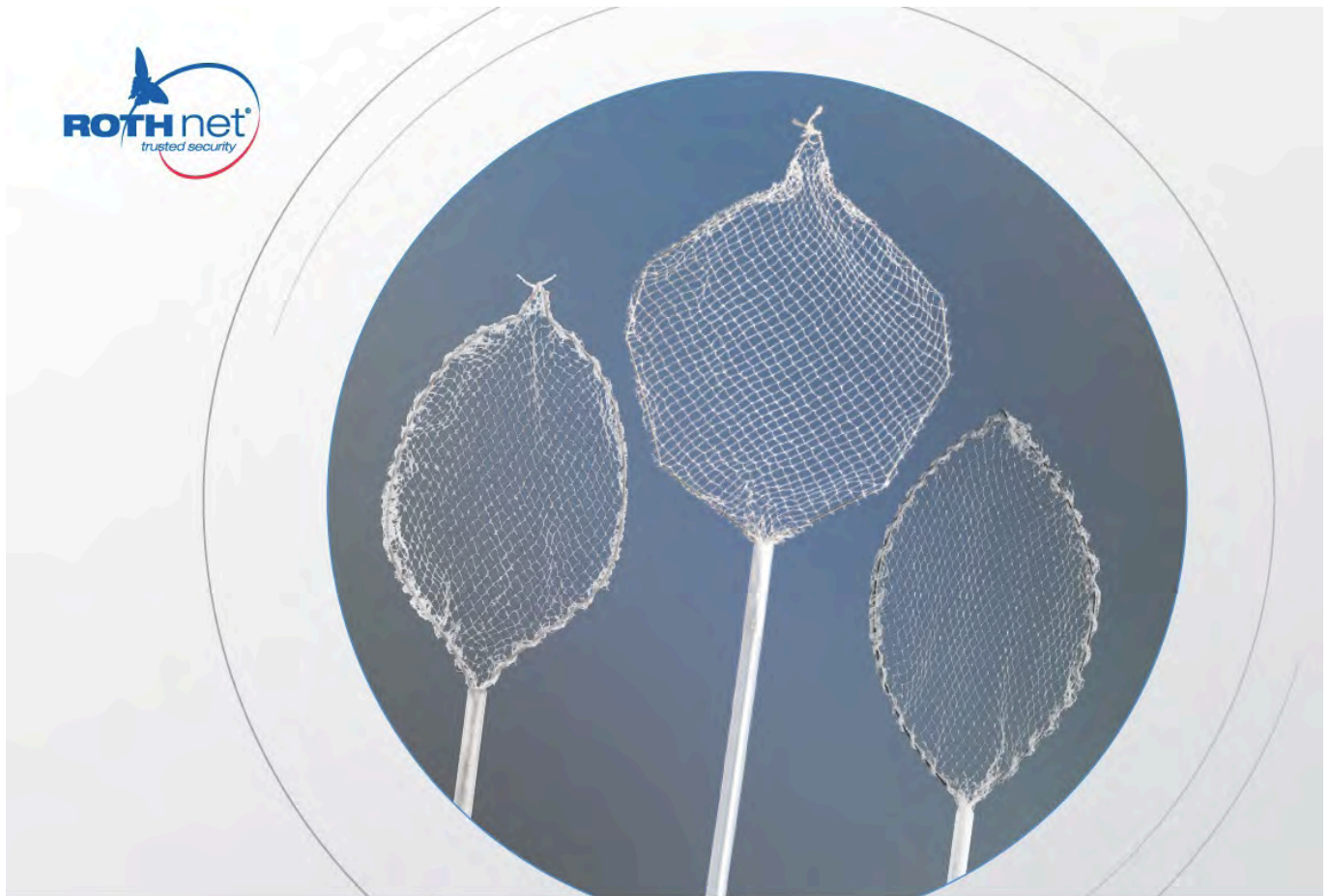


FREMDKÖRPER



Einweg-Bergungsnetze zur Fremdkörperentfernung, Roth Net	3
Einweg-Fremdkörperzangen, FOR.	5
Einweg-Fremdkörperzangen, Raptor.	6
Einweg-Fremdkörper-Schutzkappen	6
Einweg-Overtubes für Endoskope (Oesophagus & Magen), Guardus . . .	7
Flamingo-Set für Buried-Bumper-Syndrom	9



Einweg-Bergungsnetze zur Fremdkörperentfernung, Roth Net

Die Entwicklung der Roth Bergungsnetze zusammen mit Dr. Bennet Roth, UCLA Medical Center, hat seit Jahrzehnten die Polypen-, Fremdkörper- und Food Bolus-Entfernung revolutioniert. Die patentierten «Schmetterlingsnetze» machen es möglich, selbst die schwierigsten Fremdkörper sicher und einfach zu bergen. Die Bergung von Polypen ist mit Hilfe des Roth Netzes innert kürzester Zeit, in 1 bis 3 Minuten möglich. 1)

1) Miller K, Waye J. Polyp retrieval after colonoscopic polypectomy: use of the Roth Retrieval Net. Gastrointest Endosc 2001;54:505-507

Einweg-Bergungsnetze, Roth Net

Die Bergung von Fremdkörpern ist mit Hilfe des Roth Netzes innert kürzester Zeit möglich.




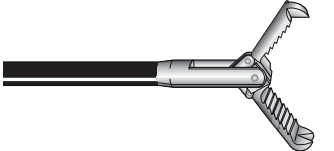

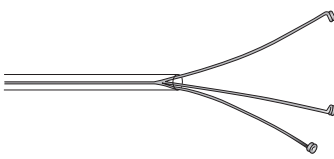


	Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	Länge	Netz	VE
	711050	Bergungsnetz Fremdkörper «Standard» für Koloskope	2,5 mm	230 cm	3 x 6 cm	5
	711053	Bergungsnetz Fremdkörper «Standard» für Gastroskope	2,5 mm	160 cm	3 x 6 cm	5
	711152	Bergungsnetz Fremdkörper «Standard» für Enteroskope	2,5 mm	350 cm	3 x 6 cm	5
	711162 *	Bergungsnetz Fremdkörper «Standard» * einzeln steril verpackt	2,5 mm	230 cm	3 x 6 cm	10
	711169 *	Bergungsnetz für Fremdkörper «Select» * einzeln steril verpackt	2,5 mm	230 cm	3 x 6 cm	10
	711170	Bergungsnetz für Fremdkörper «Select»	2,5 mm	230 cm	3 x 6 cm	5
		Ein alternatives Netzdesign mit guter Sicht das eine verbesserte Haltbarkeit und Festigkeit bietet während einem länger andauernden Gebrauch.				
	711155	Bergungsnetz Food Bolus Platinum	2,5 mm	160 cm	4 x 5,5 cm	5
		Das Netz ist speziell konzipiert für das Entfernen von impaktierten Speiseresten (Food Bolus). Das Platzieren des 8-eckigen Netzes wird erleichtert durch einen speziell federnden Stahldraht, welches das Netz umrahmt.				
	711057	Bergungsnetz Fremdkörper für pädiatrische Gastroskope	1,8 mm	160 cm	2 x 4,5 cm	5
	711168 *	Bergungsnetz Fremdkörper für pädiatrische Gastroskope * einzeln steril verpackt	1,8 mm	160 cm	2 x 4,5 cm	5
		Beliebt in jeder Kinderklinik und ein Muss für jede endoskopischen Notfallstation. Zum Bergen von Münzen, Batterien und andere kleine Gegenstände, welche gerne von Kindern verschluckt werden.				
	711059	Bergungsnetz Maxi	3,0 mm	160 cm	4 x 8 cm	5
	711165 *	Bergungsnetz Maxi * einzeln steril verpackt	3,0 mm	230 cm	4 x 8 cm	5
		Geeignet für grosse Fremdkörper wie Batterien oder grössere Gegenstände, welche mit dem Standard Netz nicht geborgen werden können. Für den Gebrauch mit therapeutischen Endoskopen.				

Einweg-Fremdkörperzangen, FOR


Dank des ergonomisch geformten 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	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, Hybrid-branchen Alligator/Rattenzahn, Metallfeder, beschichtet	9 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	FOR1-A2-23-260	Fremdkörperzange, Hybrid-branchen Alligator/Rattenzahn, Metallfeder, beschichtet, Ballon-Enteroskopie	8 mm	2,3 mm	260 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

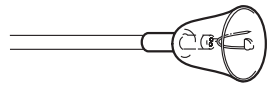
Einweg-Fremdkörperzangen, **Raptor**



	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
		<p>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.</p> <p>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.</p>			

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
		<p>Die Kappe wird über das distale Ende des Endoskops gestülpt und schützt Cardia, Ösophagus und Pharynx bei der endoskopischen Entfernung von Fremdkörpern.</p>				

Einweg-Overtubes für Endoskope (Oesophagus & Magen), **Guardus**

Revolutionäres Overtube-System, passend für Beissringe ab \varnothing 20 mm



Produktnummer	Merkmale	Endoskop \varnothing Aussen	Overtube \varnothing Aussen	Overtube \varnothing Innen	Länge	VE	
	711146	Overtube für Oesophagus, kurze Ausführung	8,6-10,0 mm	19,5 mm	16,7 mm	25 cm	3
	711147	Overtube für Oesophagus, kurze Ausführung	10,0-11,7 mm	19,5 mm	16,7 mm	25 cm	3
<p>Ein speziell konisches distales Ende umschliesst das Endoskop und verhindert damit Verletzungen der Schleimhaut im Oesophagus. Mit dem proximalen Insufflationsverschluss kann die gewünschte Insufflation aufrecht erhalten werden. Gleichzeitig schützt dieser den Anwender vor austretender Körperflüssigkeit.</p>							
	711148	Overtube für Magen, lange Ausführung	8,6-10,0 mm	19,5 mm	16,7 mm	50 cm	3
	711149	Overtube für Magen, lange Ausführung	10,0-11,7 mm	19,5 mm	16,7 mm	50 cm	3
<p>Der Overtube ist proximal farblich codiert für eine einfache Erkennung:</p> <p>Gelb = Standard Endoskop, kleiner Durchmesser Orange = Therapeutisches Endoskop, grösserer Durchmesser</p>							
							
							
							



#beweglich

Mehrdimensionale Schnittführung
für präzises Freischneiden der Halteplatte

Präzise Steuerbarkeit erleichtert die
sternförmige Inzision der Mukosa

FLAMINGO

Buried-Bumper-Syndrom? Volle Flexibilität!

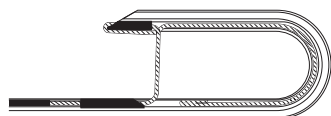
Inspiziert von der Natur, extrem beweglich und effektiv: Das neuartige Flamingo-Set ist die Antwort auf die therapeutischen Herausforderungen des Buried-Bumper-Syndroms.

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

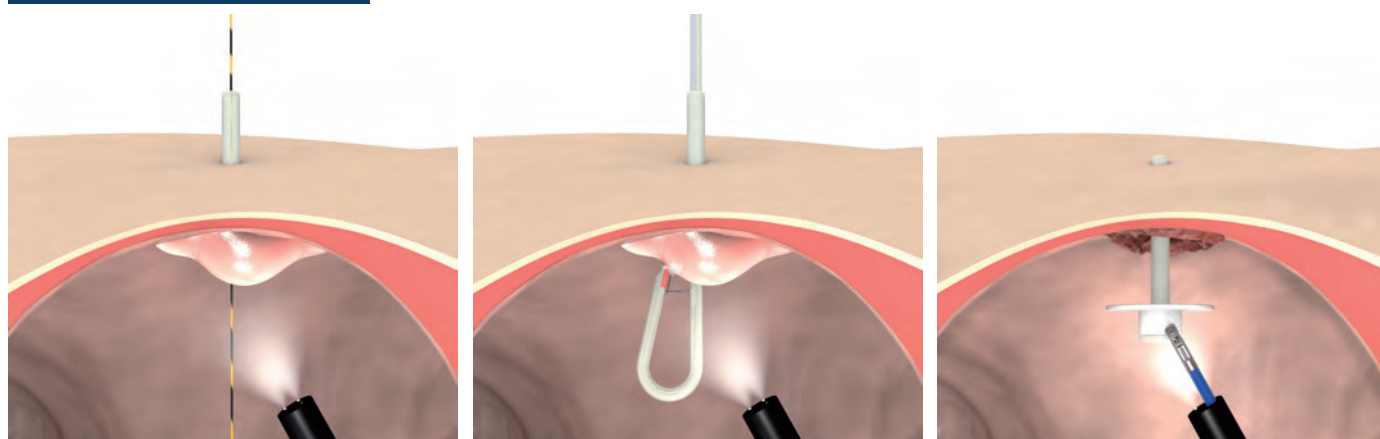
Flamingo-Set für Buried-Bumper-Syndrom



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