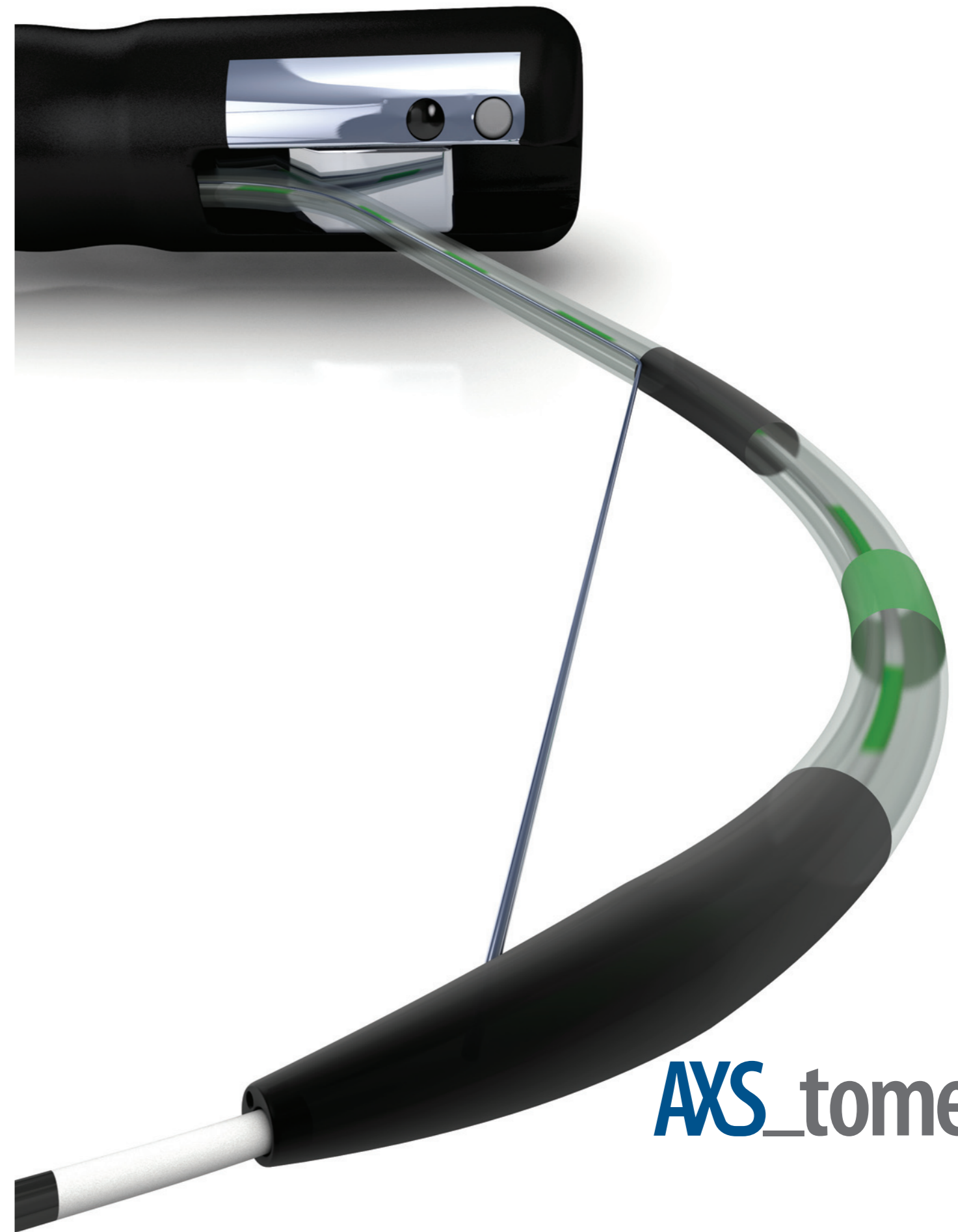


AXS_tome

Produktnummer Bestellnummer	Form	Merkmale	Schnittlänge	Für FD	Handgriff	VE
PAP1-C2-20-35-OL 501034	Filiform	2-lumig, Litze	20 mm	.035"	OL-Stromanschluss	5
PAP1-C2-25-35-OL 501036	Filiform	2-lumig, Litze	25 mm	.035"	OL-Stromanschluss	5
PAP1-C2-30-35-OL 501039	Filiform	2-lumig, Litze	30 mm	.035"	OL-Stromanschluss	5
PAP1-C5-20-35-OL 501046	Filiform	2-lumig, monofil	20 mm	.035"	OL-Stromanschluss	5
PAP1-C5-30-35-OL 501047	Filiform	2-lumig, monofil	30 mm	.035"	OL-Stromanschluss	5
PAP1-C7-20-35-OL 501048	Filiform	3-lumig, Litze	20 mm	.035"	OL-Stromanschluss	5
PAP1-C7-30-35-OL 501050	Filiform	3-lumig, Litze	30 mm	.035"	OL-Stromanschluss	5
PAP1-C7-30-E35-OL 501929	Filiform, easycure	3-lumig, Litze	30 mm	.035"	OL-Stromanschluss	5
PAP1-C8-20-35-OL 501051	Filiform	3-lumig, monofil	20 mm	.035"	OL-Stromanschluss	5
PAP1-C8-30-35-OL 501052	Filiform	3-lumig, monofil	30 mm	.035"	OL-Stromanschluss	5
PAP1-C8-30-E35-OL 501919	Filiform, easycure	3-lumig, monofil	30 mm	.035"	OL-Stromanschluss	5
PAP1-F8-30-35-OL 501993	Filiform	3-lumig, monofil, isolierter Schneidedraht (ProCut)	15 / 15 mm proximal isoliert	.035"	OL-Stromanschluss	5
PAP1-F8-30-E35-OL 502017	Filiform, easycure	3-lumig, monofil, isolierter Schneidedraht (ProCut)	15 / 15 mm proximal isoliert	.035"	OL-Stromanschluss	5



AXS_tome



german||made



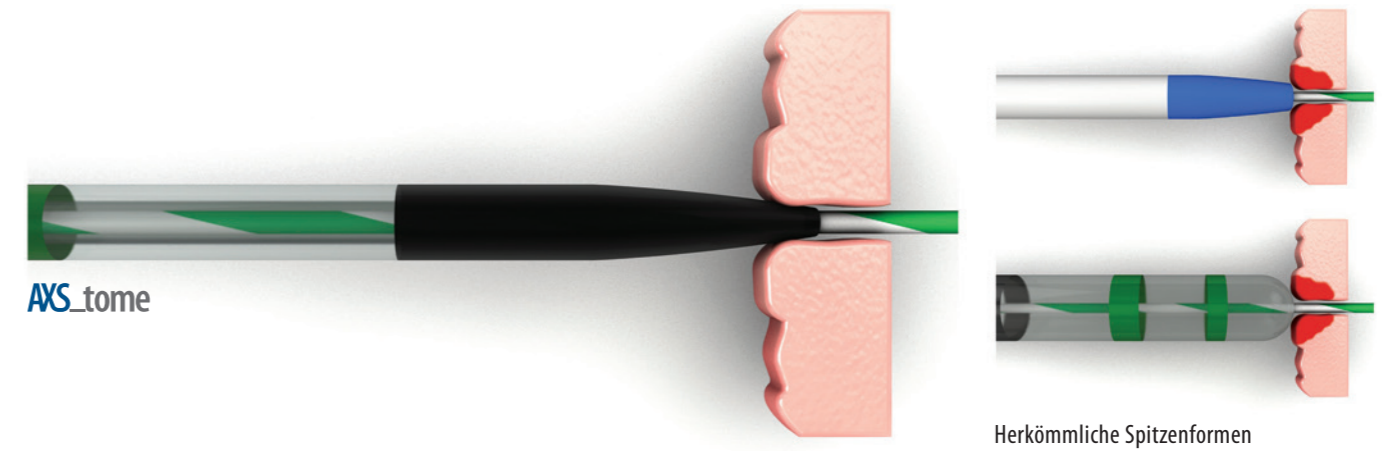
AXS_tome _ Die Synergie aus Expertise und Technologie

Wir haben die komplexen Anforderungen des biliären Zugangs aufgegriffen und in eine einzigartige 3D-Formgebung des Instrumentes übertragen. Mit den AXS_tome Papillotomen der PAP-Serie können Sie sich voll auf Ihren Tastsinn verlassen. Präzise Kontrolle und perfekte Steuerung der Instrumente sind die Voraussetzung, um den Eingang des Gallengangs zu erspüren.

Dabei erleichtert Ihnen das taktile Feedback des direkten Führungsdrahtübergangs das Manövrieren. Fühlen Sie diesen Unterschied und schaffen so einen schonenden und sicheren Zugang zum biliären System.

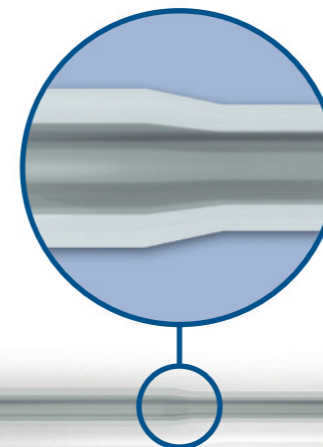
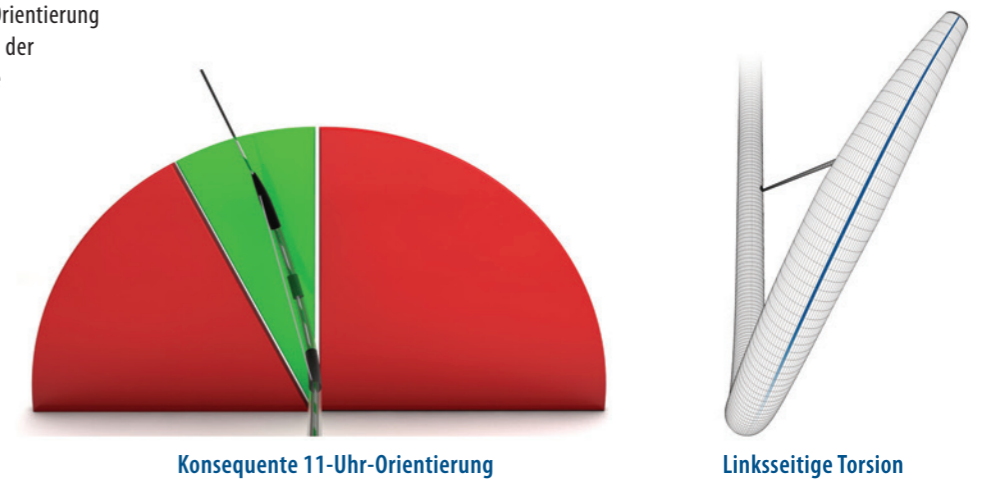
Micro-Tip-Design

Dank des fließenden Führungsdrahtübergangs zur Micro-Spitze minimieren Sie Gewebeerirritationen und senken damit das Komplikationsrisiko.



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.



Multi-Stage Katheter

Das nachhaltig bewährte Multi-Stage-Design gewährleistet höchste Kontrolle und Stabilität bei der Sondierung.

