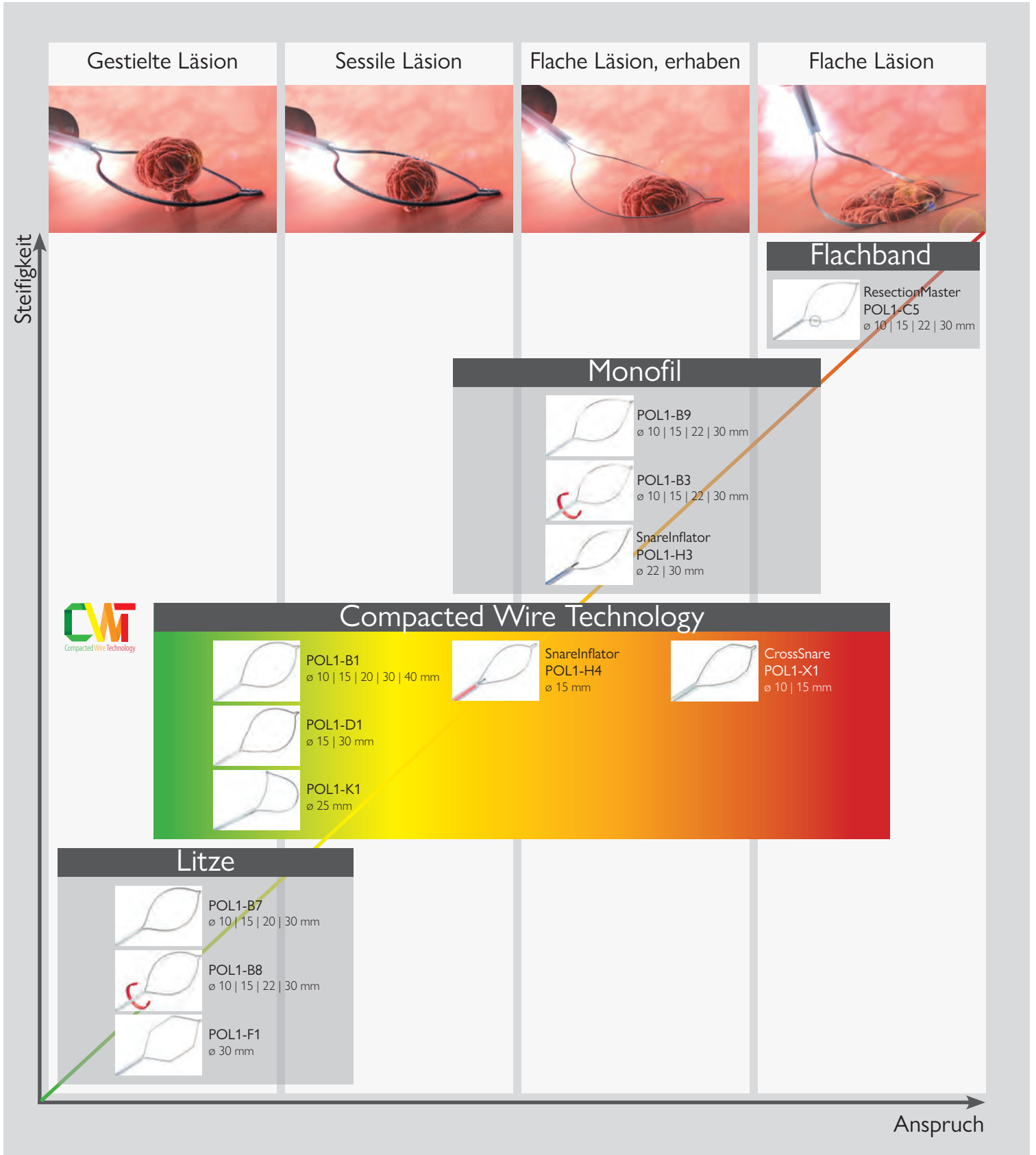




# POLYPEKTOMIE

Einweg-Polypektomieschlingen hybrid Hot & Cold, CrossSnare. ....	4
Einweg-Polypektomieschlingen zur Kaltabtragung, CrossSnare Zero. ....	4
Einweg-Polypektomieschlingen zur Kaltabtragung, ColdSnare. ....	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-Resektionsinstrument für flache Läsionen, Histolock. ....	10
Einweg-Polypektomieschlingen mit Injektionsnadel, SnareInflator. ....	11
Einweg-Polypektomieschlingen mit Injektionsnadel, iSnare. ....	11
Einweg-Injektionsnadeln, Icus2. ....	13
Einweg-Injektionsnadeln, IN12. ....	13
Einweg-Injektionsnadeln zur Sklerosierung, Carr Locke. ....	13
Einweg-Sprühkatheter. ....	14
Einweg-Untersuchungshosen, Colo-Pants. ....	14
Einweg-Zytologie Bürsten, Infinity. ....	15
Einweg-Polypenfallen, Koala. ....	17
Einweg-Polypenfallen, e-Trap. ....	17
Einweg-Bergungsnetze für Polypen, Roth Net. ....	18
Einweg-Fremdkörper-Schutzkappen. ....	18
Einweg-Fremdkörper-Fasszangen, hybrid, Raptor. ....	18
Einweg-Fremdkörperzangen, NGF. ....	19
Einweg-Fremdkörperzangen, FOR. ....	19
Flamingo-Set für Buried-Bumper-Syndrom. ....	21



Polypektomieschlingen  
Produktübersicht Fujifilm Medwork



# POLYPEKTOMIE- SCHLINGEN



## Grosse Wirkung bei kleinen Polypen

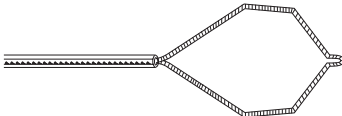
Mehr als 90% aller Polypen sind kleiner als 10 mm. Gerade kleine Polypen und flache Läsionen im Zökum oder im rechten Kolon stellen besondere Anforderungen an das Instrumentarium. Die hybride CrossSnare von Medwork ist eine Spezialschlinge, die für die Mehrheit der zur Abtragung relevanten Polypen entwickelt 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	Hybrid kalt-heiss, Litze, CWT	2,3 mm	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-X1-15-23-220-OL	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-Z2-12-23-220	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-Polypektomieschlingen zur Kaltabtragung, **ColdSnare**

Spezialschlinge für das kalte Abtragen von kleinen Polypen bis 10 mm, ohne HF-Strom



	Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Schlinge	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	CS3-11523230	Schlingenform Rhombus	2,3 mm	15 mm	230 cm	2,8 mm	10
		Coldsnare ist optimal für die Kaltabtragung von Polypen < 10 mm. Der dünne, geflochtene Schneidedraht ist speziell entwickelt und sorgt in Kombination mit dem für die Abtragung kleiner Polypen optimierten Schlingendesign für einen äusserst präzisen und sauberen Schnitt. Der abgetragene Polyp ist frei von thermischen Defekten und gewährleistet eine aussagekräftige histologische Beurteilung.					

\* 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	Polypektomieschlinge 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, saubereren 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	Polypektomieschlinge mit drei Schlingengrößen	2,5 mm	6 mm 10 mm 20 mm	230 cm	10

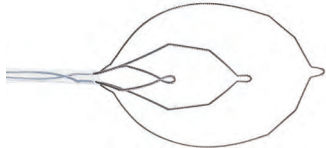

Das multifunktionale Design der Schlinge unterstützt eine differenzierte Lösung für komplexe Polypektomieverfahren, inkl. der endoskopischen Mukosaresektion (EMR). Die distale Spitze ist abgeflacht 0,25 mm (0,010") und der Schlingendraht 0,41 mm (0,016") verstärkt den Griff für einen besseren Halt am zu erfassenden Gewebe. Die Schlinge behält ihre Form selbst nach mehreren Resektionen. Schlingengrößen: diamantförmig 6 x 19 mm, hexagonal 10 x 27 mm, deltaförmig 20 x 32 mm.

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

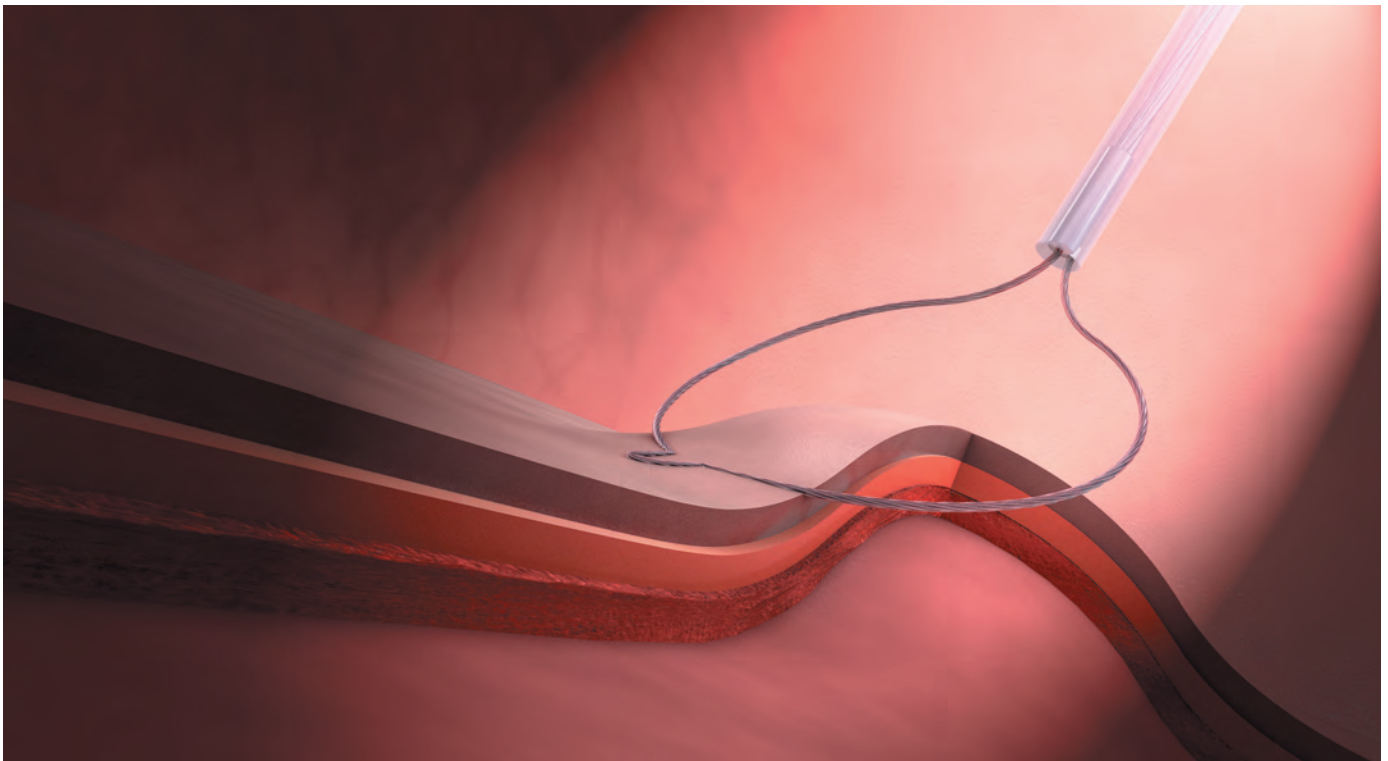
Spezierschlinge mit drei Schlingengrößen in einem Instrument für das Abtragen mit oder ohne HF-Strom



Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Schlinge	Länge	VE
711119	Polypektomieschlinge mit drei Schlingengrößen	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 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	Konvex, CWT	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
POL1-B1-15-23-220-OL	Konvex, CWT	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
POL1-B1-20-23-220-OL	Konvex, CWT	20 mm	220 cm	2,8 mm	10
POL1-B1-30-23-220-OL	Konvex, CWT	30 mm	220 cm	2,8 mm	10
POL1-B1-40-23-220-OL	Konvex, CWT	40 mm	220 cm	2,8 mm	10
POL1-B1-10-23-260-OL	Konvex, Ballon-Enteroskopie	10 mm	260 cm	2,8 mm	10
POL1-B1-15-23-260-OL	Konvex, Ballon-Enteroskopie	15 mm	260 cm	2,8 mm	10
POL1-B1-20-23-260-OL	Konvex, Ballon-Enteroskopie	20 mm	260 cm	2,8 mm	10
POL1-B1-30-23-260-OL	Konvex, Ballon-Enteroskopie	30 mm	260 cm	2,8 mm	10

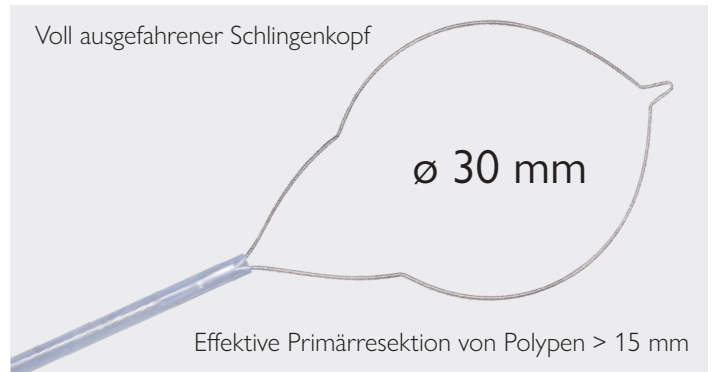
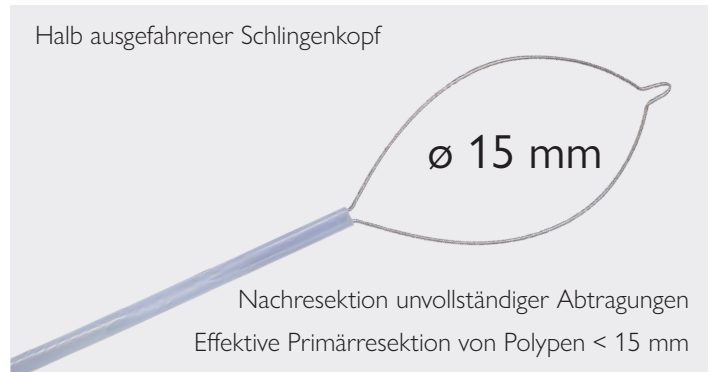
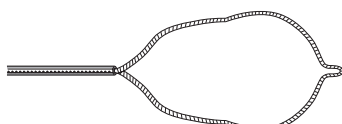
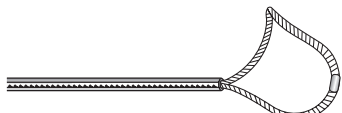


Abbildung: POL1-D1-30-23-220-OL

## Einweg-Polypektomieschlingen (CWT)



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

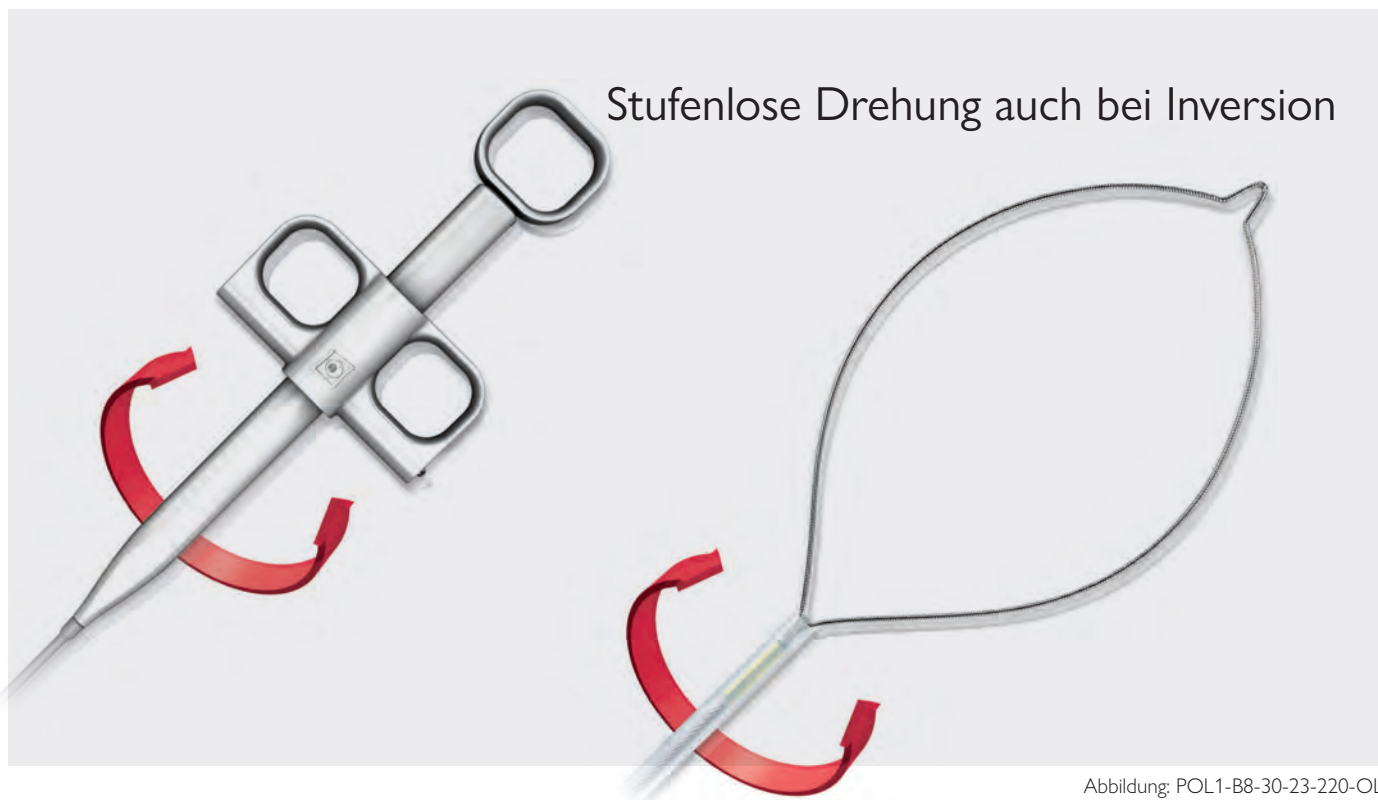
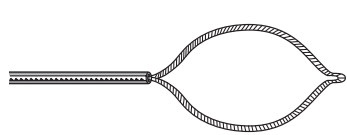
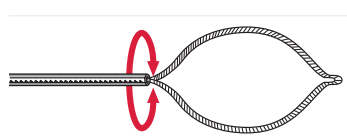
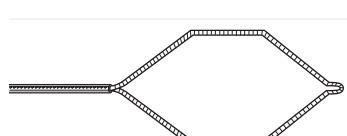


Abbildung: POL1-B8-30-23-220-OL

## Einweg-Polypektomieschlingen (Litze)



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





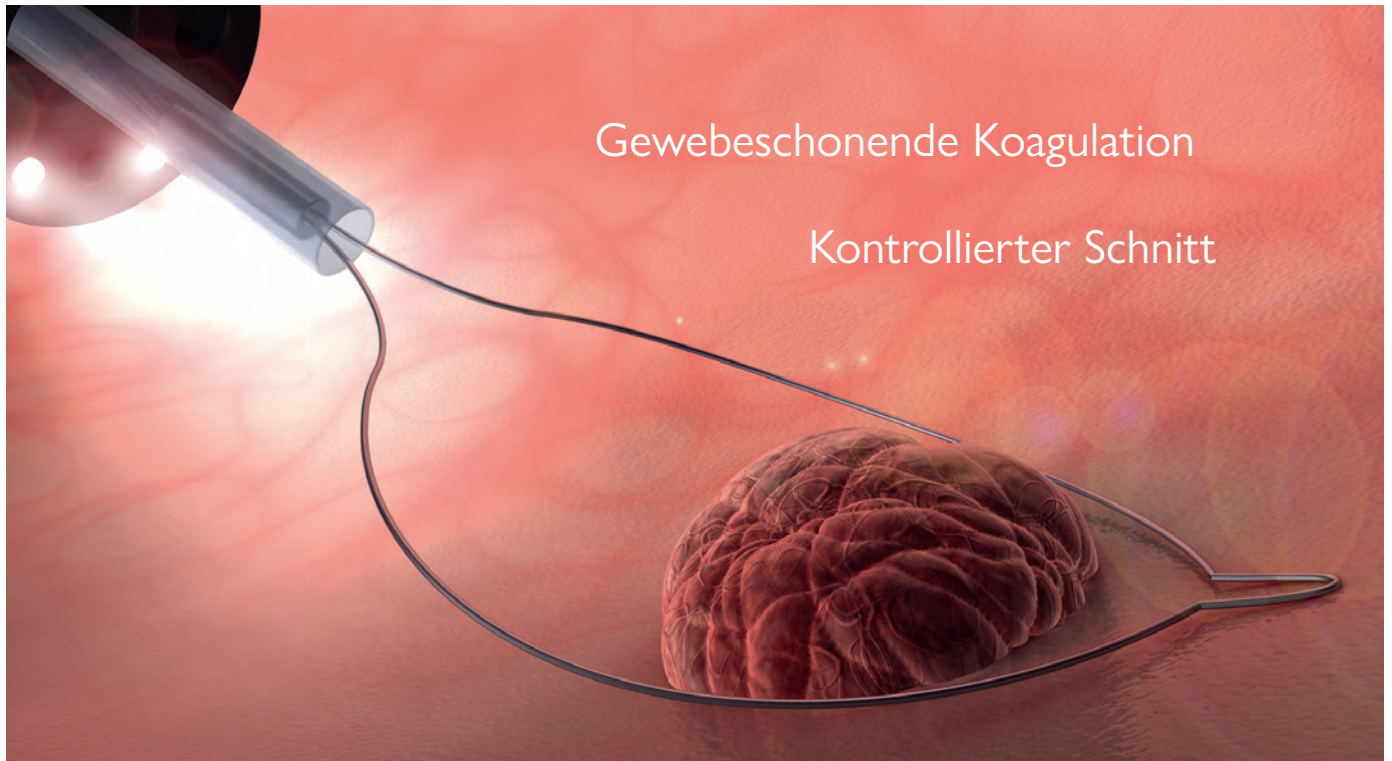
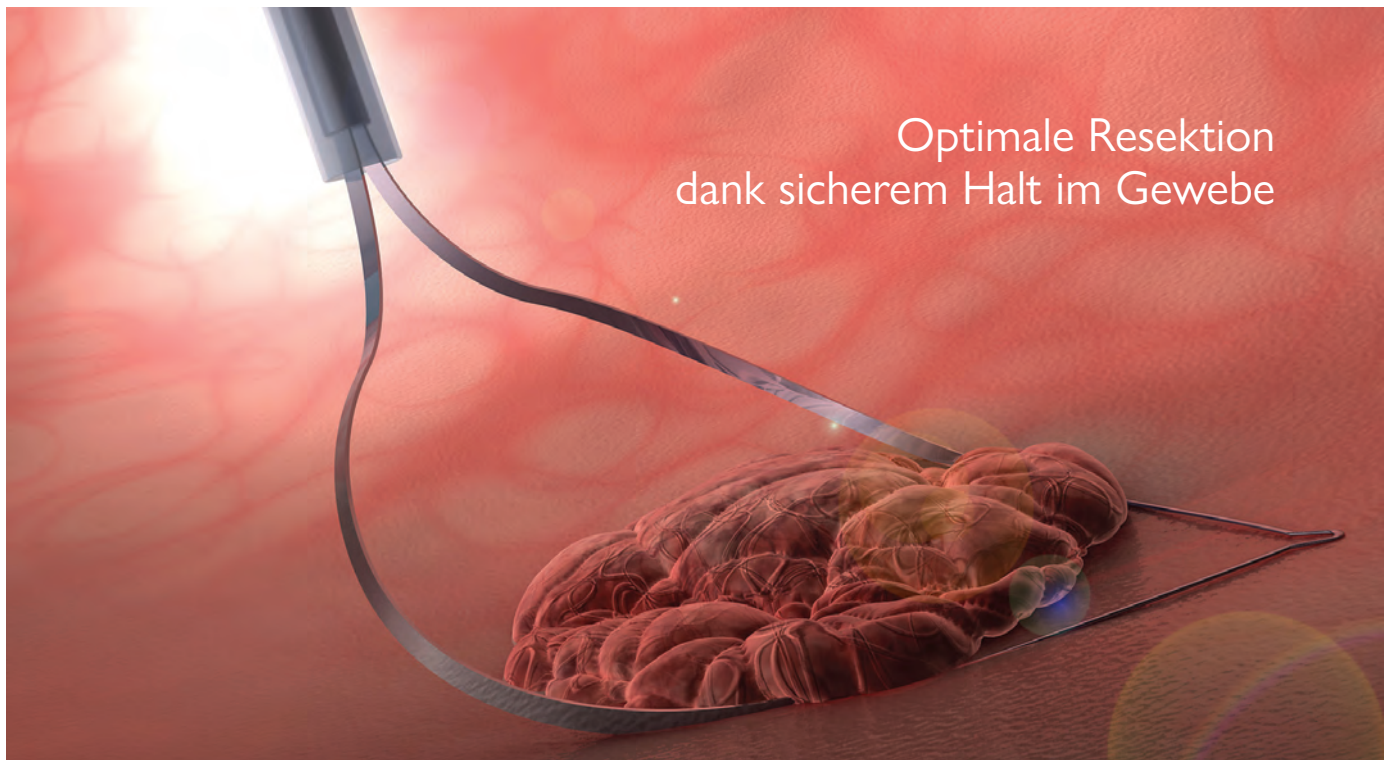


Abbildung: POL1-B9-15-23-220-OL

## Einweg-Polypektomieschlingen (Monofil)



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

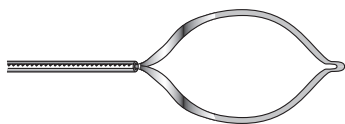


Optimale Resektion  
dank sicherem Halt im Gewebe

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	Oval, Flachband-Schneidedraht	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-C5-15-23-220-OL	Oval, Flachband-Schneidedraht	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-C5-22-23-220-OL	Oval, Flachband-Schneidedraht	22 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-C5-30-23-220-OL	Oval, Flachband-Schneidedraht	30 mm	220 cm	2,8 mm	10

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

Spezialschlinge um besonders flache Läsionen zu fassen und sicher abzutragen



	Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	Schlingengröße	Länge	VE
	711871	Resektionsinstrument	2,4 mm	14 x 27 mm	230 cm	3
	<p>Die Besonderheit von Histolock 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. Einzeln steril verpackt.</p>					

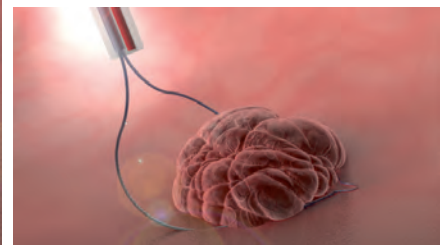
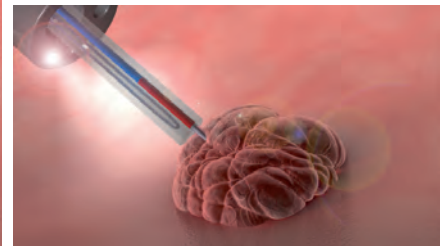
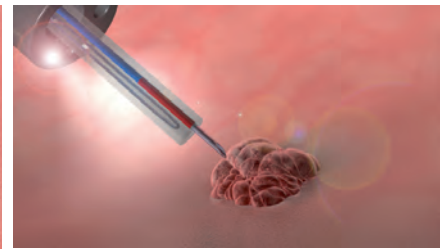
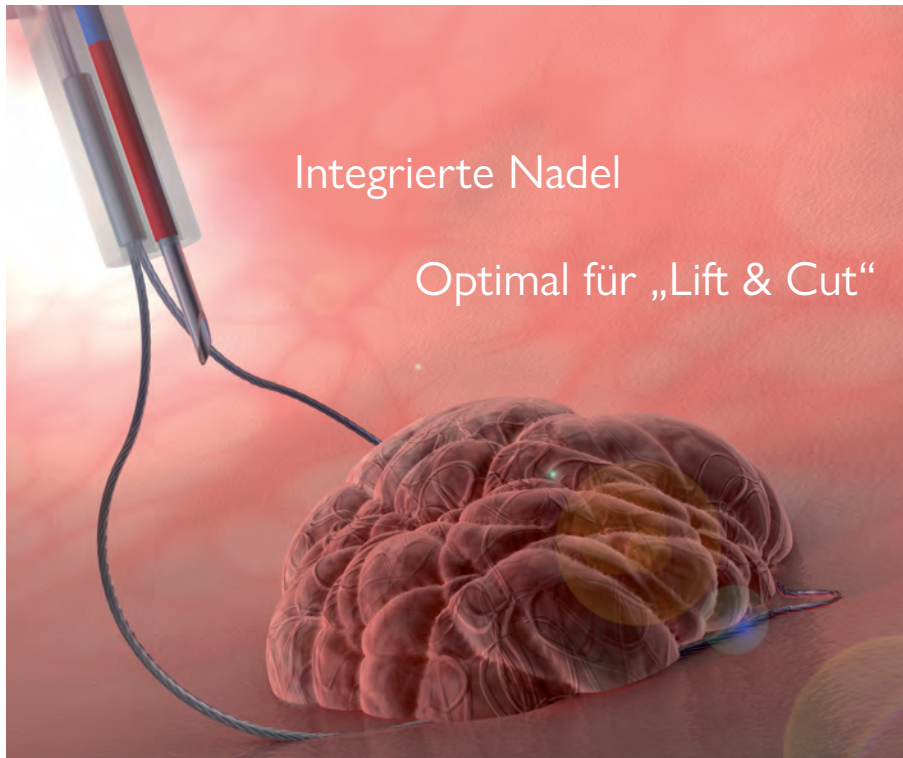
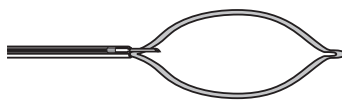


Abbildung: POL1-H4-15-27-230-OL

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




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



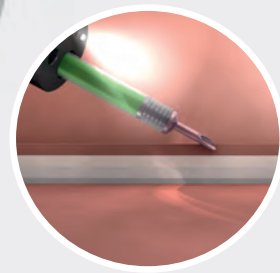
	Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Schlinge	Nadellänge	Länge	VE
	711084	Polypektomieschlinge und Nadel	2,5 mm	6 mm	5 mm	230 cm	5
				10 mm (25 Gauge)			
				30 mm			



Das multifunktionale Design der Lariat-Schlinge 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	Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl geeignet	0,5 mm   4 mm (25 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-07-4-23-230	Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl geeignet	0,7 mm   4 mm (23 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-07-5-23-230	Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl geeignet	0,7 mm   5 mm (23 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-09-5-23-230	Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl geeignet	0,9 mm   5 mm (21 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A3-07-5-18-240	Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl geeignet, Typ Manta für Ballon-Enteroskopie	0,7 mm   5 mm (23 Gauge)	240 cm	2,0 mm	5


## Einweg-Injektionsnadeln, **IN12**



	Produktnummer	Merkmale	ø Nadel   Länge	ø Katheter	Länge	VE
 	IN12-225232302	Automatischer Nadel-Einzug, weicher und atraumatischer Silikonkopf, Nadel mit extrem scharfem Präzisionsschliff, LL-Spritzenanschluss  Ergonomischer und rutschfester Handgriff, regulierbares Druckpolster	0,7 mm   5 mm (22 Gauge)	2,3 mm	230 cm	10

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




	Produktnummer	Merkmale	ø Nadel   Nadelhub	ø Katheter	Länge	VE
	711811	Röntgendichte Spitze und Schaft, 1-lumig, Metallspirale, LuerLock Verriegelung	0,5 mm   5 mm (25 Gauge)	2,5 mm	230 cm	5
	711822	Röntgendichte 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.



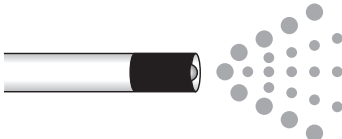
## Einweg-Fibrinnadel (Mischkammertechnik)



	Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Nadel   Nadelhub	Länge	VE
	DFN-8-210	PTFE-Katheter, 2 LL-Anschlüsse, 2-lumig, Rastmechanismus	2,6 mm	0,8 mm   5 mm (22 Gauge)	210 cm	10

## Einweg-Sprühkatheter



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

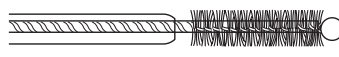
## Einweg-Untersuchungshosen, **Colo-Pants**



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


## Einweg-Zytologie Bürsten



	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-Zytologie Bürsten, **Infinity**



	Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Bürstenkopf	Länge	VE
	711499	Zytologie Bürste zur Zellproben-Entnahme  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.	2,4 mm	3,0 mm	230 cm	5



#achtsam

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



## Einweg-Polypenfallen, **e-Trap**

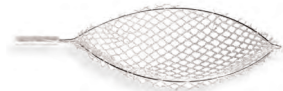


	Produktnummer	Merkmale	VE
	711099	e-Trap® Polypenfalle von Steris Endoscopy für einfaches Bergen von Polypen.  Die Siebschublade fängt den kompletten abgetragenen Polypen auf, Schublade herausziehen und Probe entnehmen. Die zweite Siebschublade ermöglicht ein unterbruchsfreies Arbeiten.	25

## Einweg-Bergungsnetze für Polypen, **Roth Net**



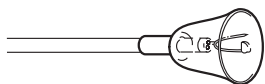
Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	Länge	Netz	VE
711150	Polypen Bergungsnetz  Das Netz kann für grosse Polypen, multiple Polypen und sogenannte „piece meal“ Polypen eingesetzt werden. Das spezielle gewobene Netz für diese Anwendung (be-)hält Polypen sicher und fest für genaue histopathologische Resultate.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



## Einweg-Fremdkörper-Schutzkappen



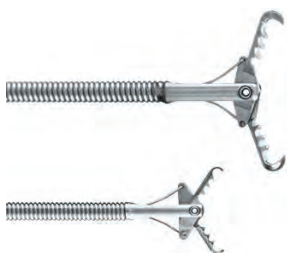
Produktnummer	Merkmale	ø extrémité distale	ø extrémité proximale	Longueur	VE
WS0420000	Schutzkappe für die Entfernung von Fremdkörpern, enthält Latex  Die Kappe wird über das distale Ende des Endoskops gestülpt und schützt Cardia, Ösophagus und Pharynx bei der endoskopischen Entfernung von Fremdkörpern.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



## Einweg-Fremdkörper-Fasszangen, hybrid, **Raptor**



Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	Länge	VE
711177	Hybride Fremdkörper-Fasszange	2,4 mm	230 cm	5
711178	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 Metallspirale 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, NGF




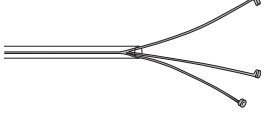
Dank des ergonomisch geformten 3-Ring-Griffs lassen sich die Einweg-Fremdkörperzangen leicht und komfortabel bedienen. Jede Bewegung wird exakt an die Zange weitergegeben – auch in abgewinkelten Körperregionen. Die Zangen sind aus hochwertigem Material gefertigt und perfekt verarbeitet, was sich im sicheren und zugleich gewebeschonenden Eingriff widerspiegelt.



	Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	NGF03-11023230	Typ 2:1-Zähne, glatt	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	NGF13-11023230	Typ Alligator	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	NGF33-11023230	Typ Griffin: langes Alligatormaul mit 2:1 Zähnen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochwertige Verarbeitung</li> <li>• Ummantelung mit Markierungen</li> <li>• Ergonomischer 3-Ring-Handgriff</li> <li>• Leichte und sichere Bedienung</li> <li>• Vielseitig einsetzbar</li> </ul>	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10

## Einweg-Fremdkörperzangen, FOR



	Produktnummer	Merkmale	Öffnungsweite	ø Katheter	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	FOR1-A1-23-230	Alligator, Metallfeder, beschichtet	9 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	FOR1-A2-23-230	Hybridbranchen Alligator/Rattenzahn, Metallfeder, beschichtet	9 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	FOR1-P1-23-230	Pelikan, beschichtet	15,5 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	FOR1-H3-23-230	Dreiarms-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!

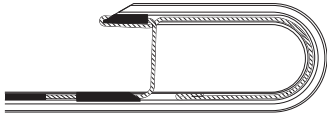
Inspiziert von der Natur, extrem beweglich und effektiv: Das neuartige Flamingo-Set ist die Antwort auf die therapeutischen Herausforderungen des Buried-Bumper-Syndroms.

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

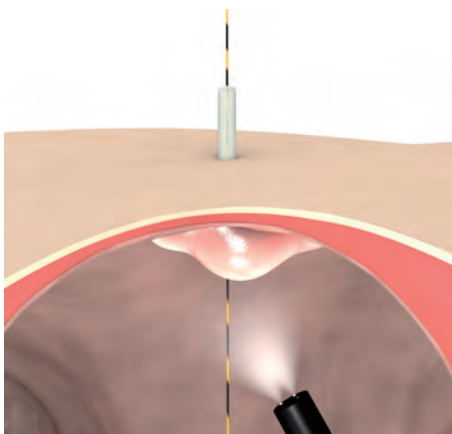
## Flamingo-Set für Buried-Bumper-Syndrom



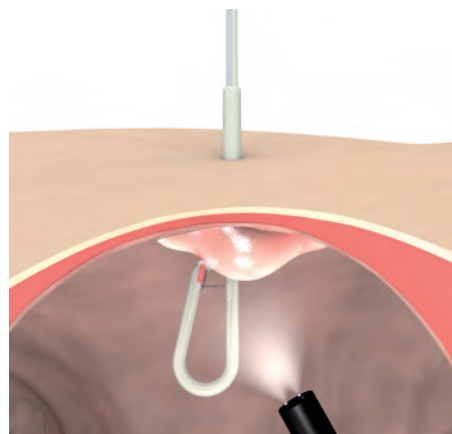
Produktnummer	Merkmale	Schnittlänge	Länge	Für FD	VE
POL3-P1-40-30-30	Flamingo-Set, bestehend aus:				1
	1 Flamingo für 15Fr-PEG-Sonde, 2 Lumen, CWT, drehbar	6   10 mm	30 cm	,035"	
	1 Fremdkörperzange, Alligator/Rattenzahn	-	230 cm	-	
	1 Führungsdraht, hydrophile Spitze	-	120 cm	-	



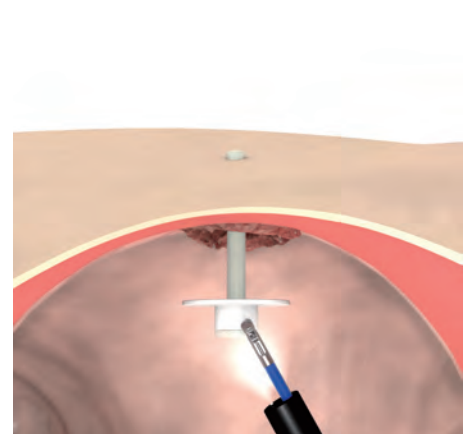
### PUSH-TECHNIK



**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