

Guidion™

Führungskatheter-Verlängerung

Die Rapid-Exchange (Rx) Führungskatheter-Verlängerung wird über den Führungsdraht durch den Führungskatheter in die Koronararterien eingebracht und kann weit in das koronare Gefäßsystem vorgeschoben werden. Dort bietet sie eine lokale Stabilisierung für den Führungsdraht und die Möglichkeit lokaler Kontrastmittelinjektion. Mittels

Teleskoptechnik können Führungsdrähte und Stents zusammen mit dem Guidion in schwierigen Anatomien, z.B. stark tordierenden Gefäßen, optimal vorgebracht werden. Vor allem komplexe oder notfallmäßige Koronarinterventionen können damit deutlich schneller und einfacher durchgeführt werden.

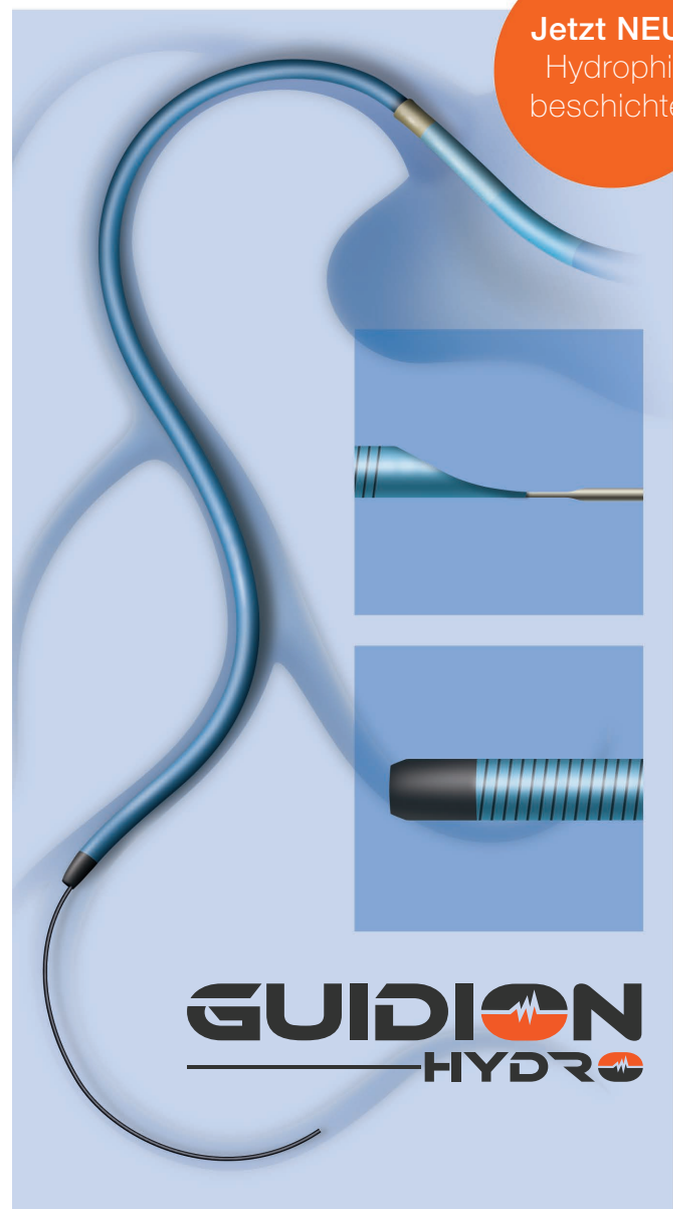
Vorteile

- Distale Führungsdraht-Stabilisierung (Support/Backup)
- Distale, selektive Kontrastmittelinjektion
- Führung für distale Stent-Platzierung
- Teleskoptechnik
- Einfangen retrograder Führungsdrähte (Externalisieren)

Eigenschaften

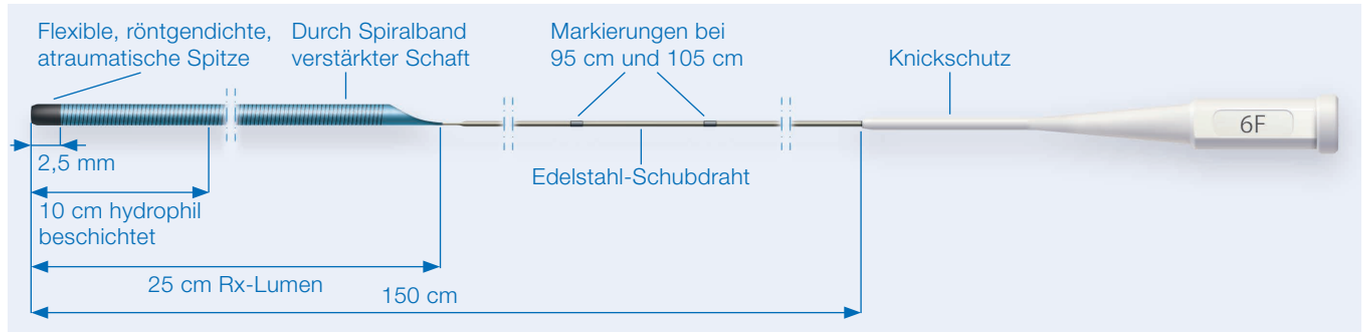
- Hydrophil beschichtet
- Flexible, komplett röntgendichte, atraumatische Spitze
- Minimaler Außendurchmesser
- Extrem knickfester Edelstahl-Schubdraht
- Integriertes Spiralband für maximale Knick-Stabilität und kompletten Lumen-Erhalt im Biegebereich
- Optimaler Übergang von Schubdraht zu Rx-Lumen

Jetzt NEU:
Hydrophil
beschichtet



Bestellinformationen

Guidion™



Artikel	Kompatibler Führungskatheter	Guidion O.D.	Guidion I.D.	REF-Code	Bestellnr.
Guidion 5F	5 F I.D. $\geq 0,056''$ (1,42 mm)	4.0 F 0,053'' (1,34 mm)	3.12 F 0,041'' (1,04 mm)	G50F25150	42 0105 00
Guidion 6F	6 F I.D. $\geq 0,070''$ (1,78 mm)	5.1 F 0,067'' (1,70 mm)	4.26 F 0,056'' (1,42 mm)	G60F25150	42 0106 00
Guidion 7F	7 F I.D. $\geq 0,078''$ (1,98 mm)	5.7 F 0,075'' (1,90 mm)	4.72 F 0,062'' (1,57 mm)	G70F25150	42 0107 00
Guidion 8F	8 F I.D. $\geq 0,088''$ (2,24 mm)	6.2 F 0,085'' (2,16 mm)	5.41 F 0,071'' (1,80 mm)	G80F25150	42 0108 00

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

einfach telefonisch, per Fax oder E-Mail:

Telefon: 0241-173518 | Fax: 0241-175627 | E-Mail: info@bispingmed.de

Ein Produkt unseres Partners

