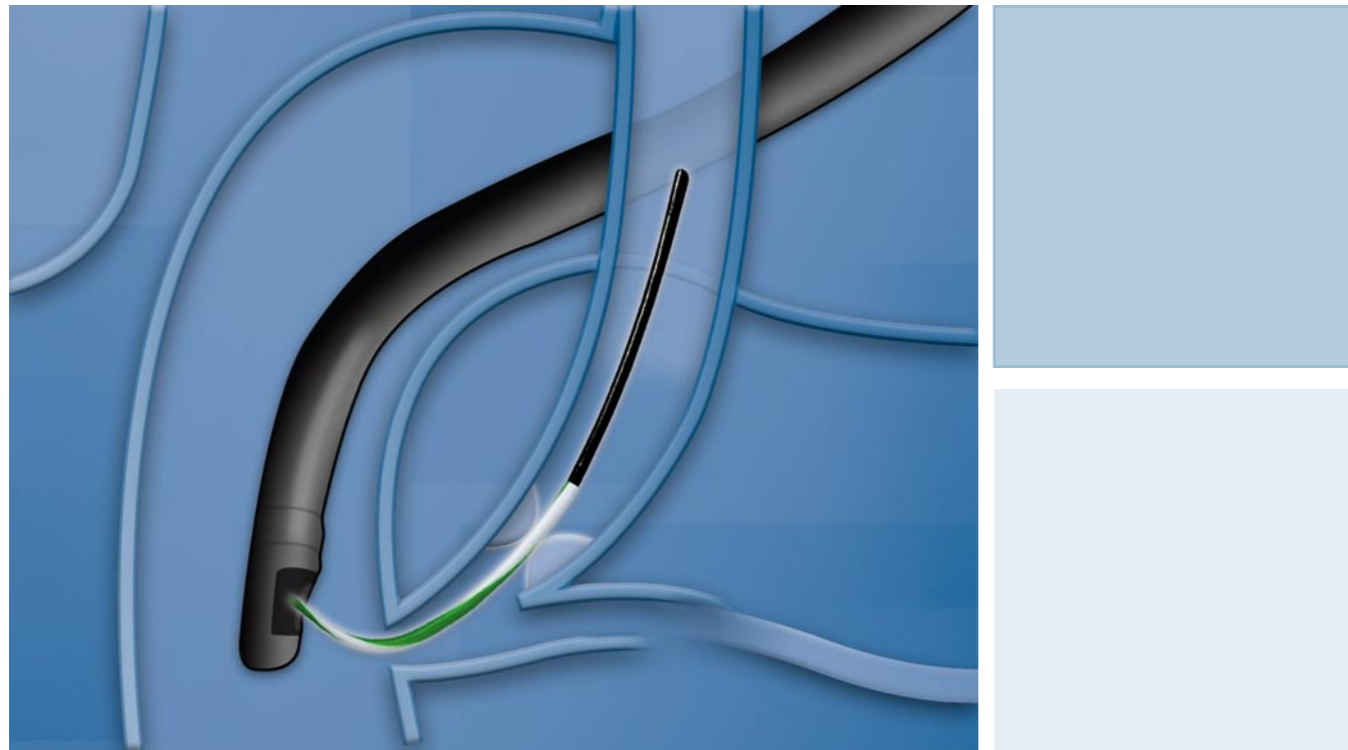


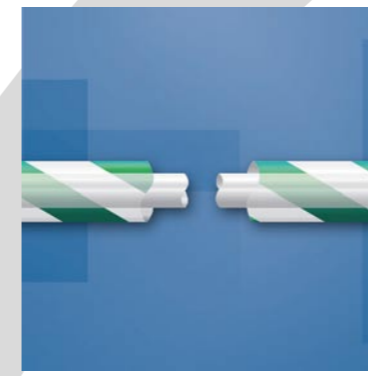


gSlider Die hydrophile Evolution



Hydrophil beschichtete Spitze

- _ extrem flexible, atraumatische Spitze für einfache und schonende Sondierung
- _ 10% bessere Gleiteigenschaften im Vergleich zu führenden Wettbewerbern



Nitinolkern

- _ optimierter Nitinolkern für hervorragende axiale Kraftübertragung
- _ extrem knickresistent



Isolierung

- _ durchgehende Isolierung erlaubt den sicheren Einsatz von HF-Strom bei liegendem Führungsdraht

gSlider _ Die hydrophile Evolution!

Beispiellose Führungsdrahtkontrolle: Synthese unserer Kompetenz und Erfahrung bei anspruchsvollsten Interventionen.

Die röntgendichte, mit Wolfram angereicherte Distalspitze und das zweifarbige Spiralendesign ermöglichen eine deutlich überlegene endoskopische Visualisierung der Führungsdrahtbewegung während der Intervention. Noch nie war die exakte Positionierung unter radiologischer Sicht so plastisch!

Zudem werden Sie die hochgleitfähige Spiralenoberfläche und die hydrophil beschichtete Distalspitze nicht mehr missen wollen. In Kombination bieten sie Ihnen bestmögliche Gleiteigenschaften für die schonende Sondierung.

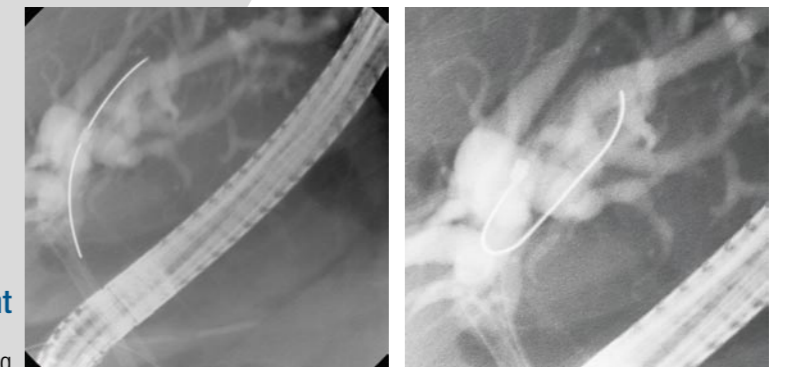
Profitieren Sie dank des hochwertigen Nitinolkerns von gesteigerter Führungsdrahtkontrolle durch eine Erhöhung des taktilen Feedbacks und größtmöglicher Knickresistenz.

Gestalten Sie Ihre täglichen Interventionen effizienter und exakter!



MIS1-Torques

- _ für nochmals verbesserte Führungsdraht-Steuerung



Röntgensicht

- _ einzigartig plastische endoskopische Visualisierung

Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen des

gSlider

Unsere nationalen Medizinprodukteberater und internationalen Partner beraten Sie gerne ausführlich.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung!