

INSTRUMENTE

Key Surgical bietet eine Vielzahl von Instrumenten an, die Sie für Ihr endoskopisches Verfahren einsetzen können. Steril und gebrauchsfertig.

Unser Produktportfolio umfasst neben Biopsiezangen auch Polypektomieschlingen, Injektionsnadeln, Hämostase Clips sowie Instrumente zur Fremdkörperentnahme und vieles mehr. Die Biopsiezangen sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Egal, ob Sie eine ovale oder Alligator-Branche mit oder ohne Dorn benötigen, wir haben die passende Version für Sie. Unsere Zangen bieten wir sowohl beschichtet als auch unbeschichtet an, entweder kippbar oder in einer Standardausführung.

Die Polypektomieschlingen eignen sich zur Abtragung von Polypen aus dem GI-Trakt. Wir bieten diverse Modelle mit verschiedenen Schlingenformen an. Sie sind stark, flexibel und präzise dank des geflochtenen Drahtes. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Breiten ab 10 mm bis maximal 35 mm und aus unterschiedlichen Formen: hexagonal, asymmetrisch oder oval. Hämostase Clips werden üblicherweise verwendet, um Blutungen im GI-Trakt zu stillen und so die Wundheilung zu erleichtern. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und Vielfalt unserer Hämostase Clips.

Haben Sie einen Fremdkörper zu entfernen? Wir bieten mehrere Lösungen zur Bergung verschiedener Fremdkörper im GI-Trakt an. Die Extraktionsnetze und Polypenfasszangen sind für Biopsiekanäle mit einem Durchmesser von mindestens 2 mm geeignet. Infos hierzu und vieles mehr finden Sie im Bereich der endoskopischen Instrumente.

Polypektomieschlingen

Biopsiezangen

Injektionsnadeln

Hämostase Clips

Instrumente zur Fremdkörperentnahme

Oesophagus Dilatatoren

Ligatursysteme

Bitte beachten Sie:

Sofern nichts anderes angegeben, stellen wir unsere Produkte nicht aus Naturkautschuklatex her.

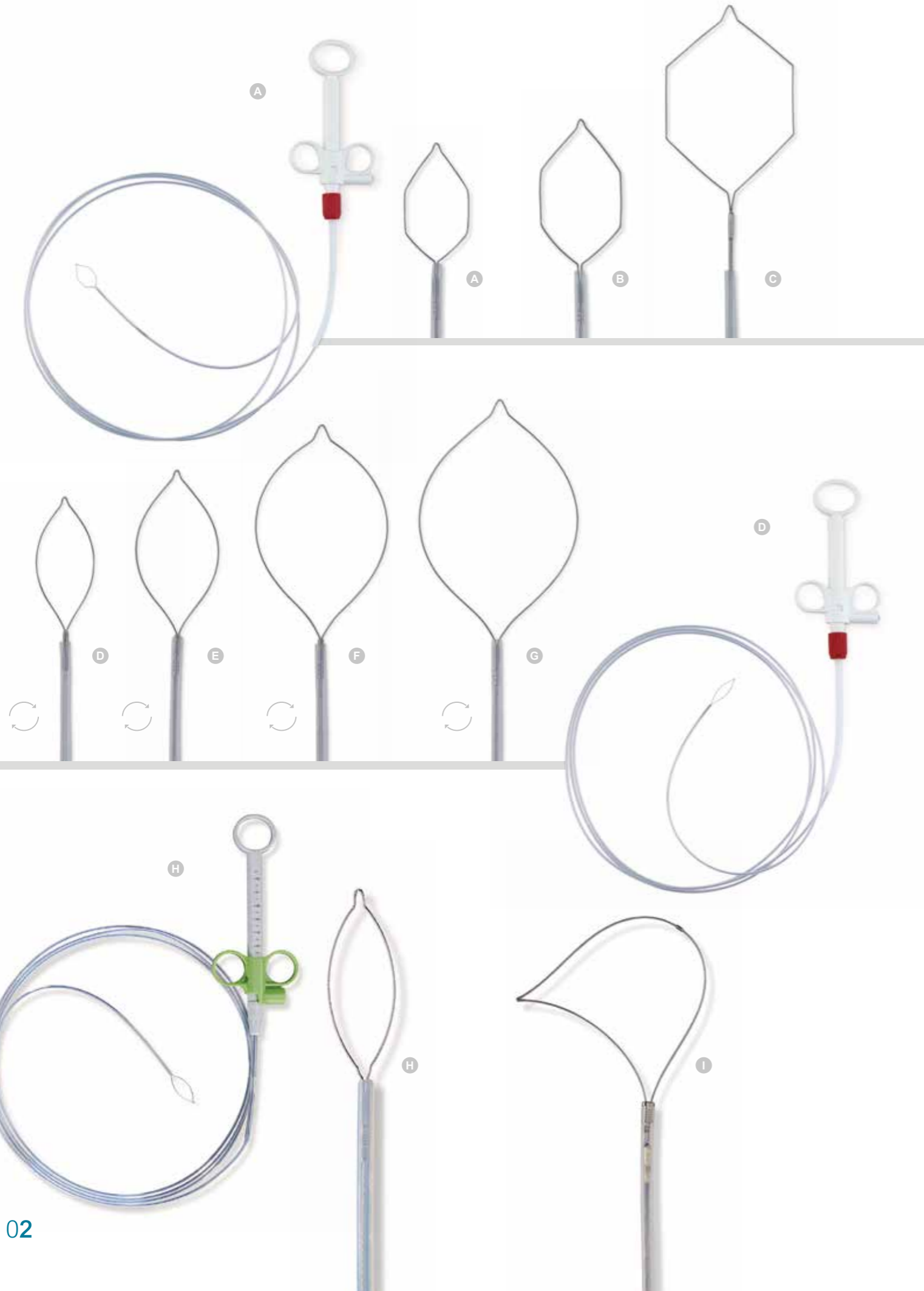


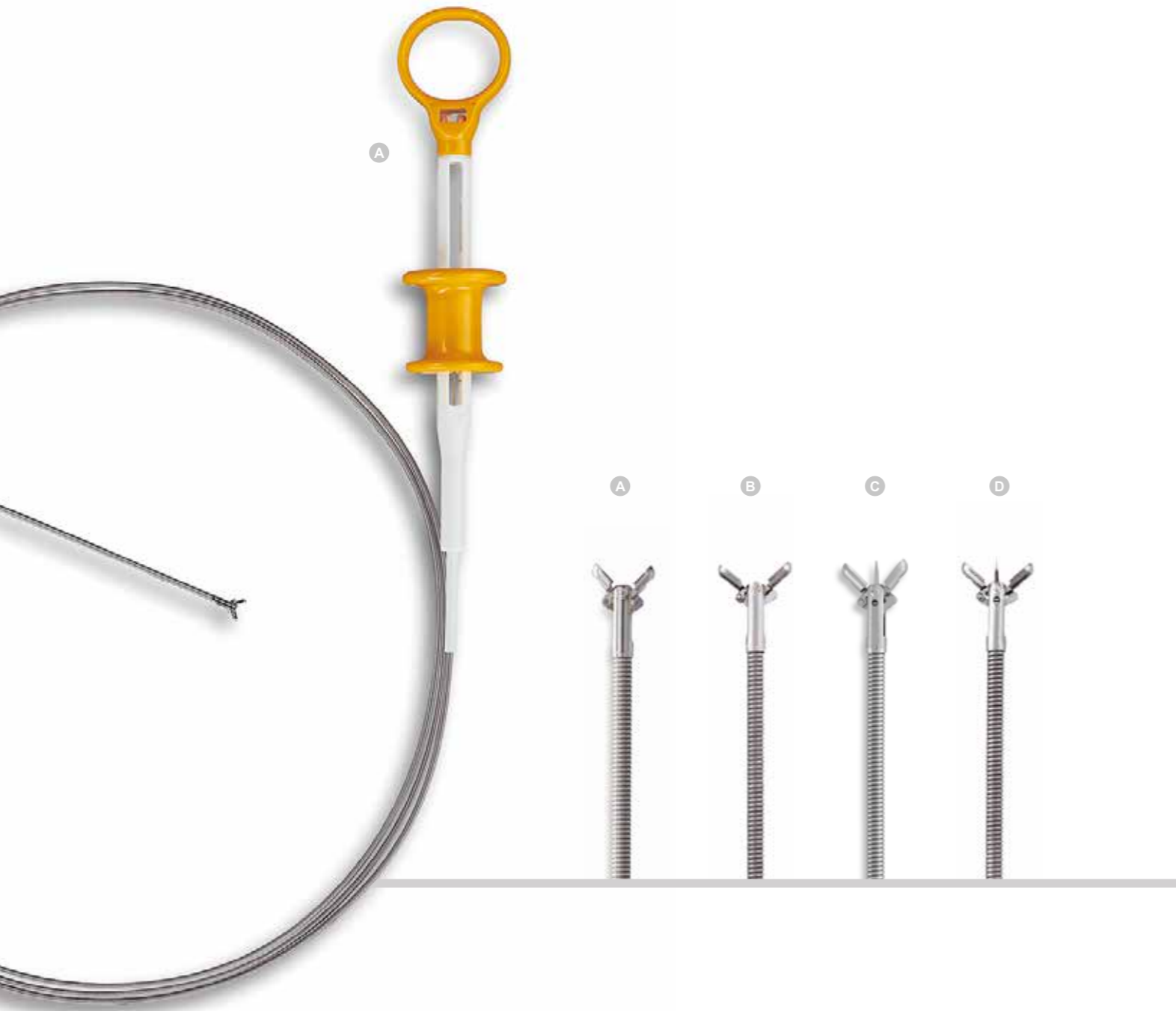
POLYPEKTOMIESCHLINGEN

Polypektomieschlingen werden zur endoskopischen Abtragung von Polypen aus dem GI-Trakt verwendet. Alle Polypektomieschlingen haben eine Arbeitslänge von 2300 mm und sind für 2,8 mm Biopsiekanäle geeignet. In verschiedenen Schlingenformen und Varianten verfügbar. Steril. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	Form	Ø (mm)	SchlingenØ (mm)	VE
H EN 10330	hybrid - kalt/heiß	oval	2,4	10,0	10 Stck.
EN 10330R	hybrid - kalt/heiß - drehbar	oval	2,4	10,0	10 Stck.
EN 10331R	hybrid - kalt/heiß - drehbar	oval	2,4	15,0	10 Stck.
EN10240	monofil	oval	2,3	10,0	10 Stck.
EN10241	monofil	oval	2,3	15,0	10 Stck.
EN10242	monofil	oval	2,3	20,0	10 Stck.
EN10243	monofil	oval	2,3	25,0	10 Stck.
EN10244	monofil	oval	2,3	30,0	10 Stck.
A EN10300	multifil	hexagonal	2,4	10,0	10 Stck.
B EN10301	multifil	hexagonal	2,4	15,0	10 Stck.
EN10302	multifil	hexagonal	2,4	20,0	10 Stck.
C EN10303	multifil	hexagonal	2,4	25,0	10 Stck.
EN10304	multifil	hexagonal	2,4	30,0	10 Stck.
EN10305	multifil	hexagonal	2,4	35,0	10 Stck.
D EN10306	multifil	oval	2,4	10,0	10 Stck.
EN10306R	multifil - drehbar	oval	2,4	10,0	10 Stck.
E EN10307	multifil	oval	2,4	15,0	10 Stck.
EN10307R	multifil - drehbar	oval	2,4	15,0	10 Stck.
EN10308	multifil	oval	2,4	20,0	10 Stck.
EN10308R	multifil - drehbar	oval	2,4	20,0	10 Stck.
F EN10309	multifil	oval	2,4	25,0	10 Stck.
EN10309R	multifil - drehbar	oval	2,4	25,0	10 Stck.
G EN10310	multifil	oval	2,4	30,0	10 Stck.
EN10310R	multifil - drehbar	oval	2,4	30,0	10 Stck.
EN10311	multifil	oval	2,4	35,0	10 Stck.
EN10311R	multifil - drehbar	oval	2,4	35,0	10 Stck.
I EN10315	multifil	asymmetrisch	2,4	10,0	10 Stck.
EN10316	multifil	asymmetrisch	2,4	15,0	10 Stck.
I EN10317	multifil	asymmetrisch	2,4	20,0	10 Stck.
I EN10318	multifil	asymmetrisch	2,4	25,0	10 Stck.

= drehbar

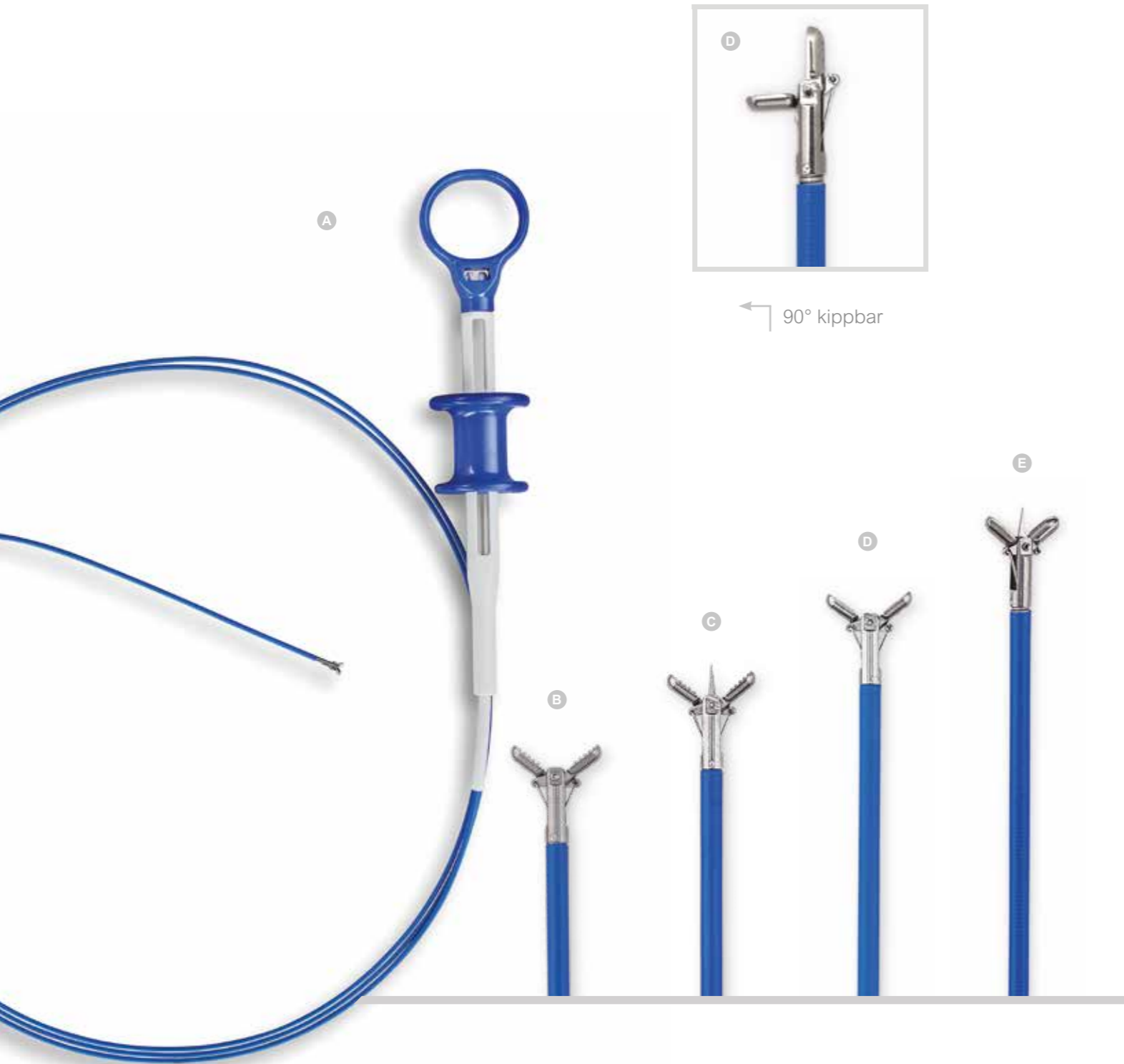




BIOPSIEZANGEN

Die Biopsiezangen werden zur effizienten Entnahme von Gewebeproben aus dem GI-Trakt zur pathologischen Analyse verwendet. Erhältlich als ovale oder Alligator-Branche (mit oder ohne Dorn) und mit einem ergonomischen Griff.

REF	Beschreibung	Ø (mm)	Öffnungsweite (mm)	Löffellänge (mm)	Biopsiekanal (mm)	Arbeitskanal (mm)	VE
A EN10158A	unbeschichtet	2,3	7,0	4,6	2,8	1800	10 Stck.
A EN10158NG	unbeschichtet	2,3	6,1	4,2	2,8	1800	10 Stck.
B EN10159A	unbeschichtet	2,3	7,0	4,6	2,8	2300	10 Stck.
B EN10159NG	unbeschichtet	2,3	6,1	4,2	2,8	2300	10 Stck.
C EN10160A	unbeschichtet, mit Dorn	2,3	7,0	4,6	2,8	1800	10 Stck.
C EN10160NG	unbeschichtet, mit Dorn	2,3	6,1	4,2	2,8	1800	10 Stck.
D EN10161A	unbeschichtet, mit Dorn	2,3	7,0	4,6	2,8	2300	10 Stck.
D EN10161NG	unbeschichtet, mit Dorn	2,3	6,1	4,2	2,8	2300	10 Stck.
EN10162	unbeschichtet	1,8	5,6	2,1	2,0	1200	10 Stck.
EN10162A	beschichtet	1,8	5,6	2,1	2,0	1200	10 Stck.
EN10163	beschichtet, mit Dorn	1,8	5,6	2,1	2,0	1200	10 Stck.
EN10163A	beschichtet, mit Dorn	1,8	5,6	2,1	2,0	1800	10 Stck.
EN10164A	beschichtet	2,3	7,0	4,6	2,8	1800	10 Stck.
EN10164P	beschichtet	2,3	7,0	2,9	2,8	1800	10 Stck.
EN10164NG	beschichtet	2,3	6,1	4,2	2,8	1800	10 Stck.
EN10165A	beschichtet	2,3	7,0	4,6	2,8	2300	10 Stck.
EN10165P	beschichtet	2,3	7,0	2,9	2,8	2300	10 Stck.
EN10165NG	beschichtet	2,3	6,1	4,2	2,8	2300	10 Stck.
EN10166A	beschichtet, mit Dorn	2,3	7,0	4,6	2,8	1800	10 Stck.
EN10166P	beschichtet, mit Dorn	2,3	7,0	2,9	2,8	1800	10 Stck.
EN10166NG	beschichtet, mit Dorn	2,3	6,1	4,2	2,8	1800	10 Stck.
EN10167A	beschichtet, mit Dorn	2,3	7,0	4,6	2,8	2300	10 Stck.
EN10167P	beschichtet, mit Dorn	2,3	7,0	2,9	2,8	2300	10 Stck.
EN10167NG	beschichtet, mit Dorn	2,3	6,1	4,2	2,8	2300	10 Stck.
EN10168A	beschichtet	1,8	5,6	2,1	2,0	1800	10 Stck.
EN10266A	Jumbo, beschichtet	3,0	8,9	3,5	3,2	2300	10 Stck.
EN10268A	beschichtet	2,3	7,0	4,2	2,8	2300	10 Stck.



KIPPBARE BIOPSIEZANGEN

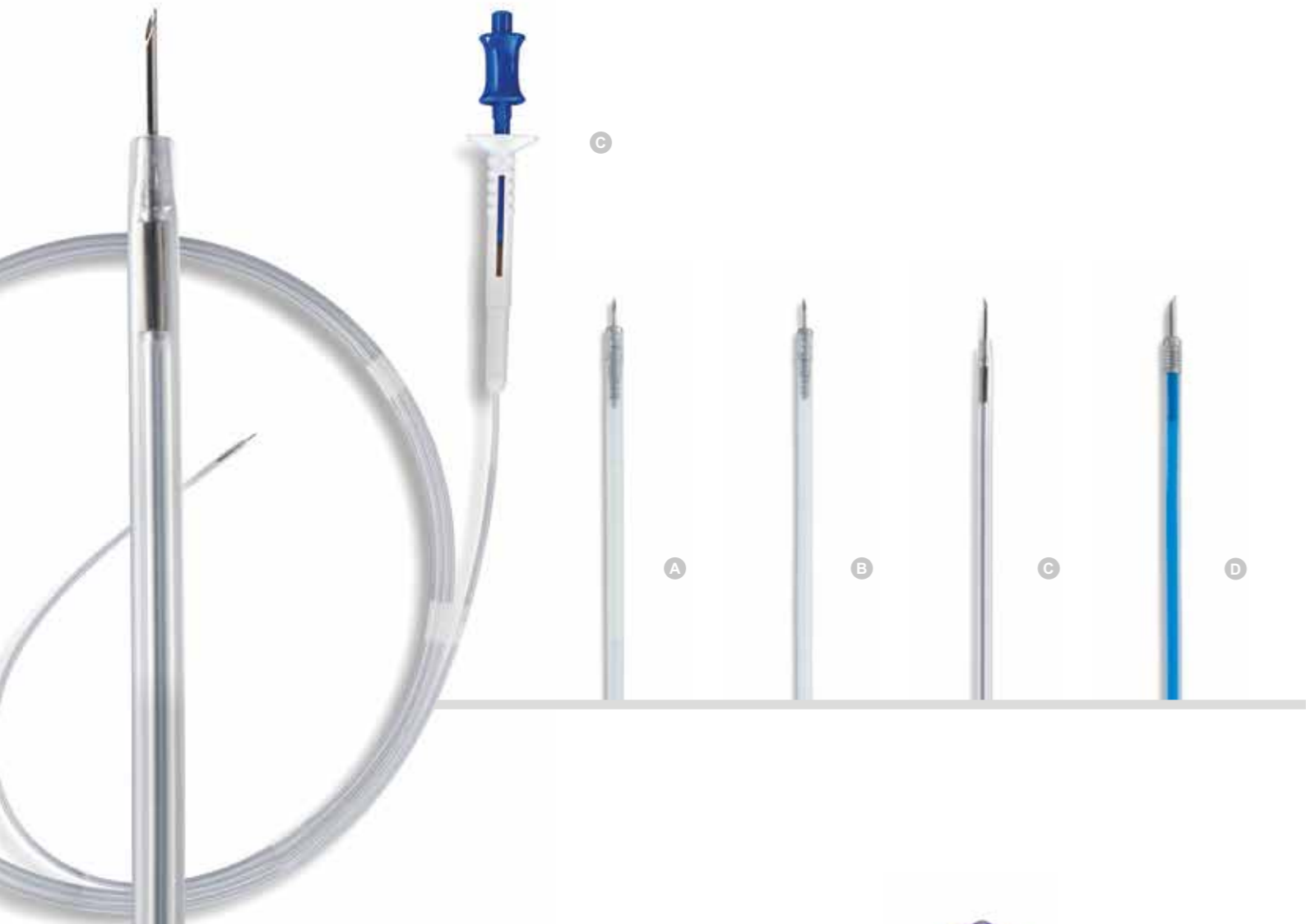
Die Biopsiezangen werden zur effizienten Entnahme von Gewebeproben aus dem GI-Trakt zur pathologischen Analyse verwendet. Erhältlich als ovale oder Alligator-Branche (mit oder ohne Dorn) und mit einem ergonomischen Griff. Mit der Swinging (kippbaren) Biopsiezange ist es viel einfacher, Gewebe aus schwer zugänglichen Bereichen zu entnehmen, wie z.B. bei der Tangential-Biopsie im Oesophagus- oder Bronchialbereich. Steril. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	Ø (mm)	Öffnungsweite (mm)	Löffellänge (mm)	Biopsiekanal (mm)	Arbeitskanal (mm)	VE
A EN10267AS	Alligator-Branche	2,4	8,0	3,9	2,8	1800	10 Stck.
B EN10268AS	Alligator-Branche	2,4	8,0	3,9	2,8	2300	10 Stck.
C EN10269AS	Alligator-Branche, mit Dorn	2,4	8,0	3,9	2,8	1800	10 Stck.
EN10270AS	Alligator-Branche, mit Dorn	2,4	8,0	3,9	2,8	2300	10 Stck.
EN10271AS	Ovale-Branche	2,4	8,0	3,9	2,8	1800	10 Stck.
D EN10272AS	Ovale-Branche	2,4	8,0	3,9	2,8	2300	10 Stck.
E EN10273AS	Ovale-Branche, mit Dorn	2,4	8,0	3,9	2,8	1800	10 Stck.
EN10274AS	Ovale-Branche, mit Dorn	2,4	8,0	3,9	2,8	2300	10 Stck.

HOT-BIOPSIEZANGE

REF	Beschreibung	Ø (mm)	Öffnungsweite (mm)	Löffellänge (mm)	Biopsiekanal (mm)	Arbeitskanal (mm)	VE
EN10168	beschichtet	2,3	7,0	4,6	2,8	2300	10 Stck.

Instrumente – Injektionsnadel und Hämostase Clips



HOT-BIOPSIEZANGE

mit HF-Anschluss. Steril. Zum Einmalgebrauch.

REF	beschichtet	Dorn	Ø (mm)	Biopsiekanal (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
EN10168	ja	nein	2,3	2,8	2300	10 Stck.

INJEKTIONSNADEL - SPRÜHKATHETER

Injektionsnadel / Sklerosierungsnadel dient zur Injektion von Flüssigkeit bei der endoskopischen Mukosa-Biopsie und Polypektomie. Hervorragende Stützfähigkeit des Hüllrohrs. Einfache und sichere Handhabung dank des ergonomischen Griffs. Steril. Zum Einmalgebrauch.

REF	Details	Biopsiekanal ab (mm)	Ø (mm)	NadelØ (mm)	Nadellänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
A EN10170A	23G	2,8	2,4	0,6	4,0	2300	10 Stck.
B EN10171A	23G	2,8	2,4	0,6	5,0	2300	10 Stck.
C EN10172A	23G	2,8	2,4	0,6	6,0	2300	10 Stck.
D EN10173A	19G	2,8	2,4	1,1	5,0	2300	10 Stck.
EN10174	Sprühkatheter, Spray	2,8	2,4	NA	NA	2300	10 Stck.



HÄMOSTASE CLIPS

Hämostase Clips werden üblicherweise verwendet, um Blutungen im GI-Trakt zu stillen und so die Wundheilung zu erleichtern. Die Hämostase Clips sind repositionierbar, stufenlos drehbar, haben eine Arbeitslänge von 2300 mm und sind MRT-kompatibel. Steril. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	Biopsiekanal ab (mm)	Ø mm	Öffnungsweite (mm)	Öffnungswinkel	VE
E EN10400	RELIANCE, beschichtet	2,8	2,6	11,0	135°	5 Stck.
F EN10400.16	RELIANCE, beschichtet	2,8	2,6	16,0	135°	5 Stck.
EN10400P	RELIANCE, unbeschichtet	2,8	2,6	11,0	135°	10 Stck.
EN10400P.16	RELIANCE, unbeschichtet	2,8	2,6	16,0	135°	10 Stck.
EN10402.12	Safe-Insert, beschichtet	2,8	2,6	12,0	135°	5 Stck.
G EN10402.15	Safe-Insert, beschichtet	2,8	2,6	15,0	135°	5 Stck.
H EN10403.1	Applikator Easy Advanced, beschichtet	2,8	2,7	NA	NA	1 Stck.
I EN10403.3	Nachladeclip Easy Advanced	2,8	NA	11,0	135°	30 Stck.

Instrumente – Fremdkörperentnahme



FREMDKÖRPERENTNAHME

Unter Fremdkörperentnahme verstehen wir nicht nur die Entfernung von verschluckten Gegenständen wie Münzen, Schrauben und Nadeln, sondern auch die Bergung von Polypen oder die Entfernung von Stents. Erhältlich in Form von verschiedenen Zahnkonfigurationen. Steril. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	Ø (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
A	EN10235A Pelikanzange	2,3	2300	10 Stck.
B	EN10237A Rattenzahn	2,3	2300	10 Stck.
C	EN10238A Alligatormaul	2,3	2300	10 Stck.

EXTRAKTIONSNETZ

Erhältlich in mehreren Netzgrößen. Steril. Zum Einmalgebrauch.

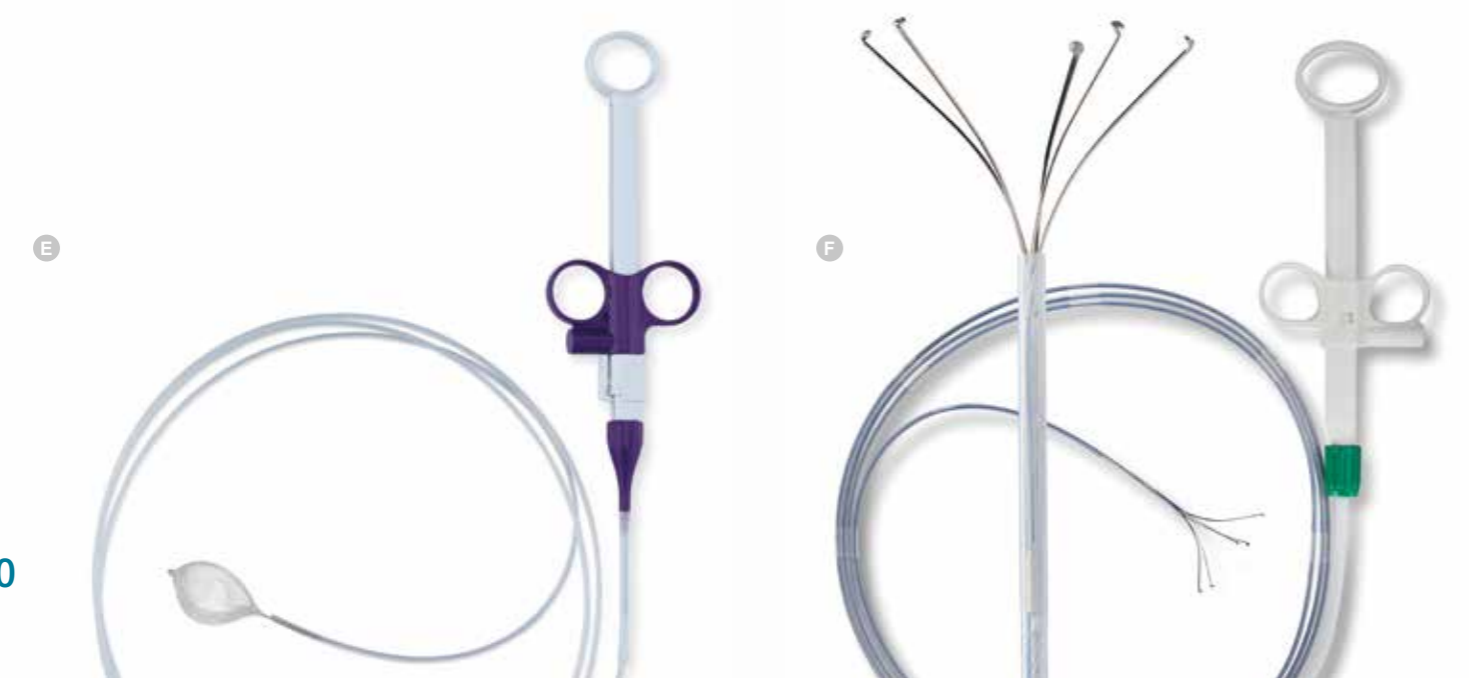
REF	Ø (mm)	Arbeitslänge (mm)	Netzgröße (mm)	VE
D	EN 10178	1,8	1600	20 x 50 10 Stck.
E	EN 10179	2,3	2300	30 x 55 10 Stck.
	EN 10180	2,3	2300	40 x 60 10 Stck.



POLYPENFASSZANGEN

Verfügbar mit mehreren Stiftkonfigurationen. Steril. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	Ø (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
	EN10135A	3 runde Teller	2,4	2300 10 Stck.
	EN10136A	4 runde Teller	2,4	2300 10 Stck.
F	EN10137A	5 runde Teller	2,4	2300 10 Stck.



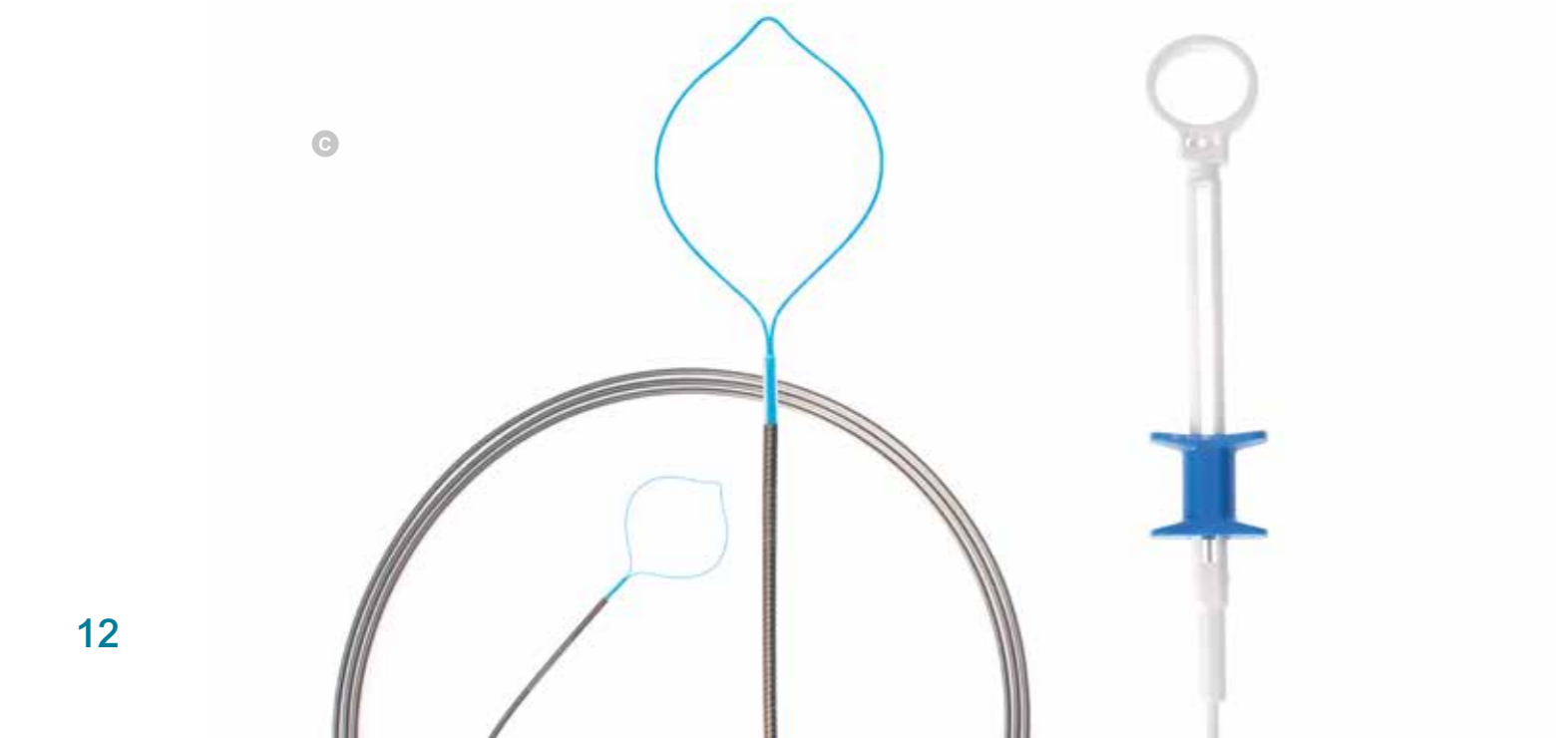
ZYTOLOGIEBÜRSTEN

REF	Beschreibung	Bürstenkopf (mm)	Länge (mm)	Arbeitskanal (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
EN10133	gerader Typ mit Handgriff und Metallkugelkopf	3,0	10,0	ab 2,0	1200	10 Stck.
EN10134	U-förmiger Typ mit Handgriff und Metallkugelkopf	3,0	10,0	ab 2,0	1200	10 Stck.

Instrumente – Oesophagus Dilatatoren

K

Instrumente



OESOPHAGUS DILATATOREN

Oesophagus Dilatatoren werden zur Erweiterung von Verengungen im oberen und unteren Verdauungstrakt verwendet. Sie sind eine Alternative zu Dilatationsballons oder wiederverwendbaren Dilatatoren. Unsere Oesophagus Dilatatoren haben eine Röntgenmarkierung an der Spitze und sind in verschiedenen Abstufungen erhältlich. Steril. Zum Einmalgebrauch.

REF	Ø (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
A EN10805	5,0	850	5 Stck.
EN10806	6,0	850	5 Stck.
EN10807	7,0	850	5 Stck.
EN10808	8,0	850	5 Stck.
EN10809	9,0	850	5 Stck.
EN10810	10,0	850	5 Stck.
EN10811	11,0	850	5 Stck.
EN10812	12,0	850	5 Stck.
EN10813	13,0	850	5 Stck.
EN10814	14,0	850	5 Stck.
EN10815	15,0	850	5 Stck.
EN10816	16,0	850	5 Stck.
EN10817	17,0	850	5 Stck.
EN10818	18,0	850	5 Stck.
EN10819	19,0	850	5 Stck.
EN10820	20,0	850	5 Stck.

GUMMIBANDLIGATURSYSTEME

Gummibandligatursysteme sind eine der Optionen zur Therapie von blutenden Oesophagusvarizen. Die Gummiringe verhindern sicher Rezidivblutungen. Der Eingriff kann unkompliziert, schnell und ambulant durchgeführt werden.

REF	Ligatoren	für Endoskop mit Außendurchmesser (mm)	VE
B EN10407	7	ab 9,8	1 Stck.

LECLAMP™ LIGATUR SYSTEM

Das Ligatursystem hat ein vielfältiges Anwendungsspektrum, z.B. zur Ligatur des Blutgefäßes vor einer Polypektomie oder zur Ligatur von Defekten nach EFTR (Endoscopic Full Thickness Resection). Steril. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	Form	Ø mm	SchlingenØ (mm)	VE
C EN10701	LeClamp Ligatursystem	oval	2,6	30	1 Stck.