



GENICON[®]

Produktkatalog

Trokar-Systeme

Natura 2

GeniLook 3

GeniPalm 4

GeniShield 5

Hasson 6

GeniPort 7

GeniFirst 8

Bariatrische Lösungen 9

Trokar-Hülsen 11

Laparoskopische Instrumente

GeniSurge 13

NanoSurge 15

BiSurge 17

Feste Schleife 19

X-Surge 20

Saug/Spül-Systeme

GeniFlow 21

Aquas Batteriesystem 23

Bergebeutel

GeniStrong 25

EZee-Entnahme 26

SimplyStrong 27

Ligation

A Li-Gator-Applikator 29

GeniClip Offener
Applikator 30

GeniClip Applikator 31

Andere-Lösungen

Vertriebspartnerkit 33

Neu und in Kürze

Demnächst verfügbar 34





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

Beschreibung	Durchmesser	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

Konfigurationen mit glatter Kanüle sind in Mindestmengen bestellbar



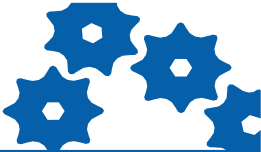
AUSZEICHNUNG
„INNOVATION DES
JAHRES“ 2007

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 verdrängt Gewebe, anstatt es zu schneiden, was die Größe der Wunddefekte erheblich reduziert

Beschreibung	Durchmesser	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

Konfigurationen mit glatter Kanüle sind in Mindestmengen bestellbar



AUSZEICHNUNG
„INNOVATION DES
JAHRES“ 2011

DURCH DIE GESELLSCHAFT DER
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	Durchmesser	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	Durchmesser	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.



Durchmesser	Länge	Mge./Karton	Glatte Kanüle
12 mm	100mm	5	400-012-131



- 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	Durchmesser	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

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

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

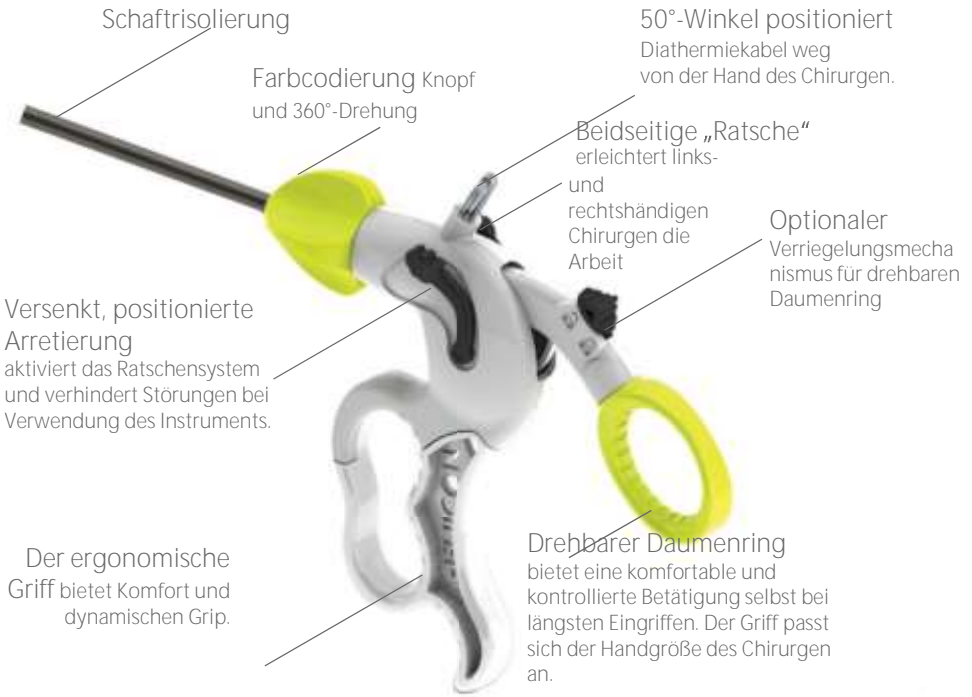
Durchmesser	Länge	Mge./ Karton	Mit Gewinde
5 mm	70 mm	10	100-005-901
5 mm	100mm	10	100-005-911
5 mm	150 mm	10	100-005-921
10 mm	100mm	10	100-010-001
10 mm	150 mm	10	100-010-201
12 mm	150 mm	10	100-012-201
15 mm	100mm	10	100-015-001
15 mm	150 mm	10	100-015-201

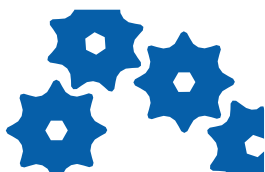
Kanüle CO₂-Kappe

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.





AUSZEICHNUNG
„INNOVATION DES
JAHRES“ 2014

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



- Der Schaft mit 3 mm Durchmesser
Zugang zu kleinsten Räumem
- Edelstahl-Instrumentenkonstruktion mit
einer Arbeitslänge von 28 und 20 cm
minimiert die Schäfteflexion während
dynamischen Halt selbst bei längsten
Eingriffen
- Der Drehgriff des Instrumentenschafts
dreht die Instrumentenspitze frei um
360° und
wird durch die Betätigung der Klemme nicht begrenzt



Gebogener
Maryland-
Dissektor



Gebogene
Metzenbaum
schere



Atraumatischer
Grasper mit
Sichtfenster



Maxi Grip mit
Sichtfenster



Schere



Greifer



Maxi Grip



Dissektor

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	Größe	Mge./Karton	Gewind
Trokar und Kanüle	3 mm x 60 mm 3 mm	20 051	100-003-
Trokar und Kanüle, CO ₂ -Port	x 60 mm	10 051	100-303-



- Alle bipolare Instrumente BiSurge haben farbcodierte Daumenschlaufen, um die Instrumentenkonfiguration leichter unterscheiden zu können.
- Jedes Instrument wird mit einem universellen elektrochirurgischen bipolaren Einwegkabel geliefert
- Der Drehgriff des Instrumentenschafts dreht die Instrumentenspitze frei um 360° und wird durch die Betätigung der Klemme nicht begrenzt.



Dissektor

Schere

Greifer



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

BiSurge 3-mm-Einweg-Bipolarinstrumente

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

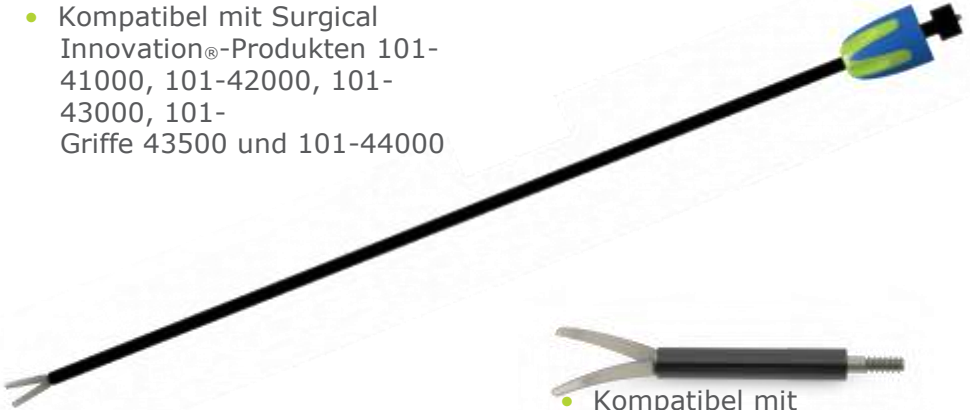
Monopolares Einweg-Instrument starrer Daumen



Monopolares Einweg-Instrument mit fester Schleife

Beschreibung	Mge./ Karton	Schaftlänge	Ratsche - ohne	
Gebogener Maryland-Dissektor	8	33 cm	FX-533-005-950	---
Atraumatisch mit Sichtfenster	8	33 cm	FX-533-005-920	---
Babcock-Greifer	8	33 cm	FX-533-005-925	---
Maxi Grip mit Sichtfenster	8	33 cm	FX-533-005-945	---
Gebogene Metzenbaumschere	8	33 cm	---	FX-533-005-910
Vollisolierte Schere	8	33 cm	---	FX-533-105-910

- Kompatibel mit Surgical Innovation®-Produkten 101-41000, 101-42000, 101-43000, 101-Griffe 43500 und 101-44000



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

X-Surge Einwegsystem

Beschreibung	Mge./Karton	Produktnummern
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 Schäfte 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.



- 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
Elektrokauterisationssonde (5 mm x 33 cm)	707-005-133	707-005-233	707-005-333

Einweg-Saug- und Bewässerungsschlauchsätze mit Schwerkraftzufuhr

Beschreibung	Größe	Mge./Karton	Produktnummer
8-Ventilsonde mit schwerkraftbasiertem Schlauchsatz (Einzelbeutel, Beutelspitze)	5 mm x 33 cm	10	700-000-010

Saug-Spülrohrsatz für Pumpe

Beschreibung	Größe	Mge./Karton	Produktnummer
8-Ventile Einwegsonde und antriebener Schlauchsatz (Einzelbeutel, Beutelspitze)	5 mm x 33 cm	10	710-300-000*

*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



- Einzigartiges einteiliges 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
Elektrokauterisationssonde (5 mm x 33 cm)	707-005-133	707-005-233	707-005-333

Wiederverwendbare Entlüftungssonden

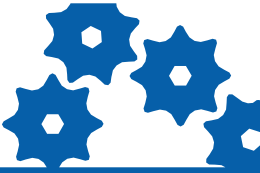
Beschreibung	Mge./ Karton	5 mm x 33 cm	5 mm x 45 cm	10 mm x 33 cm
16-Entlüftungssonde	1	707-005-033	707-005-045	707-010-033

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 Bewässerungsschlauchsätze

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



EZEE-Entnahme™

Poly-Probenentnahmetasche

Beschreibung	Größe (Mund x Länge)	Mge./Karton	Volumen	Produktnummer
--------------	-------------------------	-------------	---------	---------------

Poly-Probenbeutel, 10 mm Schaft	5,1 cm x 12 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)	Mae./	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

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



- Distaler Spitzenverschluss ermöglicht Kontrolle und präzise Platzierung
- 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

Backenbeschreibung	Größe	Mge./Karton	Produktnummer	Empfohlene Größe
Einfachwirkende Backe	5 mm x 330 mm	EA	350-005-000	Klein
Einfachwirkende Backe	10 mm x 330 mm	EA	350-010-001	Groß
Einfachwirkende Backe	10 mm x 330 mm	EA	350-010-003	M/L
Doppelwirkende Backe	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



Klein



Mittel



M/L



Groß

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./Karton	Produktcode
Vertriebskit (keine wiederverwendbaren Muster)	EA	800-000-998

Kontakt

KEBOMED

Telephone: + 41 41 450 34 10

Fax: + 41 41 450 34 11

Web: www.kebomed.ch

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

Seniorer Vertriebsleiter – USA

Telefon: +1 815.355.5603

Zweite Telefonnummer:

+1.407.657.4851 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: garylalwer1

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

www.geniconendo.com

Diese Seiten und ihre Inhalte sind durch GENICON® 2017 urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Vers. M