

ERCP

Die endoskopische retrograde Cholangiopankreatikographie (ERCP) ist eine diagnostische und therapeutische Methode in der Gastroenterologie, die Endoskopie und Röntgen kombiniert. Dabei handelt es sich um eine röntgenologische Darstellung des Gallengangsystems und des Pankreasgangs während einer endoskopischen Untersuchung. Bei einem so wichtigen Verfahren wollen Sie sicherstellen, dass Sie über die richtigen Instrumente verfügen, denen Sie vertrauen können. Und genau dafür sind wir da. Wir bieten Ihnen Produkte, die Ihnen Ihre ERCP-Verfahren erleichtern.

Hydrophile Führungsdrähte sind ideal, um sich Zugang zu verschiedenen Bereichen des Gallensystems zu verschaffen und um mit therapeutischen Instrumenten zu sondieren. Eine einzigartige verjüngte hydrophile Spitze für schnelle Sondierbarkeit und die Zebra-Beschichtung helfen bei der visuellen Interpretation von Bewegung unter Durchleuchtung (gute Röntgensichtbarkeit).

Bei einer mittels ERCP endoskopisch ausgeführten Papillotomie ist es das Ziel, den Abgang eines Gallensteins über den Hauptgallengang (Ductus hepatocholedochus) und seine größte Engstelle, die Vatersche Papille (Papilla Vateri), zu ermöglichen oder bei narbigen Veränderungen der Papille den Abfluss der Galle zu gewährleisten. Zu diesem Zweck kommen verschiedene Instrumente in unterschiedlichen Ausführungen in Frage. Wir bieten Ihnen die für Sie passende Variante.

Die Steinextraktion kann durchaus ein herausforderndes Verfahren sein, aber auch wenn es schwierig wird, können Steine mit konventionellen Techniken erfolgreich entfernt werden. Zur Unterstützung der Steinextraktion können wir Ihnen mit unserem Angebot an Extraktionsballons und Körben die richtigen Instrumente zur Verfügung stellen.

Führungsdrähte

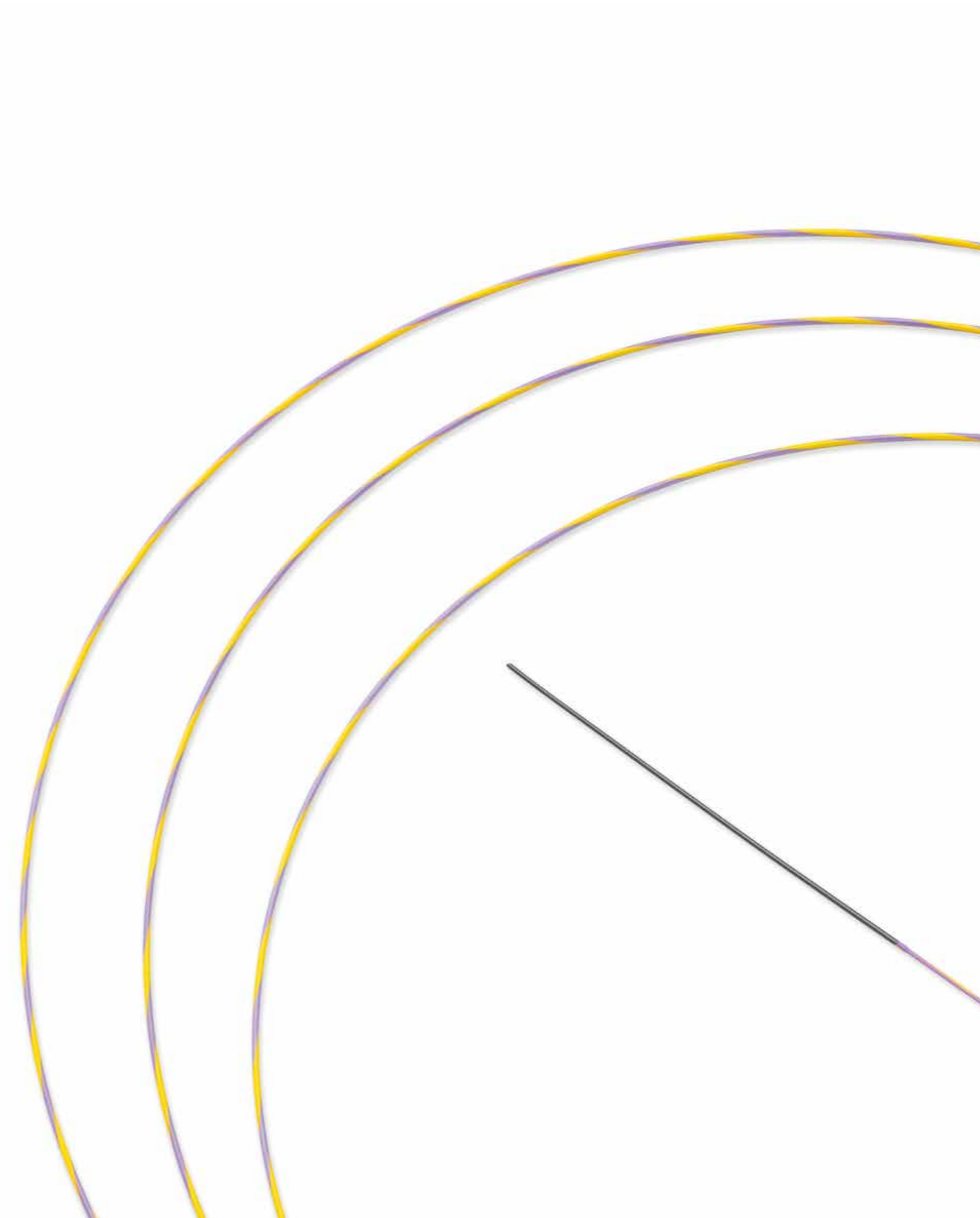
Führungsdrahtpapillotome

Steinextraktionsballons

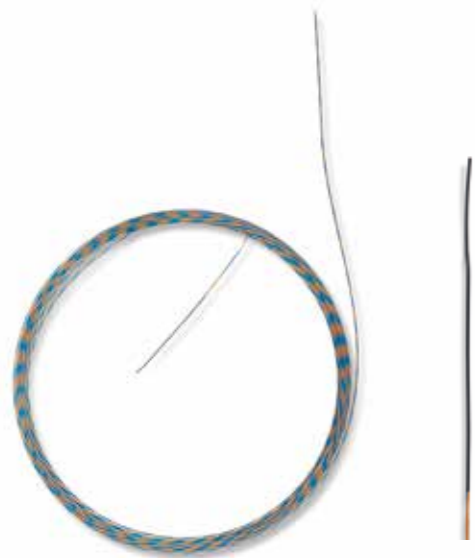
Steinextraktionskörbe

Bitte beachten Sie:

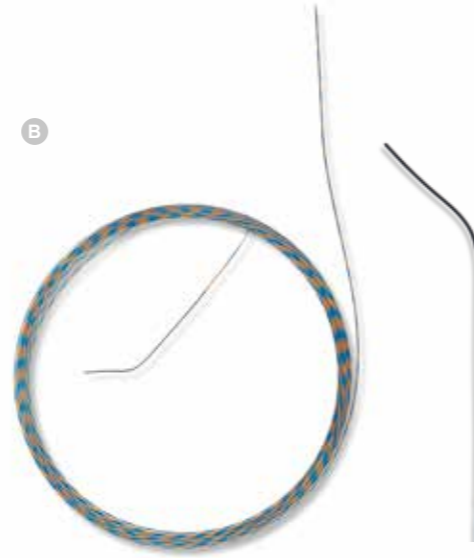
Sofern nichts anderes angegeben, stellen wir unsere Produkte nicht aus Naturkautschuklatex her.



A



B



ERCP – Führungsdrähte und Führungsdrahtpapillotome

FÜHRUNGSDRÄHTE

Führungsdrähte werden für die selektive Kanülierung der Gallengänge (einschließlich gewöhnlicher Galle, zystischen rechten und linken Lebergängen) sowie zur Einführung und zum Austausch von Kathetern bei endoskopischen biliären Verfahren verwendet. Erhältlich in mehreren Längen und Durchmessern, mit gerader hydrophil beschichteter Spitze und Zebra-Beschichtung zur visuellen Interpretation der Bewegung unter Flussaufnahme. Steril. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	Ø	Arbeitslänge (mm)	VE
A	EN10450 Zebra-gestreift, gerade Spitze	0,035"	4500	5 Stck.
B	EN10451 Zebra-gestreift, gebogene Spitze	0,035"	4500	5 Stck.
	EN10452 Zebra-gestreift, gerade Spitze	0,035"	2600	5 Stck.
	EN10454 Zebra-gestreift, gerade Spitze	0,025"	2600	5 Stck.
	EN10455 Zebra-gestreift, gerade Spitze	0,025"	4500	5 Stck.

C



D



FÜHRUNGSDRAHTPAPILLOTOME

Die Key Surgical Führungsdrahtpapillotome sind als Standard oder mit einem schnellen Wechselsystem und auch für kurze Führungsdrähte erhältlich. Sie sorgen für gute Drehbarkeit und sichere Schnittführung. Diese haben einen Durchmesser von 2 mm, eine Arbeitslänge von 2000 mm und sind für Biopsiekanäle ab 2,8 mm und für Führungsdrahtkanäle von 0,035" geeignet. Steril. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	Spitze (mm)	Draht (mm)	VE
	EN 10470S 2-lumig, isoliert	5,0	20,0	5 Stck.
	EN 10471S 2-lumig, isoliert	5,0	20,0	5 Stck.
	EN 10472S 2-lumig, isoliert	5,0	25,0	5 Stck.
	EN 10473S 2-lumig, isoliert	15,0	25,0	5 Stck.
	EN 10474S 2-lumig, isoliert	5,0	30,0	5 Stck.
	EN 10475S 2-lumig, isoliert	15,0	30,0	5 Stck.
	EN 10480 3-lumig, isoliert-drehbar	5,0	20,0	5 Stck.
C	EN 10480S 3-lumig, isoliert	5,0	20,0	5 Stck.
	EN 10480U 3-lumig, nicht isoliert	5,0	20,0	5 Stck.
	EN 10481 3-lumig, isoliert-drehbar	15,0	20,0	5 Stck.
D	EN 10481S 3-lumig, isoliert	15,0	20,0	5 Stck.
	EN 10481U 3-lumig, nicht isoliert	15,0	20,0	5 Stck.
E	EN 10482S 3-lumig, isoliert	5,0	25,0	5 Stck.
	EN 10482U 3-lumig, nicht isoliert	5,0	25,0	5 Stck.
	EN 10483S 3-lumig, isoliert	15,0	25,0	5 Stck.
	EN 10484 3-lumig, isoliert-drehbar	5,0	30,0	5 Stck.
	EN 10484U 3-lumig, nicht isoliert	5,0	30,0	5 Stck.
	EN 10485U 3-lumig, nicht isoliert	15,0	30,0	5 Stck.
F	EN 10488 3-lumiges Nadelpapillotom	5,0	2,4	5 Stck.

E



F

