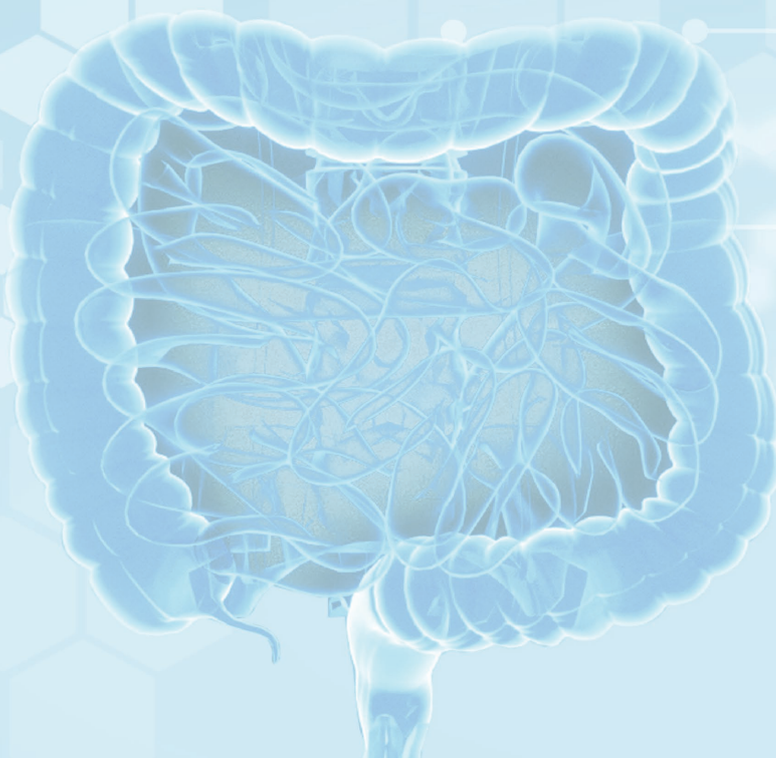


EZISURG™ MEDICAL

Das Stapling Portfolio für mehr chirurgische Flexibilität

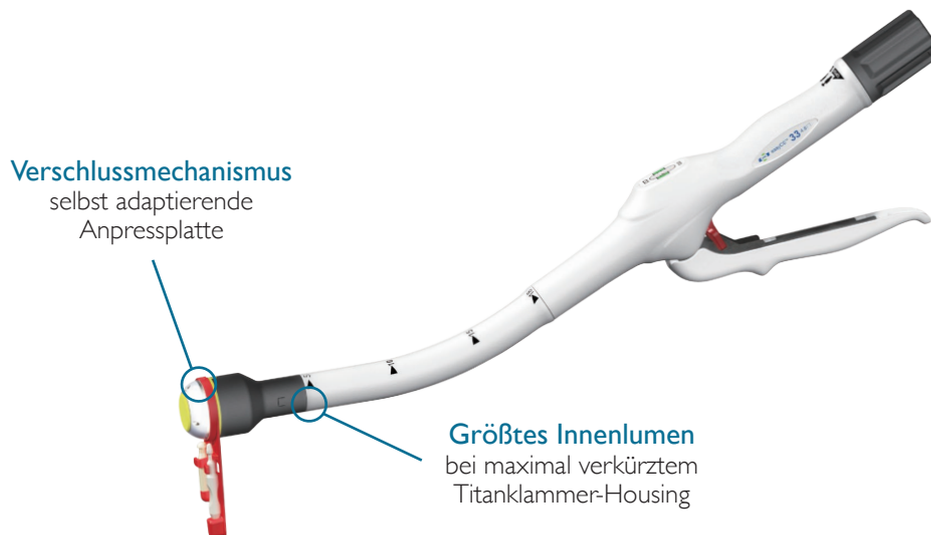
Sicherheit bei Anastomosen und beim Resezieren
mit der EZISURG PCT-Technologie™



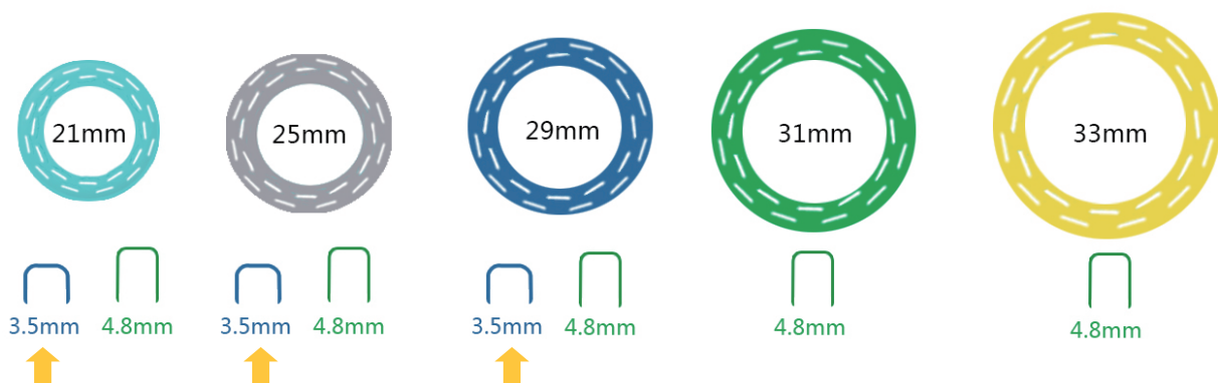
**EZISURG MEDICAL**

easyCS™ Circular Stapler

Präzise Gewebekontrolle durch die patentierte EZISURG™ PCT-Technologie™ gewährleistet die optimale Klammerverformung bei unterschiedlichen Gewebestärken.



- Optimierte Anpressplatte
- Verkürztes Klammernaht- und Messergehäuse für ein einfaches und sicheres Handling beim Einführen in engere Lumen
- Spezieller Skalpellmesserschleiff unterstützt die direkte Kraftübertragung beim Schneideprozess
- Größerer Innendurchmesser der Anastomose dank spezieller Schleifgeometrie des zirkulären Messers
- Unterschiedliche Klammergrößen für unterschiedliche Einsatzgebiete und Gewebestärken: 3,5 und 4,8 für alle Durchmesser: 21 mm (Innendurchmesser ID: 12,4 mm), 25 mm (ID: 16,4 mm), 29 mm (ID: 20,4 mm), 31 mm (ID: 22,4), 33 mm (ID: 24,4 mm)



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

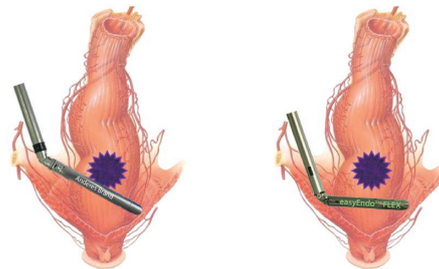
easyEndo™ Universal Stapler

Der weltweit erste endoskopische, lineare Endo-Cutter mit 60°-Artikulation. Das Plus an Flexibilität bietet eine optimierte Lösung für eine vollständige Ein-Magazin-Resektion, speziell bei Kolon- und Rektumoperationen.



- **Vollständige 60°-Artikulation:** herausragendes Instrument für schwer zugängliche anatomische Bereiche, bessere Visualisierung und Kontrolle während der Gewebedurchtrennung mit reduziertem Kraftaufwand beim Auslösen und aktives Gewebefeedback

- **Besondere Vorteile bei tiefen Rektumsektionen:**
 - + Präzise Kontrolle des resezierten Gewebes beim Absetzen während des Eingriffs
 - + ermöglicht tiefer liegende Resektionslinien
 - + bessere chirurgische Ergebnisse
 - + reduzierter Bedarf von Nachladeeinheiten = reduziertes Risiko einer Klammernahtinsuffizienz



- **Universal-Handgriff:** kann je nach Indikation, Anwendungsgebiet oder Gewebestärke sowohl mit geraden easyEndo™ Nachladeeinheiten als auch mit easyEndo™ FLEX Nachladeeinheiten verwendet werden
- **Weite proximal-zu-distal Branchenöffnung** für einfache Positionierung und Gewebemanipulation
- **PCT-Technologie™ (precise staple pocket formation technology)** für eine perfekte Klammerverformung und Hämostase

Abgerundeter oberer Rand der Klammereinführtaschen



easyEndo™

Abgeflachter oberer Rand der Klammereinführtaschen



Andere Marken



easyEndo™ Lite Linear Cutting Stapler

Der neue easyEndo™ Lite ermöglicht noch größere Flexibilität durch die 120°-Artikulation in 9 verschiedenen Winkeln und zusätzlich verkürzter Gelenkstrecke zum Klammernahtmagazin.

Mehr Präzision & Kontrolle
durch die verkürzte Gelenkstrecke
zum Klammernahtmagazin



- Die 120°-Artikulation ermöglicht dem Chirurgen mehr Flexibilität und Präzision mit 9 definierten Möglichkeiten zur Abwinkelung des Klammernahtmagazins. Zusätzlich garantiert die sehr schmale und extra verstärkte Anpressplatte exaktes Arbeiten in schwer zugänglichen Operationsregionen.
- Die patentierte PCT-Technologie™ gewährleistet eine perfekte Klammerverformung bei unterschiedlichen Gewebestärken.
- Beste Stahlqualität und Härte der Messerklinge (500 Hv) erleichtert das Resezieren und Auslösen der unterschiedlichen Klammernahtmagazine.
- Mehr Kontrolle und Präzision durch die verkürzte Strecke vom Gelenk bis zum Klammernahtmagazin



- Ergonomisches Design: Das geringe Gewicht des Staplers und der doppelte Öffnungsmechanismus reduzieren die Belastung von Handgelenk und Händen des Chirurgen und ermöglichen eine intuitive Ein-Hand-Bedienung.
- Erhöhte Kompressionskraft (65 Nm) zur optimalen Gewebepreparation, um die individuelle Klammernanpassung an das Gewebe sicherzustellen
- Perfekte B-Form der Klammern garantieren eine reproduzierbare, standartisierte, dreireihige Klammernaht.



easyEndo™ Lite – Linear Cutting Stapler

easyEndo™ Lite Linear Cutting Stapler	Produkt-code	Produktbezeichnung	Schaft OD	Schaft-Länge	VE	VE/ Karton
	U12S45	easyEndo™-Lite Linear Cutting Stapler (for single use)	12 mm	260 mm	1	3
	U12M45	easyEndo™-Lite Linear Cutting Stapler (for single use)	12 mm	350 mm	1	3
	U12L45	easyEndo™-Lite Linear Cutting Stapler (for single use)	12 mm	440 mm	1	3
	U12S60	easyEndo™-Lite Linear Cutting Stapler (for single use)	12 mm	260 mm	1	3
	U12M60	easyEndo™-Lite Linear Cutting Stapler (for single use)	12 mm	350 mm	1	3
	U12L60	easyEndo™-Lite Linear Cutting Stapler (for single use)	12 mm	440 mm	1	3

easyEndo™ Lite – Nachladeeinheiten

easyEndo™ Lite Nachladeeinheiten	Produkt-code	Produktbezeichnung	Schaft OD	offen/ geschlossene Höhe	Farbe	VE/ Stück	VE/ Karton
	N45M	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	2,0/0,75 mm	Grau	6	1
	N45W	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	2,5/1,0 mm	Weiß	6	1
	N45B	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	3,5/1,5 mm	Blau	6	1
	N45C	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	3,8/1,7 mm	Gold	6	1
	N45G	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	4,1/2,0 mm	Grün	6	1
	N60M	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	2,0/0,75 mm	Grau	6	1
	N60W	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	2,5/1,0 mm	Weiß	6	1
	N60B	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	3,5/1,5 mm	Blau	6	1
	N60C	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	3,8/1,7 mm	Gold	6	1
	N60G	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	4,1/2,0 mm	Grün	6	1

EZISURG™ Medical: Produkt- und Bestellinformationen

easyCS™ Circular Stapler – Sicherheit für Anastomosen mit der EZISURG™ PCT-Technologie™

Abbildung	Produktcode	Produktbezeichnung	Klammerhöhe	Farbe	Amboss Ø	VE	VE/ Karton
	CS2135	easy CS Circular Stapler	3,5 mm	Hellblau	21 mm	1	4
	CS2148	easy CS Circular Stapler	4,8 mm	Hellblau	21 mm	1	4
	CS2535	easy CS Circular Stapler	3,5 mm	Weiß	25 mm	1	4
	CS2548	easy CS Circular Stapler	4,8 mm	Weiß	25 mm	1	4
	CS2935	easy CS Circular Stapler	3,5 mm	Dunkelblau	29 mm	1	4
	CS2948	easy CS Circular Stapler	4,8 mm	Dunkelblau	29 mm	1	4
	CS3148	easy CS Circular Stapler	4,8 mm	Grün	31 mm	1	4
	CS3348	easy CS Circular Stapler	4,8 mm	Gelb	33 mm	1	4

easyEndo™ Universal Stapler – erster Endo-Cutter mit 60°-Artikulation

easyEndo Universal Stapler	Produkt- code	Produktbezeichnung	Schaft OD	Schaft- Länge	VE	VE/ Karton
	U12S	easyEndo Universal Linear Cutting Stapler	12 mm	70 mm	1	3
	U12M	easyEndo Universal Linear Cutting Stapler	12 mm	160 mm	1	3
	U12L	easyEndo Universal Linear Cutting Stapler	12 mm	250 mm	1	3
	K-L 45 PRO	Appendektomie-Kit U12M / L45B	-	-	1	12

easyEndo™ Flex – Nachladeeinheiten

easyEndo Flex Nachladeeinheiten	Produkt- code	Produktbezeichnung	Schaft OD	offen/ geschlos- sene Höhe	Farbe	VE	VE/ Karton
	R30W	easyEndo Flex Loading Unit 30 mm White	12 mm	2,5/1,0 mm	Weiß	6	1
	R30B	easyEndo Flex Loading Unit 30 mm Blue	12 mm	3,5/1,5 mm	Blau	6	1
	R45W	easyEndo Flex Loading Unit 45 mm White	12 mm	2,5/1,0 mm	Weiß	6	1
	R45B	easyEndo Flex Loading Unit 45 mm Blue	12 mm	3,5/1,5 mm	Blau	6	1
	R45C	easyEndo Flex Loading Unit 45 mm Gold	12 mm	3,8/1,7 mm	Gold	6	1
	R45G	easyEndo Flex Loading Unit 45 mm Green	12 mm	4,1/2,0 mm	Grün	6	1
	R60W	easyEndo Flex Loading Unit 60 mm White	12 mm	2,5/1,0 mm	Weiß	6	1
	R60B	easyEndo Flex Loading Unit 60 mm Blue	12 mm	3,5/1,5 mm	Blau	6	1
	R60C	easyEndo Flex Loading Unit 60 mm Gold	12 mm	3,8/1,7 mm	Gold	6	1
	R60G	easyEndo Flex Loading Unit 60 mm Green	12 mm	4,1/2,0 mm	Grün	6	1
	R30WG	easyEndo Flex Loading Unit <i>Curved tip White</i>	12 mm	2,5/1,0 mm	Weiß	6	1
	R45WG	easyEndo Flex Loading Unit <i>Curved tip White</i>	12 mm	2,5/1,0 mm	Weiß	6	1
	R60WG	easyEndo Flex Loading Unit <i>Curved tip White</i>	12 mm	2,5/1,0 mm	Weiß	6	1

Informationen & Bestellung

RiVOLUTION GmbH • Innaustraße 11 • 83026 Rosenheim
 Tel.: +49 (0)8031 860 92-0, Fax +49 (0)8031 860 92-19
 www.rivolution.de • info@rivolution.de