

Perfekte Kontrolle und einfache Handhabung



Formbeständigkeit und Haltbarkeit der Spitze ermöglichen Behandlung mehrerer Gefäße



Leichte Führbarkeit und optimale Sichtbarkeit

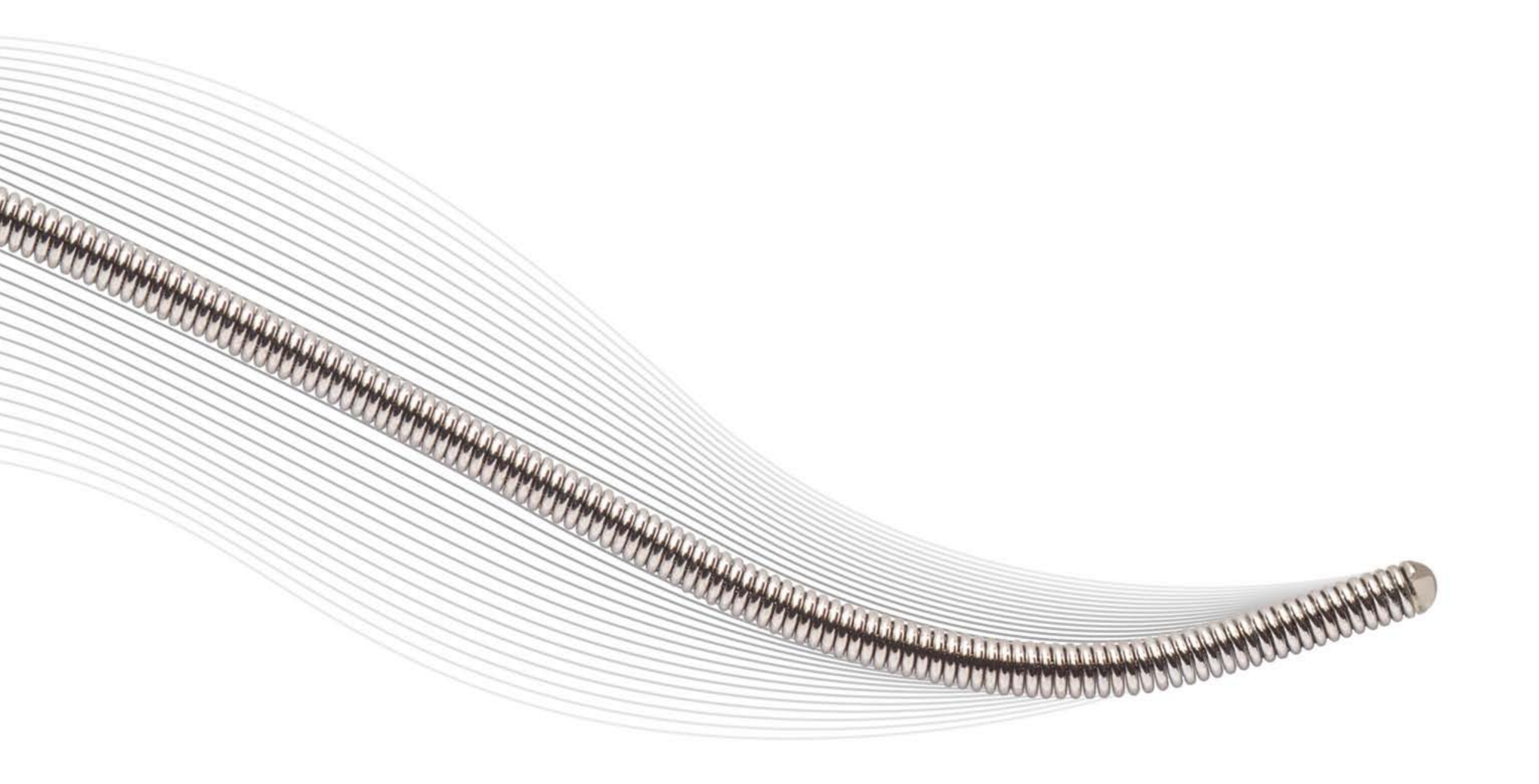


Technische Daten /
Bestellinformationen

Vaskuläre Intervention // Koronar Koronarer Führungsdraht



Cruiser





Cruiser

Vaskuläre Intervention

Koronar



Indiziert für	die Anwendung	in Koronaraı	rterien.*
---------------	---------------	--------------	-----------

Technische Daten	Führungsdraht						
	Durchmesser	Durchmesser					
	Länge	Länge		190 cm			
	Proximales Kerr	Proximales Kerndrahtmaterial		Edelstahl			
	Distales Kerndr	Distales Kerndrahtmaterial		Chrom-angereichertes Nitinol			
	Proximale Wend	Proximale Wendel		Edelstahl			
	Distale Wendel	Standardur	Platin, röntgendicht (3 cm für Standardunterstützungsgrad/4,5 cm für Extra-Unterstützungsgrad (ES))				
	Formband	Formband		Edelstahl (3 cm)			
	Proximale (Scha	Proximale (Schaft-)Beschichtung		PTFE			
	Distale Beschich	Distale Beschichtung		Hydrophob (30 cm)			
	Flexibilität der S	Flexibilität der Spitze		Hochflexibel, flexibel, mittel			
	Unterstützungsgrade Schaftmarkierungen		Standard u	Standard und Extra-Unterstützung			
			92 cm und	92 cm und 102 cm vom distalen Ende			
Bestellinformationen	Bestellnummer	Spitzenform	Flexibilität der Spitze	Etikett- Farbcode	Unterstützungsgrad	Länge	
	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-Unterstützung	190 cm	
	351468	J	Hochflexibel	■ Braun	Extra-Unterstützung	190 cm	

Flexibel

Flexible

Gelb

Gelb

Gerade

© 2018 BIOTRONIK AG – Alle Rechte vorbehalten.

Die Spezifikationen unterliegen Änderungen,

Überarbeitungen und Verbesserungen.

351467

351469

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



Extra-Unterstützung 190 cm

Extra-Unterstützung 190 cm



^{*}Auch für periphere Arterien indiziert (gemäß Gebrauchsanweisung).