



Softtip mit komplett
röntgendichtem distalen
Ende



Schaft mit eingebetteter
Wendel für kompletten
Lumenerhalt im Biegebereich



Hydrophile Beschichtung für
hervorragende Führbarkeit



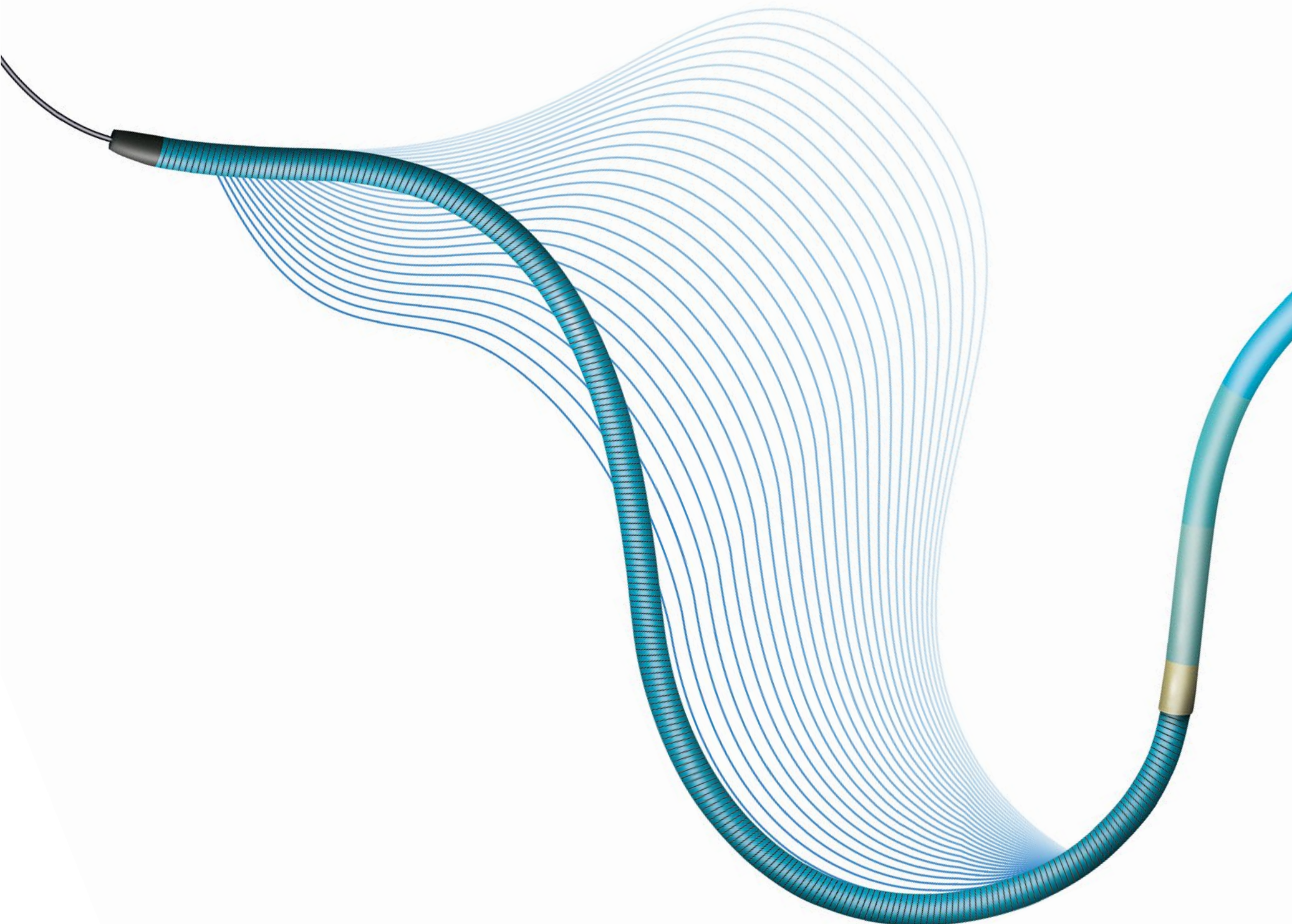
Technische Daten/
Bestellinformationen

Vaskuläre Intervention // **Koronar**
Führungskatheter-Verlängerung

 **BIOTRONIK**
excellence for life

Guidion Hydro

Entwickelt für den Zugang zu komplexen Anatomien





Guidion Hydro

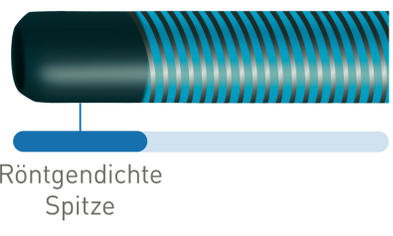
Entwickelt für den Zugang zu komplexen Anatomien

Softtip mit komplett röntgendichtem distalen Ende

Weiche, konische Spitze für atraumatische Passage von Gefäßanatomien. Zusätzlich ermöglicht die Sichtbarkeit des distalen Endes eine präzisere Implantatplatzierung.

Guidion Hydro

Komplett röntgendichte, atraumatische Spitze



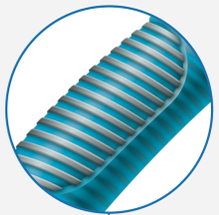
Wettbewerber

Röntgendichter Metallmarker

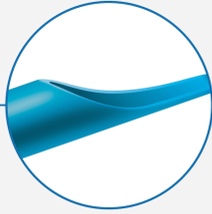


Guidion Hydro erweitert den Führungskatheter, um distale Bereiche der Koronararterien zu erreichen und zusätzliche Unterstützung für eine erleichterte Implantatfreisetzung zu bieten.

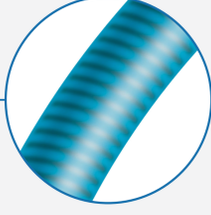
Gewendelter Schaft
Verbesserte Implantatfreisetzung dank komplettem Lumenerhalt im Biegebereich



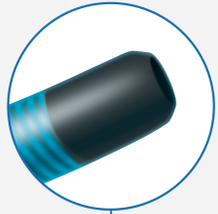
Rapid-Exchange-Lumen
Sanfter Übergang für reibungsloses Einführen und Voranbringen von Implantaten durch das Lumen



Hydrophile Beschichtung
Geringere Reibung des distalen Schafts

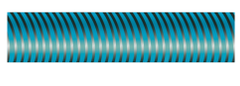
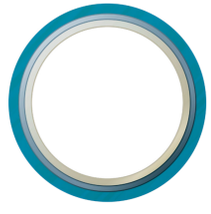


Weiche röntgendichte Spitze
Konstruiert für atraumatische Passage mit kompletter Sichtbarkeit der Spitze



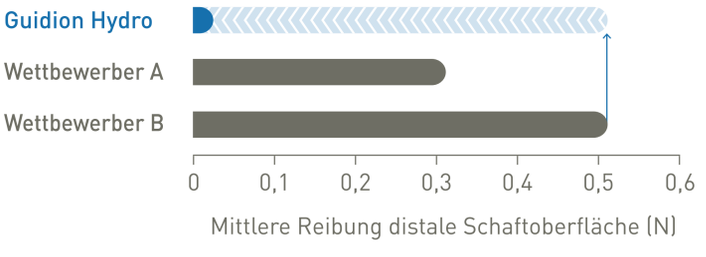
Schaft mit eingebetteter Wendel für einfaches Voranbringen des Implantats

Die vollständig eingebettete Wendel schützt das Lumen und verhindert eine ovale Verformung beim Biegen. Sie sorgt für zusätzliche Unterstützung beim Zugang zu distalen Läsionen.



Hydrophile Beschichtung für hervorragende Führbarkeit

Distaler Schaft und Softtip mit hydrophiler Beschichtung, für reduzierte Reibung und hervorragende Führbarkeit.¹





Guidion Hydro

Führungskatheter-Verlängerung



Indiziert für den Zugang zu abgetrennten Regionen des koronaren Gefäßsystems und zur Vereinfachung der Platzierung und des Austauschs interventioneller Produkte.*

Technische Daten	Führungskatheter-Verlängerung
French-Größen	5F, 6F, 7F und 8F
Schaftmaterial	Polyetherblockamid
Spitze	Flexibel, röntgendicht, 2,5 mm Länge
Äußere Beschichtung	Distal hydrophil 10 cm
Schaftaustrittsmarkierungen	95 cm und 105 cm

Bestellinformationen	Bestellnummer	IMDS Artikelnummer	Erforderlicher Katheter-ID	Guidion-ID	Rapid-Exchange-Länge	Arbeitslänge
	451663	G50F25150	5F, ID \geq 0,056" (1,42 mm)	0,041" (1,04 mm)	25 cm	150 cm
	451664	G60F25150	6F, ID \geq 0,070" (1,78 mm)	0,056" (1,42 mm)	25 cm	150 cm
	451665	G70F25150	7F, ID \geq 0,078" (1,98 mm)	0,062" (1,57 mm)	25 cm	150 cm
	451666	G80F25150	8F, ID \geq 0,088" (2,24 mm)	0,071" (1,80 mm)	25 cm	150 cm

1. IMDS Daten im Archiv.

*Indikation gemäß IFU.



Hersteller:
 IMDS Operations B.V.
 Ceintuurbaan Noord 150
 9301 NZ Roden
 Niederlande
 Tel. +31 (0)50 8200230
 info@imds.nl

Vertrieb:
 BIOTRONIK AG
 Ackerstrasse 6
 8180 Bülach, Schweiz
 Tel. +41 (0) 44 8645111
 Fax +41 (0) 44 8645005
 info.vi@biotronik.com
 www.biotronik.com



© 2019 BIOTRONIK AG – Alle Rechte vorbehalten.
 Technische Änderungen vorbehalten.

