

medwörk®

easyCure®

Kurzdrahtsystem



## easycure ist die innovative medwork®-Lösung für die therapeutische ERCP

Das spezielle Design des easycure-Instrumentariums ermöglicht es Ihnen, Ihre ERCP-Arbeitsprozesse besonders einfach und sicher zu gestalten.

### easy

Durch den erheblich vereinfachten Instrumentenwechsel setzt das easycure-System neue Maßstäbe.

### secure

easycure ist die sichere und schonende ERCP-Technik. Durch die kontinuierliche Fixierung des Führungsdrahtes sichern Sie während der Intervention den Zugang zum biliären System. Profitieren Sie so von der deutlich gestiegenen Führungsdrahtkontrolle.

### easycure

Das easycure-Instrumentarium erfüllt höchste hygienische und funktionale ERCP-Anforderungen. Alle Komponenten des easycure-Systems sind optimal aufeinander abgestimmt und erlauben Ihnen einen höchst effektiven Workflow. Außerdem erspart Ihnen die außergewöhnliche Funktionalität und Kompatibilität komplizierte Zusatzvorrichtungen und unnötige Investitionen.

# Kurzdrahtsystem

## SPE1 \_ Einmal-Führungsdrahtfixierung ②

Produktnummer Bestellnummer	Merkmale	VE
SPE1-Y7 501925	easycure, Einmal-Führungsdrahtfixierung (Instrumentengabel), für Olympus und Fujinon (ab G5-Serie)	5



## BAL1 \_ Einmal-Ballonkatheter ②

Produktnummer Bestellnummer	Form	Merkmale	ø Ballon	ø Tubus	Länge	Für FD	VE
BAL1-C3-18-07-200E35 501916	Distale und proximale röntgendichte Markierung	Distaler Kontrastmittelaustritt, 2 Lumen	18 mm	7 F	200 cm	.035"	2



## BAS1 \_ Einmal-Führungsdrahtsteinfänger \_ 0,3 mm Edelstahllitze ②

Produktnummer Bestellnummer	Form	Merkmale	ø Korb	ø Tubus	Länge	Für FD	VE
BAS1-H1-20-27-200E35 501913	FD-Steinfänger, halb gewendelt	Litze, 0,3 mm	20 mm	2,7 mm	200 cm	.035"	2



## CAN1 \_ Einmal-ERCP-Katheter ②

Produktnummer Bestellnummer	Form	Merkmale	ø Tubus	Länge	Für FD	VE
CAN1-B4-18-200-E35 502007	Filiform	Röntgendichte Markierung, 2 Lumen	1,8 mm	200 cm	.035"	2



Für Systemkomponenten der BAS-Serie, die mit Systemkomponenten von Fremdherstellern verwendet werden, übernimmt medwork® keine Haftung. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

## PAP1 \_ Einmal-Papillotome



Produktnummer <i>Bestellnummer</i>	Form	Merkmale	Schnittlänge	Für FD	Handgriff	VE	
PAP1-A2-20-E35-OL 501994	Precut	3-lumig, Litze	20 mm	.035"	OL-Stromanschluss	2	
PAP1-C7-30-E35-OL 501929	Filiform	3-lumig, Litze	30 mm	.035"	OL-Stromanschluss	2	
PAP1-C8-30-E35-OL 501919	Filiform	3-lumig, monofil	30 mm	.035"	OL-Stromanschluss	2	
PAP1-F8-30-E35-OL 502017	Filiform	3-lumig, monofil, isolierter Schneidedraht (ProCut)	15 mm / 15 mm proximal isoliert	.035"	OL-Stromanschluss	2	
PAP1-K8-06-E35-OL 501920	Nadel	3-lumig	6 mm	.035"	OL-Stromanschluss	2	

## PRO1 \_ Einmal-Endoprothesen-Einführset



Produktnummer <i>Bestellnummer</i>	Merkmale	∅ Führungs- katheter	Länge	Für FD	VE	
PRO1-H7-05-205-E32 502123	Röntgendichte Spitze, LL-Verbindung, für 8,5 F-Endoprothesen	5 F	205 cm	.032"	1	
PRO1-H7-06-205-E35 501918	Röntgendichte Spitze, LL-Verbindung, für 10 F-Endoprothesen	6 F	205 cm	.035"	1	

## WIR1 \_ Einmal-Führungsdrähte



Produktnummer <i>Bestellnummer</i>	Form	Merkmale	Durchmesser	Länge	VE	
WIR1-F1-E21-200 501922	Gerade	Nitinol, oberflächenbeschichtet, röntgendichte Spitze	.021"	200 cm	2	
WIR1-F5-E35-200 501921	Gerade	Nitinol, isoliert, markiert, schwarz/weiß-geringelt	.035"	200 cm	2	
WIR1-F9-35-260 502145	Gerade	Nitinol, isoliert, markiert grün/weiß, <b>röntgendichte hydrophile Spitze („gSlider“)</b>	.035"	260 cm	2	