

MEDOVIS

Visionary Medical

Optimale Nahtqualität

Präzise geklammert
und durchtrennen



KLAMMERNNAHT

Disposable Endoscopic Linear Cutting Stapler

02-04

MEDOVIS

Healthcare GmbH
Medizintechnik
Marktring 6
A-8523 Frauental

medovis.at

Die konvexe Oberflächentechnologie der Nachlademagazine verbessert die Griffkraft und erhöht die Reibungskraft zwischen dem Magazin und der Gewebekontaktfläche, wodurch ein Auslaufen des Gewebes verhindert und eine gute Nahtqualität erzielt wird.

Die Stärke der Titanklammern und der Nachlademagazine ist höher als bei ähnlichen Produkten, die Anastomose ist druckbeständiger, und die Titanklammern haben eine höhere Zugfestigkeit, die für dickeres und härteres Gewebe geeignet ist.

Die lineare Anordnung des Magazins ist hoch und hat einen großen Umfang. Zum Beispiel kann das schwarze Magazin Gewebe mit einer Dicke von bis zu 9mm nähen. Die Höhe der geschlossenen Klammern ist genauer, wodurch die Zuverlässigkeit und Sicherheit der Nahtklammerbildung effektiv verbessert wird.

6 Reihen Nahtklammern mit einem in der Mitte verlaufenden Schneidmesser sorgen für eine bessere Blutversorgung des genähten Gewebes und eine bessere Hämostase an der Schnittkante.

Vollständige Serie über 19 Modelle der Nachlademagazine, die den Anforderungen verschiedener Gewebestärken und chirurgischer Stellen gerecht werden.



Die Nachlademagazine sind ausschließlich mit dem Medovis Klammernaht-Gerät verwendbar.

Modell	Farbe	Nahtlänge	Reihenanzahl	Klammeranzahl	Klammerhöhe (mm)	geschlossene Höhe (mm)	Konvexer Struktur
TPYWQZ-45*2.0	weiß	45	6	70	2.0	0.75	ja
TPYWQZ-45*2.5	blau	45	6	70	2.5	1.0	ja
TPYWQZ-45*3.5	gold	45	6	70	3.5	1.5	ja
TPYWQZ-45*3.8	grün	45	6	70	3.8	1.8	ja
TPYWQZ-45*4.1	schwarz	45	6	70	4.1	2.0	ja
TPYWQZ-45*2.0	weiß	60	6	88	2.0	0,75	ja
TPYWQZ-45*2.5	blau	60	6	88	2.5	1.0	ja
TPYWQZ-45*3.5	gold	60	6	88	3.5	1.5	ja
TPYWQZ-45*3.8	grün	60	6	88	3.8	1.8	ja
TPYWQZ-45*4.1	schwarz	60	6	88	4.1	2.0	ja



KLAMMERNAHT

Disposable Endoscopic Linear Cutting Stapler

Das Auslösen ist sanft und einfach und verhindert wirkungsvoll, dass Gewebe durch den Druck während des manuellen Auslösens ausläuft. Das Gewebe wird gleichmäßig geschnitten, vernäht und perfekt geformt.

Gleichzeitige dreireihige Klammerung mit gleichmäßiger Krafteinwirkung von Anfang bis Ende der Naht.

Vorpressen des Gewebes zur Vorbereitung für die Titan-klammernaht.

Wassertropfenförmige Rillen erleichtert die Führung der Titan-klammerfüße während des Formprozesses und reduzieren so das Auslaufen.

Doppelte Auslösesicherheit mit forciertem Zurückziehen und manueller Sicherung, die ein versehentliches Auslösen während der Operation wirksam verhindert.

Modell	Magazinlänge (mm)	Schaftlänge (mm)	Maximale Schussanzahl
TPYWQA-45S	45	280	12
TPYWQA-45M	45	340	12
TPYWQA-45L	45	440	12
TPYWQA-60S	60	280	12
TPYWQA-60M	60	340	12
TPYWQA-60L	60	440	12

 Die Nachlademagazine sind ausschließlich mit dem Medovis Klammernaht-Gerät verwendbar.