

ENDOSKOPISCHER POWER-LINEAR-CUTTER



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN FÜR POWER-LINE-STAPLER

HANDGRIFFE

Art.-Nr.	Schaftlänge in mm	Beschreibung	VE
WAS-PHSC – S	277	Powered Endo Handgriff 277mm - Kurz	3
WAS-PHSC – B	377	Powered Endo Handgriff 377mm - Standard	3
WAS-PHSC – L	477	Powered Endo Handgriff 477mm - Lang	3

NACHLADE-MAGAZINE

Art.-Nr.	Farbcode	Magazin mm	Schneid mm	Klammerhöhe (mm)	Trokar mm	VE
P-ENI-30 TAN	TAN	30	25	2,0 / 2,5 / 3,1	12	6
P-ENI-45 TAN	TAN	45	40			6
P-ENI-60 TAN	TAN	60	55			6
P-ENI-30-M	Lila	30	25	3,0 / 3,5 / 4,0		6
P-ENI-45-M	Lila	45	40			6
P-ENI-60-M	Lila	60	55			6
P-ENI-45-X	Schwarz	45	40	4,0 / 4,5 / 5,0	15	6
P-ENI-60-X	Schwarz	60	55			6
P-ENI-4525	Weiß	45	40	2,5	12	6
P-ENI-6025	Weiß	60	55			6
P-ENI-4535	Blau	45	40	3,5		6
P-ENI-6035	Blau	60	55			6
P-ENI-4540	Gold	45	40	4,0		6
P-ENI-6040	Gold	60	55			6
P-ENI-4548	Grün	45	40	4,8	15	6
P-ENI-6048	Grün	60	55			6



KLAMMERNAHTSCHUTZ

Schutzdesign 1,5 Klammern am Ende der Nahtreihe

- Stärkster Lithium-Ionen Akku
- Antirutsch Beschichtung
- Optimale Klammerformung
- Drehknopf für Einhandbedienung
- Frei bewegliche Spitze, ca. 88 Grad
- Gecko Krallen Magazin

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

EINZIGARTIGE FEATURES

Von der Natur inspiriert – in bewährte Technologie integriert.

Elektrischer Power Endo Stapler der neuesten Generation, welcher sich durch seine hervorragende Qualität und eine einfache Handhabung auszeichnet. Der Power Stapler bietet die Möglichkeit, für jede Indikation das passende Magazin zu verwenden. Der Endo-Power Stapler ist die neueste Generation unserer Endo-Stapler, der 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