

Bestellinformationen

CAPTIVATOR™ II POLYPEKTOMIE SCHLINGE

Bestellnummer	Beschreibung	Steifigkeit	Schlingen-AD (mm)	Schleusen-AD (mm)	Arbeitslänge (cm)	Erforderlicher Arbeitskanal (mm)	Einheit
M00561221	10mm Gerundet	Steif	10	2,4	240	2,8	10
M00561222	10mm Gerundet	Steif	10	2,4	240	2,8	20
M00561223	10mm Gerundet	Steif	10	2,4	240	2,8	40
M00561231	15mm Gerundet	Steif	15	2,4	240	2,8	10
M00561232	15mm Gerundet	Steif	15	2,4	240	2,8	20
M00561233	15mm Gerundet	Steif	15	2,4	240	2,8	40
M00561241	20mm Gerundet	Steif	20	2,4	240	2,8	10
M00561242	20mm Gerundet	Steif	20	2,4	240	2,8	20
M00561243	20mm Gerundet	Steif	20	2,4	240	2,8	40
M00561191	25mm Gerundet	Steif	25	2,4	240	2,8	10
M00561192	25mm Gerundet	Steif	25	2,4	240	2,8	20
M00561193	25mm Gerundet	Steif	25	2,4	240	2,8	40
M00561291	33mm Extra Groß Gerundet	Steif	33	2,4	240	2,8	10

CAPTIVATOR™ POLYPEKTOMIE SCHLINGE

Bestellnummer	Beschreibung	Steifigkeit	Schlingen-AD (mm)	Schleusen-AD (mm)	Arbeitslänge (cm)	Erforderlicher Arbeitskanal (mm)	Einheit
M00562301	Klein Oval	Steif	13	2,4	240	2,8	10
M00562321	Mittelgroß Oval	Steif	27	2,4	240	2,8	10
M00562391	Groß Oval (dünner Draht)	Flexibel	30	2,4	240	2,8	10
M00561311	Groß Oval	Mittlere Steife	30	2,4	240	2,8	10
M00562451	Klein Hexagonal	Steif	13	2,4	240	2,8	10
M00562341	Mittelgroß Hexagonal	Steif	27	2,4	240	2,8	10
M00562371	Mittelgroß Creciente	Steif	27	2,4	240	2,8	10

DREHBARE SCHLINGEN*

Bestellnummer	Beschreibung	Steifigkeit	Schlingen-AD (mm)	Schleusen-AD (mm)	Arbeitslänge (cm)	Erforderlicher Arbeitskanal (mm)	Einheit
M00561821	Klein Oval	Mittlere Steife	13	2,4	195	2,8	10
M00561831	Mittelgroß Oval	Mittlere Steife	20	2,4	195	2,8	10

* Mit sternförmigem Innenkatheter

SENSATION™ POLYPEKTOMIE SCHLINGEN MIT KURZEM VORSCHUB

Bestellnummer	Beschreibung	Steifigkeit	Schlingen-AD (mm)	Schleusen-AD (mm)	Arbeitslänge (cm)	Erforderlicher Arbeitskanal (mm)	Einheit
M00562691	Klein Oval	Flexibel	13	2,4	240	2,8	5
M00562692	Klein Oval	Flexibel	13	2,4	240	2,8	20
M00562693	Klein Oval	Flexibel	13	2,4	240	2,8	40
M00560321	Klein Oval	Mittlere Steife	13	2,4	240	2,8	5
M00562671	Mittelgroß Oval	Flexibel	27	2,4	240	2,8	5
M00562672	Mittelgroß Oval	Flexibel	27	2,4	240	2,8	20
M00562673	Mittelgroß Oval	Flexibel	27	2,4	240	2,8	40
M00560311	Mittelgroß Oval	Mittlere Steife	27	2,4	240	2,8	5
M00562651	Groß Oval	Mittlere Steife	30	2,4	240	2,8	5
M00562652	Groß Oval	Mittlere Steife	30	2,4	240	2,8	20
M00560331	Mittelgroß Crescent	Mittlere Steife	27	2,4	240	2,8	5

CAPTIFLEX™ POLYPEKTOMIE SCHLINGEN

Bestellnummer	Beschreibung	Steifigkeit	Schlingen-AD (mm)	Schleusen-AD (mm)	Arbeitslänge (cm)	Erforderlicher Arbeitskanal (mm)	Einheit
M00562471	Extra Klein Oval	Flexibel	11	2,4	240	2,8	10
M00562421	Klein Oval	Flexibel	13	2,4	240	2,8	10
M00562422	Klein Oval	Flexibel	13	2,4	240	2,8	40
M00562401	Mittelgroß Oval	Flexibel	27	2,4	240	2,8	10
M00562402	Mittelgroß Oval	Flexibel	27	2,4	240	2,8	40

PROFILE™ POLYPEKTOMIE PÄDIATRISCHE SCHLINGEN

Bestellnummer	Beschreibung	Steifigkeit	Schlingen-AD (mm)	Schleusen-AD (mm)	Arbeitslänge (cm)	Erforderlicher Arbeitskanal (mm)	Einheit
M00562531	Extra Klein Oval	Flexibel	11	1,9	240	2,0	10
M00562551	Klein Oval	Flexibel	13	1,9	240	2,0	10
M00562571	Mittelgroß Oval	Flexibel	27	1,9	240	2,0	10

TWISTER® PLUS DREHBARE POLYPEN-EXTRAKTIONSVORRICHTUNG

Bestellnummer	Beschreibung	Schlingen-AD (mm)	Schleusen-AD (mm)	Arbeitslänge (cm)	Erforderlicher Arbeitskanal (mm)	Einheit
M00561411	TWISTER® PLUS Drehbare Polypen-Extraktionsvorrichtung	22	2,5	230	2,8	5
M00561412	TWISTER® PLUS Drehbare Polypen-Extraktionsvorrichtung	22	2,5	230	2,8	10
M00561421	TWISTER® PLUS Drehbare Polypen-Extraktionsvorrichtung	26	2,5	230	2,8	5
M00561422	TWISTER® PLUS Drehbare Polypen-Extraktionsvorrichtung	26	2,5	230	2,8	10

RADIAL JAW™ 4 „heiße“ BIOPSIEZANGE

Bestellnummer	Beschreibung	Branchen-AD (mm)	Arbeitslänge (cm)	Erforderlicher Arbeitskanal (mm)	Einheit
M00515031	Radial Jaw™ 4 Heiße Biopsiezange	2,2	240	2,8	5
M00515032	Radial Jaw™ 4 Heiße Biopsiezange	2,2	240	2,8	20
M00515033	Radial Jaw™ 4 Heiße Biopsiezange	2,2	240	2,8	40

Diese Produkte sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Nicht wiederverwenden.

Alle Marken- und Urheberrechte gehören den entsprechenden Rechteinhabern. VORSICHT: Diese Produkte dürfen nur durch oder im Auftrag eines Arztes erworben werden. Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und Anleitungen zur Benutzung sind der dem Produkt beigegebenen Gebrauchsanweisung zu entnehmen. Informationen nur für die Verwendung in Ländern mit gültigen Produktregistrierungen bei den zuständigen Gesundheitsbehörden.

TWISTER® PLUS ist ein Warenzeichen der Firma Horizons International Corp. Vertrieben durch Boston Scientific Corporation, Natick, Massachusetts; hergestellt durch Horizons International Corp., Heredia, Costa Rica.
ENDO-262202-AA Aug 2014. Gedruckt in den Niederlanden von DeBudelse/creativeservices.

Boston Scientific

Advancing science for life™

www.bostonscientific-international.com

© 2014 Boston Scientific Corporation oder Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. DINEND2330GA

Vorrichtungen zur Geweberesektion

Boston Scientific



TWISTER® PLUS drehbare Extraktionsvorrichtung zur Polypentfernung

Dreidimensionale, vollständig drehbare Netzvorrichtung zur Bergung von Polypen, EMR-/ESD-Fragmenten, Nahrungsboli und Fremdkörpern.

Extraktionsnetz aus Nylon

- Gewährleistet eine sichere Erfassung der Polypen und Fremdkörper

360° Drehung (1:1 in beide Richtungen)

- Erlaubt eine Vereinfachung und Verkürzung der Prozedur bei minimaler Endoskop Manipulation

Dreidimensionales Netz

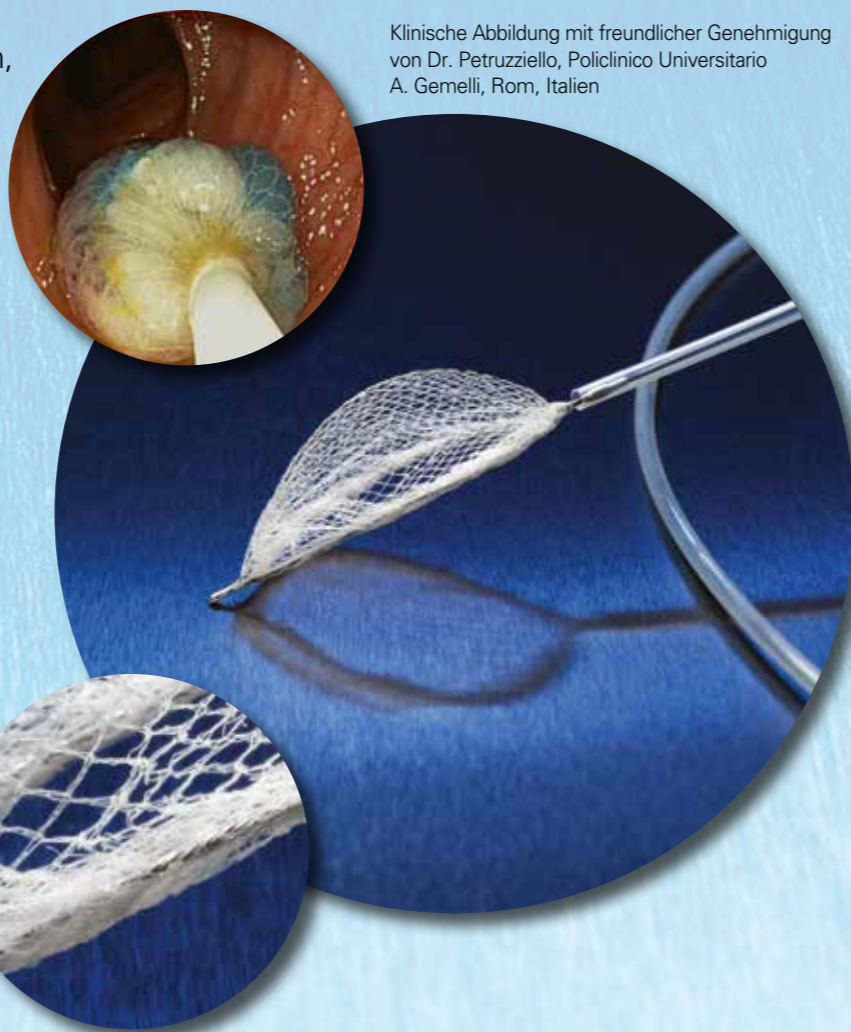
- Ermöglicht die Aufnahme der zu entfernenden Polypen und Fremdkörper

Griff mit kurzem Vorschub

- Benutzerfreundliche Bedienung

Verflochtenes Netz

- Das Netz ist mit dem äußeren Draht verflochten, um die Stabilität des Netzes zu unterstützen



Klinische Abbildung mit freundlicher Genehmigung von Dr. Petruzzello, Policlinico Universitario A. Gemelli, Rom, Italien

Radial Jaw™ 4 „heiße“ Biopsiezange

Unsere Produktfamilie marktführender Biopsiezangen für den Einmalgebrauch enthält auch heiße Biopsiezangen.

Branchenkonfiguration

Bietet folgende Vorteile:

- Gewebeprobeentnahme mit hervorragender Handhabung und Vorbereitung von Proben für eine präzise histologische Diagnose
- Verbesserte Passierbarkeit durch gewundene Anatomie



Verbesserte Micro-Mesh-Zahnkonstruktion

- Für eine saubere und präzise Biopsie konzipiert

Optimiertes Katheterdesign

- Das perfekte Gleichgewicht zwischen Steifigkeit und Flexibilität sorgt für ausgezeichnete Vorschubeigenschaften und Kontrolle bei der Passage durch das Endoskop

Positionierungsmarkierungen

- Bietet Unterstützung bei der Einführung und beim Zurückziehen der Zange, um die Sicherheit und den Erfolg des Eingriffs zu optimieren



Polypektomieschlingen

Verfügbar in vielen verschiedenen Schlingengrößen und -formen. Alle Vorrichtungen sind für heiße und kalte Polypektomie zugelassen.



Captivator™ II Schlinge

- Runde Form um Polypektomie und Mukosaresektion zu erleichtern. Bessere Sichtbarkeit der Schlingenspitze

Captivator™ Schlinge

- Eine Vielzahl von Schlingenkonfigurationen für verschiedene therapeutische Eingriffe

Drehbare Schlinge

- Ermöglicht eine 360°-Drehung für das Erfassen schwer greifbarer Polypen

Sensation™ Schlinge mit kurzem Vorschub

- Speziell geformter ergonomischer Handgriff mit kurzer Vorschubstrecke für mehr Benutzerfreundlichkeit

Captiflex™ Schlinge

- Geflochtenes Drahtdesign sorgt für hohe Flexibilität der Schlinge

Profile™ pädiatrische Schlinge

- Passt durch die meisten 2,00 mm Arbeitskanäle und ist damit für den pädiatrischen Einsatz geeignet

Neuer ergonomischer Griff für die folgenden neuen Größen des Captivator™ II: 10, 15, 20, 25 mm

