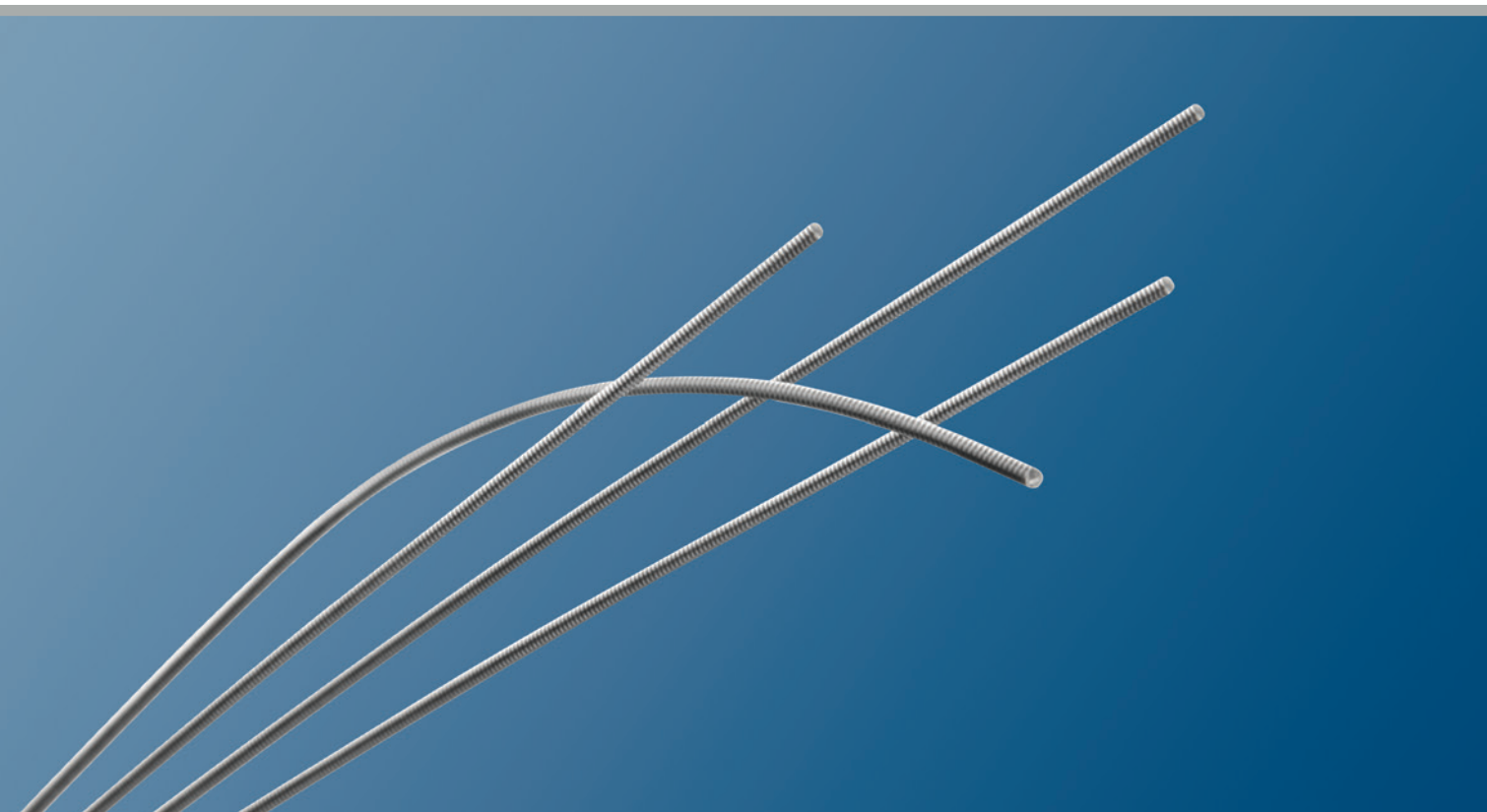


Vaskuläre Intervention // Koronar

# Cruiser/Cruiser Hydro

Koronarer Führungsdraht\*



- Zusätzliche Kontrolle und präzise Steuerbarkeit durch hybrides Kerndrahtmaterial
- Zuverlässiger Einsatz bei komplexen Eingriffen durch hohe Formbeständigkeit und Haltbarkeit der Spitze
- Breite Auswahl an Spitzensteifigkeiten und Unterstützungsgraden

\* Auch für periphere Arterien, gemäß Gebrauchsanweisung.

# Cruiser/Cruiser Hydro

Die Kombination von hybriden Kerndrahtmaterialien (Edelstahl/Nitinol) und modernster Design-Technologie ermöglicht hervorragende Ergebnisse bei den verschiedensten Eingriffen.

## Perfekte Kontrolle und einfache Handhabung

Der **proximale Edelstahlkerndraht** bietet optimalen Vorschub für einen besseren Zugang zu Läsionen.

Darüber hinaus gewährleistet der **mit Chrom angereicherte distale Nitinolkerndraht** eine ausgezeichnete Drehmomentübertragung für zusätzliche Kontrolle und präzise Steuerung.

## Überzeugende Formbeständigkeit

Das Formband aus Edelstahl ermöglicht eine einfache Spitzenformung und ausgezeichnete Formbeständigkeit. Zusätzlich bietet der distale Nitinolkerndraht eine verbesserte Haltbarkeit für den mehrfachen Zugang zu Läsionen.

## Größere Flexibilität bei der Behandlung

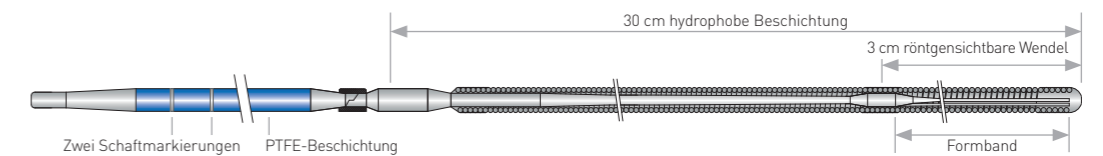
Durch die unterschiedlichen Kombinationen aus den drei verschiedenen Spitzenflexibilitäten, den zwei Unterstützungsgraden und den zwei distalen Beschichtungsoptionen wird es möglich, die optimale Lösung für die jeweiligen Läsionstypen auszuwählen.

# Fortschrittliche Technologie für Perfekte Distale Kontrolle

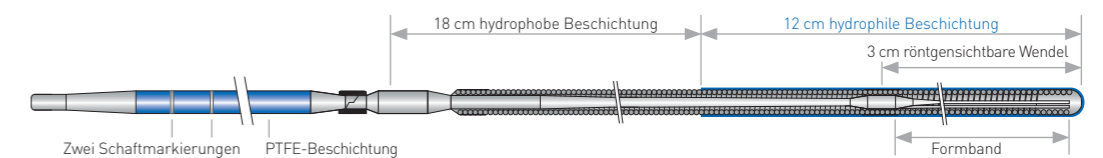
## Weitere wichtige Merkmale

- Die hydrophobe Beschichtung gewährleistet eine präzise Führbarkeit, verbesserten Eintritt in die Zielläsion sowie eine geringere Reibung.
- Die hydrophile Beschichtung der Cruiser Hydro-Führungsdrähte bietet zusätzliche Gleitfähigkeit, um den Zugang zu stark gewundenen Anatomien und hochkomplexen Läsionen zu erleichtern.
- Die distale Platinwendel bietet optimale Röntgensichtbarkeit, während die femoralen und brachialen Schaftmarkierungen eine kürzere Verfahrensdauer und somit eine geringere Röntgenstrahleneinwirkung ermöglichen.

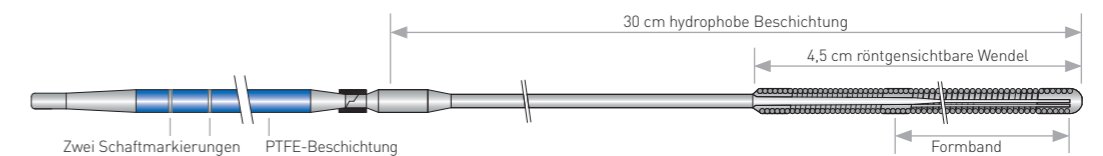
## Cruiser



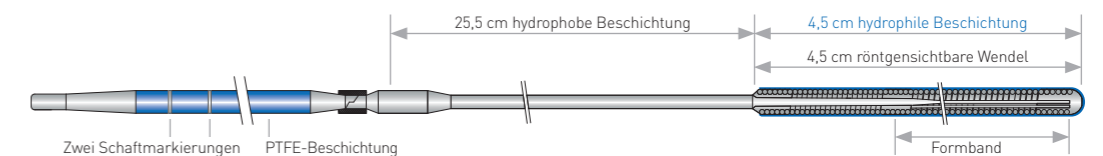
## Cruiser Hydro



## Cruiser ES\*\*



## Cruiser Hydro ES\*\*



\*\* ES = Extra Support (zusätzliche Unterstützung)

# Cruiser/Cruiser Hydro

## Koronarer Führungsdraht\*

Technische Daten	Führungsdraht	
Durchmesser		0,014"
Länge		190 cm
Proximales Kerndrahtmaterial		Edelstahl
Distales Kerndrahtmaterial		Chrom-angereichertes Nitinol
Proximale Wendel		Edelstahl
Distale Wendel		Platin, röntgensichtbar (3 cm Standard Support/4,5 cm Extra Support (ES))
Formband		Edelstahl (3 cm)
Beschichtung des proximalen Schafts		PTFE
Distale Drahtbeschichtung		Cruiser, Cruiser ES: Hydrophob (30 cm) Cruiser Hydro: Hydrophil (12 cm) und hydrophob (18 cm) Cruiser Hydro ES: Hydrophil (4,5 cm) und hydrophob (25,5 cm)
Flexibilität der Spitze		Hochflexibel, Flexibel, Mittel
Unterstützungsgrade		Standard und Extra Support (ES)
Schaftmarkierungen		92 cm und 102 cm vom distalen Ende

Bestellinformationen	Katalog-Nummer	Spitzenform	Flexibilität der Spitze	Farbcode	Unterstützungsgrad	Länge
<b>Cruiser</b>	351460	Gerade	Hochflexibel	■ Rot	Standard	190 cm
	351463	J	Hochflexibel	■ Rot	Standard	190 cm
	351461	Gerade	Flexibel	■ Orange	Standard	190 cm
	351464	J	Flexibel	■ Orange	Standard	190 cm
	351462	Gerade	Mittel	■ Blau	Standard	190 cm
	351465	J	Mittel	■ Blau	Standard	190 cm
	351466	Gerade	Hochflexibel	■ Braun	Extra Support	190 cm
	351468	J	Hochflexibel	■ Braun	Extra Support	190 cm
	351467	Gerade	Flexibel	■ Gelb	Extra Support	190 cm
351469	J	Flexibel	■ Gelb	Extra Support	190 cm	
<b>Cruiser Hydro</b>	351455	Gerade	Hochflexibel	■ Rot	Standard	190 cm
	351456	Gerade	Flexibel	■ Orange	Standard	190 cm
	351457	Gerade	Mittel	■ Blau	Standard	190 cm
	351458	Gerade	Hochflexibel	■ Braun	Extra Support	190 cm
	351459	Gerade	Flexibel	■ Gelb	Extra Support	190 cm
	351459	Gerade	Flexibel	■ Gelb	Extra Support	190 cm

Cruiser ist Teil der koronaren BIOTRONIK Therapielösungen:

- Stents: **Orsiro, PRO-Kinetic Energy, PK Papyrus** ■ Ballons: **Pantera Lux, Pantera LEO, Pantera**
- Führungsdrähte: **Galeo Pro, Magnum**

Ihr lokaler BIOTRONIK Außendienstmitarbeiter  
nimmt Ihre Bestellung gerne entgegen.

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

© BIOTRONIK AG – Alle Rechte vorbehalten.  
Die Spezifikationen unterliegen Änderungen, Überarbeitungen und Verbesserungen.