





FÜHRUNGSDRÄHTE

ERSTE WAHL BEI STENTLEGUNG



FÜHRUNGSDRÄHTE

KNICKSTABIL, HYDROPHIL UND RÖNTGENDICHT

Alle Führungsdrähte sind aus knickstabilem und drehsteifem 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. Zur Auswahl stehen zwei Serien: Die Klassik-Serie aus deutscher Herstellung und die Eco-Serie von MICRO-TECH.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

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



Draht mit gerader Spitze

Draht mit J-Spitze

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.







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	Gesamt- länge mm	Spitzen- länge mm	Spitzenform	Konfiguration	Ausstattung
-----	----------	---------------------	----------------------	-------------	---------------	-------------

ECO-FÜHRUNGSDRÄHTE

MTN-BM-89/26-A	0,035"	2600	65	gerade	hydrophil, röntgendicht	blau-gelb ummantelt
MTN-BM-89/26-A-J	0,035"	2600	65	J-Form	hydrophil, röntgendicht	blau-gelb ummantelt
MTN-BM-63/26-A	0,025"	2600	65	gerade	hydrophil, röntgendicht	blau-gelb ummantelt
MTN-BM-63/26-A-J	0,025"	2600	65	J-Form	hydrophil, röntgendicht	blau-gelb ummantelt

Verpackungseinheit: Klassik-Führungsdrähte: 1 Stück, Eco-Führungsdrähte: 2 Stück

	\circ
	2
	64
	0
	N
	3
	0
	0
	_
	ö
	\subseteq
	CT3
	÷
	S
	\subseteq
	Φ
	ω
	$\overline{}$
	(1)
	Ω
	핕
	ō
	>
	-
	\subseteq
	Φ
	$^{\circ}$
	ng
	$^{\circ}$
	ng
	rung
	erung
	derung
	erung
	nderung
	Anderung
	Anderung
	e Anderung
-	he Anderung
	he Anderung
	he Anderung
	ische Anderung
	he Anderung
	nische Anderung
	hnische Anderung
	chnische Anderung
	echnische Anderung
	technische Anderung
	technische Anderung
	d technische Anderung
	nd technische Anderung
	d technische Anderung
	und technische Anderung
	r und technische Anderung
	ner und technische Anderung
	ner und technische Anderung
	mer und technische Anderung
-	ümer und technische Anderung
	ümer und technische Anderung
	ümer und technische Anderung