

Exzellente Knick- und Verformungsbeständigkeit



Leichte Einführbarkeit



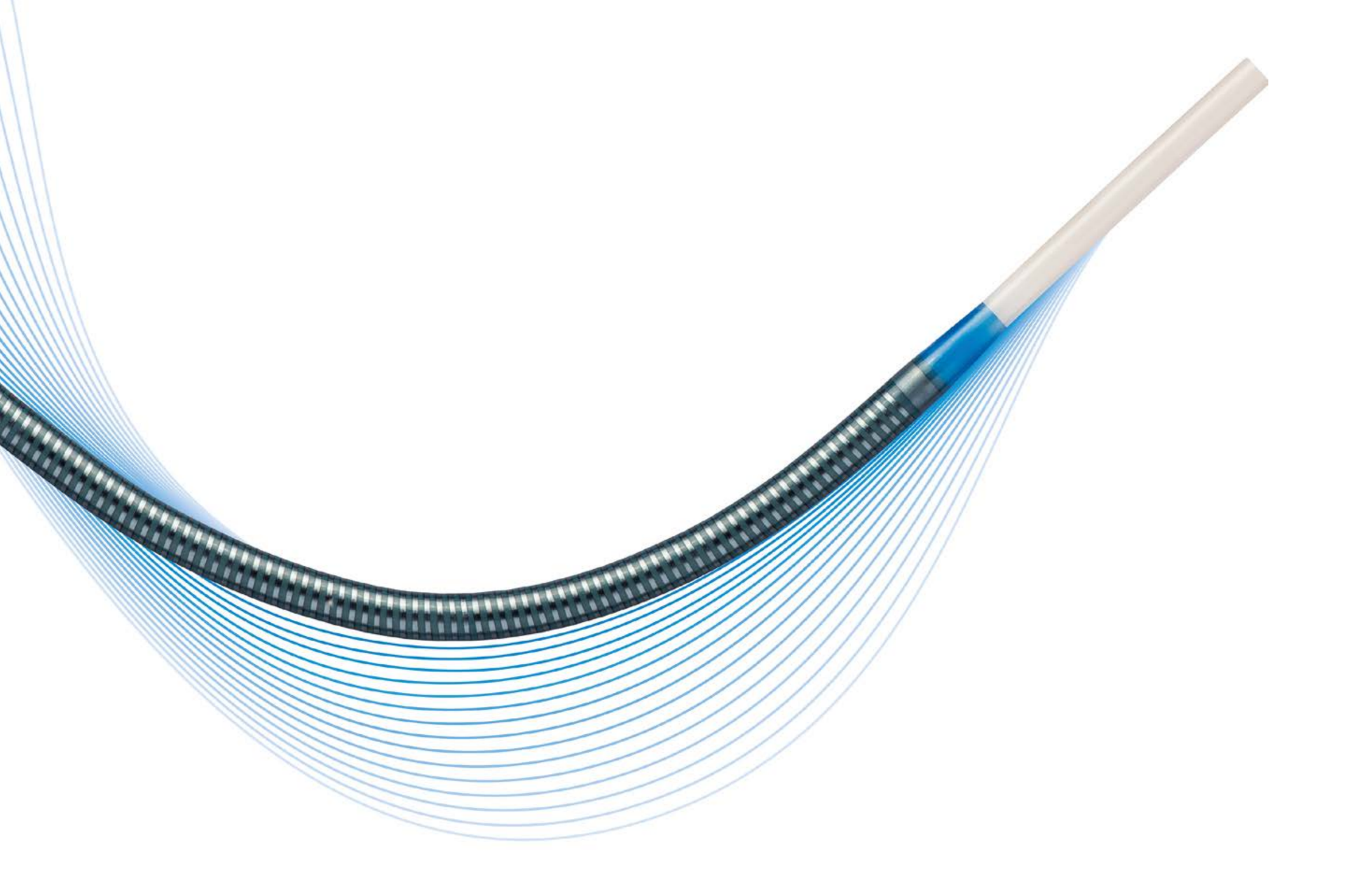
Herausragende Röntgensichtbarkeit



Vaskuläre Intervention // Peripher Verstärkte Einführschleuse



Fortress







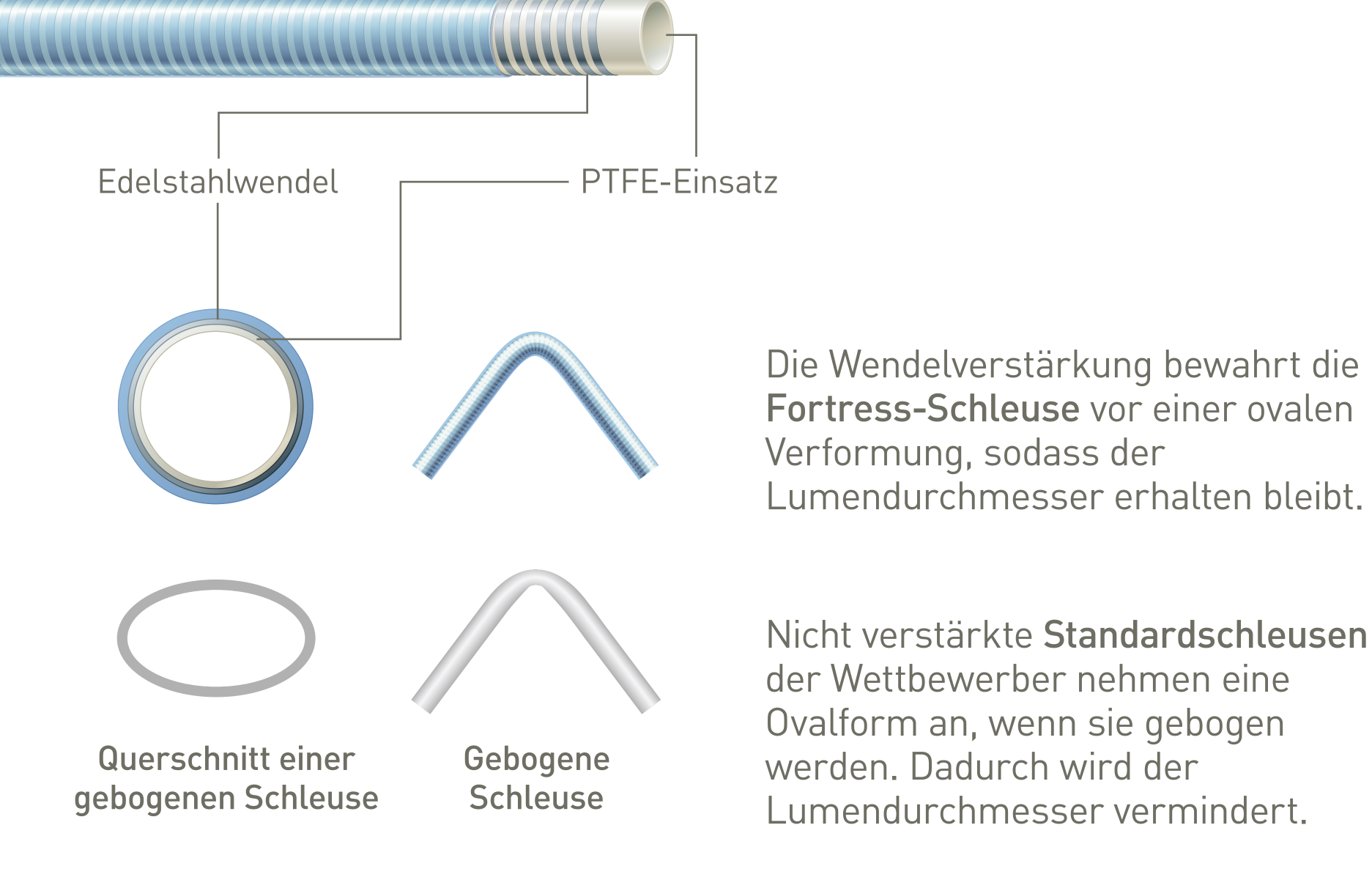
Exzellente Knick- und Verformungsbeständigkeit

Wendelverstärkte Schleuse

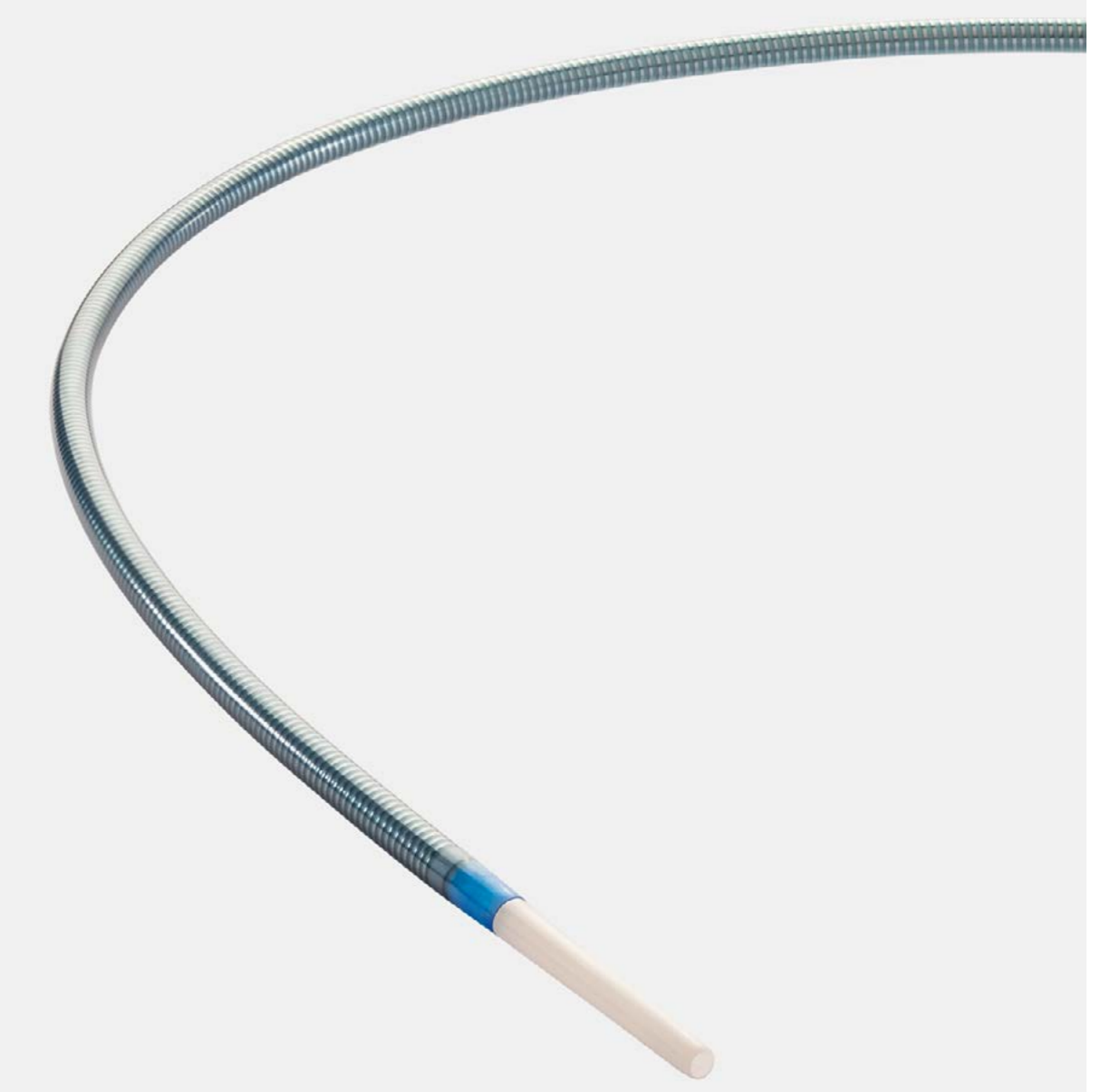
Die im Polymer eingebettete Edelstahlwendel bietet Flexibilität sowie exzellente Knick- und Verformungsbeständigkeit.

PTFE-Einsatz

Die Verformungsbeständigkeit und der reibungsreduzierende PTFE-Einsatz ermöglichen die Passage von Systemen durch enge gewundene Gefäßanatomien.









Leichte Einführbarkeit

Weiche, verjüngte Schleusen - und Dilatatorspitze

Die Schleuse und der Dilatator haben eine weiche, verjüngte Spitze und ein atraumatisches Spitzendesign, um die Einführung zu erleichtern.

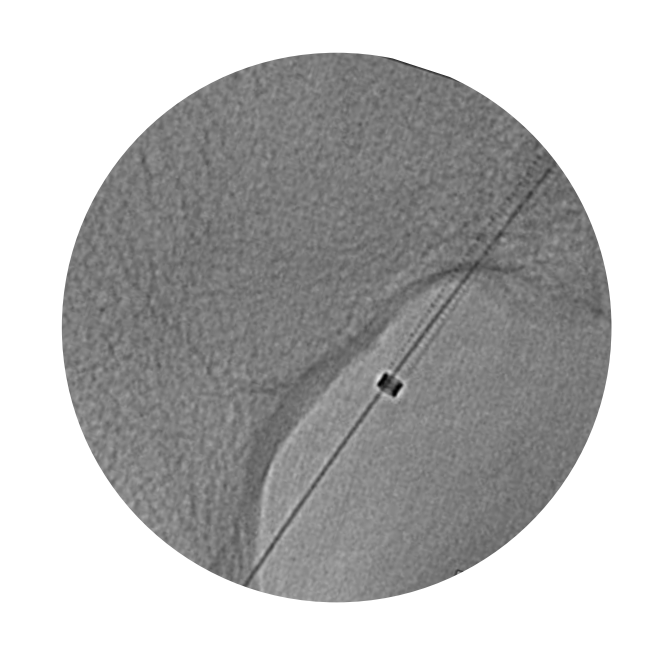
Hydrophobe Schleusenbeschichtung¹

Die leichteste Einführbarkeit ihrer Klasse² aufgrund der hydrophoben Schleusenbeschichtung in Kombination mit der weichen, verjüngten Schleusen- und Dilatatorspitze.

Herausragende Röntgensichtbarkeit

Röntgendichter Schleusenmarker

Das Markerband aus einer Platinlegierung sorgt für herausragende Röntgensichtbarkeit unter fluoroskopischer Bildgebung.³



Fortress 4F-Schleuse im Beckenbereich

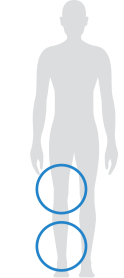
Minimal ist optimal



Das BIOTRONIK 4F-Solutions-Produktportfolio ermöglicht die Behandlung komplexer Erkrankungen der unteren Extremitäten und verringert gleichzeitig Komplikationen an der Zugangsstelle.

Fortress

Vaskuläre Intervention Peripher



Indiziert für den Zugang zu femoralen, poplitealen und infrapoplitealen Arterien.*

Technische Daten	Einführschleuse	Einführschleuse					
	French-Größe	4F, 5F and 6F					
	Länge	45 and 100 cm					
	Schleusenmaterial	Mit einer Edelstahlwendel verstärktes Polymer, PTFE-Einsatz					
	Schleusenspitze	Weiche, verjüngte Spitze mit röntgendichtem Markerband, 3–5 mm von der Schleusenspitze entfern Vorgebogen 45 cm Gerade 45 und 100 cm					
	Schleusenform						
	Schleusenbeschichtung	Hydrophob, distal 30 cm (nur 5F und 6F)					
	Dilatator						
	Empfohlener Führungsdraht	0,035"					
	Spitze	Weiche, verjüngte Spitze mit röntgendichtem Füllmateria					
	Form	Vorgebogen und gerade					
	Hub	4F: festes Hämostaseventil 5F, 6F: abnehmbares Hämostaseventil Seitenarm mit farbcodiertem 3-Wege-Absperrhahn					

Bestellinformationen	Schleusen- länge (cm)	Schleusen- form	Beschreibung der Einführschleuse	Bestell- nummer	Dilatator(en) im Lieferumfang enthalten	Ausgabe- einheiten
	45	Gebogen	Crossover	358813	Gebogen/Gerade	5
4F	45	Gerade	Gerade-45	358814	Gebogen/Gerade	5
	100	Gerade	Gerade-100	358815	Gebogen/Gerade	5
	45	Gebogen	Crossover	386590	Gerade	5
5F	45	Gerade	Gerade-45	386591	Gerade	5
	100	Gerade	Gerade-100	386592	Gebogen/Gerade	5
	45	Gebogen	Crossover	386593	Gerade	5
6F	45	Gerade	Gerade-45	386594	Gerade	5
	100	Gerade	Gerade-100	386595	Gebogen/Gerade	5

^{1. 5}F- und 6F-Schleuse. 2., 3. BIOTRONIK Daten im Archiv.

Hersteller:

Contract Medical
International GmbH
Lauensteiner Strasse 37
01277 Dresden, Deutschland
Tel +49 351 213 88 88
Fax +49351 21388 99
info@contract-medical.com
www.contract-medical.com

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

© 2018 BIOTRONIK AG – Alle Rechte vorbehalten. Die Spezifikationen unterliegen Änderungen, Überarbeitungen und Verbesserungen.





^{*}Indikation gemäß Gebrauchsanweisung.