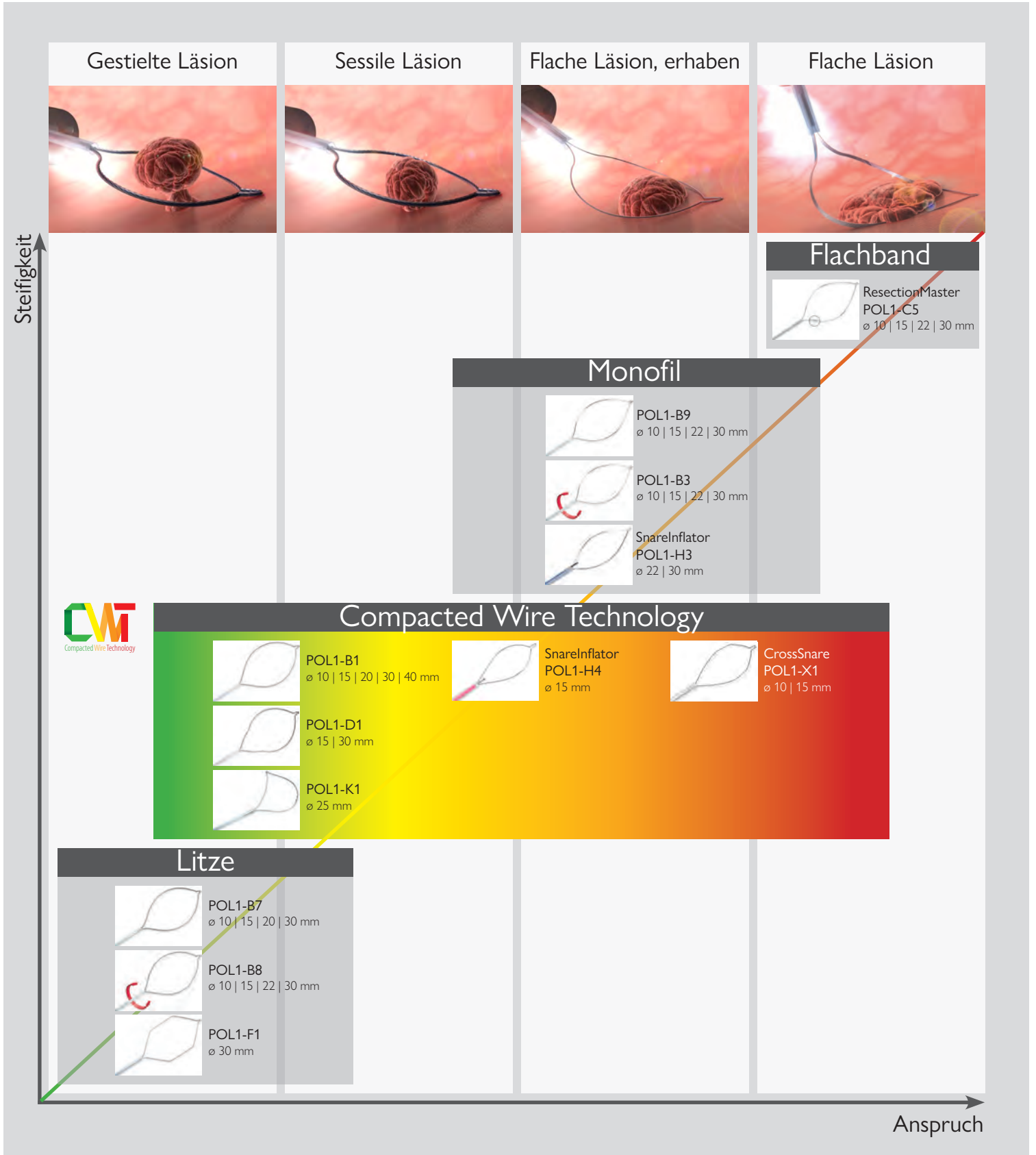




# POLYPEKTOMIE

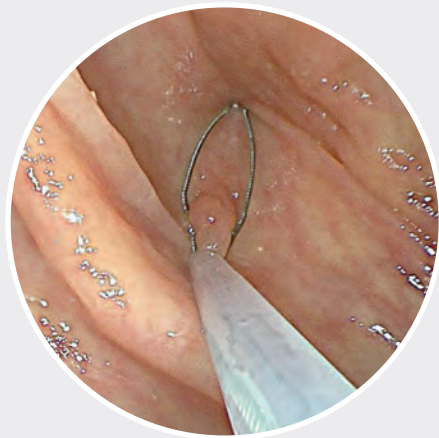
Einweg-Polypektomieschlingen hybrid Hot & Cold, CrossSnare. . . . .	4
Einweg-Polypektomieschlingen zur Kaltabtragung, CrossSnare ZERO. . . . .	4
Einweg-Resektionsinstrument für flache Läsionen, Histolock . . . . .	4
Einweg-Polypektomieschlingen zur Kaltabtragung, Exacto. . . . .	5
Einweg-Polypektomieschlingen für mehrere Polypen, CoinTip. . . . .	5
Einweg-Polypektomieschlingen für mehrere Polypen, Lariat . . . . .	5
Einweg-Polypektomieschlingen (CWT/Litze/Monofil). . . . .	6
Einweg-Polypektomieschlingen für EMR, ResectionMaster . . . . .	10
Einweg-Polypektomieschlingen mit Injektionsnadel, SnareInflator. . . . .	11
Einweg-Polypektomieschlingen mit Injektionsnadel, iSnare. . . . .	11
Einweg-Injektionsnadeln, Icus <sup>2</sup> . . . . .	13
Einweg-Injektionsnadeln zur Sklerosierung, Carr-Locke. . . . .	13
Einweg-Sprühkatheter . . . . .	14
Einweg-Untersuchungshosen für die Koloskopie, Colo-Pants. . . . .	14
Einweg-Zytologiebürsten, Infinity. . . . .	15
Einweg-Polypenfallen, Koala . . . . .	17
Einweg-Polypenfallen, eTrap. . . . .	17
Einweg-Bergungsnetze für Polypen, Roth Net. . . . .	18
Einweg-Fremdkörper-Schutzkappen . . . . .	18
Einweg-Fremdkörperzangen, Raptor. . . . .	19
Einweg-Fremdkörperzangen, FOR. . . . .	19
Flamingo-Set für Buried-Bumper-Syndrom . . . . .	21



Polypektomieschlingen  
Produktübersicht Fujifilm Medwork



# POLYPEKTOMIE- SCHLINGEN



## Grosse Wirkung bei kleinen Polypen

Mehr als 90% aller Polypen sind kleiner als 10 mm. Gerade kleine Polypen und flache Läsionen im Zökum oder im rechten Kolon stellen besondere Anforderungen an das Instrumentarium. Die hybride CrossSnare von Fujifilm Medwork ist eine Spezialschlinge, die für die Mehrheit der zur Abtragung relevanten Polypen entwickelt wurde.

Die grosse Öffnungsweite, auch bei teilweise eingefahrener Schlinge, gewährleistet eine optimale Einstellung der Schlinge auf die Grösse der Polypen zwischen 3 bis 15 mm. Die «Compacted Wire Technology» bietet dabei gewebeschonende Schneideigenschaften, sowohl mit als auch ohne HF-Strom.

## Einweg-Polypektomieschlingen hybrid Hot & Cold, **CrossSnare**

Spezialschlinge für das Abtragen mit oder ohne HF-Strom von kleinen Polypen von 3 bis 15 mm




Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Schlinge	Länge	ø Arbeitskanal	VE	
	POL1-X1-10-23-220-OL	CrossSnare Polypektomieschlinge, hybrid kalt-heiss, Litze, CWT	2,3 mm	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-X1-15-23-220-OL	CrossSnare Polypektomieschlinge, hybrid kalt-heiss, Litze, CWT	2,3 mm	15 mm	220 cm	2,8 mm	10

## Einweg-Polypektomieschlingen zur Kaltabtragung, **CrossSnare ZERO**

Spezialschlinge für das kalte Abtragen von kleinen Polypen von 7 bis 9 mm ohne HF-Strom



Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Schlinge	Länge	ø Arbeitskanal	VE	
	POL1-Z2-07-23-220	CrossSnare ZERO Polypektomieschlinge zur Kaltabtragung, Kite, CWT	2,3 mm	7 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-Z2-12-23-220	CrossSnare ZERO Polypektomieschlinge zur Kaltabtragung, Kite, CWT	2,3 mm	12 mm	220 cm	2,8 mm	10

Weniger Kraftaufwand und ein optimales Schneidverhalten dank des einzigartigen spiralverstärkten Tubusdesigns. Ausgestattet mit extra dünnem Schneidedraht ist CrossSnare ZERO die perfekte Wahl bei Polypen bis 9 mm und unterstützt Sie optimal bei der Umsetzung der ESGE-Richtlinien\*.

## Einweg-Resektionsinstrument für flache Läsionen, **Histolock**

Spezialschlinge um besonders flache Läsionen zu fassen und sicher abzutragen



Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	Schlingengröße	Länge	VE	
	711871	Histolock® Polypektomieschlinge für flache Läsionen	2,4 mm	14 x 27 mm	230 cm	3

Die Besonderheit ist der steife und monofile Draht. Er ermöglicht die Aufnahme und das Resektieren flacher Läsionen und komplexer Polypenabtragungen. Die Sprungfeder behält eine beständige Form bei mehrfacher Anwendung. Einzel steril verpackt.



\* Ferlitsch Monika et al.: „Colorectal polypectomy and endoscopic mucosal resection (EMR): European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Clinical Guideline“, Endoscopy 2017

## Einweg-Polypektomieschlingen zur Kaltabtragung, **Exacto**

Spezierschlinge für das kalte Abtragen von kleinen Polypen bis 9 mm ohne HF-Strom



Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Schlinge	Länge	VE
711115	Exacto® Polypektomieschlinge zur Kaltabtragung, speziell für kleine Polypen	2,4 mm	ca 9,0 mm oval	230 cm	10

Speziell entwickelte Schlinge für das kalte Abtragen von kleinen Polypen bis 9 mm ohne HF-Strom. Im Vergleich zu Standard Schlingen ermöglicht der 33% dünnere Draht (geflochten) einen präzisen, sauberen Schnitt und verhindert das Wegschnellen des abgetragenen Polypen.

## Einweg-Polypektomieschlingen für mehrere Polypen, **CoinTip**

Spezierschlinge mit drei Schlingengrößen in einem Instrument für das Abtragen mit oder ohne HF-Strom



Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Schlinge	Länge	VE
711110	CoinTip™ Polypektomieschlinge mit drei Schlingengrößen, hybrid kalt-heiss	2,5 mm	6 mm 10 mm 20 mm	230 cm	10



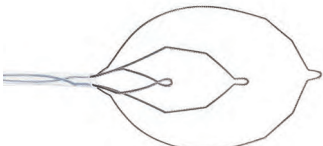


Das multifunktionale Design unterstützt eine differenzierte Lösung für komplexe Polypektomieverfahren, inkl. der endoskopischen Mukosaresektion (EMR). Die distale Spitze ist abgeflacht 0,25 mm (0,010") und der Schlingendraht 0,41 mm (0,016") verstärkt den Griff für einen besseren Halt am zu erfassenden Gewebe. Die Schlinge behält ihre Form selbst nach mehreren Resektionen. Schlingengrößen: diamantförmig 6x19 mm, hexagonal 10x27 mm, deltaförmig 20x32 mm.

## Einweg-Polypektomieschlingen für mehrere Polypen, **Lariat**

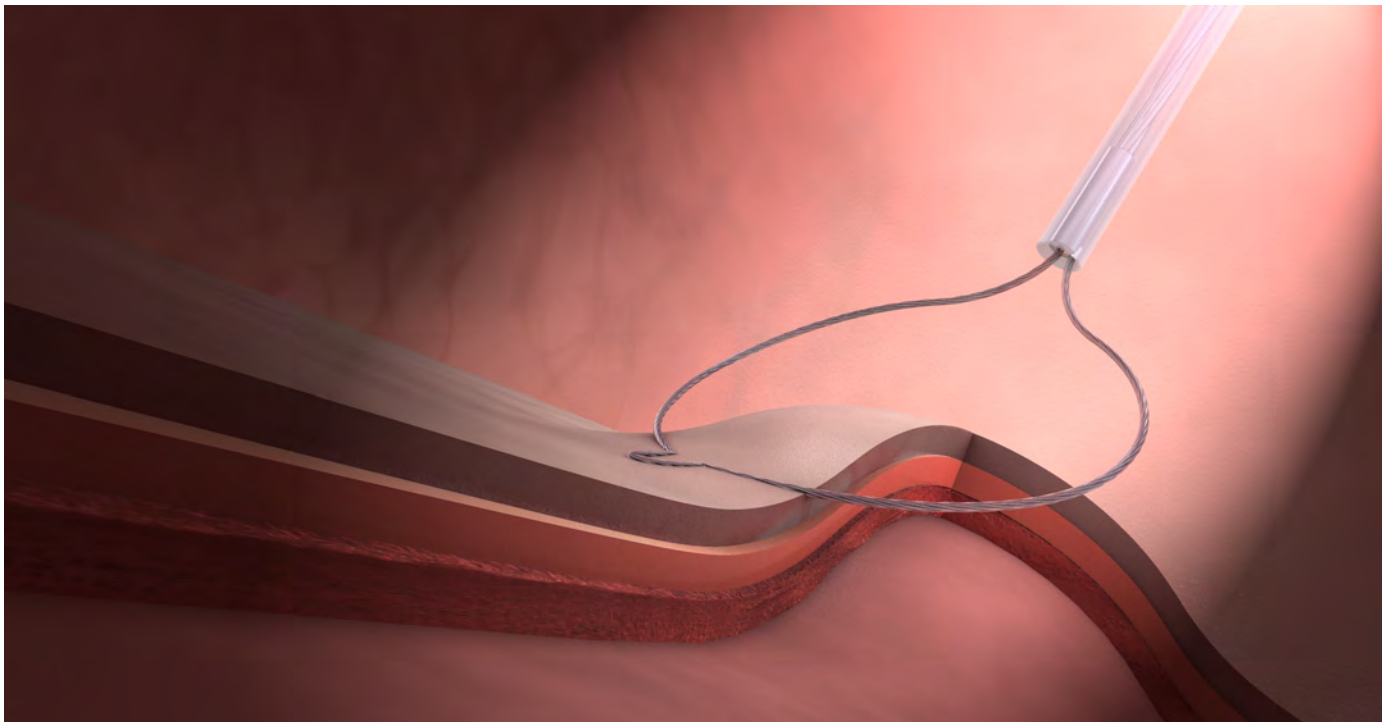
Spezierschlinge mit drei Schlingengrößen in einem Instrument für das Abtragen mit oder ohne HF-Strom



Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Schlinge	Länge	VE
711119	Lariat® Polypektomieschlinge mit drei Schlingengrößen, hybrid kalt-heiss	2,4 mm	6 mm 10 mm 30 mm	230 cm	10

Das multifunktionale Design der Schlinge unterstützt die vielfältigen Bedürfnisse einschliesslich Resektion mehrerer Polypen. Schlingengrößen: diamantförmig 6 mm, hexagonal 10 mm, oval 30 mm. «Memory Wire» für eine bleibende Form auch bei mehreren Resektionen.



## Compacted Wire Technologie (CWT)

Die Compacted Wire Technologie kombiniert die Vorteile einer monofilen Schlinge und einer Schlinge mit Litze:

- Leichtere Positionierung bei flachen Läsionen
- Schonende Gewebeabtragung

## Einweg-Polypektomieschlingen (CWT)



	Produktnummer	Merkmale	ø Schlinge	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	POL1-B1-10-23-220-OL	Polypektomieschlinge Konvex, CWT	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-15-23-220-OL	Polypektomieschlinge Konvex, CWT	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-20-23-220-OL	Polypektomieschlinge Konvex, CWT	20 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-30-23-220-OL	Polypektomieschlinge Konvex, CWT	30 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-40-23-220-OL	Polypektomieschlinge Konvex, CWT	40 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-10-23-260-OL	Polypektomieschlinge Konvex, Ballon-Enteroskopie	10 mm	260 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-15-23-260-OL	Polypektomieschlinge Konvex, Ballon-Enteroskopie	15 mm	260 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-20-23-260-OL	Polypektomieschlinge Konvex, Ballon-Enteroskopie	20 mm	260 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-30-23-260-OL	Polypektomieschlinge Konvex, Ballon-Enteroskopie	30 mm	260 cm	2,8 mm	10

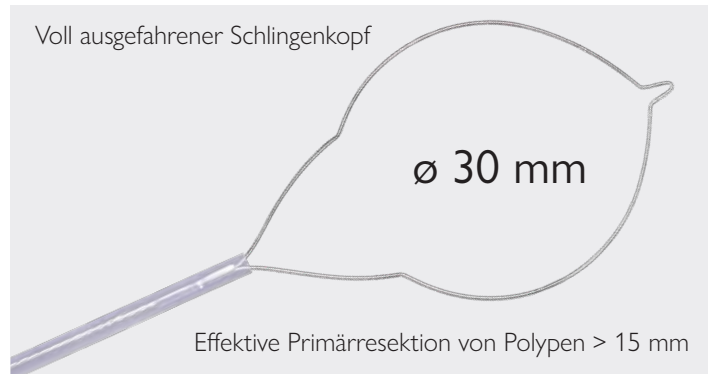
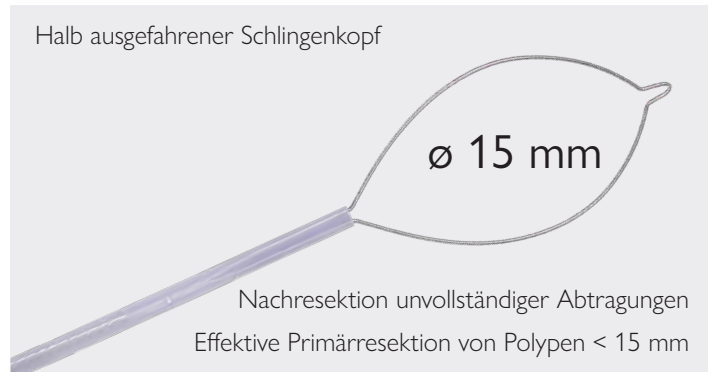
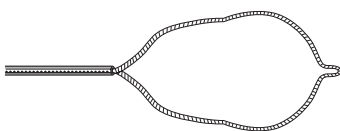
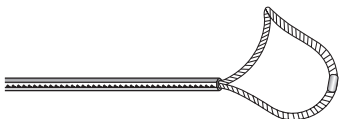


Abbildung: POL1-D1-30-23-220-OL

## Einweg-Polypektomieschlingen (CWT)



	Produktnummer	Merkmale	$\varnothing$ Schlinge	Länge	$\varnothing$ Arbeitskanal	VE
	POL1-D1-30-23-220-OL	Polypektomieschlinge Konvex, Kombi, CWT	15   30 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-K1-25-23-220-OL	Polypektomieschlinge Asymmetrisch, CWT	25 mm	220 cm	2,8 mm	10

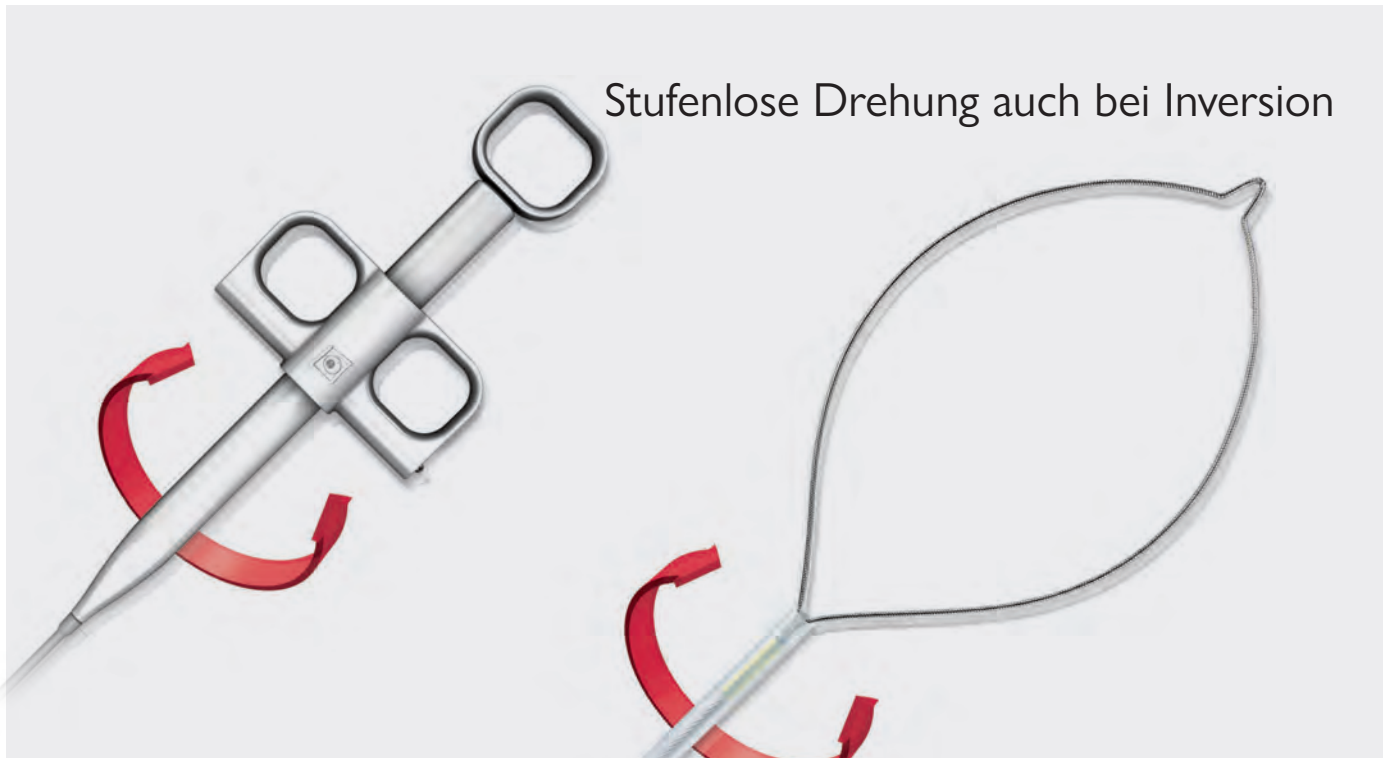
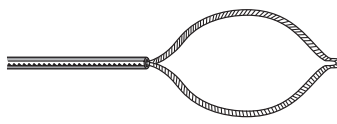
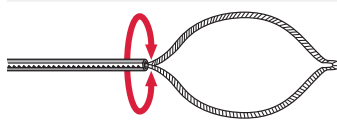
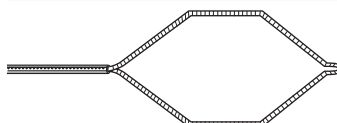


Abbildung: POL1-B8-30-23-220-OL

## Einweg-Polypektomieschlingen (Litze)



	Produktnummer	Merkmale	ø Schlinge	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	POL1-B7-10-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B7-15-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B7-20-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval	20 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B7-30-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval	30 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B8-10-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval, drehbar	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B8-15-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval, drehbar	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B8-22-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval, drehbar	22 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B8-30-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval, drehbar	30 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-F1-30-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Hexagonal	30 mm	220 cm	2,8 mm	10





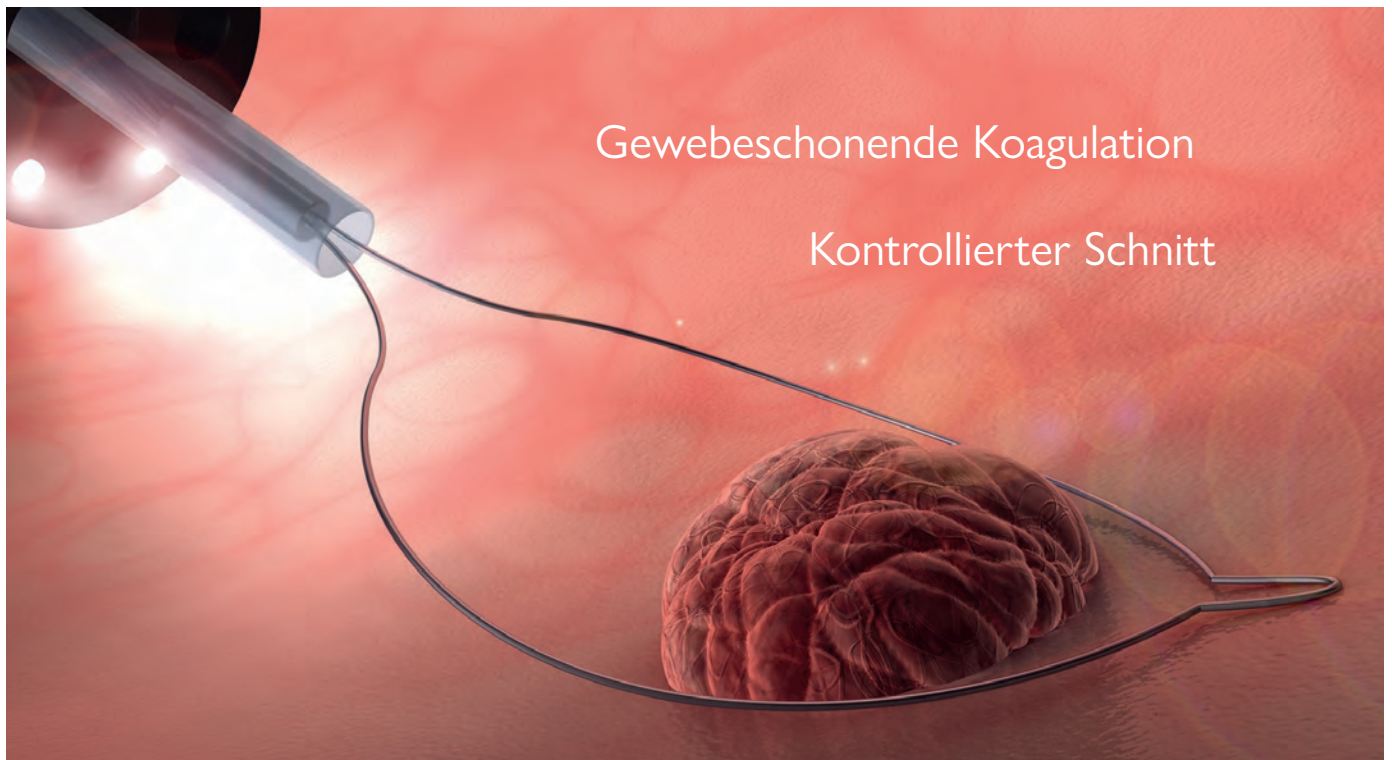
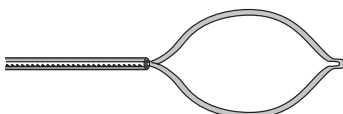
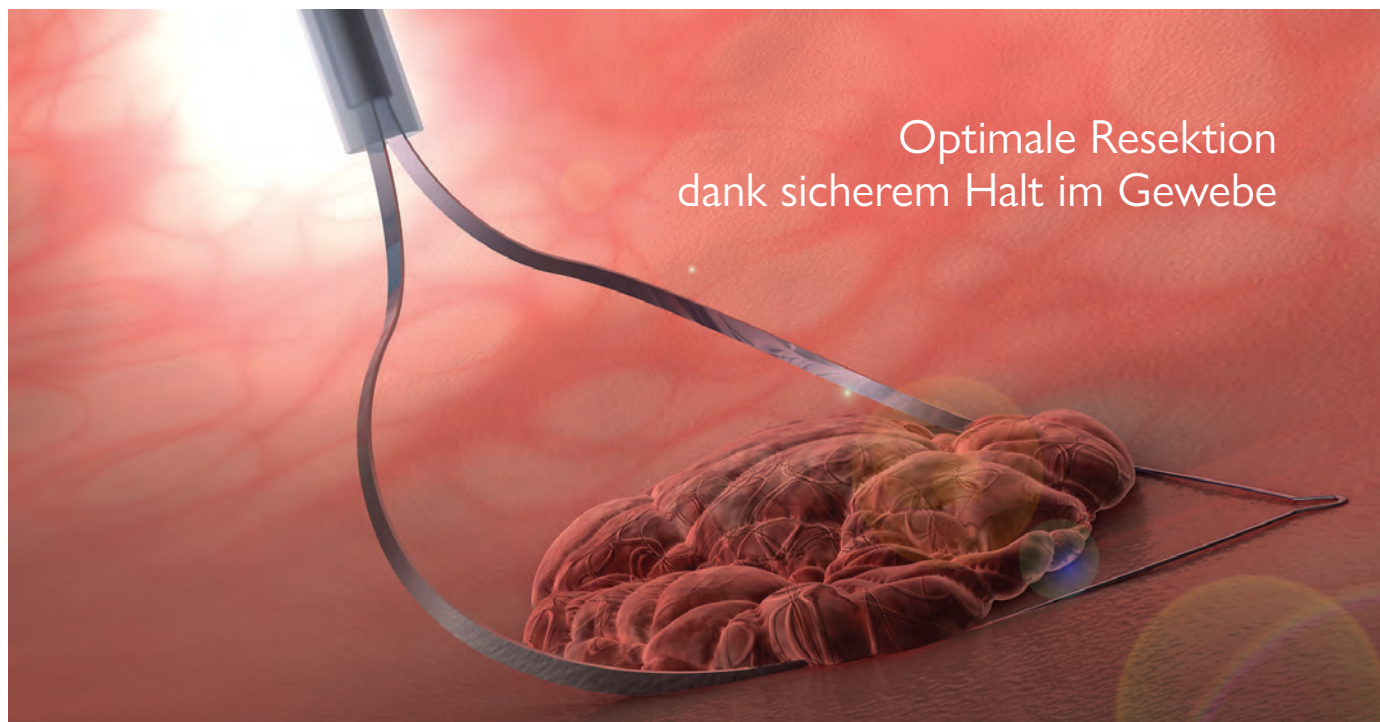


Abbildung: POL1-B9-15-23-220-OL

## Einweg-Polypektomieschlingen (Monofil)



	Produktnummer	Merkmale	ø Schlinge	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	POL1-B9-10-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B9-15-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B9-22-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval	22 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B9-30-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval	30 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B3-10-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval, drehbar	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B3-15-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval, drehbar	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B3-22-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval, drehbar	22 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B3-30-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval, drehbar	30 mm	220 cm	2,8 mm	10



Optimale Resektion  
dank sicherem Halt im Gewebe

Abbildung: POL1-C5-22-23-220-OL

## Einweg-Polypektomieschlingen für EMR, **ResectionMaster**



	Produktnummer	Merkmale	ø Schlinge	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	POL1-C5-10-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval, Flachband-Schneidedraht	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-C5-15-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval, Flachband-Schneidedraht	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-C5-22-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval, Flachband-Schneidedraht	22 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-C5-30-23-220-OL	Polypektomieschlinge, Oval, Flachband-Schneidedraht	30 mm	220 cm	2,8 mm	10

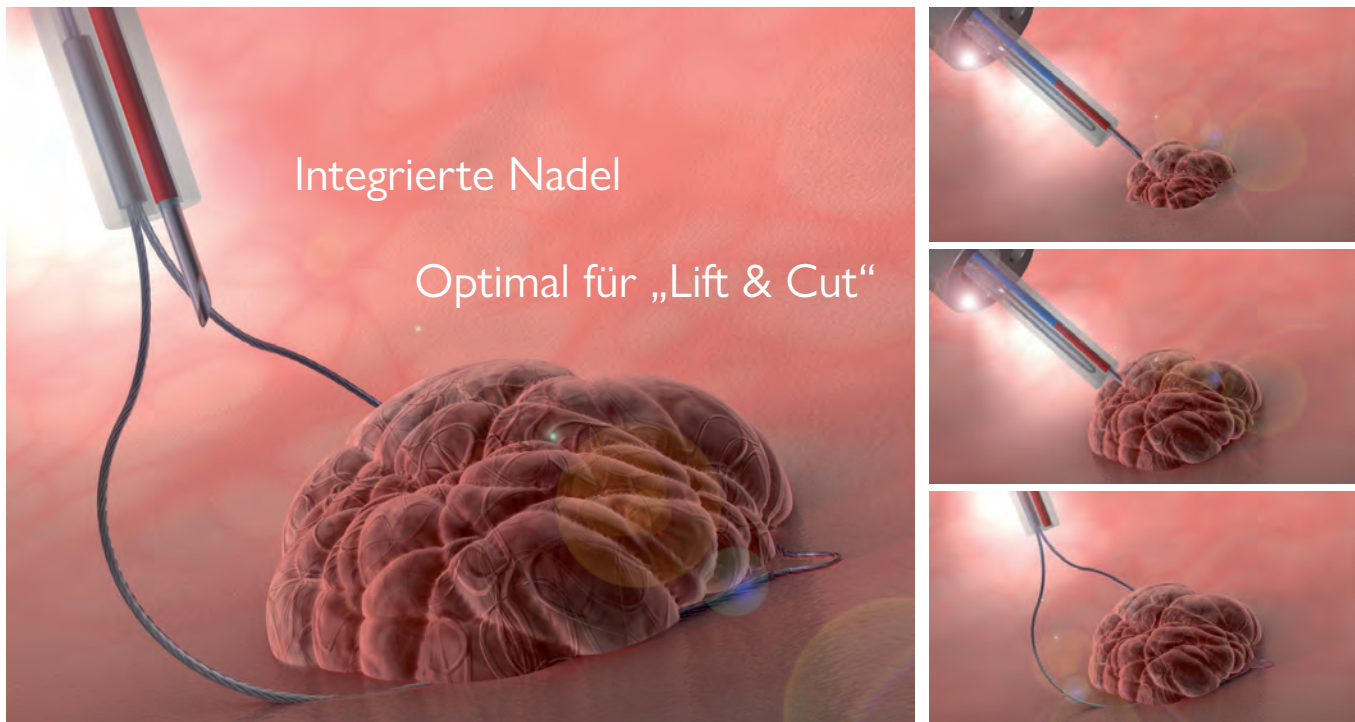
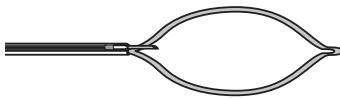


Abbildung: POL1-H4-15-27-230-OL

## Einweg-Polypektomieschlingen mit Injektionsnadel, **SnareInflator**

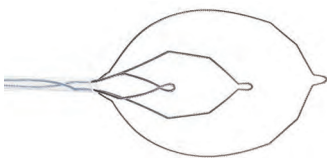



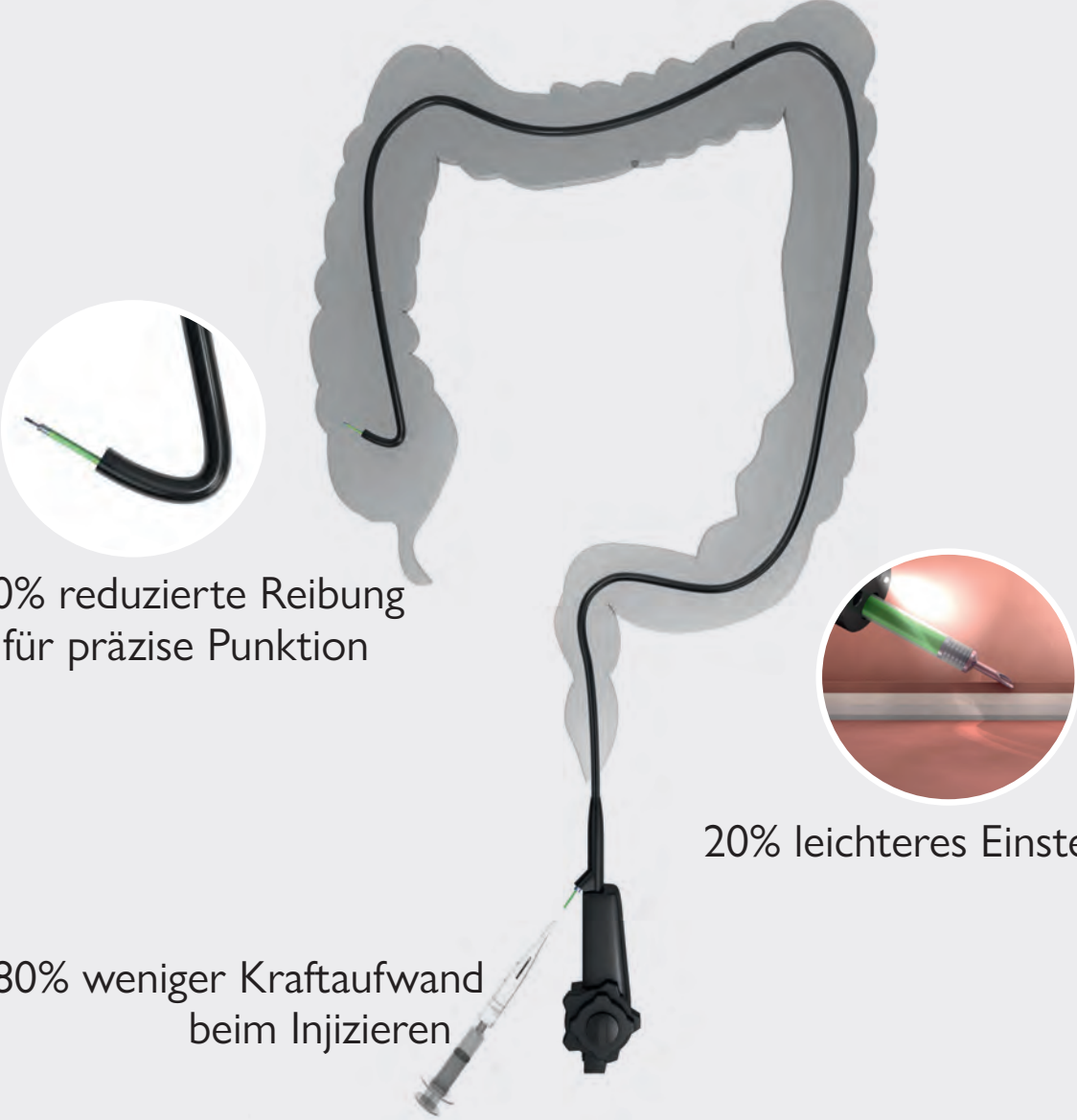
	Produktnummer	Merkmale	ø Schlinge	Nadellänge	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	POL1-H4-15-27-230-OL	SnareInflator Polypektomieschlinge mit Injektionsnadel, Oval, CWT	15 mm	5 mm	230 cm	3,2 mm	5
	POL1-H3-22-27-230-OL	SnareInflator Polypektomieschlinge mit Injektionsnadel, Oval, monofil	22 mm	5 mm	230 cm	3,2 mm	5
	POL1-H3-30-27-230-OL	SnareInflator Polypektomieschlinge mit Injektionsnadel, Oval, monofil	30 mm	5 mm	230 cm	3,2 mm	5

## Einweg-Polypektomieschlingen mit Injektionsnadel, **iSnare**

Spezialschlinge mit drei Schlingengrößen und Nadel in einem Instrument, für das Abtragen mit oder ohne HF-Strom



	Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Schlinge	Nadellänge	Länge	VE
	711084	iSnare® Polypektomieschlinge mit Injektionsnadel, drei Schlingengrößen	2,5 mm	6 mm	5 mm (25 Gauge)	230 cm	5
				10 mm			
			Das multifunktionale Design der Lariat-Schlinge 711119 unterstützt die vielfältigen Bedürfnisse einschliesslich Resektion mehrerer Polypen und Hämostase.				



20% reduzierte Reibung  
für präzise Punktion

20% leichteres Einstechen



80% weniger Kraftaufwand  
beim Injizieren

# INJEKTIONS- NADELN

\* im Vergleich zu bisherigen Injektionsnadeln


## Einweg-Injektionsnadeln, **Icus<sup>2</sup>**



	Produktnummer	Merkmale	ø Nadel   Länge	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	INJ1-A2-05-4-23-230	Icus Injektionsnadel, Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl geeignet	0,5 mm   4 mm (25 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-07-4-23-230	Icus Injektionsnadel, Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl geeignet	0,7 mm   4 mm (22 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-07-5-23-230	Injektionsnadel, Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl geeignet	0,7 mm   5 mm (22 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-09-5-23-230	Icus Injektionsnadel, Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl geeignet	0,9 mm   5 mm (20 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A3-07-5-18-240	Manta Injektionsnadel, Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl geeignet, für Ballon-Enteroskopie	0,7 mm   5 mm (22 Gauge)	240 cm	2,0 mm	5

## Einweg-Injektionsnadeln zur Sklerosierung, **Carr-Locke**




	Produktnummer	Merkmale	ø Nadel   Nadelhub	ø Katheter	Länge	VE
	711811	Carr-Locke Injektionsnadel, röntgenschichtende Spitze und Schaft, 1-lumig, Metallspirale, LuerLock Verriegelung	0,5 mm   5 mm (25 Gauge)	2,5 mm	230 cm	5
	711812	Carr-Locke Injektionsnadel, röntgenschichtende Spitze und Schaft, 1-lumig, Metallspirale, LuerLock Verriegelung	0,6 mm   5 mm (23 Gauge)	230 cm	2,8 mm	5
	711822	Carr-Locke Injektionsnadel, röntgenschichtende Spitze und Schaft, 1-lumig, Metallspirale, LuerLock Verriegelung	0,5 mm   5 mm (25 Gauge)	1,8 mm	230 cm	5

Die Nadel lässt sich immer ausfahren, selbst bei schwierigsten Eingriffen. LuerLock Verriegelung. Auch geeignet für die Verwendung mit Duodenoskopen.

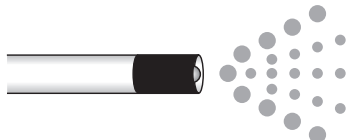
## Einweg-Fibrinnadel (Mischkammertechnik)



	Produktnummer	Merkmale	∅ Katheter	∅ Nadel   Nadelhub	Länge	VE
	DFN-8-210	Fibrinnadel, PTFE-Katheter, 2 LL-Anschlüsse, 2-lumig, Rastmechanismus	2,6 mm	0,8 mm   5 mm (21 Gauge)	210 cm	10

## Einweg-Sprühkatheter



	Produktnummer	Merkmale	Länge	∅ Arbeitskanal	VE
	SPE1-C6-18-220	Sprühkatheter	220 cm	2,0 mm	10

## Einweg-Untersuchungshosen für die Koloskopie, **Colo-Pants**

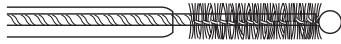


	Produktnummer	Merkmale	Weite	Länge	VE
	MIS1-Colo-Pants1	Koloskopie-Untersuchungshose, dunkelblau, Vlies, Gummizug, hinten geschlitzt, <u>ohne</u> Klappe	61 cm	65 cm	100
	MIS1-Colo-Pants	Koloskopie-Untersuchungshose, dunkelblau, Vlies, Gummizug, geschlitzt <u>mit Klett-Abdeckung</u> , verlängerte Bundhöhe	70 cm	60 cm	100
	MIS1-Colo-Pants-XXL	Koloskopie-Untersuchungshose, dunkelblau, <u>Extragross</u> Vlies, Gummizug, geschlitzt <u>mit Klett-Abdeckung</u> , verlängerte Bundhöhe	85 cm	70 cm	10

## Einweg-Zytologiebürsten



Produktnummer	Merkmale	ø Bürste	Länge	ø Arbeitskanal	VE
WS0373016	Zytologiebürste für Gastroskope, mit Handgriff, 1 Lumen, distaler Protektionskopf	3,0 mm	160 cm	2,8 mm	5
WS0373022	Zytologiebürste für Koloskope, mit Handgriff, 1 Lumen, distaler Protektionskopf	3,0 mm	220 cm	2,8 mm	5



## Einweg-Zytologiebürsten, **Infinity**



Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Bürstenkopf	Länge	VE
711499	Infinity® Zytologiebürste für Koloskope zur Zellproben-Entnahme	2,4 mm	3,0 mm	230 cm	5



Spezialbürste zur Entnahme zytologischer Zellproben im oberen und unteren GI-Trakt. Die spezielle Bürstenanordnung mit steifen Borsten aussen und weicheren Borste in der Mitte ergibt einen wesentlich besseren Zellabstrich. Jede Bürste ist einzeln steril verpackt.



Uneingeschränkte Absaugfunktion  
Sichere und einfache Probenentnahme

## KOALA



### Kontinuität in der Anwendung!

Schafft zwar keine zwei Kilo Eukalyptus, dafür aber sicher und sauber unzählige Polypen. Die zwei entnehmbaren Siebe der

Polypenfalle erlauben die einfache Entnahme der Gewebeprobe und schützen so vor Kontamination mit Biomaterial.



## Minimiertes Kontaminationsrisiko

Durch die zwei integrierten Siebe ist die Ablage eines kontaminierten Siebes ausserhalb des Systems nicht notwendig. Aus diesem Grund ist die Kontamination mit Biomaterial und somit das Infektionsrisiko minimiert.



## Einweg-Polypenfallen, **Koala**




	Produktnummer	Merkmale	VE
	TRP1-S2	Koala Polypenfalle von Fujifilm Medwork mit 2 weissen Siebbehältern für ein einfaches Bergen von Polypen, inkl. Anschlussschlauch 15 cm	25
	TRP1-S4	Koala Polypenfalle von Fujifilm Medwork mit 2 weissen und 2 grauen Siebbehältern für ein einfaches Bergen von Polypen, inkl. Anschlussschlauch 15 cm	25



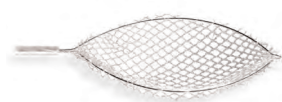
## Einweg-Polypenfallen, **eTrap**



	Produktnummer	Merkmale	VE
	711099	eTrap® Polypenfalle von Steris Endoscopy für einfaches Bergen von Polypen  Die Siebschubblende fängt den kompletten abgetragenen Polypen auf, Schubblende herausziehen und Probe entnehmen. Die zweite Siebschubblende ermöglicht ein unterbruchsfreies Arbeiten.	25

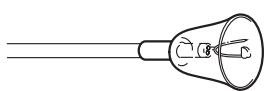
## Einweg-Bergungsnetze für Polypen, Roth Net



	Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	Länge	Netz	VE
	711150	Roth Net® Polypen Bergungsnetz	2,5 mm	230 cm	3 x 6 cm	5
		Das Netz kann für grosse Polypen, multiple Polypen und sogenannte «piece meal» Polypen eingesetzt werden. Das spezielle gewobene Netz für diese Anwendung (be-)hält Polypen sicher und fest für genaue histopathologische Resultate. Gleichzeitig hat es eine höhere Transparenz für einen besseren Überblick.				

## Einweg-Fremdkörper-Schutzkappen



	Produktnummer	Merkmale	ø Öffnung distal	ø Öffnung proximal	Länge	VE
	WS0420000	Schutzkappe für die Entfernung von Fremdkörpern, enthält Latex	40 mm	8,3 mm	7,5 cm	10
		Die Kappe wird über das distale Ende des Endoskops gestülpt und schützt Cardia, Ösophagus und Pharynx bei der endoskopischen Entfernung von Fremdkörpern.				

## Einweg-Fremdkörperzangen, **Raptor**



	Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	Länge	VE
	711177	Raptor® hybride Fremdkörper-Fasszange	2,4 mm	230 cm	5
	711178	Raptor® hybride Fremdkörper-Fasszange, Mini	1,9 mm	200 cm	5

Fasszange mit hybridem Maulteil (Alligator und Rattenzahn). Diese Kombination ermöglicht ein extrem gutes Fassen von Fremdkörpern im oberen und unteren Magen-Darm-Trakt sowie im Gallengang.

Der Schaft der Zange ist distal mit einer Metallschleife ausgerüstet und der proximale Bereich mit einem Kunststoff-Katheter beschichtet. Dies gewährleistet eine extreme Flexibilität und bestens geeignet für Duodenoskope. Die Zange funktioniert auch in retrograder Position einwandfrei.

## Einweg-Fremdkörperzangen, **FOR**



	Produktnummer	Merkmale	Öffnungs- weite	ø Katheter	Länge	ø Arbeits- kanal	VE
	FOR1-A1-23-230	Fremdkörperzange, Alligator, Metallfeder, beschichtet	9 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	FOR1-A2-23-230	Fremdkörperzange, Hybridbranchen Alligator/Rattenzahn, Metallfeder, beschichtet	9 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	FOR1-P1-18-230	Fremdkörperzange, Pelikan, Metallfeder, beschichtet, kompatibel mit pädiatrischen Endoskopen	9 mm	1,8 mm	230 cm	2,0 mm	5
	FOR1-P1-23-230	Fremdkörperzange, Pelikan, Metallfeder, beschichtet	15,5 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	5
	FOR1-H3-23-230	Fremdkörperzange, Dreiarm-Greifer, PTFE-Katheter	-	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	5



#beweglich

Mehrdimensionale Schnittführung  
für präzises Freischneiden der Halteplatte

Präzise Steuerbarkeit erleichtert die  
sternförmige Inzision der Mukosa

## FLAMINGO

### Buried-Bumper-Syndrom? Volle Flexibilität!

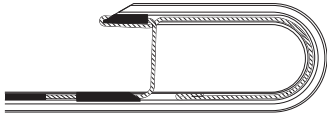
Inspiziert von der Natur, extrem beweglich und effektiv: Das neuartige Flamingo-Set ist die Antwort auf die therapeutischen Herausforderungen des Buried-Bumper-Syndroms.

Einfaches und präzises Freischneiden der Halteplatte der PEG-Sonde dank des einzigartigen Schneidedraht-Designs, das eine mehrdimensionale Schnittführung ermöglicht.

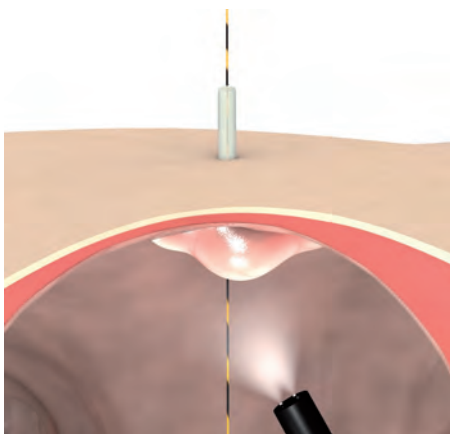
## Flamingo-Set für Buried-Bumper-Syndrom



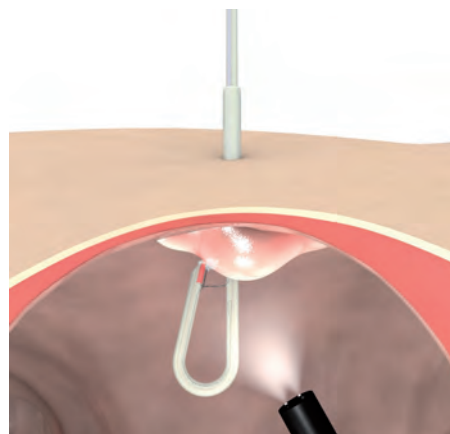
Produktnummer	Merkmale	Schnittlänge	Länge	Für FD	VE
POL3-P2-40-30-30-OL	Flamingo-Set, bestehend aus:				1
	1 Flamingo für 15 Fr PEG-Sonde, 2 Lumen, CWT, drehbar	6   10 mm	30 cm	,035"	
	1 Fremdkörperzange, Alligator/Rattenzahn	-	230 cm	-	
	1 Führungsdraht, hydrophile Spitze	-	120 cm	-	



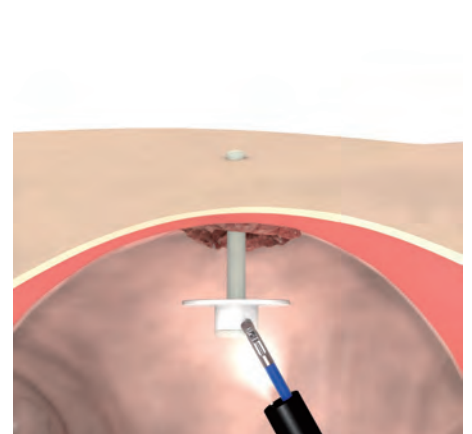
### PUSH-TECHNIK



**1** Sondierung der PEG-Sonde mittels Führungsdraht



**2** Freischneiden der PEG-Sonde mit dem Flamingo durch sternförmige Inzision



**3** Entfernung der PEG-Sonde aus dem Magen mit der Fremdkörperzange