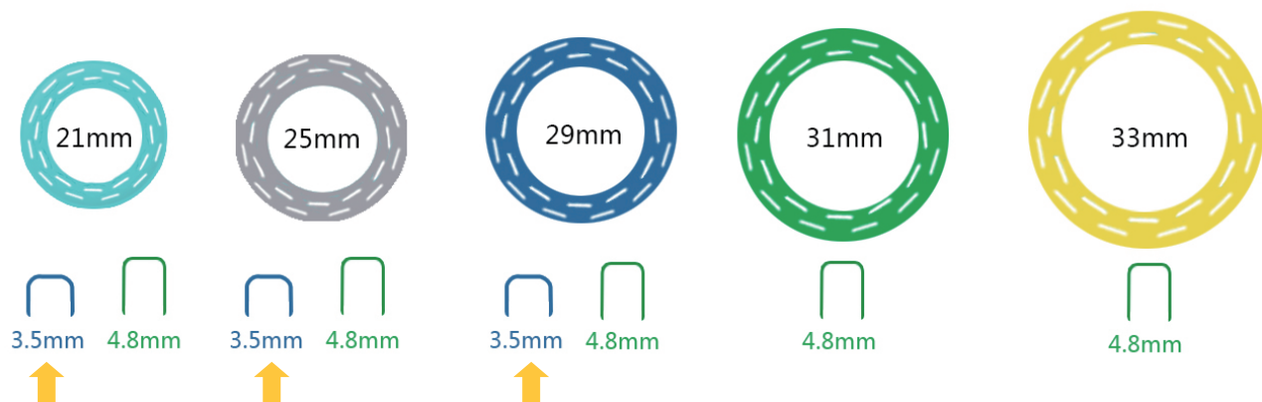
SICHERHEIT für ANASTOMOSEN MIT DER EZISURG™ PCT-TECHNOLOGIE



ESM EZISURG MEDICAL
www.ezisurg.com

Code	Klammerhöhe	Farbe	Anpressplatten-Durchmesser	Innen-Durchmesser
CS2135	3,5 mm	Himmelblau	21 mm	12,4 mm
CS2148	4,8 mm			
CS2535	3,5 mm	Weiß	25 mm	16,4 mm
CS2548	4,8 mm			
CS2935	3,5 mm	Dunkelblau	29 mm	20,4 mm
CS2948	4,8 mm			
CS3148	4,8 mm	Grün	31 mm	22,4 mm
CS3348	4,8 mm	Gelb	33 mm	22,4 mm

- Unterschiedliche Größen und zwei unterschiedliche Klammerhöhen
- Spezielle Ausführung mit 3,5 mm Klammerhöhe, konzipiert für Speiseröhren- und Jejunum-Anastomosen



Informationen & Bestellung

Exklusiver Vertrieb durch Revolution GmbH • Innaustraße 11 • 83026 Rosenheim
www.rivolution.de • info@rivolution.de • +49(0)8031/860 92-0