



# FÜHRUNGSDRÄHTE

ERSTE WAHL BEI STENTLEGUNG



# FÜHRUNGSDRÄHTE

## KNICKSTABIL, HYDROPHIL UND RÖNTGENDICHT

Alle Führungsdrähte sind aus knickstabilem und drehstabilem Nitinol gefertigt. Dank der hydrophilen Spitze finden die Drähte auch in schwierig zu erreichenden Bereichen und Stenosen sicher ihren Weg. Unterstützt wird dies durch die hohe Steifigkeit und Steuerbarkeit des Drahtes.

Somit können die Führungsdrähte auch bei komplexen Stentlegungen eingesetzt werden. Die hohe Röntgendichte der flexiblen hydrophilen Spitze sorgt für eine genaue Platzierung unter radiologischer Sicht.

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Knickstabiler Nitinoldraht
- Hohe Steifigkeit und Steuerbarkeit
- Hydrophile, atraumatische Spitze
- Arbeitslänge: bis 2600 mm
- Hohe Röntgendichte



## ERFOLGREICH IN DER PRAKTISCHEN ANWENDUNG

Die Führungsdrähte gewährleisten einen sehr guten Vorschub durch ihre Knickstabilität und Steifigkeit. In der täglichen Anwendung überzeugen sie durch ihre Präzision, die vor allem durch die verlustfreie Übertragung der Dreh- und Schubbewegung der Operationsassistenz auf die Drahtspitze sicher gestellt wird. Selbst anatomisch schwierige Passagen können so einfach erreicht werden. Für eine optimale Positionierung ist die Spitze jedes Drahtes zudem hervorragend auf dem Röntgenbild zu sehen.



Endoskopisches Bild



Röntgenbild

## DISPENSER FÜR EINFACHE BEDIENUNG

Mit dem innovativen Dispenser lässt sich der Draht problemlos ein- und ausfahren. Dank des kompakten Designs ist er besonders handlich und leicht zu bedienen. Auch die Spülung des Drahtes gestaltet sich im Dispenser einfach und schnell.



Dispenser Führungsdrähte

## SPEZIFIKATIONEN

REF	Ø inches	Gesamtlänge mm	Spitzenlänge mm	Spitzenform	Konfiguration	Covering
<b>HYDRO-SLIDE-FÜHRUNGSDRÄHTE</b>						
MTN-BM-89/26-A	0,035"	2600	65	gerade	hydrophil, röntgendicht	blau-gelb
MTN-BM-89/26-A-J	0,035"	2600	65	J-Form	hydrophil, röntgendicht	blau-gelb

Verpackungseinheit: 2 Stück

