



# ERCP

Einweg-Papillotome, 3 Lumen, AXS_tome+ . . . . .	4
Einweg-Papillotome, 3 Lumen, AXS_tome. . . . .	4
Einweg-Papillotome, 2 Lumen, AXS_tome. . . . .	5
Einweg-Papillotome, 3 Lumen, EasyCure, AXS_tome+ . . . . .	6
Einweg-Papillotome, 3 Lumen, EasyCure, AXS_tome . . . . .	7
Einweg-Führungsdrahtfixierung, EasyCure . . . . .	7
Einweg-Katheter für ERCP . . . . .	8
Einweg-Zubehör für ERCP & Ablagetücher . . . . .	8
Einweg-Führungsdrähte, GPS Wire. . . . .	10
Einweg-Fasszange, drahtgeführt, Histoguide. . . . .	11
Einweg-Zytologiebürsten, Infinity. . . . .	11
Einweg-Injektionsnadeln zur Sklerosierung, Carr-Locke. . . . .	11
Einweg-Steinextraktionsballone . . . . .	13
Einweg-Steinfänger, Twist´n´catch . . . . .	15
Einweg-Steinfänger für Lithotripsie, Rockstar. . . . .	16
Einweg-Lithotriptor, RotaCrush . . . . .	18
Einweg-Lithotriptor-Körbe . . . . .	19
Einweg-Dilatationsballone . . . . .	20



# Papillotome

Schonende Sondierung  
durch Micro-Tip<sup>+</sup>-Design

Sicherer Führungsdrahtwechsel

Präzise Steuerung des Distalendes

## AXS\_tome<sup>+</sup>

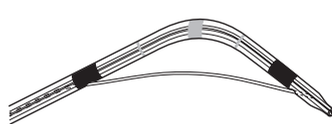
### Wenn es auf Präzision ankommt

AXS\_tome<sup>+</sup> bietet Ihnen dank des verbesserten Micro-Tip<sup>+</sup>-Designs eine zuverlässige Orientierung sowie eine sanfte und schonende Sondierung.

Eine anwenderfreundliche Kurzdrahtschleuse und die optimierte Röntgensichtbarkeit machen AXS\_tome<sup>+</sup> zur perfekten Wahl für eine sichere und effiziente Handhabung.

## Einweg-Papillotome, 3 Lumen, **AXS\_tome<sup>+</sup>**

für Langdrahttechnik

Produktnummer	Merkmale	Schnittlänge	ø Spitze   Länge	Für FD	Länge	ø Arbeitskanal	VE
PAP1-D7-20-35	Papillotom, AXS_tome <sup>+</sup> Micro-Tip <sup>+</sup> , CWT	20 mm	4,2 FR   5 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
PAP1-D7-25-35	Papillotom, AXS_tome <sup>+</sup> Micro-Tip <sup>+</sup> , CWT	25 mm	4,2 FR   5 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
PAP1-D7-30-35	Papillotom, AXS_tome <sup>+</sup> Micro-Tip <sup>+</sup> , CWT	30 mm	4,2 FR   5 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
PAP1-D8-20-35	Papillotom, AXS_tome <sup>+</sup> Micro-Tip <sup>+</sup> , monofil, drehbar	20 mm	4,2 FR   5 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
PAP1-D8-25-35	Papillotom, AXS_tome <sup>+</sup> Micro-Tip <sup>+</sup> , monofil, drehbar	25 mm	4,2 FR   5 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
PAP1-D8-30-35	Papillotom, AXS_tome <sup>+</sup> Micro-Tip <sup>+</sup> , monofil, drehbar	30 mm	4,2 FR   5 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
PAP1-P8-25-35	Papillotom, AXS_tome <sup>+</sup> Micro-Tip <sup>+</sup> , monofil, isolierter Schneidraht (ProCut), drehbar	12,5   12,5 mm proximal isoliert	4,2 FR   5 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
PAP1-P8-30-35	Papillotom, AXS_tome <sup>+</sup> Micro-Tip <sup>+</sup> , monofil, isolierter Schneidraht (ProCut), drehbar	15   15 mm proximal isoliert	4,2 FR   5 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5

## Einweg-Papillotome, 3 Lumen, **AXS\_tome**

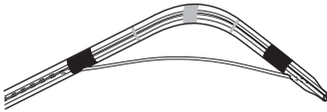
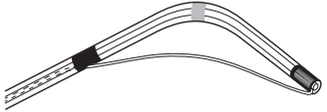
Führungsdraht GPS Wire vorgeladen, für Kurz- und Langdrahttechnik



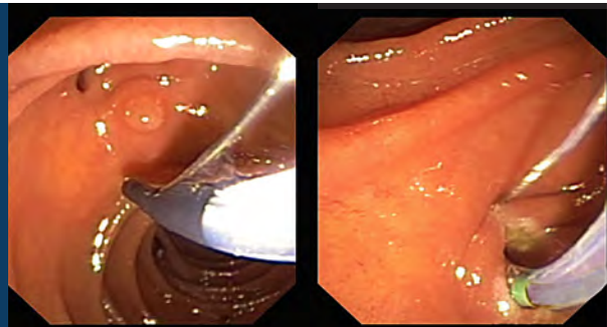

Produktnummer	Merkmale	Schnittlänge	ø Spitze   Länge	Für FD	Länge	ø Arbeitskanal	VE
PAP1-X7-25-35-450-OL	Papillotom, AXS_tome, Micro-Tip, CWT, Führungsdraht vorgeladen GPS Wire, Langdraht	25 mm	4,2 FR   5 mm	,035"   450 cm	200 cm	2,8 mm	5
PAP1-X8-30-35-260-OL	Papillotom, AXS_tome, Micro-Tip, monofil, Führungsdraht vorgeladen GPS Wire, für Kurzdrahttechnik	30 mm	4,2 FR   5 mm	,035"   260 cm	200 cm	3,8 mm	5
PAP1-X8-30-35-450-OL	Papillotom, AXS_tome, Micro-Tip, monofil, Führungsdraht vorgeladen GPS Wire, Langdraht	30 mm	4,2 FR   5 mm	,035"   450 cm	200 cm	2,8 mm	5

## Einweg-Papillotome, 2 Lumen, **AXS\_tome**



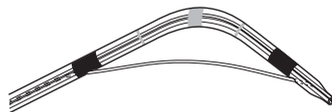
	Produktnummer	Merkmale	Schnittlänge	Für FD	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	PAP1-C2-20-35-OL	Papillotom, AXS_tome, Micro-Tip, CWT	20 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
	PAP1-C2-25-35-OL	Papillotom, AXS_tome, Micro-Tip, CWT	25 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
	PAP1-C2-30-35-OL	Papillotom, AXS_tome, Micro-Tip, CWT	30 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
	PAP1-C5-20-35-OL	Papillotom, AXS_tome, Micro-Tip, monofil	20 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
	PAP1-C5-30-35-OL	Papillotom, AXS_tome, Micro-Tip, monofil	30 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
	PAP1-D2-30-21-OL	Papillotom, AXS_tome, Micro-Tip, CWT, Ballon-Enteroskopie	30 mm	,021"	260 cm	2,0 mm	2
	PAP1-A2-20-35-OL	Papillotom, AXS_tome, Precut, CWT	20 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
	PAP1-K2-06-35-OL	Papillotom, AXS_tome, Nadel	6 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
	PAP1-M2-20-35-OL	Papillotom, AXS_tome, B II, Typ Erlangen, CWT	20 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	2
	PAP1-N2-20-21-OL	Papillotom, AXS_tome, B II, Typ Erlangen, CWT, Ballon-Enteroskopie	20 mm	,021"	260 cm	2,0 mm	2

Anatomische 3D-Orientierung: Basierend auf einer konsequenten 11 Uhr Orientierung folgen die AXS\_tome Papillotome zusätzlich der nach links verlaufenden frontalen Anatomie des distalen Ductus Choledochus. AXS\_tome<sup>+</sup> bietet dank des verbesserten Micro-Tip<sup>+</sup> Designs eine zuverlässige Orientierung sowie eine sanfte und schonende Sondierung. Eine anwenderfreundliche Kurzdrahtschleuse und die optimierte Röntgensichtbarkeit machen AXS\_tome<sup>+</sup> zur perfekten Wahl für eine sichere und effiziente Handhabung.



## Einweg-Papillotome, 3 Lumen, EasyCure, **AXS\_tome<sup>+</sup>**

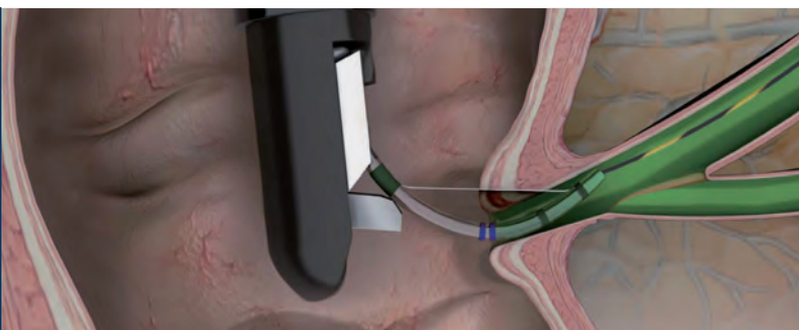
für Kurzdrahttechnik

Produktnummer	Merkmale	Schnittlänge	ø Spitze   Für FD Länge	Länge	ø Arbeitskanal	VE	
PAP1-Q7-20-35	Papillotom, AXS_tome <sup>+</sup> Micro-Tip <sup>+</sup> , CWT	20 mm	4,2 FR   5 mm	,035"	200 cm	3,8 mm	5
PAP1-Q7-25-35	Papillotom, AXS_tome <sup>+</sup> Micro-Tip <sup>+</sup> , CWT	25 mm	4,2 FR   5 mm	,035"	200 cm	3,8 mm	5
PAP1-Q7-30-35	Papillotom, AXS_tome <sup>+</sup> Micro-Tip <sup>+</sup> , CWT	30 mm	4,2 FR   5 mm	,035"	200 cm	3,8 mm	5
PAP1-S8-20-35	Papillotom, AXS_tome <sup>+</sup> Micro-Tip <sup>+</sup> , monofil, drehbar	20 mm	4,2 FR   5 mm	,035"	200 cm	3,8 mm	5
PAP1-S8-25-35	Papillotom, AXS_tome <sup>+</sup> Micro-Tip <sup>+</sup> , monofil, drehbar	25 mm	4,2 FR   5 mm	,035"	200 cm	3,8 mm	5
PAP1-S8-30-35	Papillotom, AXS_tome <sup>+</sup> Micro-Tip <sup>+</sup> , monofil, drehbar	30 mm	4,2 FR   5 mm	,035"	200 cm	3,8 mm	5
PAP1-T8-25-35	Papillotom, AXS_tome <sup>+</sup> Micro-Tip <sup>+</sup> , monofil, isolierter Schneidraht (ProCut), drehbar	12,5   12,5 mm proximal isoliert	4,2 FR   5 mm	,035"	200 cm	3,8 mm	5
PAP1-T8-25-35	Papillotom, AXS_tome <sup>+</sup> Micro-Tip <sup>+</sup> , monofil, isolierter Schneidraht (ProCut), drehbar	15   15 mm proximal isoliert	4,2 FR   5 mm	,035"	200 cm	3,8 mm	5

Die drei Lumina für Schneidedraht, Führungsdraht und Kontrastmittel sorgen für hohe Sicherheit und gute Kontrastmittelgabe.

Dank des ergonomischen Handgriffs mit Justierfunktion für die Spitze und leichter Fixierung der Position des Schneidedrahts ist das Papillotom besonders anwenderfreundlich und gut zu kontrollieren.



### Compacted Wire Technologie (CWT)

Die Compacted Wire Technologie kombiniert die Vorteile eines monofilen Schneidedrahtes und eines Schneidedrahtes mit Litze:

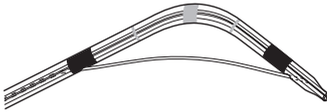
- Hohe Energiedichte für einen sauberen Schnitt
- Geringer thermischer Eintrag aufgrund der CWT-Struktur
- Präzise steuerbare Sondierung



## Einweg-Papillotome, 3 Lumen, EasyCure, **AXS\_tome**

Führungsdraht GPS Wire vorgeladen, für Kurzdrahttechnik



	Produktnummer	Merkmale	Schnittlänge	ø Spitze   Länge	Für FD	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	PAPI1-F8-30-E35-OL	Papillotom, AXS_tome, Micro-Tip, monofil, isolierter Schneiddraht (ProCut)	15   15 mm proximal isoliert	4,2 FR   5 mm	,035" ≥ 200 cm	200 cm	3,8 mm	5
	PAPI1-K8-06-E35-OL	Papillotom, AXS_tome, Nadel	6 mm	-	,035" ≥ 200 cm	200 cm	3,8 mm	5
	PAPI1-X8-30-35-260-OL	Papillotom, AXS_tome, Micro-Tip, monofil, Führungsdraht vorgeladen GPS Wire	30 mm	4,2 FR   5 mm	,035" ≥ 200 cm	200 cm	3,8 mm	5

## Einweg-Führungsdrahtfixierung, **EasyCure**



	Produktnummer	Merkmale	VE
	SPE1-Y7	Führungsdrahtfixierung (Instrumentengabel), für Olympus und Fujifilm (ab G5-Serie) Die Fixierung sorgt für die schnelle und einfache Befestigung von einem oder zwei Führungsdrähten.	5

**easyCure**® Die Plattform, mit der Ihre Möglichkeiten wachsen

Wo andere Systeme Sie einschränken, bietet easycure ein Mehr an Optionen bei der ERCP. Egal, ob Kurz- oder Langdrahtsysteme: entscheiden Sie frei. Alle Instrumente sind so gestaltet, dass eine direkte Führungsdrahtsicherung, ob am Biopsieeinlasskanal oder per Albarran-Hebel, möglich ist.



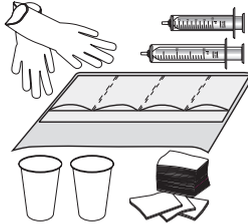
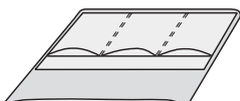
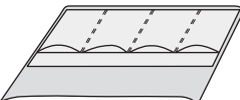
## Einweg-Katheter für ERCP



	Produktnummer	Merkmale	Länge	Für FD	ø Arbeitskanal	VE
	CAN1-A3-18-200-35	ERCP-Katheter, Standard, 1 Lumen, röntgendichte Markierung	200 cm	,035"	2,0 mm	10
	CAN1-A5-18-200-35	ERCP-Katheter, Standard, 1 Lumen, röntgendichte Markierung	200 cm	,035"	2,0 mm	10
	CAN1-A6-18-200-35	ERCP-Katheter, Filiform mit Führungsdrahtschleuse, 1 Lumen, röntgendichte Markierung, verjüngt (2,3   1,8 mm)	200 cm	,035"	2,8 mm	10
	CAN1-B3-18-200-35	ERCP-Katheter, Filiform, 1 Lumen, röntgendichte Markierung	200 cm	,035"	2,0 mm	10
	CAN1-B3-18-260-35	ERCP-Katheter, Filiform, 1 Lumen, röntgendichte Markierung, Ballon-Enteroskopie	260 cm	,035"	2,0 mm	2
	CAN1-B4-18-200-35	ERCP-Katheter, Filiform, 2 Lumen, röntgendichte Markierung, verjüngt (2,3   1,8 mm)	200 cm	,035"	2,8 mm	10
	CAN1-B4-18-200-E35	ERCP-Katheter, Filiform, 2 Lumen, röntgendichte Markierung, für Kurz- und Langdrahttechnik, verjüngt (2,3   1,8 mm)	200 cm	,035" ≥ 200 cm	3,2 mm	2
	CAN1-D5-18-200-35	ERCP-Katheter, Flaschenhals, 1 Lumen, Metallkopf	200 cm	,035"	2,0 mm	10

## Einweg-Zubehör für ERCP & Ablagetücher



	Produktnummer	Merkmale	VE
	CAN3-Standard-1	ERCP-Set, bestehend aus: 1 Paar Handschuhe, Grösse M, puderfrei, latexfrei 1 St. Becher, 250 ml, transparent, graduiert 1 St. Becher, 250 ml, blau, graduiert 10 St. Mullkompressen, 10 x 10 cm, 8-fach 1 St. Spritze, 10 ml, Luer-Lock 1 St. Spritze, 20 ml, Luer-Lock 1 St. Abdecktuch, 75 x 90 cm, mit Ablagetaschen (MIS1-Towel-4) 3 St. Dokumentationsetiketten	20
	MIS1-Towel-3	ERCP-Ablagetuch, steril, mit 3 transparenten Ablagetaschen (30 x 26 cm), 75 x 90 cm	10
	MIS1-Towel-4	ERCP-Ablagetuch, steril, mit 4 transparenten Ablagetaschen (30 x 20 cm), 75 x 90 cm	10



# Führungsdrähte

Präzise Sondierung

Stabile Instrumentenführung

Sanfter Übergang zwischen Spitze  
und Coating

## GPS Wire

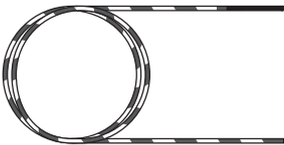
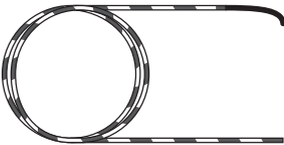
### Sicher ankommen

Die atraumatische Spitze des GI Probing Scout gewährleistet eine schonende Sondierung. Der stabile Schaft führt Therapiesinstrumente zuverlässig ans Ziel. Der sanfte Übergang zwi-

schen hydrophiler Spitze und Coating verbessert die präzise Steuerung der Instrumente. Zudem erleichtert die neu gestaltete Einführhilfe das Handling.

## Einweg-Führungsdrähte, GPS Wire



	Produktnummer	Merkmale	Form	Durchmesser	Länge	VE
	WIR1-S6-35-260	Führungsdraht, Nitinol, isoliert, mit hydrophil beschichteter Spitze, grün/weiss	Gerade	,035"	260 cm	5
	WIR1-S6-35-450	Führungsdraht, Nitinol, isoliert, mit hydrophil beschichteter Spitze, grün/weiss	Gerade	,035"	450 cm	5
	WIR1-J6-35-260	Führungsdraht, Nitinol, isoliert, mit hydrophil beschichteter Spitze, grün/weiss	J-Tip	,035"	260 cm	5
	WIR1-J6-35-450	Führungsdraht, Nitinol, isoliert, mit hydrophil beschichteter Spitze, grün/weiss	J-Tip	,035"	450 cm	5

## Einweg-Führungsdrähte, WIR



	Produktnummer	Merkmale	Form	Durchmesser	Länge	VE
	WIR1-E1-72-260	Führungsdraht, Edelstahl, flexible Spitze, Eder-Püstow	Gerade	,072"	260 cm	2
	WIR1-F1-18-400	Führungsdraht, Nitinol, oberflächenbeschichtet	Gerade	,018"	400 cm	2
	WIR1-F1-21-400	Führungsdraht, Nitinol, oberflächenbeschichtet	Gerade	,021"	400 cm	2
	WIR1-F1-21-500	Führungsdraht, Nitinol, oberflächenbeschichtet	Gerade	,021"	500 cm	2
	WIR1-F5-25-400	Führungsdraht, Nitinol, isoliert, schwarz/weiss	Gerade	,025"	400 cm	2
	WIR1-F5-35-400	Führungsdraht, Nitinol, isoliert, schwarz/weiss	Gerade	,035"	400 cm	2
	WIR1-F7-35-260	Führungsdraht, Nitinol, oberflächenbeschichtet, extra steif	Gerade	,035"	260 cm	2
	WIR1-F7-35-400	Führungsdraht, Nitinol, oberflächenbeschichtet, extra steif	Gerade	,035"	400 cm	2

## Einweg-Fasszange, drahtgeführt, **Histoguide**



Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Zange	Öffnungsweite	Länge	VE
711660	Histoguide® drahtgeführte Fasszange für Kurz- und Langdrahttechnik	2,1 mm	2,2 mm	8,0 mm	230 cm	5




Spezial-Fasszange für eine sichere und effektive Platzierung im Gallengang entlang eines Führungsdrahtes. Durch die gezahnten Backen mit einer Öffnungsweite von 8 mm können sie effektiver Greifen und Fassen einer beträchtlichen Menge an Gewebe.

## Einweg-Zytologiebürsten, **Infinity**



Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Bürstenkopf	Länge	VE
711652	Infinity® Zytologiebürste zur Zellproben-Entnahme im Gallengang	3,0 mm	3,0 mm	200 cm	5
711653	Infinity® Zytologiebürste zur Zellproben-Entnahme im Gallengang	2,5 mm	2,5 mm	200 cm	5



Durch das neue Borsten-Design erreicht diese Bürste für die biliäre Zytologie eine diagnostische Sensitivitätsrate von bis zu 85% (Standard Bürsten 30% - 60%). Das Instrument ist kompatibel mit Lang- und Kurzdraht-Systemen, FD 0,025" oder 0,035". Der Nitinol Katheter ist sehr flexibel und formstabil.

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



Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Nadel   Nadel Hub	Länge	VE
711811	Injektionsnadel Carr-Locke röntgendichte Spitze und Schaft, 1-lumig, Metallspirale, LuerLock Verriegelung	2,5 mm	0,5 mm   5 mm (25 Gauge)	230 cm	5
711812	Carr-Locke Injektionsnadel röntgendichte Spitze und Schaft, 1-lumig, Metallspirale, LuerLock Verriegelung	2,5 mm	0,6 mm   5 mm (23 Gauge)	230 cm	5
711813 1)	Injektionsnadel Carr-Locke, röntgendichte Spitze und Schaft, 1-lumig, Metallspirale, LuerLock Verriegelung	2,5 mm	0,5 mm   5 mm (25 Gauge)	230 cm	5
711822 2)	Injektionsnadel Carr-Locke, röntgendichte Spitze und Schaft, 1-lumig, Metallspirale, LuerLock Verriegelung	1,8 mm	0,5 mm   5 mm (25 Gauge)	230 cm	5

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

1) Bessere Kompatibilität mit Pentax Endoskopen

2) Sklerosierung für höchste Ansprüche, geeignet für die Verwendung mit Duodenoskopen

# Steinextraktionsballone



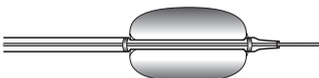
## Ein Ballon, drei Durchmesser

Für die zuverlässige Entfernung von kleinen Steinen und Sludge aus dem Gallengang bieten wir hochwertige 3-lumige Extraktionsballons. Die konische, atraumatische Spitze des Katheters sorgt in Verbindung mit den beiden Röntgenmarkierungen für eine leichte und exakte Positionierung. Der zylindrisch geformte Ballon selbst ist aus hochwertigem Latex gefertigt und lässt sich auf drei Durchmesser weiten.

Für jeden Ballondurchmesser wird eine entsprechend geeichte Einmalspritze mitgeliefert. Nach der Insufflation liegt der Ballon bündig an der Gallengangwand, so dass eine effiziente und vollständige Reinigung des Gallengangs gewährleistet ist. Ein separates Lumen für einen ,035" Führungsdraht und eines für Kontrastmittel erleichtern die Handhabung und Kontrastmittelgabe.

## Einweg-Steinextraktionsballone



	Produktnummer	Merkmale	∅ Katheter	∅ Ballon	Länge	Für FD	∅ Arbeitskanal	VE
	BAL1-B2-16-75-200-35	Steinextraktionsballon, distale röntgendichte Markierung, 2 Lumen	7 FR / 5 FR verjüngt	12 mm 14 mm 16 mm	200 cm	,035"	2,8 mm	5
	BAL1-C2-16-07-200-35	Steinextraktionsballon, distale röntgendichte Markierung, 2 Lumen	7 FR	12 mm 14 mm 16 mm	200 cm	,035"	2,8 mm	5
	BAL1-C3-18-07-200-35	Steinextraktionsballon, distale röntgendichte Markierung, 3 Lumen	7 FR	12 mm 14 mm 16 mm	200 cm	,035"	2,8 mm	5

Distale und proximale röntgendichte Markierung, distaler Kontrastmittelaustritt, 2 bzw. 3 Lumen. Empfohlene Führungsdrähte: ,035" gerade oder gebogen



#zuverlässig

Höchste Expansionskraft

Präzise Steuerung der Drehbewegung

Stufenlose Einstellung der Korbgrösse

# Twist'n'catch

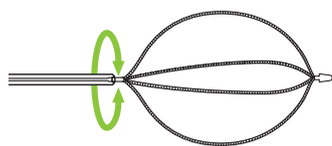
## Fängt und hält, was er verspricht

Die eindrucksvolle Expansionskraft und präzise Steuerung der Drehbewegung des Korbes ermöglicht das schnelle Einfangen von Steinen.

Die stufenlose Einstellung des Korbdurchmessers erlaubt den besonders flexiblen Einsatz. Gallensteine lassen sich so zuverlässig bergen.

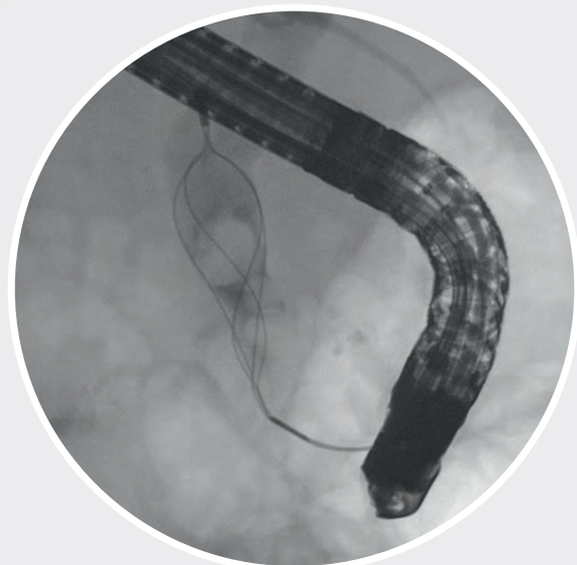
## Einweg-Steinfänger, **Twist´n´catch**



	Produktnummer	Merkmale	ø Korb	Länge	Für FD	ø Arbeitskanal	VE
	BAS1-K2-25-23-200	Steinfänger; Twist´n´catch Kugel, 130° Rotation	35 mm	200 cm	-	2,8 mm	5
	BAS1-K3-35-28-200	Steinfänger; Twist´n´catch Kugel, 130° Rotation, für Kurz- und Langdraht-technik	35 mm	200 cm	,035" ≥ 200 cm	3,2 mm	5

ACHTUNG: Produkte der BAS-Serie sind perfekt auf den Einsatz mit anderen Systemartikeln dieser Serie abgestimmt. Bitte beachten Sie, dass bei der Kombination mit Produkten / Instrumenten anderer Hersteller wesentliche Funktionseinschränkungen auftreten können. Eine Haftung von Fujifilm Medwork für solche Fälle ist ausgeschlossen.

Für Führungsdrähte ≥ 200\*



Höchste Expansionskraft

\*Abbildung: BAS1-K3-35-28-200



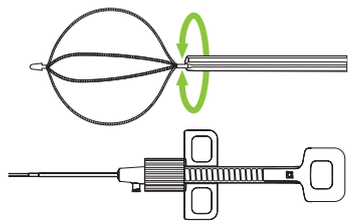
## Das richtige Werkzeug für jede Situation

Egal wie gross der Fels auch sein mag, der Rockstar kennt keine Angst: Mit dem Lithotripsie-Steinfänger sind Sie für die Bergung von Gallensteinen bestens gewappnet. Per Führungsdraht-

Lumen gelangen Sie zuverlässig an den Ort des Geschehens. Das intuitive Bedienkonzept erlaubt im Bedarfsfall die Zertrümmerung von Konkrementen.

## Einweg-Steinfänger für Lithotripsie, **Rockstar**

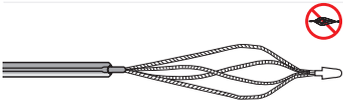


	Produktnummer	Merkmale	ø Korb	Länge	Für FD	ø Arbeitskanal	VE
	BAS3-K2-35-35-200	Steinfänger, Rockstar, Twist'n'catch-Korb, integrierte Lithotripsiefunktion	35 mm	200 cm	,035"	4,2 mm	2
							

ACHTUNG: Produkte der BAS-Serie sind perfekt auf den Einsatz mit anderen Systemartikeln dieser Serie abgestimmt. Bitte beachten Sie, dass bei der Kombination mit Produkten / Instrumenten anderer Hersteller wesentliche Funktionseinschränkungen auftreten können. Eine Haftung von Fujifilm Medwork für solche Fälle ist ausgeschlossen.

## Einweg-Steinfänger



	Produktnummer	Merkmale	ø Korb	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	BAS1-A2-20-23-200	Steinfänger, Hexagonal	20 mm	200 cm	2,8 mm	5
	BAS1-A2-25-23-200	Steinfänger, Hexagonal	25 mm	200 cm	2,8 mm	5
	BAS1-A2-30-23-200	Steinfänger, Hexagonal	30 mm	200 cm	2,8 mm	5
	BAS1-A2-35-23-200	Steinfänger, Hexagonal	35 mm	200 cm	2,8 mm	5
	BAS1-C1-20-18-260	Steinfänger, Halb gewendelt, Ballon-Enteroskopie	20 mm	260 cm	2,0 mm	2
	BAS1-C2-25-23-260	Steinfänger, Halb gewendelt, Ballon-Enteroskopie	25 mm	260 cm	2,8 mm	2

ACHTUNG: Produkte der BAS-Serie sind perfekt auf den Einsatz mit anderen Systemartikeln dieser Serie abgestimmt. Bitte beachten Sie, dass bei der Kombination mit Produkten / Instrumenten anderer Hersteller wesentliche Funktionseinschränkungen auftreten können. Eine Haftung von Fujifilm Medwork für solche Fälle ist ausgeschlossen.



Gekennzeichnete Produkte sind nicht für die Notfall-Lithotripsie geeignet.



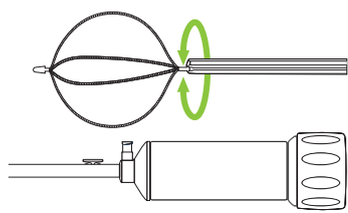
## Der Lithotriptor für Härtefälle

Sofort einsatzbereit ohne Montage. Mit dem bewährten Twist'n'catch Korb fangen Sie Steine schnell und sicher. Das Kronenkopf-Design der Metallspirale sorgt für präzise

Kraftübertragung auf den Stein und schützt vor Korbabrissen. Der Handgriff bietet eine integrierte, zusätzliche Power<sup>2</sup>-Funktion für die ganz harten Fälle.

## Einweg-Lithotriptor, RotaCrush

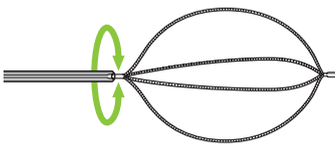
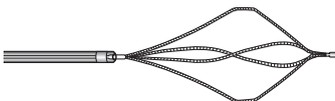


	Produktnummer	Merkmale	ø Korb	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	LIT3-K2-30-35-200	Lithotriptor, RotaCrush Twist'n'catch-Korb, integrierter Katheter, Lithotriptor-Feder, Handgriff	35 mm	200 cm	3,8 mm	1
						

ACHTUNG: Produkte der LIT-Serie sind perfekt auf den Einsatz mit anderen Systemartikeln dieser Serie abgestimmt. Bitte beachten Sie, dass bei der Kombination mit Produkten / Instrumenten anderer Hersteller wesentliche Funktionseinschränkungen auftreten können. Eine Haftung von Fujifilm Medwork für solche Fälle ist ausgeschlossen.

## Einweg-Lithotriptor-Körbe



	Produktnummer	Merkmale	ø Korb	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	LIT1-K2-25-23-200	Lithotriptor-Korb Twist 'n' catch-Kugel, 130° Rotation	35 mm	200   400 cm	2,8 mm	2
	LIT1-C3-20-23-200	Lithotriptor-Korb Halb gewendelt	20 mm	200   400 cm	2,8 mm	2
	LIT1-C3-25-23-200	Lithotriptor-Korb Halb gewendelt	25 mm	200   400 cm	2,8 mm	2
	LIT1-C3-30-23-200	Lithotriptor-Korb Halb gewendelt	30 mm	200   400 cm	2,8 mm	2
	LIT1-C3-35-23-200	Lithotriptor-Korb Halb gewendelt	35 mm	200   400 cm	2,8 mm	2

## Einweg-Lithotriptor-Federn



	Produktnummer	Merkmale	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	LIT1-G4-26-185	Lithotriptor-Feder Spiralfeder, Transendoskopisch, Gallengang	185 cm	2,8 mm	2
	LIT1-N4-38-090	Lithotriptor-Feder Spiralfeder, Notfall, Gallengang	90 cm	-	2

## Lithotriptor-Handgriff (wiederverwendbar)

**134°C**

	Produktnummer	Merkmale	VE
	LIT2-D-HAN	Lithotriptor-Handgriff, konzentrische Drahtführung	1

ACHTUNG: Produkte der LIT-Serie sind perfekt auf den Einsatz mit anderen Systemartikeln dieser Serie abgestimmt. Bitte beachten Sie, dass bei der Kombination mit Produkten / Instrumenten anderer Hersteller wesentliche Funktionseinschränkungen auftreten können. Eine Haftung von Fujifilm Medwork für solche Fälle ist ausgeschlossen.

## Einweg-Dilatationsballone

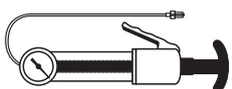


	Produktnummer	Merkmale	ø Ballon	Ballon Länge	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	DIL1-A1-06-40-23-35	Dilatationsballon, 2 Röntgenmarkierungen, Katheter verjüngt 2,3 / 1,8 mm	6 mm	40 mm	230 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-08-40-23-35	Dilatationsballon, 2 Röntgenmarkierungen, Katheter verjüngt 2,3 / 1,8 mm	8 mm	40 mm	230 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-10-40-23-35	Dilatationsballon, 2 Röntgenmarkierungen, Katheter verjüngt 2,3 / 1,8 mm	10 mm	40 mm	230 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-12-60-23-35	Dilatationsballon, 2 Röntgenmarkierungen, Katheter 2,3 mm	12 mm	60 mm	230 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-14-60-23-35	Dilatationsballon, 2 Röntgenmarkierungen, Katheter 2,3 mm	14 mm	60 mm	230 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-16-60-23-35	Dilatationsballon, 2 Röntgenmarkierungen, Katheter 2,3 mm	16 mm	60 mm	230 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-18-60-23-35	Dilatationsballon, 2 Röntgenmarkierungen, Katheter 2,3 mm	18 mm	60 mm	230 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-20-60-23-35	Dilatationsballon, 2 Röntgenmarkierungen, Katheter 2,3 mm	20 mm	60 mm	230 cm	3,2 mm	2

für Kurz- und Langdrahttechnik, separate Führungsdraht- und Insufflationslumen, FD ,035", ≥ 200 cm

## Einweg-Insufflationsinstrument



	Produktnummer	Merkmale	VE
	DIL1-B1-60	Dilatations-Insufflationsinstrument 60 ml Volumen, 12 Atm maximaler Druck	1