



Trokar-Systeme		Bergebeutel	
Natura	2	GeniStrong	25
GeniLook	3	EZee-Entnahme	26
GeniPalm	4	SimplyStrong	27
GeniShield	5		
Hasson	6	Ligation	
GeniPort	7	A Li-Gator-Applikator	29
GeniFirst	8	GeniClip Offener Applikator	30
Bariatrische Lösungen	9	GeniClip Applikator	31
Trokar-Hülsen	11		
		Andere-Lösungen	
Laparoskopische		Vertriebspartnerkit	33
Instrumente			
GeniSurge	13		
NanoSurge	15	Neu und in Kürze	
BiSurge	17	Demnächst ve fügbar	34
Feste Schleife	19		
X-Surge	20	Madein	M
Saug/Spül-Systeme		Florida	
GeniFlow	21		
Aquas Batteriesystem	23		





- Die Technologie der Doppeldichtungsventile minimiert den Druckverlust bei Insufflation und hält das Pneumoperitoneum aufrecht.
- Minimierung des Verletzungsrisikos durch das neuartige Inserter Desingns
- Ergonomischer Flügelgriff für höchsten Komfort und Stabilität
- Die hochvisuelle, klingenlose Spitze ermöglicht eine ungehinderte Visualisierung während des Einführens.

Beschreibung	Durch- messer	Länge	Mge./ Karton	Mit Gewinde
Mit 1 Kanüle	5 mm	100mm	5	210-005-151
Mit 1 Kanüle	10 mm	100mm	5	210-010-151
Mit 1 Kanüle	12 mm	100mm	5	210-012-151
Mit 1 Kanüle	15 mm	100mm	5	210-015-151
Mit 2 Kanülen	5 mm	100mm	5	210-005-152
Mit 2 Kanülen	10 mm	100mm	5	210-010-152



DURCH DIE GESELLSCHAFT DER LAPAROENDOSKOPISCHEN CHIRURGEN

- Der Universalgriff kann bei Verwendung eines Oszilloskops als "Pistolengriff" verwendet oder als konventioneller Trokargriff gehalten werden, der dem Chirurgen einen kontrollierten Zugang bietet. Die hochvisuelle, klingenlose Spitze ermöglicht eine ungehinderte Visualisierung während des Einführens.
- Die markante Form der klingenlosen Spitze trennt und verdrängst Gewebe, anstatt es zu schneiden, was die Größe der Wunddefekte erheblich reduziert

Beschreibung	Durch- messer	Länge	Mge./ Karton	Mit Gewinde
Mit 1 Kanüle	5 mm	70 mm	5	200-005-051
Mit 1 Kanüle	5 mm	100mm	5	200-005-151
Mit 1 Kanüle	10 mm	100mm	5	200-010-151
Mit 1 Kanüle	12 mm	100mm	5	200-012-151
Mit 2 Kanülen	5 mm	100mm	5	200-005-152
Mit 2 Kanülen	10 mm	100mm	5	200-010-152
Mit 3 Kanülen	5 mm	100mm	5	200-005-153







AUSZEICHNUNG "INNOVATION DES JAHRES" 2011

DURCH DIE GESELLSCHAFT DEF LAPAROENDOSKOPISCHEN CHIRURGEN

- Der ergonomische Flügelgriff passt bequem in Ihre Handfläche, während sein niedriges Profil für Komfort und Stabilität sorgt
- Branchenweit erste
 Griffkonstruktion aus einem
 einzigen Polycarbonat-Gussteil, das
 eine robuste zuverlässige Trokar
 Platzierung ermöglicht.
- Die markante Form der klingenlosen Spitze trennt und verdrängt Gewebe, anstatt es zu schneiden, was die Größe der Wunddefekte und die Einführungskraft erheblich reduziert

Beschreibung	Durch- messer	Länge	Mge./ Karton	Mit Gewinde
Mit 1 Kanüle	5 mm	70 mm	5	100-005-051
Mit 1 Kanüle	5 mm	100mm	5	100-005-151
Mit 1 Kanüle	10 mm	100mm	5	100-010-151
Mit 1 Kanüle	12 mm	100mm	5	100-012-151
Mit 2 Kanülen	5 mm	100mm	5	100-005-152



- Einzigartiges Keildesign nur die distale Spitze des Trokars ermöglicht eine Schneidwirkung, während die Seiten der Klinge das Gewebe verdrängt anstatt es zu schneiden. Das führt zu einer geringeren Defektgröße und reduziert die Häufigkeit von Trokar-Hernien.
- Breite Einsatzrange, operative Flexibilität und angepasst an alle chirurgischen Einsatzbereiche.
- Das ergonomische Griffdesign ermöglicht einen festen, kontrollierten Griff bei gleichzeitig minimierter Ermüdung der Hand

Beschreibung	Durch- messer	Länge	Mge./ Karton	Mit Gewinde
Mit 1 Kanüle	5 mm	70 mm	5	100-005-091
Mit 1 Kanüle	5 mm	100mm	5	100-005-191
Mit 1 Kanüle	10 mm	100mm	5	100-010-191
Mit 1 Kanüle	12 mm	100mm	5	100-012-191
Mit 2 Kanülen	5 mm	70 mm	5	100-005-092
Mit 2 Kanülen	5 mm	100mm	5	100-005-192
Mit 2 Kanülen	10 mm	100mm	5	100-010-192

Konfigurationen mit glatter Kanüle in Mindestmenge bestellbar





 Der GENICON Hasson bietet den branchenweit ersten ergonomischen Handflächengriff für eine bequemere Einführung

 Die Naht-Ankerflügel können mit einer Hand auf die gewünschte Tiefe des Chirurgen eingestellt werden, während das einzigartige Design des Nahtankers eine schnelle und einfache Sicherung des Ports an seinem Platz ermöglicht.

 Die weiche und formbare Silikonhülle passt sich Haut- und Bauchgewebe an und sorgt für eine bessere Abdichtung.

Durch- messer	Länge 100mm	Mge./ Ka	arton	Glatte Kanüle
12 mm	10011111	5	400-0	12-131





- Branchenweit erste Griffkonstruktion aus einem einzigen Polycarbonat- Gussteil, das eine sichere und zuverlässige Trokar Platzierung ermöglicht
- Das ergonomische Griffdesign ermöglicht einen festen, kontrollierten Griff bei gleichzeitig minimierter Ermüdung der Hand
- Der Pyramiden-Trokar mit Kunststoffspitze hat die gleiche Schnitt- und Einführungskraft wie ein vergleichbarer Trokar mit Metallspitze

Beschreibung	Durch- messer	Länge	Mge./ Karton	Mit Gewinde
Mit 1 Kanüle	5 mm	70 mm	5	100-005-001
Mit 1 Kanüle	5 mm	100mm	5	100-005-101
Mit 2 Kanülen	5 mm	70 mm	5	100-005-002



- Die GENICON Verres-Nadel bietet hohe Qualität und eine kosteneffiziente Möglichkeit zur Insufflation der Bauchhöhle
- Sehr geringe Einführungskraft
- Intuitive Ein-/Aus-Taste für CO2-Insufflation
- Fühlbares Klicken beim Eintritt in die Bauchhöhle
- Ergonomische Flügel bieten einen festen Halt beim Einsetzen
- 14 G Nadelgrösse mit Messgerät gewährleistet einen hohen Gasdurchsatz

Verres-Nadel

Länge	Mge./ Karton	Produktcode
120 mm	25	130-120-001
150 mm	25	130-150-001
	120 mm	Karton 120 mm 25

Bariatrische Lösungen



- Optische Trokarsysteme ohne Klingen, die in zwei Ausführungen angeboten werden: Natura und GeniLook.
- Die klingenlose Spitze dissektiert ohne Schnitt und ermöglicht eine Visualisierung während des Einführens.
- Verletzungen durch blinden Eintritt und eine scharfe Klinge sind bei Verwendung der optischen Trokar-Systeme nahezu ausgeschlossen
- Die Kanüle hat eine abgeschrägte und abgewinkelte distale Spitze
- Die Technologie der Doppeldichtungsventile minimiert den Druckverlust bei Insufflation und hält das Pneumoperitoneum aufrecht

Beschreibung	Mge./ Karton	Mit Gewinde
5 mm x 150 mm GeniLook mit einer Gewindekanüle	5	200-005-251
5 mm x 150 mm GeniLook mit zwei Gewindekanülen	5	200-005-252
10 mm x 150 mm GeniLook mit einer Gewindekanüle	5	200-010-251
12 mm x 150 mm GeniLook mit einer Gewindekanüle	5	200-012-251
15 mm x 100 mm GeniLook mit einer Gewindekanüle	5	200-015-151
15 mm x 150 mm GeniLook mit einer Gewindekanüle	5	200-015-251
5 mm x 150 mm Natura mit einer Gewindekanüle	5	210-005-251
5 mm x 150 mm Natura mit zwei Gewindekanülen	5	210-005-252
10 mm x 150 mm Natura mit einer Gewindekanüle	5	210-010-251
12 mm x 150 mm Natura mit einer Gewindekanüle	5	210-012-251
15 mm x 100 mm Natura mit einer Gewindekanüle	5	210-015-151
15 mm x 150 mm Natura mit einer Gewindekanüle	5	210-015-251

Trokar-Hülsen



- GENICON Trokarhülsen sind in einer Vielzahl von Konfigurationen erhältlich und haben abgewinkelte und abgeschrägte Spitzen.
- Das entwickelte Spiralgewinde ermöglicht eine sichere und zuverlässige Befestigung an der Bauchdecke.
- Intuitive Ein-/Aus-Taste für die CO₂-Insufflation
- Die Trokar-Kappe lässt sich leicht abnehmen, um Proben zu entnehmen oder schnell zu insufflieren.
- Die einzigartige Geometrie des Primärventils reduziert den Instrumentenzug und ist reißfest

Kanüle – Kein Trokar

Durchmesser	Länge	Mge./ Karton	Mit Gewinde
5 mm	70 mm	10	100-005-901
5 mm	100mm	10	100-005-911
5 mm	150 mm	10	100-005-921
10 mm	100mm	10	100-010-001
10 mm	150 mm	10	100-010-201
12 mm	150 mm	10	100-012-201
15 mm	100mm	10	100-015-001
15 mm	150 mm	10	100-015-201

Kanule CO2-Kappe

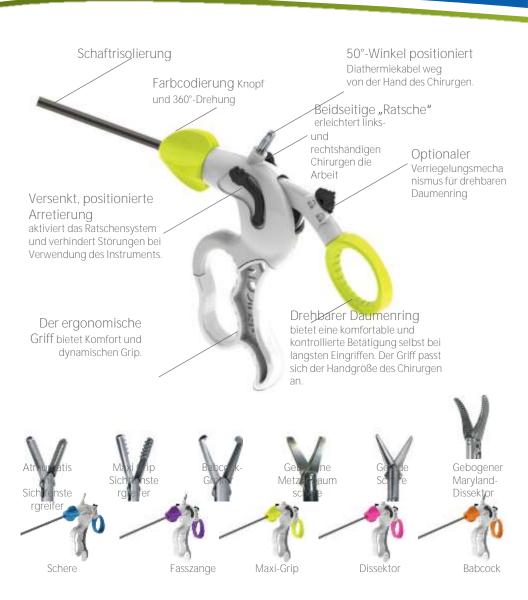
Beschreibung	Durch- messer	Mge./ Karton	Produktcode
Nur Kappe	5 mm	20	100-005-631
Nur Kappe	10-12 mm	20	100-010-744
Wirbeldämpfer	15 mm	20	100-010-745



Eine 5 mm Reduktionsventilkappe ist bei jedem Kauf von 15 mm Trokar- und Kanülensystemen enthalten.



5 mm monopolare Einweginstrumente





DURCH DIE GESELLSCHAFT DER LAPAROENDOSKOPISCHEN CHIRURGEN

- Alle GeniSurge 33cm monopolare Instrumente haben farbcodierte Drehknöpfe, um die Instrumentenkonfiguration leichter unterscheiden zu können.
- Der Drehgriff des Instrumentenschafts dreht die Instrumentenspitze frei um 360° und wird durch die Betätigung der Klemme nicht begrenzt.
- Einfach zu bedienende Ratschen-Griff-Funktion, die mit einem Finger schaltbaren Umschalter aktiviert wird

Einweg-Monopolar

Beschreibung der Spitze	Mge./ Karton	Schaftlänge	Ratsche	Ohne Ratsche
Gebogener Maryland-Dissektor	8	33 cm	533-005-950	533-005-905
Atraumatische Grasper mit Sichtfenster	8	33 cm	533-005-920	533-005-915
Babcock-Greifer	8	33 cm	533-005-925	533-005-930
Maxi Grip mit Sichtfenster	8	33 cm	533-005-945	533-005-940
Gebogene Metzenbaumschere	8	33 cm		533-005-910
Gerade Schere	8	33 cm		533-005-935
Vollisolierte Schere	8	33 cm		533-105-910





- · Edelstahl-Instrumentenkonstruktion mit
- Der Drehgriff des Instrumentenschafts dreht die Instrumentenspitze frei um 360° und wird durch die Betätigung der Klemme nicht begrenzt



NanoSurge 3 mm Einweg-Monopolar-

			*	
Beschreibung der Spitze	Mge./ Karton	Schaftlänge	Ratsche	Ohne Ratsche
Gebogener Maryland-Dissektor	8	28 cm	528-063-950	
Gebogene Metzenbaumschere	8	28 cm		528-063-910
Atraumatische Grasper mit Sichtfenster	8	28 cm	528-063-920	
Maxi Grip mit Sichtfenster	8	28 cm	528-063-945	
Gebogener Maryland-Dissektor	8	20 cm	520-063-950	
Gebogene Metzenbaumschere	8	20 cm		520-063-910
Atraumatischer Grasper mit Sichtfenster	8	20 cm	520-063-920	
Maxi Gri Sichtfenster	8	20 cm	520-063-945	

Jedes Einweg-Monopolarinstrument Nano Surge wird als Nano Kit mit einem 60-mm Trokar und einer Kanüle geliefert



- Rückhalteringe sichern die Kanüle atraumatisch in der Bauchdecke
- Einteiliger Trokar rastet in Kanüle ein

Beschreibung Trokar und Kanüle	Größe 3 mm x	Mge./ Karton 20 051	Gewind 100-003-
Trokar und Kanüle, CO2-Port	60 mm 3 mm x 60 mm	10 051	100-303-



 Jedes Instrument wird mit einem universellen elektrochirurgischen bipolaren Einwegkabel geliefert

leichter unterscheiden zu

 Der Drehgriff des Instrumentenschafts dreht die Instrumentenspitze frei um 360° und wird durch die Betätigung der Klemme nicht begrenzt.





können.

Gebogener Maryland-Dissektor mit 2 beweglichen Branchen



Gebogener Maryland-Dissektor mit einer beweglichen Branche



Gebogene Metzenbaum schere



Atraumatische Fasszange mit Sichtfenster



Atraumatische Fasszange mit 2 beweglichen Branchen

Disurge o Thin Entweg Dipolarmon amende

Beschreibung der Spitze	Mge./ Karton	Schaftlänge	Ratsche	Ohne Ratsche
Atraumatische Sichtfenstergreifer (Einzelwirkung)	8	33 cm	633-005-920	
Gebogener Maryland-Dissektor (Einzelwirkung)	8	33 cm	633-005-950	
Geschwungene Metzenbaumschere*	8	33 cm		633-105-910
Atraumatische Sichtfenstergreifer (Doppelwirkung)	8	33 cm	633-105-920	
Gebogener Maryland-Dissektor (Doppelwirkung)	8	33 cm	633-105-950	

BiSurge 3-mm-Einweg-Bipolarinstrumente*

Beschreibung der Spitze	Mge./ Karton	Schaftlänge	Ratsche
Atraumatische Sichtfenstergreifer (Doppelwirkung)	8	28 cm	628-163-920
Gebogener Maryland-Dissektor (Doppelwirkung)	8	28 cm	628-163-950
Atraumatische Sichtfenstergreifer (Doppelwirkung)	8	20 cm	620-163-920
Gebogener Maryland-Dissektor (Doppelwirkung)	8	20 cm	620-163-950



Jedes 3-mm-Einweg-Bipolarinstrument wird als Nano Kit mit einem 60-mm Trokar und einer Kanüle geliefert



Monopolares Einweg-Instrument starrer Daumen



Monopolares Einweg-Instrument mit fester Schleife

ne - ohne
FX-533-005-910
FX-533-105-910



Einsatz/Schaft und Instrumentenspitze



X-Surge Einwegsystem

Beschreibung	Mge./ Karton	Produktnum mern
Gebogene Metzenbaumscherenspitze	10	590-001-001
5 mm x 33 cm Gebogene Mini-Metzenbaumschere Schereneinsatz/Schaft	10	590-005-005
5 mm x 33 cm Gebogene Standard-Metzenbaumschere Schereneinsatz/Schaft	10	590-005-010
5 mm x 45 cm Gebogene Standard-Metzenbaumschere Schereneinsatz/Schaft	10	590-005-013

Die GENICON X-Surge Spitzen und Schafte sind für den Einsatz an elektrochirurgischen Griffen bei Beachtung der Sicherheitsstandards ausgelegt.

IEC 60601-1, IEC 60601-1-2 und IEC 60601-2-2 einschließlich geltender nationaler/regionaler Unterschiede. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise.

Die Kompatibilität von Teilen verschiedener Hersteller muss vor dem Einsatz überprüft werden. SURGICAL INNOVATIONS® ist ein registriertes Markenzeichen von SURGICAL INNOVATIONS®, LLC. MICROLINE® ist ein registriertes Markenzeichen von MICROLINE SURGICAL®, Inc. XSURGETM ist ein Markenzeichen von GENICON®, Inc. XSURGETM ist weder verbunden mit noch gesponsert von SURGICAL INNOVATIONS®, LLC und MICROLINE SURGICAL®, Inc.

Microline®-Griffen 3904, 3905, 3908, 3914, 3915, 3918, 3924, 3925, 3934, und 3935



- Die Sondenspitzen sind abgerundet, wodurch versehentliche Verletzungen im darunter liegenden Gewebe vermieden werden, zugleich optimal um intraoperativ Gewebe zu verdrängen/halten.
- Abnehmbare hintere Öffnung als Zugang zum Handstück bei Lumen Verlegung
- Intuitiv gefärbte Tasten unterscheiden deutlich Spül- und Absaugfunktionen.
- Produkt und Schlauch sind DEHP und Latex frei





Wiederverwendbare Elektrokauterisationssonden

Beschreibung Spatelsonde J-Hakensonde L-Hakensonde Elektrokauterisationss 707-005-133 707-005-233 707-005-333 onde (5 mm x 33 cm)

Einweg-Saug- und Bewässerungsschlauchsätze mit Schwerkraftzufuhr

Beschreibung Größe Mge./ Karton Produktnummer

8-Ventilsonde mit schwerkraftbasiertem Schlauchsatz (Einzelbeutel, Beutelspitze) 5 mm x 10 700-000-010

Saug-Spülrohrsatz für Pumpe

Beschreibu Größe Mge./ Karton Produktnummer

8-Ventile Einwegsonde und angetriebener 5 mm x 33 cm 10 710-300-000* Schlauchsatz (Einzelbeutel, Beutelspitze)

*Nur für Kunden mit defekter Pumpe 717-000-000

Wiederverwendbare Entlüftungssonden

 Beschreibung
 Mge./ Karton 5 mm x 33 cm
 5 mm x 45 cm
 10 mm x 33 cm

 16-Entlüftungssonde
 1
 707-005-033
 707-005-045
 707-010-033





Batteriebetriebene Absaugung /



- Einzigartiges eintemges Design trennt die versiegelte Batterie von der Kochsalzlösung, um einen Kurzschluss zu verhindern
- Farbcodierte Tasten und ergonomisches Design ermöglichen beidhändiges Umschalten
- Das Standard-Gewinde funktioniert mit zahlreichen Einweg- und Mehrwegsonden
- Der dynamische Durchsatz mit variabler Geschwindigkeit liefert bis zu 4 l/min fokussierte Spülung, um die Operationsstelle und die umgebenden Gewebestrukturen zu reinigen.
- Seitenentlüftung an Standardsonden ermöglichen eine starke, kontrollierte seitliche Sprühung
- Benutzerfreundliches Design bietet Komfort und Kontrolle in vielen Griffpositionen
- Produkt und Schlauch sind DEHP-frei.





Wiederverwendbare Elektrokauterisationssonden

Beschreibung	Spatelsonde	J-Hakensonde	L-Hakensonde
Elektrokauterisations sonde (5 mm x 33 cm)	707-005-133	707-005-233	707-005-333

Wiederverwendbare Entlüftungssonden

Beschreibung	Mge./ Karton 5 mm x 33 cm		5 mm x 45 cm	10 mm x 33 cm	
16- Entlüftungssonde	1	707-005-033	707-005-045	707-010-033	

Einwegsonden

Beschreibung	Mge./ Karton 5 mm x 33 cm		5 mm x 45 cm	10 mm x 33 cm
16- Entlüftungssonde	8	700-005-033	700-005-045	700-010-033

	PowerFlow Bewässerung	gsschlauchsä [.]	tze
Beschreibung	Sondengröße	Mge./ Karton	Produktcode
Aquas PowerFlow Schlauchsatz (Keine Sonde)		8	720-005-000
Aquas PowerFlow Schlauchsatz (Eine Sonde)	5 mm x 33 cm	8	720-005-001
Aquas PowerFlow Schlauchsatz (Zwei Sonden)	5 mm x 33 cm 10 mm x 33 cm	8	720-005-002



AUSZEICHNUNG "INNOVATION DES JAHRES" 2015

DURCH DIE GESELLSCHAFT DER LAPAROENDOSKOPISCH EN CHIRURGENS Vorgespannte Feder öffnet Beutel bei Aktivierung automatisch.

 Der transparente Einführhilfe ermöglicht eine vollständige Sicht auf den eingefahrenen Beutel und bietet gleichzeitig Stabilität, während seine glatte Oberfläche die Traumatisierung der darunter liegenden Strukturen minimiert

Der flexible Metallring hält den Beutel für eine optimale Probenbeladung geöffnet.

- Das röntgendichte Gewebe ermöglicht die Lokalisierung des Beutels mit Hilfe von Röntgentechnik.
- Zuverlässig, kostengünstig und Latex-frei.
- Ultrahaltbare Ripstop Nylon-Material ermöglicht

Eine stärkere Belastung als konventionelle Polybeutel

 Verschlusstechnik verhindert das erneute Öffnen des Beutels

Nylon Probenentnahme-Beutel

Beschreibung	Größe	Mge./ Karton	Volumen	Produktcode
Mittel (10-mm-Schaft)	7.3 cm x 17 cm	10	240 ml	550-000-003
Groß (12-mm-Schaft)	11 cm x 22 cm	10	750 ml	550-000-005
Extragroß (15-mm- Schaft)	14 cm x 27 cm	10	2000 ml	550-000-008





Poly-Probenentnahmetasche

Beschreibung	Größe (Mund x Läng		arton Voli	umen Produ	ktnummer
Poly-Probenbeutel, 10 mm Schaft	5,1 cm x 1.	2 cm	10	230 ml	550-000-000



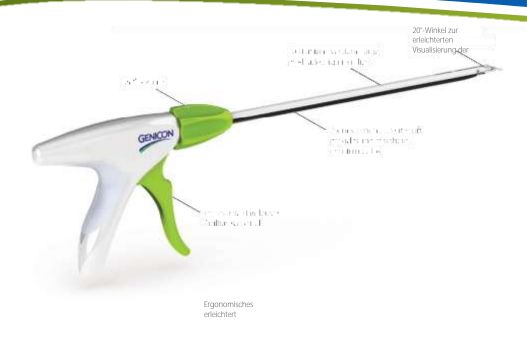
- Cinch-String zum Verschluss und Entnahme des Beutels
- Ripstop Nylon mit Polymerbeschichtung für auslaufsicheres Arbeiten
- Proximaler distaler Greifpunkt zum Herausnehmen des Beutels
- Das röntgendichte Gewinde ermöglicht die Lokalisierung der Tasche mithilfe von Röntgentechnik.
- Monofaden Cinch-String hilft bei Lokalisierung und Stabilisierung der Beutelöffnung für eine einfache Probenplatzierung.

SimplyStrong Probenentnahmetasche

Grö (Breite x Länge)	Mge./	Volume	Produktcode
3 Zoll x 3.5 Zoll	20	50 ml	550-000-017
4 Zoll x 6 Zoll	20	150 ml	550-000-009
4 Zoll x 7 Zoll	20	240 ml	550-000-010
8 Zoll x 8 Zoll	10	750 ml	550-000-011
9 Zoll x 10 Zoll	10	1600 ml	550-000-012
10 Zoll x 13 Zoll	10	3000 ml	550-000-013



Laparoskopischer Einweg-Clip-Applikator



Laparoskopischer Einweg-Clip Applikator

Beschreibung	Größe	Mge./	Produktcode
10 mm Clip-	10 mm x	Karton	360-010-001
Applikator	29 cm	5	





- Glatte, gewölbte Spitze reduziert Trauma für die Gefäße
- Befestigungsclips sind sterile, Clips aus Titan für einzelne Patienten

Offener Clip-Applikator

Größe	Mge./ Karton	Produktcode	Clipgröße
18 cm	EA	330-005-000	Klein
23 cm	EA	330-005-002	Mittel
28 cm	EA	330-005-003	Mittel
28 cm	EA	330-005-004	M/L
28 cm	EA	330-005-005	Groß





- Abnehmbare und nicht abnehmbare Optionen verfügbar: Beide Ausführungen verfügen über einen spülbaren Schaft für einfache Reinigung und Pflege
- Farblich gekennzeichnete Knöpfe entsprechen den Clipgrößen, mit denen sie arbeiten
- Erhältlich mit einfachwirkenden und doppelwirkenden Spitzen
- Befestigungsclips sind sterile, Clips aus Titan für einzelne Patienten

beidseitig beweglich Einzel Branche

Clip-Applikator

Backenbeschrei	Größe M	lge./ Karton –	Produktnummer – Er	npfohlene Größe
bung		ГЛ	250 005 000	Klain
Finfachwirkanda	5 mm x 330 mm	EA	350-005-000	Klein
Einfachwirkende	3111111 X 330111111	FA	350-010-001	Groß
Backe	10 mm x 330 mm	L/\	330 010 001	כוט וט
Einfachwirkende	10 220	^	250 010 002	N A / I
Deales	10 mm x 330 mm	EA	350-010-003	M/L
Backe				
Doppelwirkunas	10 mm x 330 mm	EA	350-010-090	Mitte

6-Clip-Kartusche

Größe	Mge./ Karton	Produktcode
Klein	20	350-000-101
Mittel	20	350-000-102
M/L	20	350-000-103
Groß	20	350-000-104









Gr

Kontaktinformationen



- Dieses Kit wird für jeden Vertriebspartner auf Basis der Marktnachfrage angepasst und versorgt das Vertriebsteam mit einer optimalen, effizienten Auswahl an Mustern aus jeder Produktlinie
- Der GENICON® Verlaufskoffer ist ein leichtes Softshell-Gehäuse mit einer Vielzahl von Mustern für jede der Genicon Produktlinien in einer professionellen Präsentation
- Multi-Pocket-Funktion erleichtert Zugriff und Anzeige der Muster

GENICON Chirurgie-Kits

Beschreibung Mge./ Produktcode Karton

Vertriebskit (keine wiederverwendbaren EA 800-000-998

Kontakt



Telephone: + 41 41 450 34 10

Fax: + 41 41 450 34 11 Web: <u>www.kebomed.ch</u>

Olga Haberland

Internationale Geschäftsentwicklung / Marketing

Telefon: +1 407.657.4851 x304

E-Mail: olh@geniconendo.com Skype:

ohaberland

Sprachen: Englisch, Spanisch

Justin Colon Kundendienst Telefon: +1.407.657.4851 x800 E-Mail: customerservice@geniconendo.com Skype: jcc_450

> Doug Dotson Spezialist für klinische Produkte Telefon: +1 407.848.9728 Zweite Telefonnummer: +1.407.657.4851 x800 E-Mail: dwd@geniconendo.co m Skype: dwd_102

> > Jim Kirchberg der Vertriebsleiter – USA +1 815.355.5603 defonnummer 4851 x302

E-Mail: JimK@geniconendo.com Skype: jim.kirchberg.genicon

Gary Lawler Endo-Produktspezialist Telefon +353 87 768 1978 E-Mail: gll@geniconendo.com Skype: garylawler1

Für Fragen, Anmerkungen oder Bestellungen senden Sie bitte eine E-Mail an: customerservice@geniconendo.com

www.geniconendo.com

Diese Seiten und ihre Inha<mark>ne sind durch GENICON® 2017 urheberrechtlich</mark> geschutzt. Alle Rechte vorbehalten.