

ENDOSKOPISCHER LINEAR CUTTER

Premium Line

CE 0197



VeriMed[®]
Vertrieb innovativer
Medizintechnik

INNOVATIONEN FÜR SIE KONZIPIERT.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN FÜR ENDO - PREMIUM LINE



ENDO PREMIUM HANDGRIFFE

Art.-Nr.	Schaftlänge in mm	Max. Anwendungen	VE
TCNP-S	60	25	3
TCNP-M	160	25	3
TCNP-L	260	25	3

ENDO PREMIUM MAGAZINE

Art.-Nr.	Farbcode	Gewebetyp	Offene Klammerhöhe (mm)	Geschlossene Klammerhöhe (mm)	Klammer Reihen	VE
TCZNX-30B	Weiß	Gefäß/Dünn	2,5	1,0	6	6
TCZNX-45B	Weiß	Gefäß/Dünn	2,5	1,0	6	6
TCZNX-60B	Weiß	Gefäß/Dünn	2,5	1,0	6	6
TCZNX-30C	Blau	Normal	3,5	1,5	6	6
TCZNX-45C	Blau	Normal	3,5	1,5	6	6
TCZNX-60C	Blau	Normal	3,5	1,5	6	6
TCZNX-45E	Gold	Normal/Dick	4,1	1,75	6	6
TCZNX-60E	Gold	Normal/Dick	4,1	1,75	6	6
TCZNX-30F	Grün	Dick	4,8	2,0	6	6
TCZNX-45F	Grün	Dick	4,8	2,0	6	6
TCZNX-60F	Grün	Dick	4,8	2,0	6	6
TCZNX-45I	Lila	Variabel	3,0 / 3,5 / 4,0	1,2 - 1,6	6	6
TCZNX-60I	Lila	Variabel	3,0 / 3,5 / 4,0	1,2 - 1,6	6	6
TCZNX-45J	Schwarz	Variabel	4,0 / 4,5 / 5,0	1,6 - 2,1	6	6
TCZNX-60J	Schwarz	Variabel	4,0 / 4,5 / 5,0	1,6 - 2,1	6	6
TCZNXK-30B	Curved Tip Weiß	Gefäß/Dünn	2,5	1,0	6	6
TCZNXK-45B	Curved Tip Weiß	Gefäß/Dünn	2,5	1,0	6	6
TCZNXK-60B	Curved Tip Weiß	Gefäß/Dünn	2,5	1,0	6	6

GEBOGENE ANDRUCKPLATTENSPIITZE

bietet bessere Sichtbarkeit und Manövrierfähigkeit um das Zielgewebe und um Gefäße herum



KLAMMERNAHTSCHUTZ

Schutzdesign 1,5 Klammern am Ende der Nahtreihe

GECKO-KRALLEN-MAGAZIN

Gecko-KralLEN-Magazin-Oberseite stellt sicher, dass die Klammern exakt in die Nut gleiten = Beste Klammerformung. Gewebe rutscht weniger beim Auslösen aus dem Magazin



BESSERE ANDRUCKPLATTE

Vorgeformte Tröpfchenform. Andruckplatte leitet die Klammern und bietet bis zu 30% exaktere Klammerformung

Ergonomisches Design
Antirutsch Beschichtung

Rotationskopf
Drei Winkelstellungen:
15°, 45°, 60° möglich

Optimierte Auslöse Mechanik
Mit 4-5 Zügen. Leichteres Auslösen, für weicheres und komfortableres Operieren

EINZIGARTIGE FEATURES

Von der Natur inspiriert – in bewährte Technologie integriert.

Mechanischer Endo Stapler der neuesten Generation, welcher sich durch seine hervorragende Qualität und eine einfache Handhabung auszeichnet. Der Premium Stapler bietet die Möglichkeit, für jede Indikation das passende Magazin zu verwenden. Der Premium Endo Stapler ist die neueste Generation mechanischer Stapler, die alle wichtigen Merkmale und Produktionsvorteile in einem Instrument vereint.

Die Premium Serie ist für die Resektion, die Anastomosierung und den sicheren Gewebeverschluss in der abdominalen, thorakalen und bariatrischen Chirurgie bestimmt.

Droplet Groove Design

Selbst bei lateralem Zug auf das Gewebe während des Auslösens wird eine exakte B-Verformung durch das patentierte tropfenförmige Design der Andruckplatte (Droplet Groove) gewährleistet, da der größere Zielbereich die Klammern in die richtige Position bringt. Somit wird auch bei extrem starkem, vorbestrahltem Gewebe eine optimale Klammerformung garantiert.

Gecko Krallen Oberfläche

Exakte Klammerführung bis ins Gewebe – Stabilität horizontal und vertikal – perfekte B-Form. Das Oberflächendesign (Gecko Surface) sorgt für sicheren Halt des Gewebes – geringster Gewebevorschub während der Auslösung an der distalen Spitze des Staplermagazins.

VHD Stapling – Variable Height Design

VHD Stapling Technologie (3 unterschiedliche Klammerhöhen in einem Magazin) sorgen für eine bessere Hämostase am Resektionsrand bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung der Mikrozirkulation mit variablen Klammerhöhen.

Curved Tip Anvil

Gewährleistet einen besseren Überblick, leichteres Manövrieren um das Zielgewebe und die Gefäße herum, sowie einen stabileren Halt des Gewebes im Magazin.



Vertrieb Deutschland:



Friedhelm Stagneth e.K.
Moorwiese 10
32549 Bad Oeynhausen

Tel: 05731 - 2 59 03 99

Fax: 05731 - 2 59 03 98

Mobil: 0151 - 61 21 61 00

Mail: buero@veri-med.de

Home: www.veri-med.de