



# BALLON- ENTEROSKOPIE

Einweg-Papillotome 2 Lumen, AXS_tome.....	3
Einweg-Katheter ERCP .....	4
Einweg-Führungsdrähte.....	4
Einweg-Steinfänger.....	4
Einweg-Injektionsnadeln, Manta.....	5
Einweg-Biopsiezangen, EndoBite <sup>2</sup> .....	5
Einweg-Fremdkörperzangen.....	5
Einweg-Polypektomieschlingen.....	6
Einweg-Ballone & Applikatoren für Ballon-Enteroskope, Fujifilm .....	7
Einweg-Overtubes für Ballon-Enteroskope, Fujifilm .....	8
Schlauchsets für Ballon-Enteroskope & DBE-Pumpe, Fujifilm .....	9



## Papillotome

### Schonender und sicherer Zugang

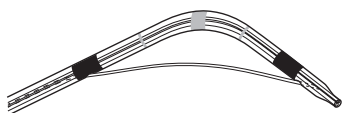
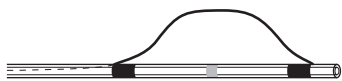
Unser Multi-Stage Katheter sorgt für Stabilität bei der Sondierung. Die präzise Steuerung des Katheters und die zuverlässige Ausrichtung nach 11 Uhr erleichtern einen schonenden

biliären Zugang. Dank fließendem Führungsdrahtübergang zur Micro-Spitze lassen sich Gewebeerirritationen minimieren und das Komplikationsrisiko senken.




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



	Produktnummer	Merkmale	Schnittlänge	Für FD	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	PAP1-D2-30-21-OL	Papillotom, AXS_tome, Micro-Tip, CWT	30 mm	,021"	260 cm	2,0 mm	2
	PAP1-N2-20-21-OL	Papillotom, AXS_tome, B II, Typ Erlangen, CWT	20 mm	,021"	260 cm	2,0 mm	2


## Einweg-Katheter ERCP



	Produktnummer	Merkmale	Länge	Für FD	ø Arbeitskanal	VE
	CAN1-B3-18-260-35	Katheter ERCP, Filiform, 1 Lumen, röntgendichte Markierung	260 cm	,035"	2,0 mm	2



## Einweg-Führungsdrähte



	Produktnummer	Merkmale	Durchmesser	Länge	VE
	WIR1-F1-21-500	Führungsdraht, Nitinol, gerade, oberflächenbeschichtet	,021"	500 cm	2

## Einweg-Steinfänger



	Produktnummer	Merkmale	ø Korb	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	 BAS1-C1-20-18-260	Steinfänger Halb gewendelt	20 mm	260 cm	2,0 mm	2
	BAS1-C2-25-23-260	Steinfänger Halb gewendelt	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.

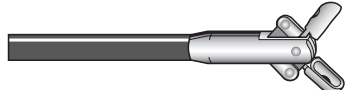
## Einweg-Injektionsnadeln, **Manta**



	Produktnummer	Merkmale	ø Nadel   Länge	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	INJ1-A3-07-5-18-240	Injektionsnadel Manta Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl geeignet, für Ballon-Enteroskopie	0,7 mm   5 mm (22 Gauge)	240 cm	2,0 mm	5


## Einweg-Biopsiezangen, **EndoBite<sup>2</sup>**

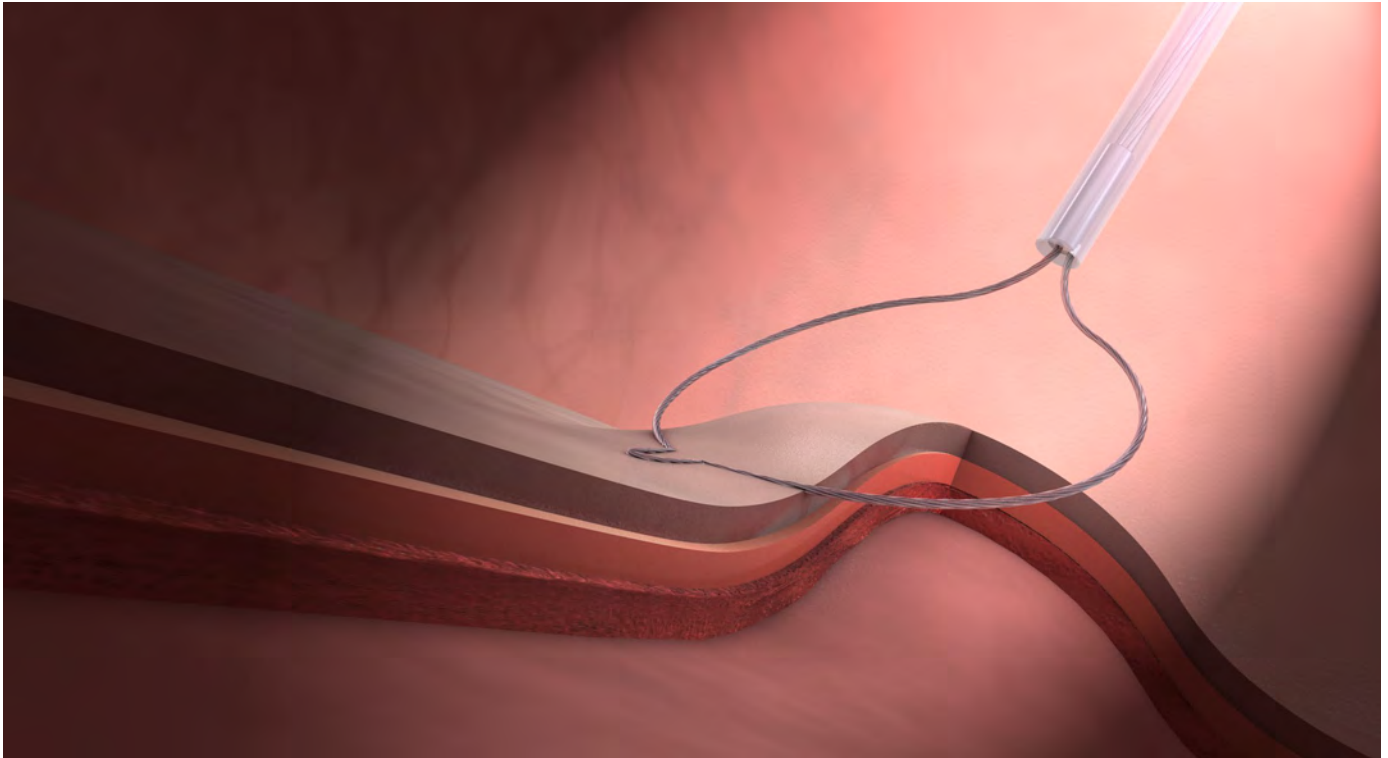


	Produktnummer	Merkmale	ø Branchen	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	BIO1-C4-18-260	Biopsiezange, ovale Branchen, beschichtet	1,8 mm	260 cm	2,0 mm	10

## Einweg-Fremdkörperzangen



	Produktnummer	Merkmale	Öffnungs- weite	ø Katheter	Länge	ø Arbeits- kanal	VE
	FOR1-A2-23-260	Fremdkörperzange, Hybrid- branchen Alligator/Rattenzahn, Metallfeder, beschichtet	8 mm	2,3 mm	260 cm	2,8 mm	10



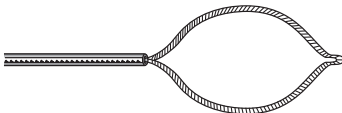
## Compacted Wire Technologie (CWT)

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











- Leichtere Positionierung bei flachen Läsionen
- Schonende Gewebeabtragung

## Einweg-Polypektomieschlingen



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

## Einweg-Ballone & Applikatoren für Ballon-Enteroskope, Fujifilm

	Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	BS-2	Ballone für Doppelballon-Enteroskope, ø 35 mm inkl. 20 Stk. Befestigungsbänder zur Fixierung, latexhaltig	Fujifilm EN-450P5/20, EN-450T5, EN-530T EN-580T  	10
	BS-4 latex free	Ballone für Doppelballon-Enteroskope, ø 35 mm inkl. 20 Stk. Befestigungsbänder zur Fixierung, ohne Latex	Fujifilm EN-450P5/20, EN-450T5, EN-530T EN-580T 	10
	ST-01B	Applikator-Konus mit Metallring für Ballone ø 13 mm	Fujifilm BS-2, BS-4	1
	ST-02B	Ballon Aufschiebehilfe	Fujifilm BS-2, BS-4	2
	ST-10	Gummiband-Applikator für das einfache Applizieren von Fixierungsbändern	Fujifilm BS-2, BS-4	1
	ST-05B	Ballon Aufschiebehilfe	Fujifilm BS-2, BS-4 	20



## Einweg-Overtubes für Ballon-Enteroskope, Fujifilm



Produktnummer	Merkmale	Arbeitslänge Gesamtlänge	Kompatibilität	VE
	TS-12140	Overtube für DBE-Enteroskope Aussen ø 12,2 mm - max. 15,0 mm, Innen ø 10 mm, distales Ende ø 8,7 mm, Ballon Aussen ø 40 mm, latexhaltig, einzeln steril verpackt	135 cm 145 cm Fujifilm EN-450P5/20 in Verbindung mit TY-04, TY-06 und PB-20 / PB-30	 1
	TS-13101	Overtube für DBE-Enteroskope latexhaltig, einzeln steril verpackt	135 cm 145 cm Fujifilm EC-450BI5, EI-580BT in Verbindung mit TY-04, TY-06 und PB-20 / PB-30	 1
	TS-13140	Overtube für DBE-Enteroskope Aussen ø 13,2 mm - max 16,0 mm, Innen ø 10,8 mm, distales Ende ø 9,8 mm, Ballon Aussen ø 40 mm, latexhaltig, einzeln steril verpackt	135 cm 145 cm Fujifilm EN-450T5, EN-580T, EN-530T in Verbindung mit TY-04, TY-06 und PB-20 / PB-30	 1
	TS-1114B	Overtube für DBE-Enteroskope Aussen ø 11,6 mm - max 14,8 mm, Innen ø 9,2 mm, Ballon Aussen ø 40 mm, Silikon, einzeln steril verpackt	135 cm 145 cm Fujifilm EN-580XP in Verbindung mit TY-400, TY-500 und PB-20 / PB-30	 1
	TS-1214B	Overtube für DBE-Enteroskope Aussen ø 12,4 mm - max. 15,4 mm, Innen ø 10,0 mm, Ballon Aussen ø 40 mm, Silikon, einzeln steril verpackt	135 cm 145 cm Fujifilm EN-450P5/20 in Verbindung mit TY-400, TY-500 und PB-20 / PB-30	 1
	TS-1314B	Overtube für DBE-Enteroskope Aussen ø 13,2 mm - max 16,0 mm, Innen ø 10,8 mm, Ballon Aussen ø 40 mm, Silikon, einzeln steril verpackt	135 cm 145 cm Fujifilm EN-450T5, EN-580T, EN-530T in Verbindung mit TY-400, TY-500 und PB-20 / PB-30	 1





## Schlauchsets für Ballon-Enteroskope & DBE-Pumpe, Fujifilm

	Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	TY-04	Schlauchset für DBE Pumpe PB-20 / PB-30 und Enteroskop. 1 klarer Schlauch mit Filter für den Anschluss am Enteroskop und 1 weisser Schlauch mit Filter für den Overtube  MUSS nach 10 Untersuchungen oder monatlich gewechselt werden!	Fujifilm EN-450T5, EN450P5/20  und Overtubes TS-12140, TS13140	1
	TY-06	Schlauchset für DBE Pumpe PB-20 / PB-30 und Enteroskop. 1 klarer Schlauch mit Filter für den Anschluss am Enteroskop und 1 weisser Schlauch mit Filter für den Overtube  MUSS nach 10 Untersuchungen oder monatlich gewechselt werden!	Fujifilm EN-580T, EN-580XP  und Overtubes TS-12140, TS13140	1
				
	TY-400 latex free	Schlauchset für DBE Pumpe PB-20 / PB-30 und Enteroskop. 1 klarer Schlauch mit Filter für den Anschluss am Enteroskop und 1 weisser Schlauch mit Filter für den Overtube  MUSS nach 10 Untersuchungen oder monatlich gewechselt werden!	Fujifilm EN-450T5, EN450P5/20  und Overtubes TS-1114B, TS-1214B, TS-1314B	1
	TY-500 latex free	Schlauchset für DBE Pumpe PB-20 / PB-30 und Enteroskop. 1 klarer Schlauch mit Filter für den Anschluss am Enteroskop und 1 weisser Schlauch mit Filter für den Overtube  MUSS nach 10 Untersuchungen oder monatlich gewechselt werden!	Fujifilm EN-580T, EN-580XP  und Overtubes TS-1114B, TS-1214B, TS-1314B	1