

Führungsdrähte für Spezialanwendungen



NovaGold™

- Der Kern aus einer Triton™ Legierung bietet Steifigkeit zum Laden und Führungsunterstützung für einfacheren Instrumentenwechsel
- Die 6 cm langeatraumatische Goldspitze bietet Flexibilität und Sichtbarkeit unter Röntgendifurchleuchtung
- Die Steuerbarkeit des NovaGold Führungsdrahts ermöglicht eine gute Manövriertbarkeit in gewundener Anatomie
- Die formbare Spitze kann nach Ermessen des Arztes gerade oder gebogen verwendet werden

NovaGold™

| Bestellnummer | AD (in.) / (mm) | Länge (cm) | Spitzenausführung | Einheit |
|---------------|-----------------|------------|-------------------|-------------|
| M00552001 | 0,018 / 0,46 | 260 | Gerade (formbar) | 2er-Packung |
| M00552011 | 0,018 / 0,46 | 480 | Gerade (formbar) | 2er-Packung |



NaviPro™

- 100 % hydrophiler Führungsdraht zur Sondierung und reibungsfreien Passage durch gewundene Anatomien
- Erhältlich in zwei Spitzenkonfigurationen (gerade oder gebogen) zur einfacheren Sondierung der Gallengänge
- Exaktes Ansprechverhalten bei der Drehung des Drahtes zur selektiven Sondierung
- Erhältlich in drei verschiedenen Außendurchmessern: 0,018" (0,46 mm), 0,025" (0,64 mm) und 0,035" (0,89 mm)

NaviPro™

| Bestellnummer | AD (in.) / (mm) | Länge (cm) | Spitzenausführung | Einheit |
|---------------|-----------------|------------|-------------------|-------------|
| M00556191 | 0,018 / 0,46 | 260 | Gebogen | 5er-Packung |
| M00556181 | 0,018 / 0,46 | 260 | Gerade | 5er-Packung |
| M00556211 | 0,025 / 0,64 | 260 | Gebogen | 5er-Packung |
| M00556201 | 0,025 / 0,64 | 260 | Gerade | 5er-Packung |
| M00556231 | 0,035 / 0,89 | 260 | Gebogen | 5er-Packung |
| M00556221 | 0,035 / 0,89 | 260 | Gerade | 5er-Packung |
| M00556251 | 0,035 / 0,89 | 260 | Gebogen, steif | 5er-Packung |
| M00556241 | 0,035 / 0,89 | 260 | Gerade, steif | 5er-Packung |

Bestellinformationen

Hydra Jagwire™

| Bestellnummer | Schaft-AD (in.) / (mm) | AD Jag Spalte* (in.) / (mm) | AD Dream Spalte* (in.) / (mm) | Schaftausführung | Länge (cm) | Spitzenausführung* |
|---------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------|---------------|--------------------|
| M00556001 | 0,035 / 0,89 | 0,032 / 0,81 | 0,032 / 0,81 | Standard | 260 | Gerade |
| M00556011 | 0,035 / 0,89 | 0,032 / 0,81 | 0,032 / 0,81 | Standard | 260 | Gebogen |
| M00556021 | 0,035 / 0,89 | 0,032 / 0,81 | 0,032 / 0,81 | Steif | 260 | Gerade |
| M00556031 | 0,035 / 0,89 | 0,032 / 0,81 | 0,032 / 0,81 | Steif | 260 | Gebogen |
| M00556041 | 0,035 / 0,89 | 0,032 / 0,81 | 0,032 / 0,81 | Standard | 450 | Gerade |
| M00556051 | 0,035 / 0,89 | 0,032 / 0,81 | 0,032 / 0,81 | Standard | 450 | Gebogen |
| M00556061 | 0,035 / 0,89 | 0,032 / 0,81 | 0,032 / 0,81 | Steif | 450 | Gerade |
| M00556071 | 0,035 / 0,89 | 0,032 / 0,81 | 0,032 / 0,81 | Steif | 450 | Gebogen |

*Beim gebogenen Hydra Jagwire ist die Dream Tip Spalte gebogen und die Jagwire Spalte gerade. Bei geradem Hydra-Jagwire sind beide Spitzen gerade.
2er-Packung

Dreamwire™

| Bestellnummer | Schaft-AD (in.) / (mm) | AD Dream Spalte* (in.) / (mm) | Schaftausführung | Länge (cm) | Spitzenausführung |
|---------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|---------------|-------------------|
| M00556101 | 0,035 / 0,89 | 0,032 / 0,81 | Standard | 260 | Gerade |
| M00556111 | 0,035 / 0,89 | 0,032 / 0,81 | Standard | 260 | Gebogen |
| M00556121 | 0,035 / 0,89 | 0,032 / 0,81 | Steif | 260 | Gerade |
| M00556131 | 0,035 / 0,89 | 0,032 / 0,81 | Steif | 260 | Gebogen |
| M00556141 | 0,035 / 0,89 | 0,032 / 0,81 | Standard | 450 | Gerade |
| M00556151 | 0,035 / 0,89 | 0,032 / 0,81 | Standard | 450 | Gebogen |
| M00556161 | 0,035 / 0,89 | 0,032 / 0,81 | Steif | 450 | Gerade |
| M00556171 | 0,035 / 0,89 | 0,032 / 0,81 | Steif | 450 | Gebogen |

2er-Packung

Jagwire™

| Bestellnummer | Schaft-AD (in.) / (mm) | AD Jag Spalte* (in.) / (mm) | Schaftausführung | Länge (cm) | Spitzenausführung |
|----------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------|-------------------|
| M00556561 | 0,025 / 0,64 | 0,021 / 0,51 | Standard | 450 | Gerade |
| NEU M00556511 | 0,025 / 0,64 | 0,021 / 0,51 | Standard | 450 | Gebogen |
| NEU M00556521 | 0,025 / 0,64 | 0,021 / 0,51 | Steif | 450 | Gerade |
| NEU M00556531 | 0,025 / 0,64 | 0,021 / 0,51 | Steif | 450 | Gebogen |
| M00556581 | 0,035 / 0,89 | 0,028 / 0,71 | Standard | 450 | Gerade |
| M00556591 | 0,035 / 0,89 | 0,028 / 0,71 | Standard | 450 | Gebogen |
| M00556601 | 0,035 / 0,89 | 0,028 / 0,71 | Steif | 450 | Gerade |
| M00556611 | 0,035 / 0,89 | 0,028 / 0,71 | Steif | 450 | Gebogen |
| M00556481 | 0,025 / 0,64 | 0,021 / 0,51 | Steif | 260 | Gerade |
| M00556491 | 0,025 / 0,64 | 0,021 / 0,51 | Steif | 260 | Gebogen |
| M00556461 | 0,025 / 0,64 | 0,021 / 0,51 | Standard | 260 | Gerade |
| M00557641 | 0,035 / 0,89 | 0,028 / 0,71 | Standard | 260 | Gerade |
| M00557651 | 0,035 / 0,89 | 0,028 / 0,71 | Standard | 260 | Gebogen |
| M00557661 | 0,035 / 0,89 | 0,028 / 0,71 | Steif | 260 | Gerade |
| M00557671 | 0,035 / 0,89 | 0,028 / 0,71 | Steif | 260 | Gebogen |
| M00556841 | 0,035 / 0,89 | 0,028 / 0,71 | Standard, verlängerbar | 260 | Gerade |
| M00556851 | 0,035 / 0,89 | 0,028 / 0,71 | Standard, verlängerbar | 260 | Gebogen |
| M00556861 | 0,035 / 0,89 | 0,028 / 0,71 | Steif, verlängerbar | 260 | Gerade |
| M00556871 | 0,035 / 0,89 | 0,028 / 0,71 | Steif, verlängerbar | 260 | Gebogen |

2er-Packung

Wallstent™ Extrastifter Führungsdraht

| Bestellnummer | Schaft-AD (in.) / (mm) | Spitzen-AD (in.) / (mm) | Länge (cm) | Spitzenausführung |
|---------------|---------------------------|----------------------------|---------------|-------------------|
| H965180011 | 0,035 / 0,89 | 0,035 / 0,89 | 500 | Gerade |

5er-Packung

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem zuständigen Boston Scientific Außendienstmitarbeiter oder unter www.bostonscientific.eu/gastroenterology



**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu

* Werte für die Maße sind dokumentiert.
Alle Marken- und Urheberrechte gehören den entsprechenden Rechteinhabern.
VORSICHT: Diese Produkte dürfen nur durch oder im Auftrag eines Arztes erworben werden. Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und Anleitungen zur Benutzung sind der dem Produkt beigegebenen Gebrauchsanweisung zu entnehmen. Informationen nur für die Verwendung in Ländern mit gültigen Produktregistrierungen bei den zuständigen Gesundheitsbehörden.
ENDO-395101-A Oktober 2016. Gedruckt in den Niederlanden von De Budelse/Gosling.

Pankreatikobiliäre Führungsdrähte

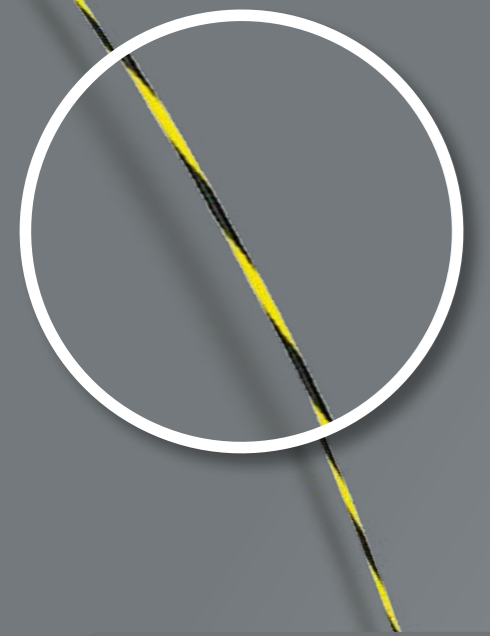
**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

**Ein vollständiges Portfolio an
Führungsdrähten von 0,018" bis 0,035"**



Hydra Jagwire™ • Dreamwire™ • Jagwire™ • NovaGold™ • NaviPro™ • Wallstent™

Unser Portfolio an Führungsdrähten eignet sich zur Behandlung pankreatikobiliärer Erkrankungen mit einer großen Auswahl an unterschiedlichen Beschichtungen, Spitzenausführungen und Größen für spezifische Anforderungen.



Gestreifte Ummantelung erleichtert die Visualisierung der Drahtbewegung beim Instrumentenwechsel

- Biegefester Schaft erleichtert den Vorschub und den Instrumentenwechsel
- Griff sicherer proximaler Drahtabschnitt
- Schwarz-gelbe Farbgebung bietet klare endoskopische Visualisierung

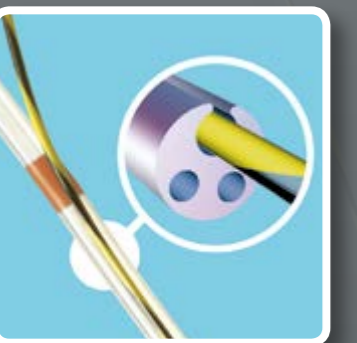
Endo-Glide™ und Hydropass™ Beschichtungen

- Für eine reibungsfreie Steuerung durch Anatomien und Strukturen

Isolierte Ummantelung*

- Ein Zurückziehen des Führungsdrähtes während einer Papillotomie ist nicht erforderlich

RX- / Kurzdraht-kompatibel

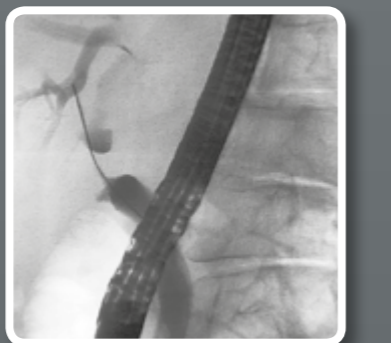


RX-Drahtfixierung

Drahtfixierung für kontinuierlichen Zugang, sodass Führungsdrähte während des Verfahrens jederzeit fixiert und gelöst werden können



Unabhängige Steuerung des Jagwire-Führungsdrähtes



Spitze mit Wolframkern

Für eine bessere radiologische Visualisierung

Auswahl an Führungsdrahtoptionen – gerade oder gebogene Spitze

Hydra Jagwire™

Besteht aus einer 10 cm langen Dream Tip™ Spitz mit HydroPass- Beschichtung und einer 5 cm Jagwire-Spitze am anderen Ende. Die 10 cm lange Spitz bildet eine Alpha-Schlinge, um Passagen durch enge Strukturen zu ermöglichen.

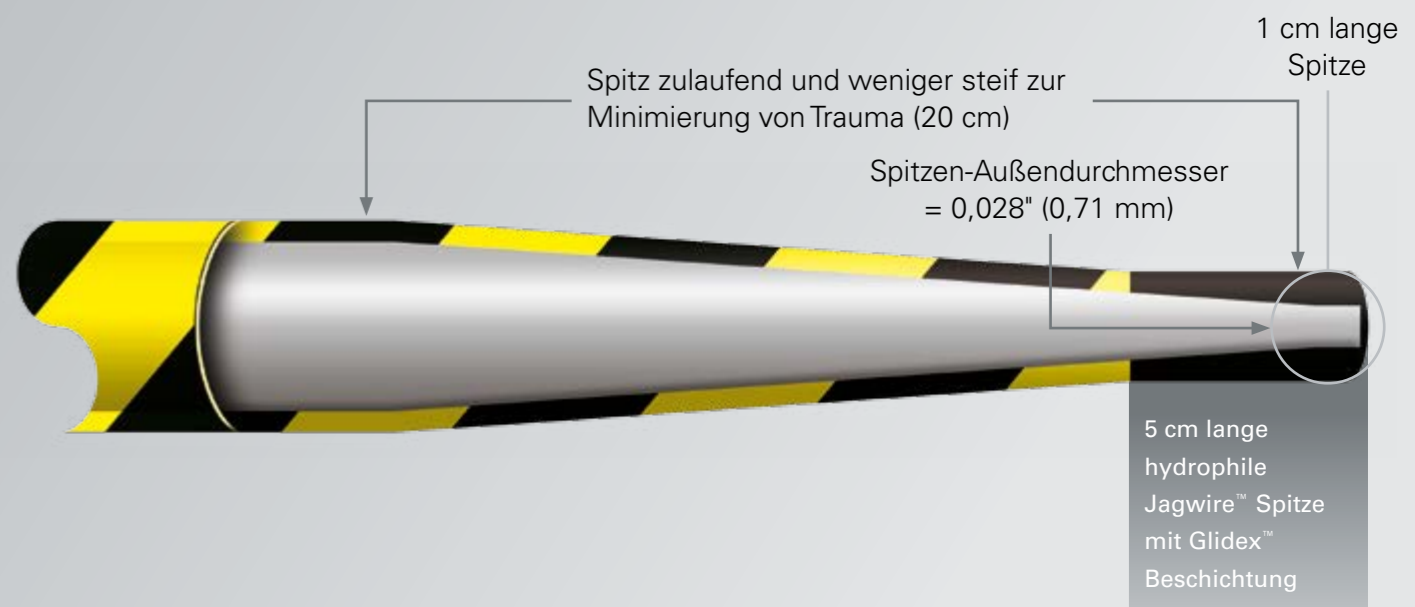
Dreamwire™

Die 10 cm lange Dream Tip™ Spitz mit hydrophiler Beschichtung bildet eine Alpha-Schlinge, um Passagen durch enge Strukturen zu ermöglichen.

Jagwire™

Die 5 cm lange Spitz mit hydrophiler Beschichtung erleichtert selektive Sondierungen und Passagen durch gewundene Anatomien.

Eigenschaften der Jagwire™ 0,035" Spitz



Eigenschaften der Dream Tip™ Spitz

Erleichtert das stückweise Vorschieben des Drahts durch Strukturen

