

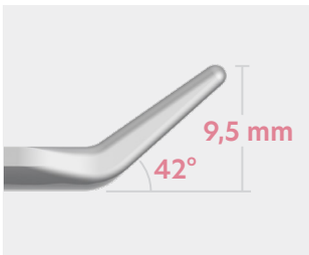
INTOCARE™

Einweg-Ladeeinheiten mit gebogener Spitze (Curved Tip)

für das IntoCare™ Powered Stapling System



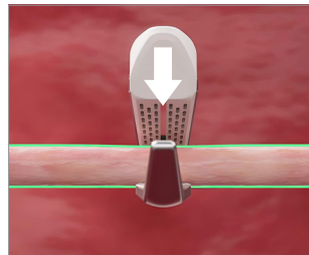
Maximale Manövrierfähigkeit und präzise Platzierung



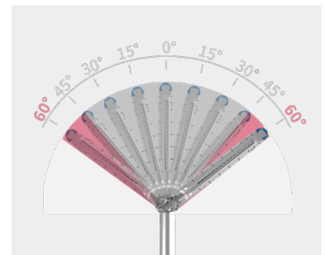
Großer Krümmungswinkel



6 Klammerreihen

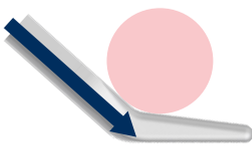


Feststehender Anvil

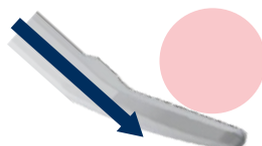


60°-Artikulation

- Besserer Zugang und bessere Platzierung um empfindliche Blutgefäße
- Einfache und präzise Anastomose in engen und schwer zugänglichen Körperhöhlen



Vereinfachte Positionierung: Einfaches Platzieren des Instruments um das Zielgefäß



Geringeres Verrücken: Erschwertes Herausgleiten von Gewebe, insbesondere von Blutgefäßen



Reduktion von Fremdkörpern

- Verkürzt die OP-Dauer und verbessert die Effizienz
- Reduziert negative Auswirkungen von Klammerresten auf den Patienten oder eine Beeinträchtigung der postoperativen Kontrolle

SRT Technologie (Staple Retaining Technology)

B-förmige Klammern, die nicht in das Gewebe eindringen, bleiben auf der Kartuschenoberfläche haften und fallen nicht in Körperhöhlen:



- Unnötige Gewebsverletzung wird vermieden
- Elektrothermische Schäden werden minimiert

Vermeidung von Gewebeschäden

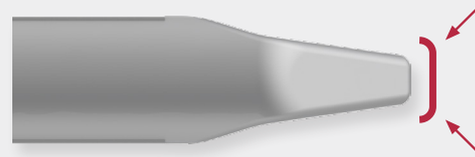
- Kein unerwünschter Zug am Zielgefäß
- Reduziert das Risiko von intra- und postoperativen Komplikationen der Anastomose
- Verbessert die Heilung der Anastomose

Gewebekompression mit Powered Staplern

- Reduziert die maximale distale Bewegung um **90%**



Schlankes und glattes Profil



Bestellinformation

Art. Nr.	Farbe	Klammerlänge	Klammerhöhe, offen	Klammerhöhe, geschlossen	Gewebedicke	VE
ECRC60G	grün	60 mm	4,2 mm	2,0 mm	dick	8 Stück
ECRC45G	grün	45 mm	4,2 mm	2,0 mm	dick	8 Stück
ECRC60Y	gelb	60 mm	3,8 mm	1,8 mm	medium / dick	8 Stück
ECRC45Y	gelb	45 mm	3,8 mm	1,8 mm	medium / dick	8 Stück
ECRC60B	blau	60 mm	3,5 mm	1,5 mm	medium	8 Stück
ECRC45B	blau	45 mm	3,5 mm	1,5 mm	medium	8 Stück
ECRC30B	blau	30 mm	3,5 mm	1,5 mm	medium	8 Stück
ECRC60W	weiß	60 mm	2,5 mm	1,0 mm	dünn / vaskulär	8 Stück
ECRC45W	weiß	45 mm	2,5 mm	1,0 mm	dünn / vaskulär	8 Stück
ECRC30W	weiß	30 mm	2,5 mm	1,0 mm	dünn / vaskulär	8 Stück

Alle kompatibel mit der Driving Unit des IntoCare™ Powered Endoskopischen Linear-Schneidestaplers.



Intocare Medical Technology (Suzhou) co. Ltd

Unit 102/202/301/302/402, East Building 6, No. 9 West Suhong Road, Suzhou Industrial Park, China (Jiangsu) Pilot Free Trade Zone Suzhou Area, 215000 Jiangsu, P.R. China

RESORBA Medical GmbH, Am Flachmoor 16, 90475 Nürnberg, Germany
Tel. +49 9128 / 91 15 0, Fax +49 9128 / 91 15 91, infomail@resorba.com
www.resorba.com

