



STERIS

Endoscopy

PRODUKTKATALOG

Inhaltsverzeichnis

Hämostase und Spülung

BioShield® Biopsieventile und Spülzubehör

BioVac® Direktabsaugsystem

Bipolarsonden

Hämostase Clips

Hemoclip

Padlock Clip® System

Injektionsnadeln

Articulator™ Injektionsnadel

Carr-Locke Injektionsnadel

Spülsysteme

AquaShield® Spülfalschen-Schlauchset

Spülsets

Torrent® Spülschlauch

Endoskopaufbereitung

BioGuard® Reinigungsadapter

Reinigungsbürsten

Schwämme

Take-Out® Transporttuch

VIA™ Bedside Endoskop Reinigungsset

Enteroskopie und Videokapselendoskopie

AdvanCE® Videokapsel-Applikator

Instrumente für die Enteroskopie

ERCP

Boost® Kopfstütze

Carr-Locke Injektionsnadel

Histoguide® Biliäre Biopsiezange mit Führungsdrahtkompatibilität

Infinity® ERCP Zytologiesystem

Keeper® Instrumentenklammer

Mio® Organizer für Medizinprodukte

EUS

Moray® Mikrozange

Oracle® EUS Ballon

Ultramatrix™ EUS Ballons

Fremdkörpermanagement

Falcon® Bergungskorb, drehbar

Guardus® Overtube

Raptor® Fremdkörperzange

Roth Net® Bergenetze

Talon® Greifer

Endoskopisches Zubehör

BioGuard® Einmal Luft/Wasser- und Absaugventile Sets

BioShield® Biopsieventile und Spülzubehör

Beißringe

Endo-Boot™ Endoskop Protektoren

Spülsysteme

AquaShield® Spülfalschen-Schlauchset

Spülsets

Torrent® Spülschlauch

Keeper® Instrumentenklammer

Take-Out® Transporttuch

Polypektomie und Gewebeentfernung

Zangen

Histoguide® Biliäre Biopsiezange mit Führungsdrahtkompatibilität

Infinity® Zytologiesystem

Infinity® ERCP Zytologiesystem

Injektionsnadeln

Articulator™ Injektionsnadel

Carr-Locke Injektionsnadel

iSnare® System

Polypenfallen

Baleen™ Polypenfälle

eTrap® Polypenfälle

Quick Catch™ In-Line Polypenfälle

Suction Polyp Trap™ Polypenfälle mit Vier-Kammersystem

Polypektomieschlingen

Exacto® Polypektomie Kaltschlinge

Histolock® Resektionssystem

Histolock® Resektionsset

Lariat® Polypektomieschlinge

Rotator™ Polypektomieschlinge, drehbar

Short Throw™ Polypektomieschlinge

Traxtion® Polypektomieschlinge

Reveal® distale Abstandskappe

Roth Net® Bergenetze

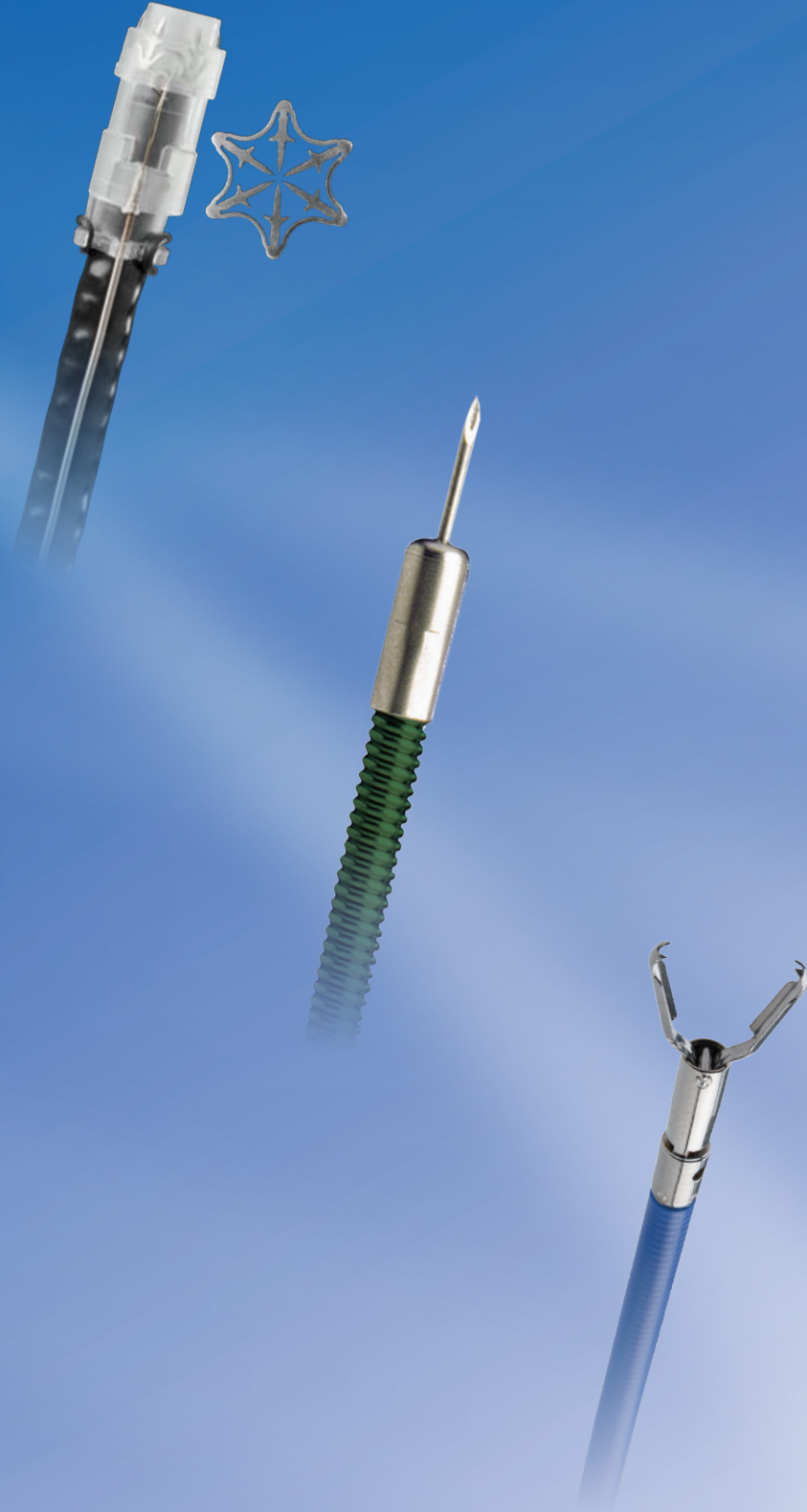
Roth Net® Bergenetze

Roth Net® Platinum® Bergenetze

Roth Net® Bergenetze

Roth Net® Bergenetze – Übersicht

Hämostase und Spülung



Hämostase und Spülung

STERIS Endoscopy setzt neue Maßstäbe in der Behandlung von akuten Blutungen im Magen-Darm-Trakt. Von unserem BioVac® Direktabsaugsystem speziell zur Absaugung und Spülung bis zur weltweit bekannten Carr-Locke Injektionsnadel bieten wir Lösungen für nahezu alle Anforderungen an.

BioShield® Biopsieventile und Spülzubehör



BioShield Biopsieventil mit Spülansatz

Dieses Produkt verfügt über einen Spülschlauch für den einfachen Anschluss an eine Spritze oder Spülpumpe bei Verwendung zusammen mit unserem optionalen BioShield Verlängerungsschlauch oder dem Torrent® Spülschlauch.

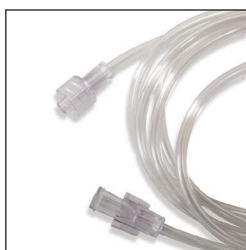
Produktnr.	Beschreibung	Länge Spülschlauch (cm)	Stück/Box
BX00711133	Olympus/FUJIFILM (ab G5-Serie)	30,5	50



BioShield Biopsieventil mit Spülansatz PENTAX

Dieses Produkt verfügt über einen Spülschlauch für den einfachen Anschluss an eine Spritze oder Spülpumpe bei Verwendung zusammen mit unserem optionalen BioShield Verlängerungsschlauch oder dem Torrent® Spülschlauch.

Produktnr.	Beschreibung	Länge Spülschlauch (cm)	Stück/Box
BX00711137	Pentax	30,5	50



BioShield Verlängerungsschlauch

Verlängerungsschlauch als Ergänzung zum BX00711133 oder BX00711137 (BioShield Biopsieventil mit Spülansatz) und dem BioVac® Direktabsaugsystem zum Anschluss an eine Spülpumpe.

Produktnr.	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711134	180	50

BioVac® Direktabsaugsystem

Das BioVac Direktabsaugsystem wurde für die Absaugung von schwer entfernbaren, viskosen Materialien wie etwa gallertartigem Blut und zähen Gerinnseln entwickelt*, die häufig den Steuerungskopf des Endoskops verstopfen können. Das BioVac Direktabsaugsystem ist einzigartig, in dem es die Saugkraft des Endoskopes verstärkt und dadurch die Visualisierung während der Untersuchung ermöglicht.



Produktnr.	Beschreibung	Absaugschlauch (cm)	Spülschlauch (cm)	Y-Anschluss	Stück/Box
BX00711511	Pentax	244	61	nein	50



Produktnr.	Beschreibung	Absaugschlauch (cm)	Spülschlauch (cm)	Y-Anschluss	Stück/Box
BX00711512	Olympus/FUJIFILM (ab G5-Serie)	244	61	nein	5
BX00711513	Olympus/FUJIFILM (ab G5-Serie)	244	61	ja	5

*Die Größe der abgesaugten Partikel und das abgesaugte Flüssigkeitsvolumen ist auf die Kanalgröße des Endoskopes begrenzt.

Bipolarsonde

Diese Sonde kann durch ihre einzigartige Hydromer-beschichtete Spitze, die das Anhaften von Gewebe verhindert und ihrer Universallänge sowohl für die EGD als auch für die Enteroskopie und Koloskopie eingesetzt werden.



Produktnr.	Größe (Fr)	Länge (cm)	Aktives Kabel	Stück/Box
EA00711841	7	350	Zweifachstecker	1
EA00711843	7	350	Einzelstecker	1
EA00711847	10	350	Einzelstecker	1

Hemoclip

Der Hemoclip ist für die endoskopische Platzierung von Clips im Magen-Darm-Trakt zum Zwecke der Hämostase, endoskopischen Markierung und Verankerung konzipiert.



Entfernbar:

Produktnr.	Beschreibung	Durchmesser Arbeitskanal (mm)	Länge (cm)	Cliplänge, platziert (mm)	Öffnungsweite (mm)	Stück/Box
BX00711875	Hemoclip – AG-5104-2300-135	2,8	230	12,5	11	10
BX00711877*	Hemoclip – AG-51044-2300-135-16	2,8	230	12,5*	16	10

Nicht entfernbar:

Produktnr.	Beschreibung	Durchmesser Arbeitskanal (mm)	Länge (cm)	Cliplänge, platziert (mm)	Öffnungsweite (mm)	Stück/Box
BX00711874	Hemoclip – AG-5104-2300-135	2,8	230	12,5	11	10
BX00711876	Hemoclip – AG-51044-2300-135-16	2,8	230	12,5	16	10

*MRT-kompatibel: Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung

Injektionsnadeln

Articulator™ Injektionsnadel

Die Articulator Injektionsnadel ist die Nadel der Wahl für die Injektionstherapie. Sie ist mit einem Edelstahlkatheter und gefederten Luer-Lock-Handgriff versehen, um die Nadelprojektion auch in schwierigen Positionen sicherzustellen.



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Nadelprojektion (mm)	GA	Stück/Box
BX00711803	2,5	160	4	25	5
BX00711804	2,5	160	5	25	5
BX00711807	2,5	230	5	25	5
BX00711808*	2,5	350	5	25	5
BX00711810	2,5	230	5	25	10

*BX00711808 verfügt nicht über einen federbelasteten Griff.

Carr-Locke Injektionsnadel

Die durch ihre Zuverlässigkeit und Qualität weltweit bekannte Carr-Locke Injektionsnadel ist ideal für Ihre täglichen Eingriffe sowie für schwierigste Untersuchungen in gewundenen Positionen.



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Nadelprojektion (mm)	GA	Stück/Box
BX00711811	2,5	230	5	25	5
BX00711812	2,5	230	5	23	5
BX00711813 (Pentax)	2,5	230	5	25	5
BX00711814	2,5	230	4	23	5
BX00711822	1,8	230	5	25	5
BX00711823	2,5	230	5	25	10
BX00711824	2,5	230	5	23	10

Padlock Clip® System

Das Padlock Clip System ist eine effektive Lösung zur Hämostase und Kompression. Das Padlock Clip System umfasst das Gewebe vollständig während die Durchblutung weiterhin aufrechterhalten wird und somit die Heilung fördert.



Padlock Clip System

Produktnr.	Ø Endoskopspitze (mm)	Tiefe Gewebekammer (cm)	Ø Gewebekammer (cm)	Länge (cm)	Stück/Box
C910001	9,5-11	1,0	1,1	162	1



Padlock Clip® Pro-Select® System

Produktnr.	Ø Endoskopspitze (mm)	Tiefe Gewebekammer (cm)	Ø Gewebekammer (cm)	Länge (cm)	Stück/Box
C913131	11,3	0,2	1,1	162	1
	11,5	0,4			
	12,0	0,8			
	12,5	1,1			
	13,0	1,3			
	13,5	1,5			
	14,0	1,9			

Spülsysteme

AquaShield® Spülfaschen-Schlauchset

Das AquaShield Spülfaschen-Schlauchset zum Einmalgebrauch ist eine sichere und effiziente Alternative für wiederverwendbare Spülfaschensets.



Produktnr.	Wasserflasche	Endoskope	CO ₂	Schlauch (cm)	Stück/Box
BX00711540	Baxter/Hospira/B. Braun	Olympus 140/240, 160/260, 180/280, 190/290	nein	—	25
BX00711541	Baxter/Hospira/B. Braun	Olympus 140/240, 160/260, 180/280, 190/290	ja	10	25
BX00711542	Fresenius – EU. B. Braun- EU Versol, Baxter – DE	Olympus 140/240, 160/260, 180/280, 190/290	nein	—	25
BX00711543	Fresenius – EU. B. Braun- EU Versol, Baxter – DE	Olympus 140/240, 160/260, 180/280, 190/290	ja	10	25
BX00711550	Baxter/Hospira/B. Braun	Pentax	ja	—	25
BX00711551	Baxter/Hospira/B. Braun	Pentax	ja	152	25



BX00711549
AquaShield
Spülfaschen-Schlauchset

BX00711551
AquaShield
Spülfaschen-Schlauchset
– Pentax

Torrent® Spülschlauch

Mit dem Torrent Spülschlauch und dem Torrent Spüladapter können Sie die Kreuzkontamination proaktiv vorbeugen.



Torrent Spülschlauch

Produktnr.	Spülpumpe	Schlauch (cm)	Stück/Box
BX00711560	Olympus	305	25
BX00711561	ERBE/EndoGator/Olympus	305	25
BX00711562	Olympus	365	25
BX00711563	ERBE/EndoGator/Olympus	365	25



BX00711570

Torrent Spüladapter (Einmalgebrauch)

Produktnr.	Spülpumpe	Stück/Box
BX00711570	Olympus Serie 140/240, 160/260, 180/280, 190/290	100
BX00711571	PENTAX Serie 70/80/90	100






BX00711571

Spülsets

Die praktischen Spülsets enthalten den Torrent® Spülschlauch und das AquaShield® Wasserflaschen-System.






Torrent Spülschlauch und AquaShield Spülflaschen-Schlauchset (Olympus)

Produktnr.	Im Set enthalten	Spülpumpe	Spülflasche
BX00711544	0711540 – AquaShield Spülflaschen-Schlauchset – jeweils 25 Stk.  00711560 – Torrent Spülschlauch – jeweils 25 Stk.  00711570 – Torrent Spüladapter – jeweils 100 Stk. 	Olympus	Baxter/ Hospira/B. Braun



Torrent Spülschlauch und AquaShield Spülflaschen-Schlauchset (ERBE/Byrne)

Produktnr.	Im Set enthalten	Spülpumpe	Spülflasche
BX00711545	00711540 – AquaShield Spülflaschen-Schlauchset – jeweils 25 Stk.  00711561 – Torrent Spülschlauch – jeweils 25 Stk.  00711570 – Torrent Spüladapter – jeweils 100 Stk. 	ERBE/EndoGator/ Olympus	Baxter/ Hospira/B. Braun

Spülset – Standard

Produktnr.	Im Set enthalten	Spülpumpe	Spülflasche
BX00711554	00711540 – AquaShield Spülflaschen-Schlauchset – jeweils 20 Stk. 00711561 – Torrent Spülschlauch – jeweils 20 Stk.	ERBE/EndoGator/ Olympus	Baxter/ Hospira/B. Braun

Spülset – CO₂ lang

Produktnr.	Im Set enthalten	Spülpumpe	Spülflasche
BX00711556	00711549 – AquaShield Spülflaschen-Schlauchset CO ₂ – jeweils 20 Stk. 00711561 – Torrent Spülschlauch – jeweils 20 Stk.	ERBE/EndoGator/ Olympus	Baxter/ Hospira/B. Braun

Endoskopaufbereitung



Endoskopaufbereitung

STERIS Endoscopy stellt unsere einzigartigen Lösungen vor, die eine Endoskopaufbereitung ermöglichen. Unsere Produkte ermöglichen Ihnen, Ihre Endoskope aufzubereiten, während sie den höchsten Stand der Patientenpflege unter Einhaltung der Richtlinien bewahren.

vor Ort Aufbereitung

BioGuard® Reinigungsadapter

Der neue BioGuard Luft-/Wasser-Reinigungsadapter wurde speziell für Olympus GI Endoskope* entwickelt und dient als Einwegprodukt zur Spülung des Luft-/Wasserkanals bei der bettseitigen Vorreinigung.



Produktnr.	Beschreibung	steril	Stück/Box
BX00711788	BioGuard Luft-/Wasser-Reinigungsadapter – Olympus	nein	50

*Kompatibel mit den Olympus GI Endoskopen (mit Ausnahme von EUS Echoendoskopen mit Ballonkanal).

VIA™ Bedside Endoskop Reinigungsset

Das VIA Bedside Endoskop Reinigungsset unterstützt die Einhaltung der Richtlinien des Infektionsschutzes bei der Reinigung von Endoskopen nach der Untersuchung.



Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
BX00711685	Enzymatischer Schwamm mit 24 Wannern	24

Transport

Take-Out® Transportuch

Das Take-Out Transportuch ermöglicht den sicheren und einfachen Transport des Endoskops zum Wiederaufbereitungsraum.



Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
BX00711760	~102 cm x ~72 cm	25

Manuelle Reinigung

Reinigungsbürsten



Standard Reinigungsbürste

Ein strukturierter, rutschfester Katheter mit speziell entwickelten Nylonborsten zur maximalen Reinigung.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Borsten ø (mm)	Arbeitskanal ø (mm)	Stück/Box
BX00711601	1,7	230	5–7 keilförmig	2,0–7,0	50



Reinigungsbürste für Großkanäle

Größerer Borstendurchmesser für maximale Reinigungen in Arbeitskanälen mit einem Durchmesser von 2,8–9,0 mm.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Borsten ø (mm)	Arbeitskanal ø (mm)	Stück/Box
BX00711603	1,7	230	7–9 keilförmig	2,8–9,0	50
BX00711606	1,7	350	7–9 keilförmig	2,8–9,0	20



Gemini™ Doppel-Reinigungsbürste

Die Gemini Doppel-Reinigungsbürste verfügt an beiden Enden unseres einzigartigen rutschfesten Katheters über eine Standardbürste zur Reinigung von Endoskopkanälen und ermöglicht die doppelte Reinigungskraft mit nur halbem Aufwand.

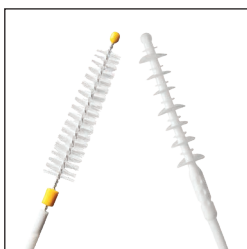
Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Borsten ø (mm)	Arbeitskanal ø (mm)	Stück/Box
BX00711607	1,7	230	5–7 keilförmig	2,0–7,0	50
BX00711627	1,7	230	5–7 keilförmig	2,0–7,0	100



Double-Header™ Doppel-Reinigungsbürste

Mit einer Reinigungsbürste für Endoskopkanäle am einen Ende und unserer Premium-Reinigungsbürste für Ventil-/Steuerungsköpfe am anderen Ende ist die Double-Header Doppel-Reinigungsbürste eine Komplettlösung für Ihre Bedürfnisse der Endoskopreinigung.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Borsten ø (mm)	Arbeitskanal ø (mm)	Stück/Box
BX00711609	1,7	230	5–7 keilförmig/10 (Ventil)	2,0–7,0	50
BX00711629	1,7	230	5–7 keilförmig/10 (Ventil)	2,0–7,0	100



DuoSwift® Reinigungs- und Lamellenbürste

Die kombinierte Reinigungs- und Lamellenbürste DuoSwift besteht aus einer spitz zulaufenden Nylonbürste am oberen Ende und einer Reihe von Lamellen am unteren Ende, mit denen sich, gemäß den geltenden Industrierichtlinien, Restablagerungen aus flexiblen Endoskopen entfernen lassen.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Borsten ø (mm)	Lamellen ø (mm)	Arbeitskanal ø (mm)	Stück/Box
BX00711618	1,7	230	5–7 keilförmig	2,5–5,2	2,8–7,0	50
BX00711619	1,7	230	5–7 keilförmig/10 (Ventil/Steuerungskopf)	2,5–5,2	2,8–7,0	50



Reinigungsbürste für Ventil-/Steuerungsköpfe

Diese Bürste verfügt über einen Bürstenkopf mit weichen Borsten zur Entfernung von groben Materialien sowie über einen strukturierten, hantelförmigen Griff für einen angenehmen, rutschfesten Halt.

Produktnr.	Bürstenkopflänge (cm)	Borsten ø (mm)	Stück/Box
BX00711610	4	10	50
BX00711611	4	10	100



Wooly Brush Reinigungsbürste

Die Reinigungsbürste Wooly Brush ist in leuchtendem Orange erhältlich und mit unseren speziell entwickelten Nylonborsten versehen. Die Reinigungsbürste sorgt durch die hohe Anzahl an Borsten für eine maximale Reinigung.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Borsten ø (mm)	Arbeitskanal ø (mm)	Stück/Box
BX00711612	1,7	230	5-7 keilförmig	2,0-7,0	50



Small Wonder® Reinigungsbürste

Eine spezielle Mini-Reinigungsbürste, die sich für die winzigen Kanäle von Bronchoskopen, Savary-Dilatatoren und dem Ballonkanal von Olympus EUS Endoskopen eignet.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Borsten ø (mm)	Arbeitskanal ø (mm)	Stück/Box
BX00711612	0,5	160	2,25	1,0-2,25	15
BX00711617	0,5	230	2,25	1,0-2,25	15

VIA™ Schwämme



Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
BX00711686	Trockenschwamm	100



Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
BX00711687	Schwamm mit enzymatischem Konzentrat	100

VIA™ fusselfreier, komprimierter Schwamm

Der VIA fusselfreie, komprimierte Schwamm wurde für die gründliche Reinigung der Endoskoplinse nach einer Behandlung entwickelt. Ein Spender ermöglicht einen schnellen Zugriff und eine platzsparende Aufbewahrung.



Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
12029	fusselfreier, komprimierter Schwamm (50 Schwämme/Rolle, 2 Rollen/Box)	100
12029D	Spender	1



Spender

Enteroskopie und Videokapselendoskopie



Enteroskopie und Videokapselendoskopie

STERIS Endoscopy erfüllt erneut einen ungedeckten Bedarf am Markt und bietet nun eine komplette Produktreihe für die Enteroskopie sowie für die Enteroskoppflege an.

AdvanCE® Videokapsel-Applikator

Der AdvanCE Videokapsel-Applikator ermöglicht die direkte Einführung von Videokapseln in den Magen oder Duodenum von Patienten mit oropharyngealer oder mechanischer Dysphagie, Gastroparese und anatomischen Anomalien.



Produktnr.	Beschreibung	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711144	Für die Verwendung mit kompatiblen Videokapseln geeignet	2,5	180	3

Instrumente für die Enteroskopie

Articulator™ Injektionsnadel

Die Articulator Injektionsnadel ist für schwierige Eingriffe im Dünndarm konzipiert. Mithilfe des Edelstahlkatheters kann besonders bei schwierigen Eingriffen ein Knicken vermieden werden.



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Nadelprojektion (mm)	GA	Stück/Box
BX00711808*	2,5	350	5	25	5

*BX00711808 verfügt nicht über einen federbelasteten Griff.

BioShield® Biopsieventile und Spülzubehör



Es ist fast unmöglich, Biopsieventile komplett von Hand zu reinigen, zu desinfizieren, auszuspülen und zu trocknen. Wiederaufbereitete Biopsieventile können ausserdem undicht werden und gefährliche Krankheitserreger beherbergen. Unsere BioShield Biopsieventile sind für den Einmalgebrauch vorgesehen und bieten auf diese Weise einen einzigartigen Schutz sowohl für die Patienten als auch für das medizinische Fachpersonal.

Hinweis: Das komplette Portfolio an Bioshield Biopsieventilen und Zubehör für die Spülung finden Sie im Register „Endoskopisches Zubehör“.

Bipolare Koagulationssonden

Die einzigartige Hydromer-beschichtete Spitze, beugt vor dem Anhaften des Gewebes vor. Die Universallänge ist sowohl für die EGD als auch für die Enteroskopie und Koloskopie ideal.



Produktnr.	Größe (Fr)	Länge (cm)	Ausführung	Stück/Box
EA00711841	7	350	Zweifachstecker	1
EA00711843	7	350	Einzelstecker	1
EA00711847	10	350	Einzelstecker	1

Endo-Boot™ Endoskopprotektor

Eine unverzichtbare Hilfe zum Schutz Ihres Endoskops und der empfindlichen Teile der distalen Spitze während des Transports und der Aufbewahrung.



Produktnr.	ID (mm)	AD (cm)	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711622	> 5	4,0	14	50

Für alle Endoskope und empfindlichen Instrumente mit einem Durchmesser von mehr als 5 mm.

Reinigungsbürste für Großkanäle

Größerer Borstendurchmesser für maximale Reinigung in Arbeitskanälen mit einem Durchmesser von 2,8–9,0 mm.



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Borsten ø (mm)	Arbeitskanal ø (mm)	Stück/Box
BX00711603	1,7	230	7–9 keilförmig	2,8–9,0	50
BX00711606	1,7	350	7–9 keilförmig	2,8–9,0	20

Reinigungsbürste für Ventil-/Steuerungsköpfe

Diese Bürste verfügt über einen Bürstenkopf mit weichen Borsten zur Entfernung von groben Materialien sowie über einen strukturierten, handelförmigen Griff für einen angenehmen, rutschfesten Halt.



Produktnr.	Bürstenkopflänge (cm)	Borsten ø (mm)	Stück/Box
BX00711610	4	10	50
BX00711611	4	10	100

Roth Net® Bergenetz - Enteroskopie

Netz zur Entfernung von abgetragenen Polypen und Fremdkörpern innerhalb der Falten des Dünndarms.



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711152	2,5	350	3 x 6	5

Short Throw™ Polypektomieschlinge

Die Short Throw Schlinge ist für schwierige Untersuchungen konzipiert – ein Merkmal, das während der Enteroskopie besonders wichtig ist.



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Schlingengröße (mm)	Aktivkabel	Stück/Box
BX00711101	2,4	350	25 x 54	Typ Olympus	5

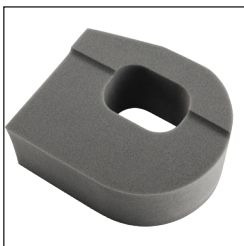
ERCP



ERCP

STERIS Endoscopy bietet vom praktischen Organizer für Medizingeräte bis zum speziell entwickelten Zytologiesystem einzigartige Produkte an, die speziell für die ERCP konzipiert wurden.

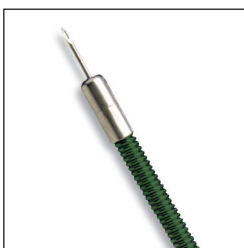
Boost® Kopfstütze



Die Boost Kopfstütze dient zur Stabilisierung vom Kopf des Patienten bei ERCP-Eingriffen. Sie bringt den Kopf in eine Haltung, in der ein Zugang in den Mund und in die Atemwege maximiert ist.

Produktnr.	Höhe (cm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711654	9,5	19	25	5

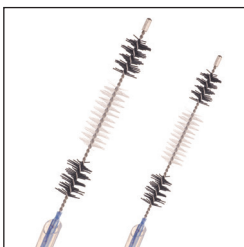
Carr-Locke Injektionsnadel



Dieses Produkt verfügt über einen Spülschlauch für den einfachen Anschluss an eine Spritze oder Spülpumpe bei Verwendung zusammen mit unserem optionalen BioShield Verlängerungsschlauch oder dem Torrent® Spülschlauch.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Nadelprojektion (mm)	GA	Stück/Box
BX00711811	2,5	230	5	25	5
BX00711812	2,5	230	5	23	5
BX00711813 (PENTAX)	2,5	230	5	25	5
BX00711814	2,5	230	4	23	5
BX00711822	1,8	230	5	25	5
BX00711823	2,5	230	5	25	10
BX00711824	2,5	230	5	23	10

Infinity® ERCP Zytologiesystem



Speziell für die Gewinnung von hochwertigen Proben aus Strikturen der Gallengänge konzipiert.

Produktnr.	Beschreibung	Katheter ø (mm / Fr)	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711652	Kompatibilität mit kurzem/langem Führungsdraht	3,0 / 9	200	5
BX00711653	Kompatibilität mit kurzem/langem Führungsdraht	2,5 / 7,5	200	5

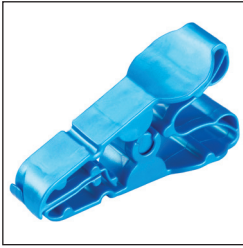
Histoguide® Biliäre Biopsiezange mit Führungsdrahtkompatibilität



Die Histoguide biliäre Biopsiezange mit Führungsdrahtkompatibilität ermöglicht eine sichere und genaue Platzierung der Zange im Gallengangssystem entlang eines Führungsdrahts, um die Strikturdiagnose zu vereinfachen.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Führungsdraht ø (mm)	Arbeitskanal ø (mm)	Öffnungsbreite (mm)	Zangen ø (mm)	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711660	2,1	3,5	4,2	8,0	2,2	230	5

Keeper® Instrumentenklammer



Die Keeper Instrumentenklammer sorgt dafür, dass der Katheter zusammengewickelt bleibt und während des Eingriffs bequem in der Nähe des Arztes platziert werden kann.

Produktnr.	Stück/Box
BX00711752	100 (einzeln verpackt)

Mio® Organizer für Medizinprodukte



Der Mio Organizer kann genau dort angebracht werden, wo er benötigt wird. Er enthält drei transparente Beutel zur Aufbewahrung von einer Vielzahl von Zubehör wie etwa Führungsdrähten, Papillotomen, Kanülen, Schlingen etc.

Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
BX00711750	~86 cm x ~76 cm	20

EUS



EUS

STERIS Endoscopy bietet Produktlösungen, die speziell für endoskopische Ultraschallverfahren (EUS) entwickelt wurden. Unsere Reihe von Oracle® EUS Ballons bietet eine klare Sicht bei endoskopischen Eingriffen und ergänzt unsere einzigartig konzipierte Moray® Mikrozange, die sich ideal für die Gewebeentnahme von Pankreaszysten eignet.

Oracle® EUS-Ballon



Der Oracle EUS-Ballon wird ohne Latex hergestellt und ist daher während der Nutzung sehr robust.

Produktnr.	Endoskope	Stück/Box
BX00711891	Olympus lineare/radiale Abtastung FUJIFILM lineare Abtastung	20

Ultramatrix™ EUS Ballon

Die Ultramatrix EUS-Ballons werden ohne Naturkautschuklatex hergestellt und bieten eine klare Sicht für endoskopische Ultraschallverfahren (EUS) im oberen und unteren Magen-Darm-Trakt.



Produktnr.	Endoskope	Stück/Box
USBOL*	Olympus Lineare GI EUS Endoskope	20



Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
USBOR*	Olympus und Pentax radiale GI EUS Endoskope	20

Moray® Mikrozange



Die Moray Mikrozange wurde für eine zuverlässige Gewebeentnahme aus der Wand von Pankreaszysten entwickelt und gewährleistet so eine bessere Diagnosestellung

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Zangen ø (mm)	Öffnungsweite (mm)	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711889	0,8	0,76	4,3	230	3

*Diese Produkte wurden für endoskopische Eingriffe zugelassen, bei denen ein Ballon mit einem Echoendoskop im oberen und unteren Gastrointestinaltrakt verwendet wird.



Endo-Boot™ Endoskopprotektor

Eine unverzichtbare Hilfe zum Schutz Ihres Endoskops und der empfindlichen Teile der distalen Spitze während des Transports und der Aufbewahrung.

Produktnr.	ID (mm)	AD (cm)	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711622	> 5	4,0	14	50

Für alle Endoskope und empfindlichen Instrumente mit einem Durchmesser von mehr als 5 mm.



Reinigungsbürste für Großkanäle

Größerer Borstendurchmesser für maximale Reinigung in Arbeitskanälen mit einem Durchmesser von 2,8–9,0 mm.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Borsten ø (mm)	Arbeitskanal ø (mm)	Stück/Box
BX00711603	1,7	230	7–9 keilförmig	2,8–9,0	50
BX00711606	1,7	350	7–9 keilförmig	2,8–9,0	20



Reinigungsbürste für Ventil-/Steuerungskopf

Diese Bürste verfügt über einen Bürstenkopf mit weichen Borsten zur Entfernung von groben Materialien sowie über einen strukturierten, hantelförmigen Griff für einen angenehmen, rutschfesten Halt.

Produktnr.	Bürstenkopflänge (cm)	Borsten ø (mm)	Stück/Box
BX00711610	4	10	50
BX00711611	4	10	100



Roth Net® Bergenetz - Enteroskopie

Netz zur Entfernung von abgetragenen Polypen und Fremdkörpern innerhalb der Falten des Dünndarms.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711152	2,5	350	3 x 6	5



Short Throw™ Polypektomieschlinge

Die Short Throw Schlinge ist für schwierige Untersuchungen konzipiert – ein Merkmal, das während der Enteroskopie besonders wichtig ist.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Schlingengröße (mm)	Aktivkabel	Stück/Box
BX00711101	2,4	350	25 x 54	Typ Olympus	5

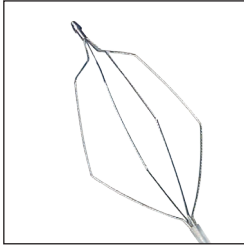
Fremdkörpermanagement



Fremdkörperentfernung

STERIS Endoscopy hat den Standard für die Fremdkörperentfernung neu definiert. Der revolutionäre Guardus® Overtube, die Raptor® Fremdkörperzange und natürlich die Roth Net® Bergenetze sind innovative, praktische sowie zuverlässige Lösungen für alle Anforderungen während der Fremdkörperentfernung.

Falcon® Bergungskorb, drehbar



Der drehbare Falcon Bergungskorb bietet Flexibilität bei der Bergung von langen oder seltsam geformten Gegenständen wie etwa Zahnbürsten, Besteck und Kugelschreibern.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Korbgröße (cm)	Stück/Box
BX00711141	2,5	230	3,5 Breite x 6,0 Länge	5

Guardus® Overtube

Der revolutionäre Guardus Overtube wurde entwickelt, um die Mängel der traditionellen Overtubes zu eliminieren. Die konisch zulaufende Spitze umschließt das Endoskop und verhindert somit das Einklemmen der Schleimhaut zwischen Endoskop und Overtube. Zusätzlich gewährleistet die einzigartige Insufflationskappe, dass Insufflation sowie Flüssigkeiten während der Prozedur nicht entweichen.



Ösophageale Länge

Produktnr.	AD Endoskop (mm)	Länge (cm)	AD Übertubus (mm)	ID Übertubus (mm)	Stück/Box
BX00711146	8,6–10,0	25	19,5	16,7	3
BX00711147	9,8–11,7	25	19,5	16,7	3
BXSI711146	8,6–10,0	25	19,5	16,7	1
BXSI711147	9,8–11,7	25	19,5	16,7	1



Gastrische Länge

Produktnr.	AD Endoskop (mm)	Länge (cm)	AD Übertubus (mm)	ID Übertubus (mm)	Stück/Box
BX00711148	8,6–10,0	50	19,5	16,7	3
BX00711149	9,8–11,7	50	19,5	16,7	3
BXSI711148	8,6–10,0	50	19,5	16,7	1
BXSI711149	9,8–11,7	50	19,5	16,7	1



Guardus overtube standard handle
BX00711146 / BX00711148 /
BXSI711146 / BXSI711148



Guardus overtube therapeutic handle
BX00711147 / BX00711149 /
BXSI711147 / BXSI711149

Raptor® Fremdkörperzange

Die Raptor Fremdkörperzange zum Einmalgebrauch kombiniert die Eigenschaften von Alligator- und Rattenzahnzangen in einem Instrument und bietet bei der Fremdkörperbergung Kraft und Präzision.



Raptor Fremdkörperzange

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711177	2,4	230	5



Raptor Fremdkörperzange, mini

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711178	1,9	200	5

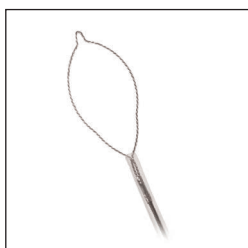
Rotator™ Polypektomieschlinge, drehbar

Die ovale Standardschlinge lässt sich leicht mit einer Hand drehen und ist daher ideal zur effizienten Fremdkörperentfernung.



Standard, oval

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Schlingengröße (mm)		Aktivkabel	Stück/Box
			Breite x Länge			
BX00711120	2,4	230	25 x 54		Typ Olympus	10



Mini, oval

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Schlingengröße (mm)		Aktivkabel	Stück/Box
			Breite x Länge			
BX00711121	2,4	230	12,5 x 30		Typ Olympus	10

Roth Net® Platinum® Bergenetze

Die Produktreihe der Roth Net Platinum Bergenetze hat nicht nur einen federartigen Mechanismus, der das Netz weit öffnet, bietet ein größeres Volumen zur Entfernung von Fremdkörpern und Lebensmittelboli.



Roth Net Platinum Bergenetz – Nahrungsmittelbolus


Dieses Netz ist speziell für die bei der Entfernung von Nahrungsmittelboli auftretenden Probleme konzipiert und bietet mit seinem achteckigen Netzdesign eine maximale Öffnungskapazität, während seine Form innerhalb der Speiseröhre aufrechterhalten wird.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711155	2,5	160	4 x 5,5	5



Roth Net Platinum Bergenetz – Universal

Dieses robuste Bergenetz ist für eine Vielzahl von Bergungseingriffen geeignet und bietet eine umfassende Lösung für Fremdkörper und Speisereste.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00715050	2,5	230	4 x 5,5	5
BX00715060 	2,5	230	4 x 5,5	5


Roth Net® Bergenetze

Roth Net Bergenetze bestehen aus einem kräftigen, verstärkten Material und bieten daher zusätzliche Sicherheit bei Extraktionen jenseits des Cricopharyngeus.



Roth Net Bergenetz – Standard


Ideal für die Entfernung von runden, stumpfen oder anderen schwer zu greifenden Fremdkörpern.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711050	2,5	230	3 x 6	5
BX00711052	2,5	230	3 x 6	10
BX00711053	2,5	160	3 x 6	5
BX00711152	2,5	350	3 x 6	5
BX00711162 	2,5	230	3 x 6	10



Roth Net Bergenetz – Mini


Das Roth Net Bergenetz – Mini ist äußerst effektiv für die Entfernung von Münzen, Knopfzellen und einer Vielzahl anderer Fremdkörper. (Für die Verwendung in Gastroskopen mit Arbeitskanälen von 2,0 mm oder größer geeignet.)

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711057	1,8	160	2 x 4,5	5
BX00711168 	1,8	160	2 x 4,5	5



Roth Net Platinum Bergenetz – Maxi


Ideal für die Entfernung von Fremdkörpern wie z. B. Batterien, oder für EMR-Probenentnahmen, die für andere Bergungsinstrumente zu groß sind. (Für die Verwendung in Gastroskopen und Koloskopen mit Arbeitskanälen von 3,2 mm oder größer geeignet.)

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711059	3,0	160	4 x 8	5
BX00711165 	3,0	230	4 x 8	5



Roth Net Platinum Bergenetz – Select


Dieses Netz verfügt über ein alternatives Netzdesign und ein einzigartiges Netzgewebe für länger andauernden Gebrauch

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711169 	2,5	230	3 x 6	10
BX00711170	2,5	230	3 x 6	5



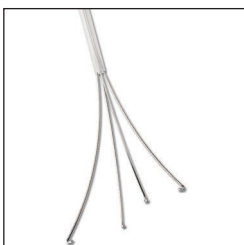
Roth Net Bergenetz – 360

Das Roth Net Bergenetz - 360 ist die neueste Innovation und Ergänzung des umfangreichen Roth Net Bergenetz-Portfolios. Es bietet erstklassige Funktionen wie 360 Grad, 1: 1-Drehung und ein alternatives Netzdesign für verbesserte Haltbarkeit und Festigkeit in mehreren Durchgängen.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711197	2,5	230	3 x 5	5
BX00711198 	2,5	230	3 x 5	10

Talon® Greifer

Der Talon Greifer wurde speziell für einen sicheren Halt konzipiert, welcher in schwierigen Fällen der Nahrungsmittelboli- oder Fremdkörperentfernung erforderlich ist.



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711175	2,5	160	5

Endoskopisches Zubehör



Endoskopisches Zubehör

Die Kreuzkontamination ist ein wichtiges Thema in der Gastroenterologie. Daher hat STERIS Endoscopy ein umfangreiches Angebot an Reinigungsbürsten, Beißringen, BioShield® Biopsieventilen und Spüllösungen zum Einmalgebrauch.

BioShield® Biopsieventile und Spülzubehör Kompatibel mit Olympus und FUJIFILM (ab G5-Serie)



BioShield Biopsieventil

Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
BX00711124	Olympus/FUJIFILM (ab G5-Serie)	200 (einzeln verpackt)
BX00711125	Olympus/FUJIFILM (ab G5-Serie)	200 (20 pro Packung, 10 Packungen)
BX00711128	Olympus/FUJIFILM (ab G5-Serie)	100 (einzeln verpackt)
BX00711135	Olympus/FUJIFILM (ab G5-Serie)	100 (einzeln verpackt)



BioShield Biopsieventil mit Spülansatz

Das BioShield Biopsieventil mit Spülansatz ist mit einem Spülschlauch für den einfachen Anschluss an eine Spritze oder Spülpumpe ausgestattet und ist mit unserem BioShield Verlängerungsschlauch oder dem Torrent® Spülschlauch kompatibel.

Produktnr.	Beschreibung	Länge Spülansatz (cm)	Stück/Box
BX00711133	Olympus/FUJIFILM (ab G5-Serie)	30,5	20

Kompatibel mit Pentax



BioShield Biopsieventil PENTAX

Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
BX00711136	PENTAX	100



BioShield Biopsieventil mit Spülansatz PENTAX

Das BioShield Biopsie-Ventil mit Spülansatz ist mit einem Spülschlauch für den einfachen Anschluss an eine Spritze oder Spülpumpe ausgestattet und ist mit unserem BioShield Verlängerungsschlauch oder dem Torrent Spülschlauch kompatibel.

Produktnr.	Beschreibung	Spüllansatz (cm)	Stück/Box
BX00711137	PENTAX	30,5	50

BioGuard® Einmal Luft/Wasser- und Absaugventile 
 Kompatibel mit Olympus (mit Ausnahme von EUS-Echoendoskopen mit Ballonkanal)

BioGuard Einmal Luft/Wasser- und Absaugventile sind eine effiziente Alternative zur manuellen Reinigung und Aufbereitung von wiederverwendbaren Ventilen.



BioGuard Einmal Luft/Wasser- und Absaugventile

Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
BX00711780	BioGuard Einmal Luft/Wasser- und Absaugventile – 2er Set	50



BioGuard Einmal Luft/Wasser- und Absaugventile

Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
BX00711783	BioGuard Einmal Luft/Wasser- und Absaugventile – 3er Set Set enthält BioShield® Biopsieventil (BX00711129)	50



BioGuard Einmal Luft/Wasser- und Absaugventile

Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
BX00711784	BioGuard Einmal Luft/Wasser- und Absaugventile – 4er Set Set enthält BioShield Biopsieventil (BX00711129) & Torrent® Spüladapter (BX00711570).	50



BioGuard Einmal Luft/Wasser- und Absaugventile

Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
BX00711785	BioGuard Einmal Luft/Wasser- und Absaugventil Ventil & BioGuard Reinigungsadapter	50



BioGuard Einmal Luft/Wasser- und Absaugventile

Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
BX00711786	BioGuard Einmal Luft/Wasser- und Absaugventil – 3er Set & BioGuard Reinigungsadapter Set enthält BioShield Biopsieventil (BX00711129)	50



BioGuard Einmal Luft/Wasser- und Absaugventile

Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
BX00711787	BioGuard Einmal Luft/Wasser- und Absaugventil – 4er Set & BioGuard Reinigungsadapter Set enthält BioShield Biopsieventil (BX00711129) & Torrent Spüladapter (BX00711570)	50

Beißringe

Die STERIS Endoscopy Produktreihe von Beißringen eignet sich ideal für die individualisierte Behandlung. Unsere Einweg-Beißringe und anpassbaren Haltebänder sind latexfrei und wurden somit speziell für die ständig zunehmende Latexempfindlichkeit und das Risiko von schweren allergischen Reaktionen entwickelt. Diese Produktreihe umfasst eine Vielzahl von Größen, Ausführungen und Modellen– latexfrei und sorgenfrei.

Beißringe mit Zahnrand

Das stabile und gleichzeitig angenehme Material der Standard-Beißringe schützt das Endoskop und bietet Komfort für den Patienten.



Beißring Standard mit Halteband, Latexfrei*

Produktnr.	Größe	Seitlicher Zugang	Stück/Box
BX00712801	16 mm/48 Fr	nein	100



Beißring Standard ohne Halteband

Produktnr.	Größe	Seitlicher Zugang	Stück/Box
BX00712802	16 mm/48 Fr	nein	100



Beißring Standard mit Velcro-Halteband

Produktnr.	Größe	Seitlicher Zugang	Stück/Box
BX00712803	16 mm/48 Fr	nein	100



Beißring Maxi mit Halteband, Latexfrei*

Produktnr.	Größe	Seitlicher Zugang	Stück/Box
BX00712804	20 mm/60 Fr	ja	100



Beißring Maxi ohne Halteband

Produktnr.	Größe	Seitlicher Zugang	Stück/Box
BX00712805	20 mm/60 Fr	ja	100



Beißring Maxi ohne Halteband

Produktnr.	Größe	Seitlicher Zugang	Stück/Box
BX00712806	20 mm/60 Fr	ja	100

*Halteband aus synthetischem Elastomer



Vasto® Beißring mit Halteband, Latexfrei*

Produktnr.	Größe	Seitlicher Zugang	Stück/Box
BX00712810	24 mm/72 Fr	ja	100



Respa® Beißring mit O2 Port

Produktnr.	Größe	Seitlicher Zugang	Stück/Box
BX00712811	20 mm/60 Fr	ja	100



Beißring Maxi mit gewebtem Halteband

Produktnr.	Größe	Seitlicher Zugang	Stück/Box
BX00712812	20 mm/60 Fr	ja	100

Beißringe ohne Zahnrand

Mit dem weichen und dem elastischen Rahmen können diese latexfreien Beißringe sanft an das Gesicht des Patienten angepasst werden und sind somit speziell bei Einschränkungen des Mundes oder Kiefers einsetzbar.



Beißring Pädiatrie mit Halteband, Latexfrei*

Produktnr.	Größe	Seitlicher Zugang	Stück/Box
BX00712808	12,6 mm/38 Fr	ja	25



Beißring Medium Größe mit Halteband, Latexfrei*

Produktnr.	Größe	Seitlicher Zugang	Stück/Box
BX00712809	16 mm/48 Fr	ja	100

*Halteband aus synthetischem Elastomer

E-Z-Guard™ Beißringe

Die Außenflächen der E-Z-Guard Beißringe sind mit weichem Schaumstoff versehen, um die Belastung des Kiefers zu reduzieren und den Patienten mehr Komfort zu bieten.



Beißring Pädiatrie mit Halteband, Latexfrei*

Produktnr.	Beschreibung	Größe	Stück/Box
710101	E-Z-Guard Beißring mit Schaumstoff	16 mm/48 Fr	25



Beißring Medium Größe mit Halteband, Latexfrei*

Produktnr.	Beschreibung	Größe	Stück/Box
710103	E-Z-Guard Beißring mit Schaumstoff & Halteband	16 mm/48 Fr	100

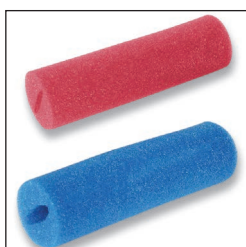


Beißring Medium Größe mit Halteband, Latexfrei*

Produktnr.	Beschreibung	Größe	Stück/Box
710106	E-Z-Guard Beißring mit Schaumstoff & Halteband	12 mm/36 Fr	24

Endo-Boot™ Endoskopprotektoren

Ein Einwegschutz für Endoskopspitzen, der als Polsterung für Ihr Endoskop und seine empfindlichen Komponenten während des Transports und der Aufbewahrung dient.



Breit

Produktnr.	ID (mm)	AD (cm)	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711622	7–18	4,0	14	50

Für alle Endoskope und empfindlichen Instrumente mit einem Durchmesser von mehr als 5 mm

Breit

Produktnr.	ID (mm)	AD (cm)	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711621	3–7	4,0	14	50

Für alle Endoskope und empfindlichen Instrumente mit einem Durchmesser von bis zu 5 mm

Keeper® Instrumentenklammer

Die Keeper Instrumentenklammer sorgt dafür, dass der Katheter zusammengewickelt bleibt und während des Eingriffs bequem in der Nähe des Arztes platziert werden kann.



Breit

Produktnr.	Stück/Box
BX00711752	100 (einzeln verpackt)

*Halteband aus synthetischem Elastomer

Oracle® EUS-Ballon



Der Oracle EUS-Ballon wird ohne Latex hergestellt und ist daher während der Nutzung sehr robust.

Produktnr.	Endoskope	Stück/Box
BX00711891	Olympus lineare/radiale Abtastung FUJIFILM lineare Abtastung	20

Take-Out® Transportuch

Das Take-Out Transportuch ermöglicht den sicheren und einfachen Transport des Endoskops zum Wiederaufbereitungsraum.



Breit

Produktnr.	Produktnr.	Stück/Box
BX00711752	BX00711752	100 (einzeln verpackt)

Spülsysteme

AquaShield® Spülfalschen-Schlauchset

Das AquaShield Spülfalschen-Schlauchset zum Einmalgebrauch ist eine sichere und effiziente Alternative für wiederverwendbare Spülfaschen.



Produktnr.	Wasserflasche	Endoskope	CO ₂	Schlauch (cm)	Stück/Box
BX00711540	Baxter/Hospira/B. Braun	Olympus 140/240, 160/260, 180/280, 190/290	nein	—	25
BX00711541	Baxter/Hospira/B. Braun	Olympus 140/240, 160/260, 180/280, 190/290	ja	10	25
BX00711542	Fresenius – EU. B. Braun- EU Versol, Baxter – DE	Olympus 140/240, 160/260, 180/280, 190/290	nein	—	25
BX00711543	Fresenius – EU. B. Braun- EU Versol, Baxter – DE	Olympus 140/240, 160/260, 180/280, 190/290	ja	10	25
BX00711549	Baxter/Hospira/B. Braun	Olympus 140/160/180/190	ja	152	25
BX00711550	Baxter/Hospira/B. Braun	Pentax	ja	—	25
BX00711551	Baxter/Hospira/B. Braun	Pentax	ja	152	25



BX00711549
AquaShield
Spülfalschen-Schlauchset
- Pentax

BX00711551
AquaShield
Spülfalschen-Schlauchset
- Pentax

Torrent® Spülschlauch

Mit dem Torrent Spülschlauch und dem Torrent Spüladapter können Sie der Kreuzkontamination proaktiv vorbeugen.



Torrent Spülschlauch

Produktnr.	Spülpumpe	Schlauch (cm)	Stück/Box
BX00711560	Olympus	305	25
BX00711561	ERBE/EndoGator/Olympus	305	25
BX00711562	Olympus	365	25
BX00711563	ERBE/EndoGator/Olympus	365	25



Torrent Spüladapter (Einmalgebrauch)




Produktnr.	Spülpumpe	Stück/Box
BX00711570	Olympus Serie 140/240, 160/260, 180/280, 190/290	100
BX00711571	PENTAX Serie 70/80/90	100

Spülsets

Die praktischen Spülsets enthalten den Torrent® Spülschlauch und das AquaShield® Wasserflaschen-System.






Torrent Spülschlauch und AquaShield Spülflaschen-Schlauchset (Olympus)

Produktnr.	Im Set enthalten	Spülpumpe	Spülflasche
BX00711544	0711540 – AquaShield Spülflaschen-Schlauchset – jeweils 25 Stk.  00711560 – Torrent Spülschlauch – jeweils 25 Stk.  00711570 – Torrent Spüladapter – jeweils 100 Stk. 	Olympus	Baxter/ Hospira/B. Braun



Torrent Spülschlauch und AquaShield Spülflaschen-Schlauchset (ERBE/Byrme)

Produktnr.	Im Set enthalten	Spülpumpe	Spülflasche
BX00711545	00711540 – AquaShield Spülflaschen-Schlauchset – jeweils 25 Stk.  00711561 – Torrent Spülschlauch – jeweils 25 Stk.  00711570 – Torrent Spüladapter – jeweils 100 Stk. 	ERBE/EndoGator/ Olympus	Baxter/ Hospira/B. Braun

Spülset – Standard

Produktnr.	Im Set enthalten	Spülpumpe	Spülflasche
BX00711554	00711540 – AquaShield Spülflaschen-Schlauchset – jeweils 20 Stk. 00711561 – Torrent Spülschlauch – jeweils 20 Stk.	ERBE/EndoGator/ Olympus	Baxter/ Hospira/B. Braun

Spülset – CO₂ lang

Produktnr.	Im Set enthalten	Spülpumpe	Spülflasche
BX00711556	00711549 – AquaShield Spülflaschen-Schlauchset CO ₂ – jeweils 20 Stk. 00711561 – Torrent Spülschlauch – jeweils 20 Stk.	ERBE/EndoGator/ Olympus	Baxter/ Hospira/B. Braun

Reinigungssets

VIA® Bedside Endoskop Reinigungsset

Das VIA Bedside Endoskop Reinigungsset unterstützt die Einhaltung der Richtlinien des Infektionsschutzes bei der Reinigung von Endoskopen nach der Untersuchung.



Der Oracle EUS-Ballon wurde ohne Latex hergestellt und ist daher während der Nutzung sehr robust.

Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
BX00711685	Enzymatischer Schwamm mit Wanne	24

Polypektomie und Gewebeentfernung









Polypektomie und Gewebegewinnung

STERIS Endoscopy hat ein umfangreiches und einzigartiges Angebot von Instrumenten für die Polypektomie und Gewebeentfernung. Die Lariat® Polypektomieschlinge setzt neue Standards in der erweiterten Polypektomie und spart Zeit und Nerven, indem sie drei Schlingengrößen und -formen in einem Instrument kombiniert. Unser Roth Net® Platinum® Bergenetz und die eTrap® Polypenfalle haben die Polypenentfernung neu definiert.

Reveal® distale Abstandskappe

Die Reveal distale Abstandskappe sorgt für eine gute Sicht durch das Endoskop während einer Vielzahl von therapeutischen Eingriffen.



Produktnr.	Farbe Verpackung*	AD Kappe (mm)	AD Endoskopspitze** (mm)	Länge (mm)	Stück/Box
BX00711770		11,35	8,9–9,5	4	10
BX00711771		11,8	9,5–9,9	4	10
BX00711772		12,4	9,8–10,5	4	10
BX00711773		13,4	10,9–11,8	4	10
BX00711774		15,0	12,6–13,2	4	10
BX00711775		15,7	13,4–13,9	4	10

*Verpackung ist je nach Größe farblich gekennzeichnet

**Einige Endoskopspitzen können unterschiedliche Außendurchmesser haben.

EUS

Moray® Mikrozange



Die Moray Mikrozange wurde für eine zuverlässige Gewebeentnahme aus der Wand von Pankreaszysten entwickelt und gewährleistet so eine bessere Diagnosestellung

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Zangen ø (mm)	Öffnungsweite (mm)	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711889	0,8	0,76	4,3	230	3

Oracle® EUS-Ballon



Der Oracle EUS-Ballon wird ohne Latex hergestellt und ist daher während der Nutzung sehr robust.

Produktnr.	Endoskope	Stück/Box
BX00711891	Olympus lineare/radiale Abtastung FUJIFILM lineare Abtastung	20

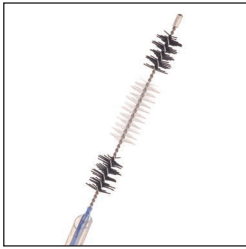
Histoguide® Biliäre Biopsiezange mit Führungsdrahtkompatibilität



Die Histoguide biliäre Biopsiezange mit Führungsdrahtkompatibilität ermöglicht eine sichere und genaue Platzierung der Zange im Gallengangsystem entlang eines Führungsdrahts, um die Strikurdiagnose zu vereinfachen.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Führungsdraht ø (mm)	Arbeitskanal ø (mm)	Öffnungsbreite (mm)	Zangen ø (mm)	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711752	2,1	3,5	4,2	8,0	2,2	230	5

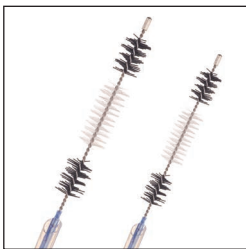
Infinity® Zytologiesystem



Speziell entwickelt für die Entnahme hochwertiger Proben aus dem oberen und unteren Magen-Darm-Trakt.

Produktnr.	Beschreibung	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711499	2,4	230	5

Infinity® ERCP Zytologiesystem



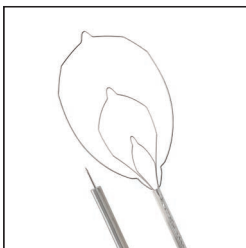
Speziell für die Gewinnung von hochwertigen Proben aus Strikturen der Gallengänge konzipiert.

Produktnr.	Beschreibung	Katheter ø (mm / Fr)	Länge (cm)	Stück/Box
BX00711652	Kompatibilität mit kurzem/langem Führungsdraht	3,0 / 9	200	5
BX00711653	Kompatibilität mit kurzem/langem Führungsdraht	2,5 / 7,5	200	5

iSnare® System

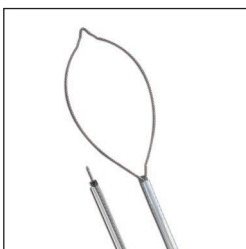
Das iSnare System ist eine Produktfamilie von einzigartigen, multifunktionalen Instrumenten, welche die Dauer der Untersuchung verkürzen können sowie den Verlauf von Polypektomien wie EMR optimieren.

iSnare® System – Lariat® Polypektomieschlinge



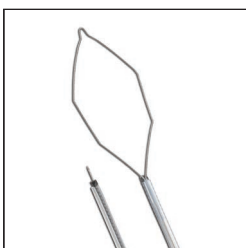
Produktnr.	Schlingenform	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~Schlingengröße (mm) (Breite x Länge)	Nadel (mm)	Stück/Box
BX00711084	Lariat Polypektomieschlinge	2,5	200	oval: 30 x 55 hexagonal: 10 x 28 mm diamantenförmig: 6 x 15 mm	25 GA x 5mm	5

iSnare® System – Lariat® Polypektomieschlinge



Produktnr.	Schlingenform	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~Schlingengröße (mm) (Breite x Länge)	Aktivkabel	Nadel (mm)	Stück/Box
BX00711085	oval	3,0	230	25 x 40	Olympus	23 GA x 5mm	5
BX00711086	oval	3,0	230	25 x 40	Olympus	25 GA x 5mm	5

iSnare® System – hexagonale Schlinge



Produktnr.	Schlingenform	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~Schlingengröße (mm) (Breite x Länge)	Aktivkabel	Nadel (mm)	Stück/Box
BX00711088	hexagonal	3,0	230	25 x 40	Olympus	25 GA x 5mm	5
BX00711089	hexagonal	3,0	230	25 x 40	Olympus	23 GA x 5mm	5

Injektionsnadeln

Articulator™ Injektionsnadel

Die Articulator Injektionsnadel ist die Nadel der Wahl für die Injektionstherapie. Sie ist mit einem Edelstahlkatheter und einem federbelasteten Luer-Lock-Handgriff versehen, um die Nadelprojektion auch in schwierigen Positionen sicherzustellen.



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Nadelprojektion (mm)	GA	Stück/Box
BX00711803	2,5	160	4	25	5
BX00711052	2,5	160	5	25	5
BX00711053	2,5	230	5	25	5
BX00711152	2,5	350	5	25	5
BX00711162	2,5	230	5	25	10

Carr-Locke Injektionsnadel

Die durch ihre Zuverlässigkeit und Qualität weltweit bekannte Carr-Locke Injektionsnadel ist ideal für Ihre täglichen Eingriffe sowie für schwierigste Untersuchungen in gewundenen Positionen.



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Nadelprojektion (mm)	GA	Stück/Box
BX00711811	2,5	230	5	25	5
BX00711812	2,5	230	5	23	5
BX00711813 (Pentax)	2,5	230	5	25	5
BX00711814	2,5	230	4	23	5
BX00711822	1,8	230	5	25	5
BX00711823	2,5	230	5	25	10
BX00711824	2,5	230	5	23	10

Polypenfallen

eTrap® Polypenfalle

Das Suchen nach Ihren Proben hat ein Ende. Mit der eTrap Polypenfalle können Sie Proben mit Leichtigkeit erfassen. Sie bewahrt das Personal vor unnötigem Kontakt mit Biomaterial. Durch das herausnehmbare Probensieb können Sie das abgetragene Gewebe problemlos entfernen. Jede Packung enthält zwei Probensiebe, die die Entfernung mehrerer Polypen ermöglichen, ohne die Saugkraft des Endoskops zu unterbrechen.



Produktnr.	Probensiebe	Stück/Box
BX00711099	50 (2 pro Einheit)	25

Suction Polyp Trap™ Polypenfalle mit Vier-Kammersystem

Die Suction Polyp Trap Polypenfalle mit Vier-Kammersystem bietet eine sichere und effektive Option mit vier Auffangkammern, die eine präzise Identifizierung und Lokalisierung mehrerer Proben ermöglicht.



Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
710202	Suction Polyp Trap Polypenfalle mit Vier-Kammersystem	12

Quick Catch™ In-Line Polypenfalle

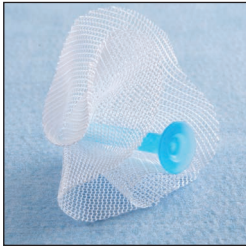
Die Quick Catch™ In-Line Polypenfalle ist eine kostengünstige Option mit einer Auffangkammer und einfachen Anwendung.



Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
710201	Quick Catch In-Line Polypenfalle	50

Baleen™ Polypenfalle

Die Baleen Polypenfalle zeichnet sich durch ein kompaktes Design aus, welches hilft den Stauraum zu minimieren und ist eine kostengünstige Alternative zu anderen Polypenfallen.

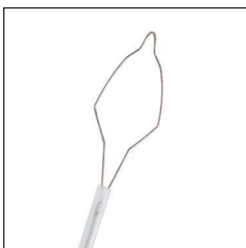


Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
NBPT520	Baleen Polypenfalle mit Applikator	100

Polypektomieschlingen

Exacto® Polypektomie Kaltschlinge

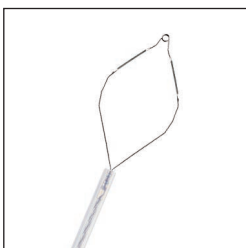
Der Draht der Exacto Polypektomie Kaltschlinge ist um 33 % dünner als bei einer traditionellen Schlinge. Diese Schlinge hat sich in der sicheren und effektiven Resektion kleiner Polypen klinisch bewährt.



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Schlingengröße (mm)	Stück/Box
BX00711115	2,4	230	9	10
BX00711094	2,4	230	9	20
BX00711095	2,4	230	9	50

Histolock® Resektionssystem

Das Histolock Resektionssystem verfügt über einen steifen Monofilamentdraht, der das Greifen und die Resektion von flachem Gewebe bei schwierigen Polypektomie-Eingriffen ermöglicht.



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Schlingengröße (mm)	Aktivkabel	Stück/Box
BX00711117	2,4	230	14 x 27	Olympus	10
BX00711871	2,4	230	14 x 27	Olympus	3

Histolock® Resektionsset

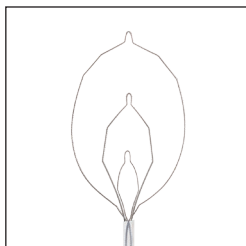
Das Histolock Resektionsset ist eine Komplettlösung, die die notwendigen Instrumente für Polypektomie und Gewebeentfernung in einem praktischen Set vereint.



Produktnr.	Beschreibung	Stück/Box
BX00711117	Histolock Resektionssystem Carr-Locke Injektionsnadel Mio® Organizer für Medizinprodukte eTrap® Polypenfalle Roth Net® Bergenetz – Polypen	3

Lariat® Polypektomieschlinge

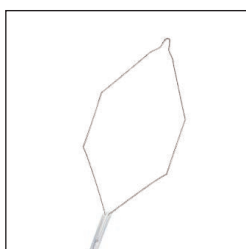
Das multifunktionale Design der Lariat Polypektomieschlinge kombiniert drei unterschiedliche Größen und Formen in einem Instrument und erleichtert eine Vielzahl von Resektionen, wie z. B. Piecemeal-Resektionen und Resektionen von mehreren Polypen.



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Schlingengröße (mm) (Breite x Länge)	Aktivkabel- Anschluss	Stück/Box
BX00711119	2,4	230	oval: 30 x 55	Olympus	10
BX00711096	2,4	230	sechseckig: 10 x 28	Olympus	20
BX00711097	2,4	230	diamantenförmig: 6 x 15	Olympus	50

Traxtion® Polypektomieschlinge

Der einzigartige geflochtene Draht der Traxtion Polypektomieschlinge bietet hervorragenden Halt und eignet sich ideal für Resektionen großer, flacher Läsionen in einem Stück.



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	Schlingengröße (mm)	Aktivkabel	Stück/Box
BX00711113	2,4	230	25 x 40	Olympus	10

Rotator™ Polypektomieschlinge, drehbar

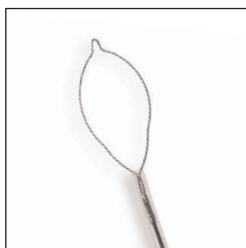
Rotator Polypektomieschlinge, drehbar – Standard, oval

Diese ovale Standard-Polypektomieschlinge lässt sich einfach mit einer Hand drehen und ist für eine Vielzahl von anatomischen Befunden geeignet.



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Schlingengröße (mm) (Breite x Länge)	Aktivkabel	Stück/Box
BX00711120	2,4	230	1,1	Olympus	10

Rotator drehbare Polypektomieschlinge – mini, oval



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Schlingengröße (mm) (Breite x Länge)	Aktivkabel	Stück/Box
C913131	2,4	230	12,5 x 30	Olympus	10

Short Throw™ Polypektomieschlinge

Short Throw Polypektomieschlinge – Standard, oval

Die Short Throw Polypektomieschlinge verfügt über einen Griff mit einem 25% kürzerem Betätigungsweg.



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Schlingengröße (mm) (Breite x Länge)	Aktivkabel	Stück/Box
BX00711019	2,4	230	25 x 54	Olympus	10
BX00711101	2,4	350	25 x 54	Olympus	5

Short Throw Polypektomieschlinge – mini, oval



Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Schlingengröße (mm) (Breite x Länge)	Aktivkabel	Stück/Box
C913131	2,4	230	12,5 x 30	Olympus	10


Roth Net® Bergenetze

Das Roth Net Bergenetz für Polypen wird für die effiziente Erfassung von großen Polypen, multiplen Polypen und Piecemeal-Polypenfragmenten eingesetzt. Das Gewebe wird sicher festgehalten, während Manöver um die Kolonfalten oder durch den Sphinkter durchgeführt werden. Das Roth Net Bergenetz für Polypen besteht aus einem feineren und transparenteren Netz, das eine bessere Sicht ermöglicht und den Erhalt der Probenmorphologie für die histopathologische Beurteilung garantiert.



Roth Net Bergenetz für Polypen – Mini

Das Roth Net Bergenetz für Polypen – mini verfügt über ein kleineres Netzdesign, wodurch eine verbesserte Manövrierfähigkeit und Sicht bei der Entfernung von Polypen in den kleineren Strukturen des Dickdarms ermöglicht werden.

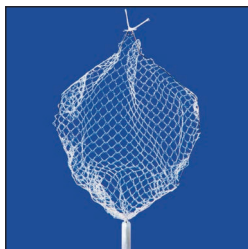
Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711158	2,8	230	2,5 x 4,5	10
BX00711159 	2,8	230	2,5 x 4,5	5



Roth Net Bergenetz – Polypentfernung


Das Roth Net Bergenetz für Polypen verfügt über ein feineres und transparenteres Netzdesign, mit dem abgetragene Polypen innerhalb von nur ein bis drei Minuten entfernt werden können sowie für eine genaue histopathologische Untersuchung erhalten werden.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711150	2,5	230	3 x 6	5
BX00711151	2,5	230	3 x 6	10



Roth Net Platinum Bergenetz – Polypentfernung

Das speziell für Polypen entwickelte Bergenetz verfügt über einen Sprungfedermechanismus, der die maximale Öffnung des Netzes ermöglicht. Das große Bergenetz ist somit ideal für die Entnahme von großen und mittels Piecemeal-Resektion entfernten Polypen sowie multiplen Polypen.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00715150	3,0	230	4 x 5,5	5
BX00715160 	3,0	230	4 x 5,5	5

Roth Net[®] Bergenetze



Roth Net® Gewebeentfernungen

Unsere umfassende Produktreihe der Roth Net Bergenetze und Roth Net® Platinum® Bergenetze wurden in einer Kooperation zwischen STERIS Endoscopy und Dr. Bennett Roth, MD, entwickelt und sind unverzichtbare Instrumente für die Entfernung von Polypen und Fremdkörpern. Das patentierte Netz verfügt über einen flexiblen, widerstandsfähigen Beutel, der auch für schwierigste Gewebeentfernungen eingesetzt werden kann. Ob Entfernung von Nahrungsmittelboli, Fremdkörpern oder Polypen, die Roth Net Bergenetze und Roth Net Platinum Bergenetze sind weltweit die erste Wahl für die endoskopische Entfernung.

Roth Net® Platinum® Bergenetze

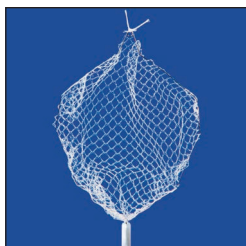
Die Produktreihe der Roth Net Platinum Bergenetze hat nicht nur einen federartigen Mechanismus, der das Netz weit öffnet, sondern bietet ein größeres Volumen für die Entfernung von Fremdkörpern und Lebensmittelboli.



Roth Net Platinum Bergenetz – Nahrungsmittelbolus


Dieses Netz ist speziell für die bei der Entfernung von Nahrungsmittelboli auftretenden Probleme konzipiert und bietet mit seinem achteckigen Netzdesign eine maximale Öffnungskapazität, während seine Form innerhalb der Speiseröhre aufrechterhalten wird.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711155	2,5	160	4 x 5,5	5



Roth Net Platinum Bergenetz – Polypenentfernung


Das speziell für Polypen entwickelte Bergenetz verfügt über einen Sprungfedermechanismus, der die maximale Öffnung des Netzes ermöglicht. Das große Bergenetz ist somit ideal für die Entnahme von großen und mittels Piecemeal-Resektion entfernten Polypen sowie multiplen Polypen.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00715150	3,0	230	4 x 5,5	5
BX00715160 	3,0	230	4 x 5,5	5



Roth Net Platinum Bergenetz – Universal

Dieses robuste Bergenetz ist für eine Vielzahl von Bergungseingriffen geeignet und bietet eine umfassende Lösung für Fremdkörper und Speisereste.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00715050	2,5	230	4 x 5,5	5
BX00715060 	2,5	230	4 x 5,5	5

Roth Net® Bergenetze



Roth Net Bergenetz – Polypenentfernung


Das Roth Net Bergenetz für Polypen verfügt über ein feineres und transparenteres Netzdesign, mit dem abgetragene Polypen innerhalb von nur ein bis drei Minuten entfernt werden können sowie für eine genaue histopathologische Untersuchung erhalten werden.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711150	2,5	230	3 x 6	5
BX00711151	2,5	230	3 x 6	10



Roth Net Bergenetz – Standard

Ideal für die Entfernung von runden, stumpfen oder anderen schwer zu greifenden Fremdkörpern.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711050	2,5	230	3 x 6	5
BX00711052	2,5	230	3 x 6	10
BX00711053	2,5	160	3 x 6	5
BX00711152	2,5	350	3 x 6	5
BX00711162 	2,5	230	3 x 6	10



Roth Net Bergenetz – Mini

Das Roth Net Bergenetz – Mini ist äußerst effektiv für die Entfernung von Münzen, Knopfzellen und einer Vielzahl anderer Fremdkörper. (Für die Verwendung in Gastroskopen mit Arbeitskanälen von 2,0 mm oder größer geeignet.)

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711057	1,8	160	2 x 4,5	5
BX00711168 <small>STERILE EO</small>	1,8	160	2 x 4,5	5



Roth Net Platinum Bergenetz – Maxi

Ideal für die Entfernung von Fremdkörpern wie z. B. Batterien, oder für EMR-Probenentnahmen, die für andere Bergungsinstrumente zu groß sind. (Für die Verwendung in Gastroskopen und Koloskopen mit Arbeitskanälen von 3,2 mm oder größer geeignet.)

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711059	3,0	160	4 x 8	5
BX00711165 <small>STERILE EO</small>	3,0	230	4 x 8	5



Roth Net Bergenetz für Polypen – Mini

Das Roth Net Bergenetz für Polypen – Mini verfügt über ein kleineres Netzdesign, wodurch eine verbesserte Manövrierfähigkeit und Sicht bei der Entfernung von Polypen in den kleineren Strukturen des Dickdarms ermöglicht werden.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711158	2,8	230	2,5 x 4,5	10
BX00711159 <small>STERILE EO</small>	2,8	230	2,5 x 4,5	5



Roth Net Platinum Bergenetz – Select

Dieses Netz verfügt über ein alternatives Netzdesign und ein einzigartiges Netzgewebe für länger andauernden Gebrauch

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711169 <small>STERILE EO</small>	2,5	230	3 x 6	10
BX00711170	2,5	230	3 x 6	5



Roth Net Bergenetz – 360

Das Roth Net Bergenetz - 360 ist die neueste Innovation und Ergänzung des umfangreichen Roth Net Bergenetz-Portfolios. Es bietet erstklassige Funktionen wie 360 Grad, 1: 1-Drehung und ein alternatives Netzdesign für verbesserte Haltbarkeit und Festigkeit in mehreren Durchgängen.

Produktnr.	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
BX00711197	2,5	230	3 x 5	5
BX00711198 <small>STERILE EO</small>	2,5	230	3 x 5	10

Roth Net® Bergenetze Übersicht

Produktnr.	Beschreibung	Katheter ø (mm)	Länge (cm)	~ Netzgröße (cm)	Stück/Box
Gewebeentfernung					
BX00711150	Roth Net Bergenetz – Polypenentfernung	2,5	230	3 x 6	5
BX00711151	Roth Net Bergenetz – Polypenentfernung	2,5	230	3 x 6	10
BX00711170	Roth Net Bergenetz – Select	2,5	230	3 x 6	5
BX00711169	Roth Net Bergenetz – Select, steril	2,5	230	3 x 6	10
BX00715150	Roth Net® Platinum® Bergenetz – Polypenentfernung	3,0	230	4 x 5,5	5
BX00715160	Roth Net Platinum Bergenetz – Polypenentfernung, steril	3,0	230	4 x 5,5	5
Fremdkörperentfernung					
BX00711050	Roth Net Bergenetz – Standard	2,5	230	3 x 6	5
BX00711052	Roth Net Bergenetz – Standard	2,5	230	3 x 6	10
BX00711053	Roth Net Bergenetz – Standard	2,5	160	3 x 6	5
BX00711059	Roth Net Bergenetz – Maxi	3,0	160	4 x 8	5
BX00711162	Roth Net Bergenetz – Standard, steril	2,5	230	3 x 6	10
BX00711165	Roth Net Bergenetz – Maxi, steril	3,0	230	4 x 8	5
BX00711155	Roth Net Platinum Bergenetz – Nahrungsmittelbolus	2,5	160	4 x 5,5	5
BX00711197	Roth Net Bergenetz - 360	2,5	230	3 x 5	5
BX00711198	Roth Net Bergenetz - 360, steril	2,5	230	3 x 5	10
BX00715050	Roth Net Platinum Bergenetz – Universal	2,5	230	4 x 5,5	5
BX00715060	Roth Net Platinum Bergenetz – Universal, steril	2,5	230	4 x 5,5	5
Spezialentfernung					
BX00711152	Roth Net Bergenetz – Enteroskopie	2,5	350	3 x 6	5
BX00711057	Roth Net Bergenetz – Mini	1,8	160	2 x 4,5	5
BX00711168	Roth Net Bergenetz – Mini, steril	1,8	160	2 x 4,5	5
BX00711158	Roth Net Bergenetz für Polypenentfernung – Mini	2,8	230	2,5 x 4,5	10
BX00711159	Roth Net Bergenetz für Polypenentfernung – Mini	2,8	230	2,5 x 4,5	5



Endoscopy

STERIS Deutschland GmbH
Eupener Straße 70
50933 Köln
Tel.: 0221 / 466120-90
Fax: 0221 / 466120-40
E-Mail: KundenServiceEndo@steris.com
www.steris.com