

INTOCARE™

Produktprogramm



ONE FITS ALL

Vollautomatisierte
Klammernaht-Technologie

INTOCARE™ Vollautomatisiertes Klammernahtsystem mit E-Stapling™ Technologie

Innovative Klammertechnik - Neu definiert

Die Produktlinie IntoCare™ hat sich der unübertroffenen Qualität und Leistung verschrieben, um das chirurgische Klammern durch Innovation neu zu definieren.

INTOCARE™ Vollautomatisiertes Klammernahtsystem

Die Module ergänzen sich perfekt

IntoCare™ - Elektrischer Einweg-Handgriff

- Der Einweg-Universal-Handgriff passt zu allen IntoCare™ Powered-Stapler-Produkten



IntoCare™ - Wiederverwendbarer elektrischer Handgriff

- Der wiederverwendbare Universal-Handgriff passt zu allen IntoCare™ Powered-Stapler-Produkten



innovativ
nachhaltig

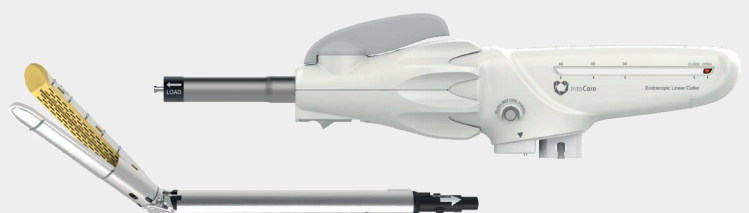
IntoCare™ - Elektrischer Einweg-Zirkulärstapler

- 88,9 % weniger distale Bewegung
- Verbesserte Klammerlinie
- Automatische Öffnung nach dem Schuss



IntoCare™ - Endoskopischer Einweg-Linear-Schneidestapler

- Minimale Benutzerunterschiede
- Weniger Benutzerermüdung
- Verbesserte Integrität der Klammerlinie



INTOCARE™ Powered Stapling System

Kürzere Eingriffszeiten und reduzierte Gesamtkosten



INTOCARE™

- **One Fits All**
 - 1 Steuerungselement für alle Klammernahtanwendungen
 - Kompatibel mit allen Aufsätzen und Magazinen
- **Steuerelement wiederverwendbar**
- **Kontrollierter und sicherer Auslösemechanismus (PPT)**
- **Vollautomatische Selbstkontrolle und Überprüfung aller Funktionen**
- **Intuitives Handling mit steiler Lernkurve**
- **Vollautomatische Klammer- und Gewebekompression**
- **Kontrollierte und gleichmäßige Klammerverformung**
- **Hinterlässt keine unbenutzten Klammern in situ**
- **Lässt keine mechanischen Bedienungsfehler zu**

unübertroffen
in Qualität
und Leistung

IntoCare™ Powered Stapling System

Das IntoCare™ Powered Stapling System ermöglicht es ChirurgInnen, sich mehr auf den Eingriff und die PatientInnen zu konzentrieren und dabei konsistente klinische Ergebnisse zu erzielen, da die Lernkurve durch gleich zu bedienende Instrumente verkürzt wird.

Der Universal-Powered-Handgriff wurde entwickelt, um das komplette Sortiment an Einweg-Klammernahtgeräten zu verbinden.

Die Notwendigkeit, während eines Eingriffs zwischen verschiedenen Instrumenten zu wechseln, wird verringert, wodurch die Eingriffszeit verkürzt wird und die Gesamtkosten gesenkt werden.

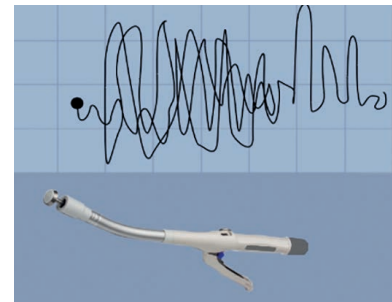
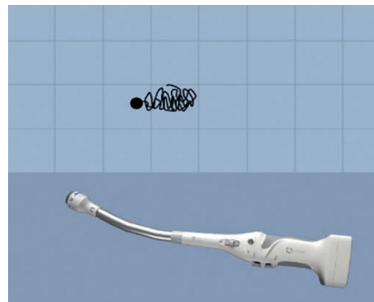
INTOCARE™ Elektrischer Einweg-Zirkulärstapler Mit E-Stapling™ Technologie

Der elektrische IntoCare™ Einweg-Zirkulärstapler ist mit der klinisch bewährten E-Stapling™ Technologie ausgestattet. Das bedeutet gleichbleibende Leistung beim zirkulären Stapeln – über unterschiedliche Gewebestärken hinweg.



ChirurgInnen und Ihre PatientInnen profitieren von folgenden Vorteilen:

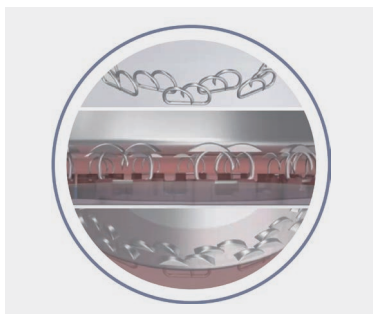
- Höhere Sicherheit gegen Leckagen
- Geringere Belastung für das Gewebe während der Kompression und des Auslösen
- Bessere Durchblutung in der Klammernatreihe



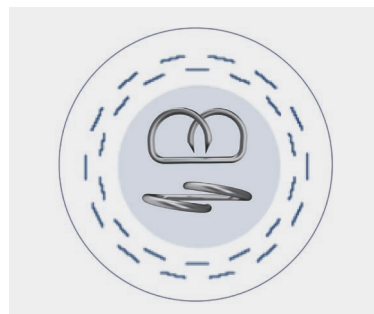
Geringere Irritation des Gewebes beim Auslösen



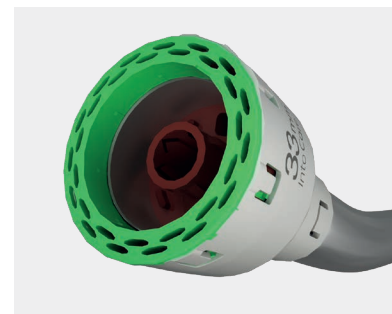
Verbesserte Gewebekompression



Optimierte Struktur



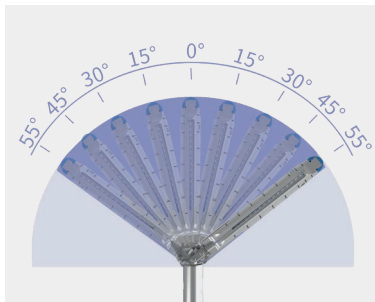
CROSS B Form für größeren Anastomosenbereich



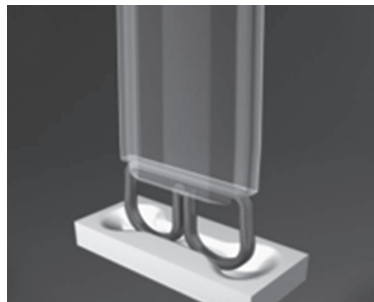
Größeres Lumen zur Risikovermeidung einer Striktur

INTOCARE™ Endoskopischer Einweg-Linear-Schneidestapler

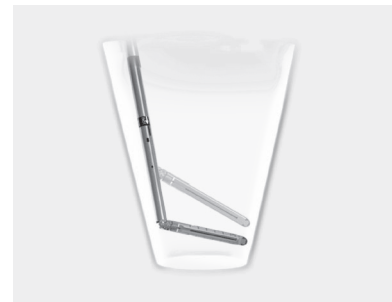
Für geringere Gewebemanipulation



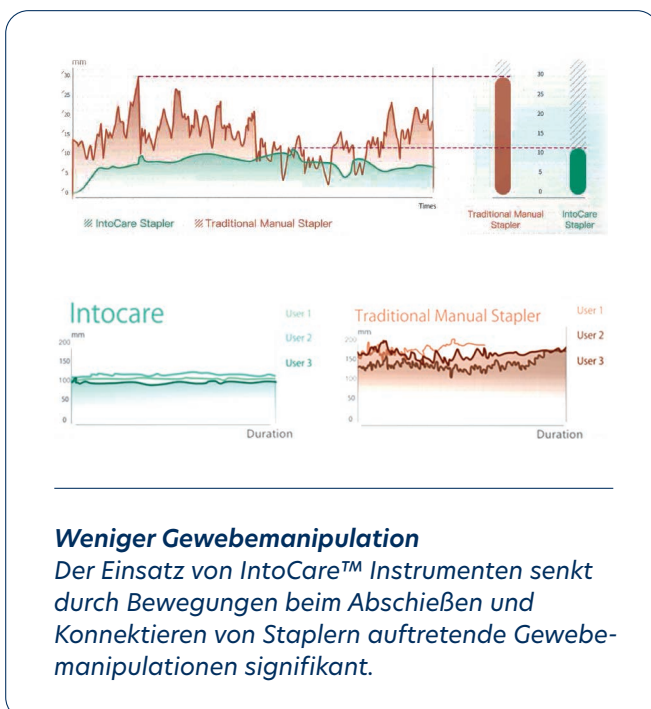
55 Grad Bi-Laterale Artikulation
Ermöglicht einen einfachen Zugang zu schwierigen Stellen.



Verstärktes Kartuschengehäuse
Gewährleistet gleichbleibende Integrität der Klammerlinie im gesamten distalen, mittleren und proximalen Bereich der Patrone.



8-förmige Staplertasche
Bietet mehr Fläche für die Klammerführung.



Driving Unit
Schaftlängen: 65 mm, 155 mm, 250 mm

Bestellinformationen

IntoCare™ Basismodule

Art. Nr.	Beschreibung		VE
PHD01A	Elektrischer Handgriff, schwarz, wiederverwendbar, universal, inkl. Akku und Einführhilfe		1 Stück
PHDS01A	Elektrischer Einweg-Handgriff, weiß, universal, inkl. Batterie		1 Stück
PHDB01	Ersatz-Akku, wiederverwendbar		1 Stück
PHDB02	Ersatz-Batterie, Einweg		1 Stück
PHDA01	Sterilisations-Behälter		1 Stück
PHDC02	Akkuladegerät		1 Stück
IECS	Endoskopische Linear Cutter Driving Unit, Einweg, Schaftlänge 65 mm		1 Stück
IECM	Endoskopische Linear Cutter Driving Unit, Einweg, Schaftlänge 155 mm		1 Stück
IECL	Endoskopische Linear Cutter Driving Unit, Einweg, Schaftlänge 250 mm		1 Stück

IntoCare™ Einweg-Ladeinheit

Art. Nr.	Farbe	Klammerlänge	Klammerhöhe, offen	Klammerhöhe, geschlossen	Gewebedicke	VE
IECR60K	schwarz	60 mm	4,5 mm	2,3 mm	sehr dick	8 Stück
IECR45K	schwarz	45 mm	4,5 mm	2,3 mm	sehr dick	8 Stück
IECR60G	grün	60 mm	4,2 mm	2,0 mm	dick	8 Stück
IECR45G	grün	45 mm	4,2 mm	2,0 mm	dick	8 Stück
IECR60Y	gelb	60 mm	3,8 mm	1,8 mm	medium / dick	8 Stück
IECR45Y	gelb	45 mm	3,8 mm	1,8 mm	medium / dick	8 Stück
IECR60B	blau	60 mm	3,5 mm	1,5 mm	medium	8 Stück
IECR45B	blau	45 mm	3,5 mm	1,5 mm	medium	8 Stück
IECR30B	blau	30 mm	3,5 mm	1,5 mm	medium	8 Stück
IECR60W2	weiß	60 mm	2,5 mm	1,0 mm	dünn / vaskulär	8 Stück
IECR45W	weiß	45 mm	2,5 mm	1,0 mm	dünn / vaskulär	8 Stück
IECR30W	weiß	30 mm	2,5 mm	1,0 mm	dünn / vaskulär	8 Stück

Bestellinformationen

IntoCare™ Einweg-Zirkulärstapler

Art. Nr.	Farbe	Schaftlänge	Außen Ø	Lumen Ø	Klammeranzahl	Klammerhöhe, offen	Einstellbare Dicke des komprimierten Gewebes	VE
ICS21		180 mm	21 mm	12,6 mm	18			
ICS25		180 mm	25 mm	16,6 mm	22			
ICS29		180 mm	29 mm	20,6 mm	26	5 mm	grüner Indikator 2 mm	1 Stück
ICS31		180 mm	31 mm	22,8 mm	30			
ICS33		180 mm	33 mm	24,6 mm	30			
<hr/>								
ISC21		180 mm	21 mm	12,6 mm	18			
ISC25		180 mm	25 mm	16,6 mm	22			
ISC29		180 mm	29 mm	20,6 mm	26	5 mm	blauer Indikator 1,5 mm	1 Stück
ISC31		180 mm	31 mm	22,8 mm	30			
ISC33		180 mm	33 mm	24,6 mm	30			
<hr/>								
ICS21L		280 mm	21 mm	12,6 mm	18			
ICS25L		280 mm	25 mm	16,6 mm	22			
ICS29L		280 mm	29 mm	20,6 mm	26	5 mm	weißer Indikator 1,2 mm	1 Stück
ICS31L		280 mm	31 mm	22,8 mm	30			
ICS33L		280 mm	33 mm	24,6 mm	30			



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

