

# INTOCARE™

ONE FITS ALL

VOLLAUTOMATISIERTE KLAMMERNAHT-TECHNOLOGIE



# INTOCARE™ VOLLAUTOMATISIERTES KLAMMERNAH-T-SYSTEM

## IntoCare™ elektrischer Einweg-Handgriff

Der Einweg-Universal-  
handgriff passt zu allen  
IntoCare™ Powered Stap-  
ler-Produkten.



## IntoCare™ wiederverwendbarer elektrischer Handgriff

### INNOVATIVE NACHHALTIGERE STAPLING INSTRUMENTE

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



## IntoCare™ elektrischer Einweg-Zirkulärstapler

- 88,9 % WENIGER DISTALE BEWEGUNG
- VERBESSERTE KLAMMERLINIE
- AUTOMATISCHE ÖFFNUNG NACH DEM SCHUSS



## IntoCare™ elektrischer endoskopischer Einweg-Linear-Schneide-Stapler

- MINIMALE BENUTZERUNTERSCHIEDE
- WENIGER BENUTZERERMÜDUNG
- VERBESSERTE INTEGRITÄT DER KLAMMERLINIE

# VOLLAUTOMATISIERTES KLAMMERSYSTEM MIT E-STAPLING™ TECHNOLOGIE

## INNOVATIVE KLAMMERTECHNIK - NEU DEFINIERT

- ONE FITS ALL
  - 1 STEUERUNGSELEMENT FÜR ALLE KLAMMERSYSTEMANWENDUNGEN
  - KOMPATIBEL MIT ALLEN AUFSÄTZEN UND MAGAZINEN
- STEUERELEMENT WIEDERVERWENDBAR
- KONTROLLIERTER UND SICHERER AUSLÖSEMECHANISMUS (PPT)
- VOLLAUTOMATISCHE SELBSTKONTROLLE UND ÜBERPRÜFUNG ALLER FUNKTIONEN
- INTUITIVES HANDLING – STEILE LERNKURVE
- VOLLAUTOMATISCHE KLAMMER- UND GEWEBSKOMPRESSION
- KONTROLLIERTE UND GLEICHMÄSSIGE KLAMMERFORMUNG
- HINTERLÄSST KEINE UNBENUTZTEN KLAMMERN IN SITU
- LÄSST KEINE MECHANISCHEN BETRIEBSFÄHIGKEITSFÄHIGKEITEN ZU

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



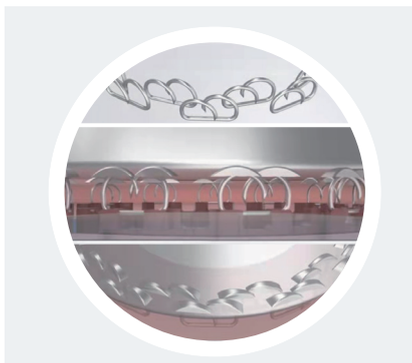
Das IntoCare™ Powered Stapling System ermöglicht es ChirurgInnen, sich mehr auf den Eingriff und die Patienten zu konzentrieren und dabei konsistente klinische Ergebnisse zu erzielen, da die Lernkurve durch gleich zu bedienende Instrumente verkürzt wird.

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

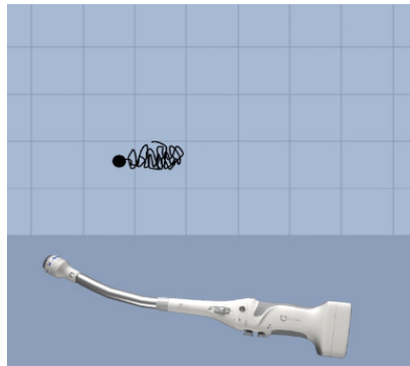


**Optimierte Struktur**



Der elektrische Einweg IntoCare™ Zirkulärstapler ist mit der klinisch bewährten E-Stapling™ Technologie ausgestattet.

Das bedeutet gleichbleibende Leistung beim zirkulären Stapeln - über unterschiedliche Gewebestärken hinweg.

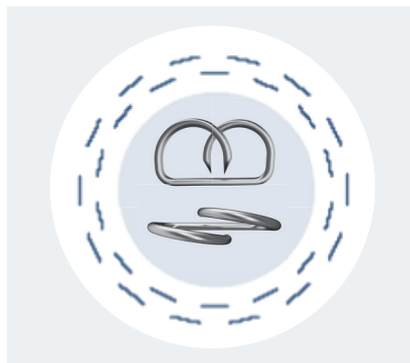


**Geringere Irritation des Gewebes beim Auslösen**



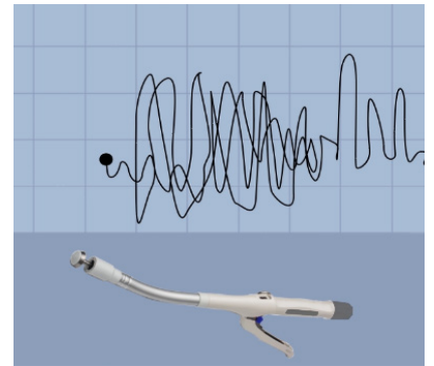
**Verbesserte Gewebekompression**

**CROSS B Form für einen größeren Anastomosenbereich**

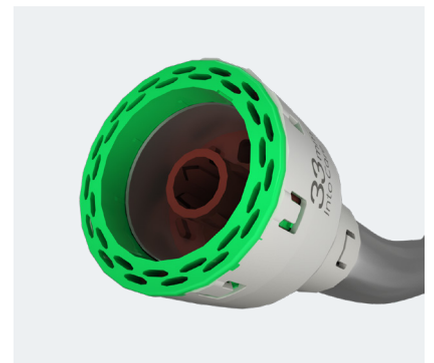


ChirurgInnen und Ihre PatientInnen profitieren von folgenden Vorteilen:

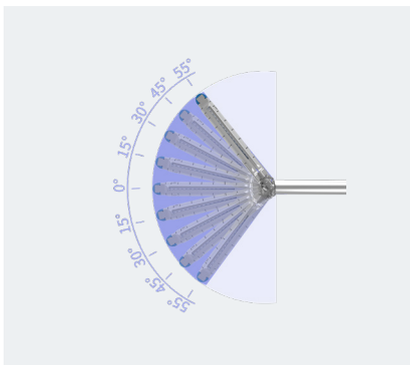
- Höhere Sicherheit gegen Lekagen
- Geringere Belastung für das Gewebe während der Kompression und des Auslösens
- Bessere Durchblutung in der Klammernahreihe



**Größeres Lumen zur Risikovermeidung einer Striktur**



# INTOCARE™ ENDOSKOPISCHER EINWEG LINEAR-SCHNEIDE-STAPLER



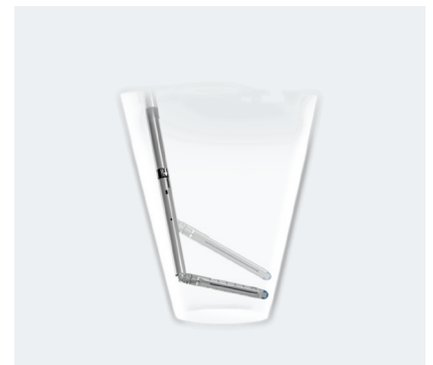
## 55 GRAD BI-LATERALE ARTIKULATION:

Ermöglicht einen einfachen Zugang zu schwierigen Stellen.



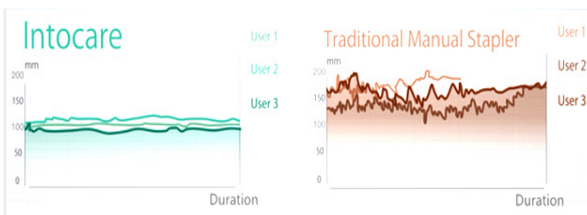
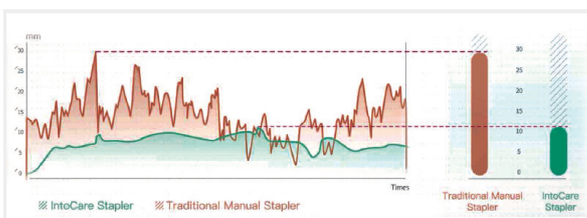
## VERSTÄRKTES KARTUSCHEN-GEHÄUSE:

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



## 8-FÖRMIGE STAPLERTASCHE:

bietet mehr Fläche für die Klammerführung.



## WENIGER GEWEBEMANIPULATION:

Der Einsatz von Intocare™ Instrumenten senkt durch Bewegungen beim Abschießen und Konnektieren von Staplern auftretende Gewebemanipulationen signifikant.

Schaftlänge 65 mm



Schaftlänge 155 mm



Schaftlänge 250 mm

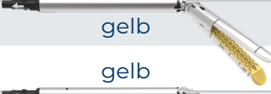
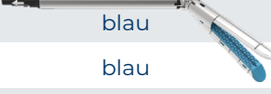
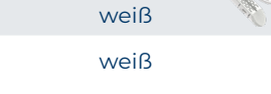


# BESTELLINFORMATIONEN

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		
IECM	Endoskopische Linear Cutter Driving Unit, Einweg, Schaftlänge 155 mm		4 Stück
IECL	Endoskopische Linear Cutter Driving Unit, Einweg, Schaftlänge 250 mm		

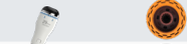
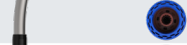
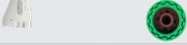
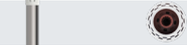
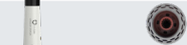
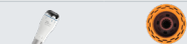
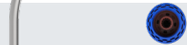
Art. Nr.	Farbe	Klammerlänge	Klammerhöhe offen	Klammerhöhe geschlossen	Gewebedicke	VE
----------	-------	--------------	-------------------	-------------------------	-------------	----

## Einweg-Ladeeinheit

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	
IECR60G	 grün	60 mm	4,2 mm	2,0 mm	dick	8 Stück
IECR45G	 grün	45 mm	4,2 mm	2,0 mm	dick	
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	
IECR60B	 blau	60 mm	3,5 mm	1,5 mm	medium	8 Stück
IECR45B	 blau	45 mm	3,5 mm	1,5 mm	medium	
IECR30B	 blau	30 mm	3,5 mm	1,5 mm	medium	
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	
IECR30W	 weiß	30 mm	2,5 mm	1,0 mm	dünn/vaskulär	

Art.Nr.	Farbe	Schaftlänge	Außen Ø	Lumen Ø	Klammeranzahl	offene Klammerhöhe	Einstellbare Dicke des komprimierten Gewebes	VE
---------	-------	-------------	---------	---------	---------------	--------------------	--	----

## Einweg-Zirkulärstapler

ICS21		180 mm	21 mm	12,6 mm	18	5 mm	 grüner Indikator 2 mm	6 Stück
ICS25		180 mm	25 mm	16,6 mm	22			
ICS29		180 mm	29 mm	20,6 mm	26			
ICS31		180 mm	31 mm	22,8 mm	30			
ICS33		180 mm	33 mm	24,6 mm	30			
ISC21		180 mm	21 mm	12,6 mm	18	5 mm	 blauer Indikator 1,5 mm	6 Stück
ISC25		180 mm	25 mm	16,6 mm	22			
ISC29		180 mm	29 mm	20,6 mm	26			
ISC31		180 mm	31 mm	22,8 mm	30			
ISC33		180 mm	33 mm	24,6 mm	30			
ICS21L		280 mm	21 mm	12,6 mm	18	5 mm	 weißer Indikator 1,2 mm	6 Stück
ICS25L		280 mm	25 mm	16,6 mm	22			
ICS29L		280 mm	29 mm	20,6 mm	26			
ICS31L		280 mm	31 mm	22,8 mm	30			
ICS33L		280 mm	33 mm	24,6 mm	30			