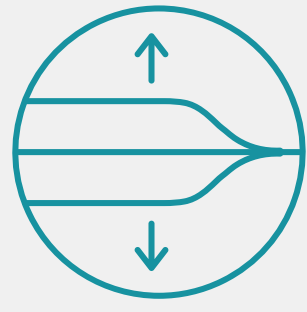




96%ige Erfolgsrate
beim Öffnen von
arteriovenösen
Dialysefisteln



Kontrollierte
Compliance bei
hohem Druck



Minimiert die
Gefäßbegradigung

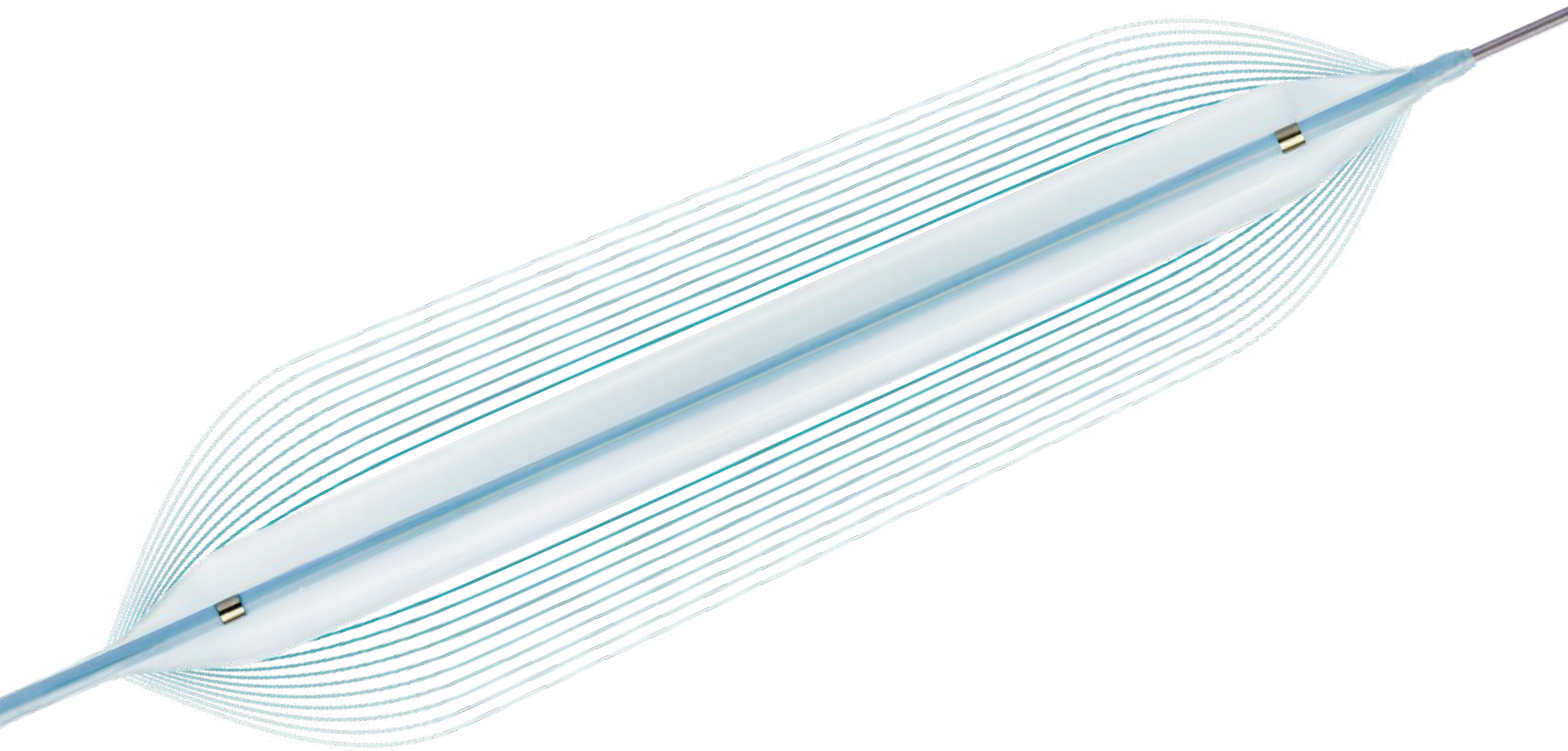


Technische Daten /
Bestellinformationen

Vaskuläre Intervention // **Peripher**
Hochdruck-PTA-Ballonkatheter/0,035"/OTW

 **BIOTRONIK**
excellence for life

Passeo-35 HP





Röntgendichte
Marker
für präzise
Ballonpositionierung

96%ige Erfolgsrate beim Öffnen von arteriovenösen Dialysefisteln¹

Arteriovenöse Dialysefisteln erfordern aufgrund der fibroseartigen Morphologie dieser Hämodialyse-Shunts meist eine Hochdruckdilatation.² Bei einem Berstdruck von bis zu 27 atm dilatiert der hochflexible und anpassungsfähige Passeo-35 HP diese resistenten Läsionen zuverlässig.

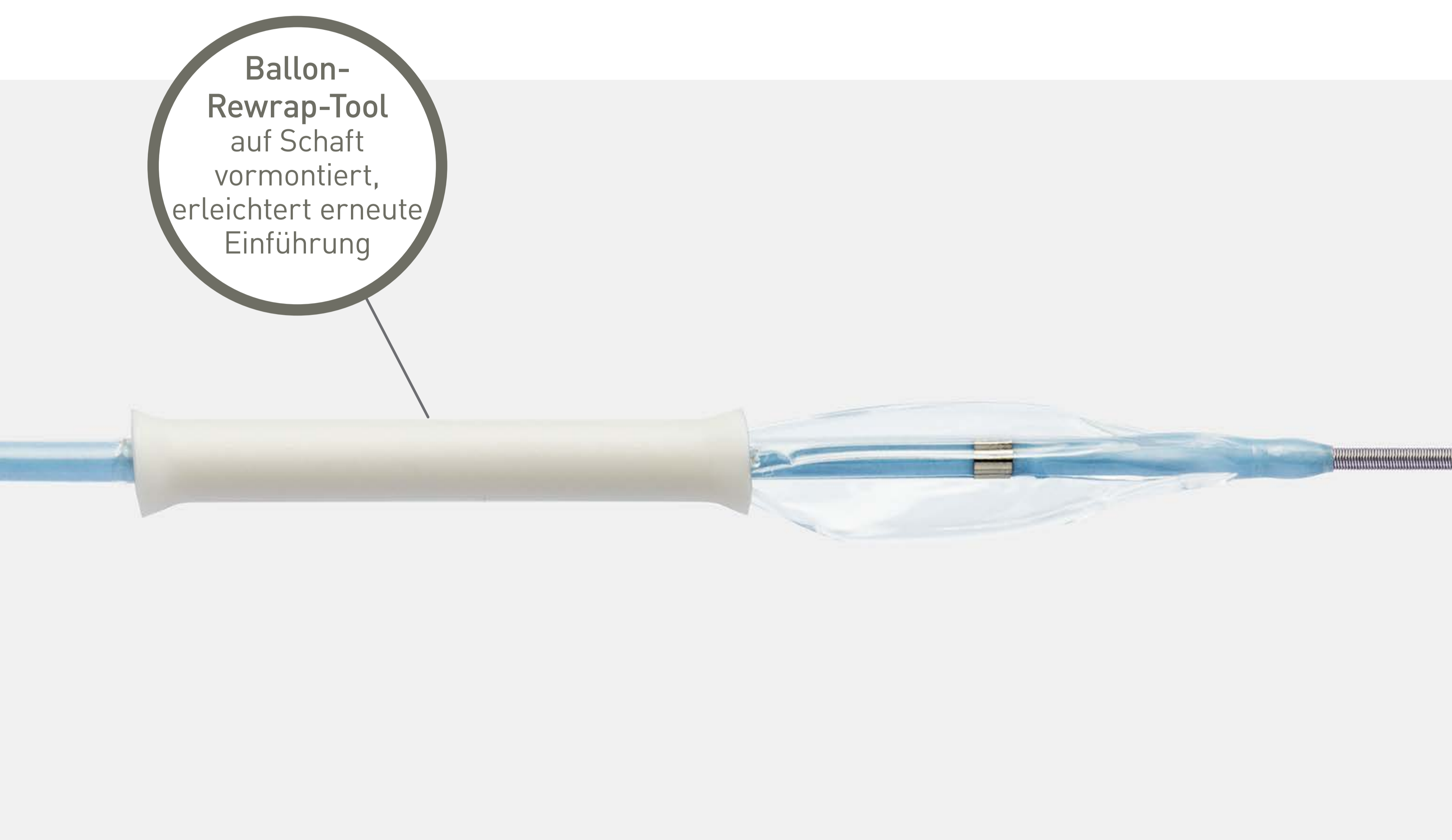
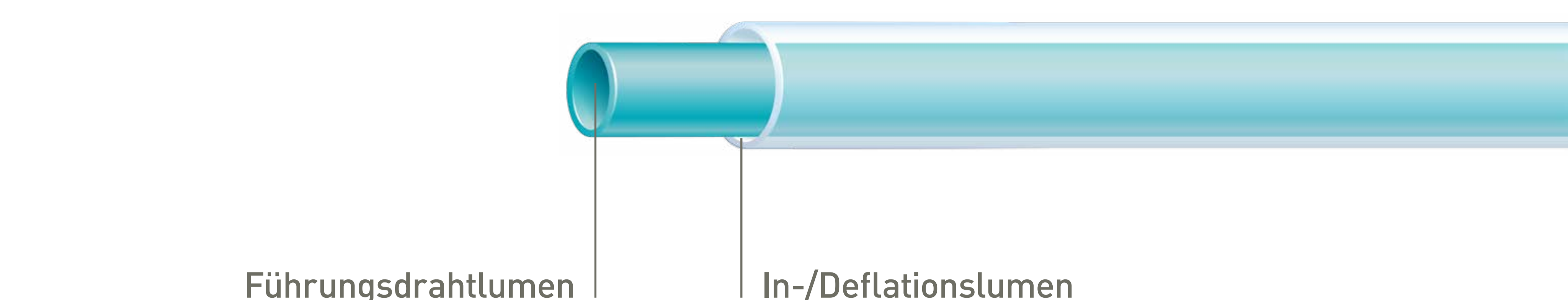
Kontrollierte Compliance bei hohem Druck

Formbeständigkeit für präzise Dilatation.



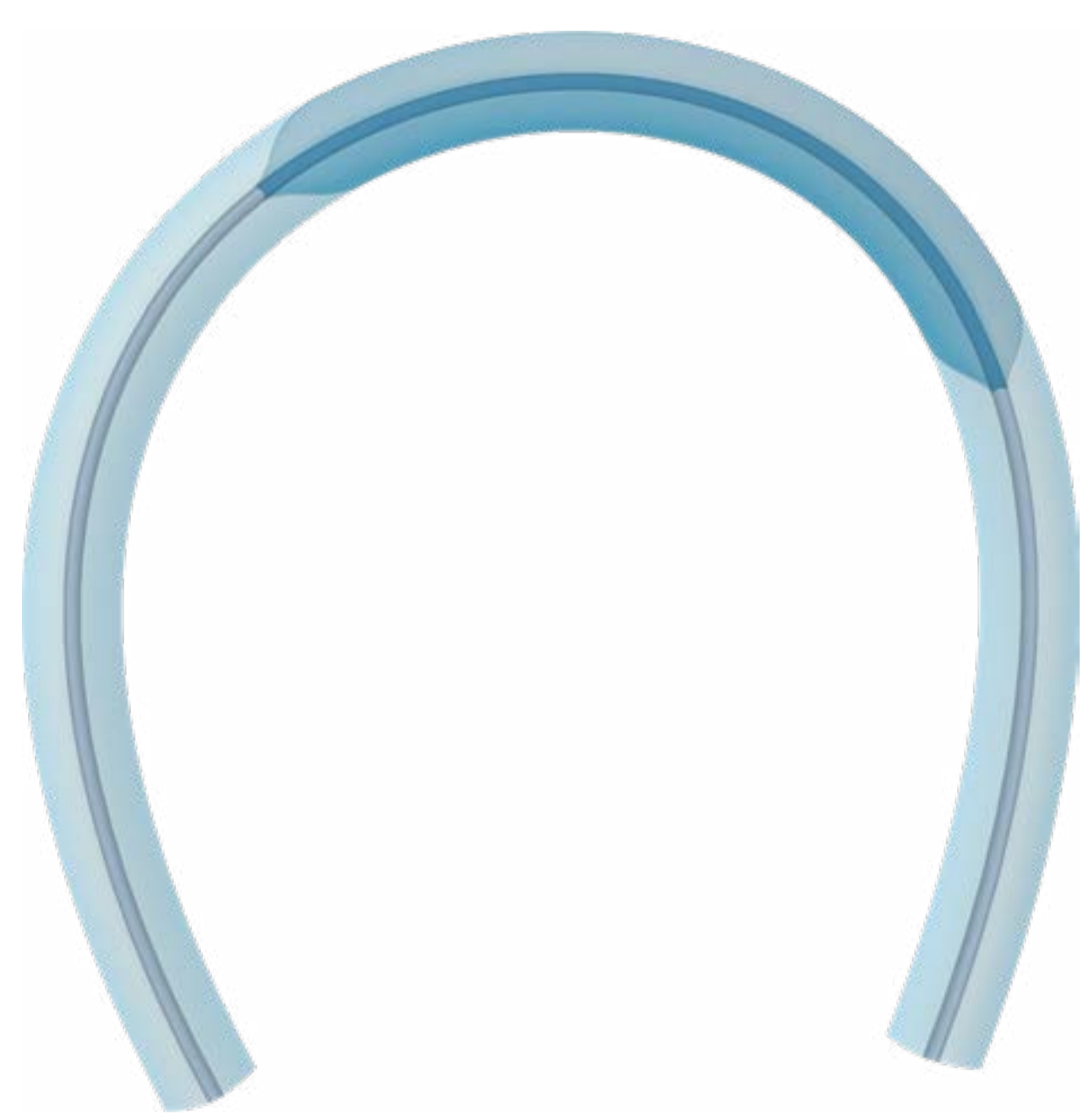
Koaxiales Katheterschaftdesign für Flexibilität, Festigkeit und schnelle Deflation

Das koaxiale Katheterschaftdesign bietet verbesserte Flexibilität, hohe Festigkeit und unterstützt eine schnelle Deflation. Ein schnellerer Behandlungsansatz für lange Läsionen.



Minimiert die Gefäßbegradigung

Die proprietäre Ballontechnologie ist für Konformität und Flexibilität konzipiert. Sie ermöglicht gefäßschonende Dilatationen von resistenten Läsionen in komplexen Anatomien mit beeindruckend hohem Berstdruck von bis zu 27 atm.



Passeo-35 HP
8 mm x 80 mm



Bard Conquest
8 mm x 80 mm

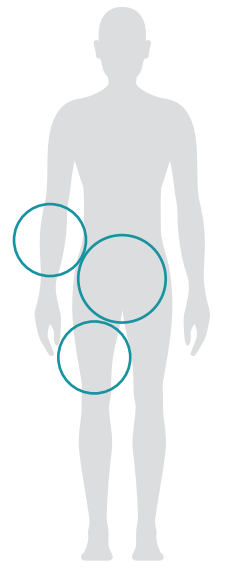
Bild stellt inflatierten Ballonkatheter in einem Silikonschlauch bei 14 atm dar.³





Passeo-35 HP

Vaskuläre
Intervention
Peripher



Indiziert für die Verwendung bei der perkutanen transluminalen Angioplastie der femoralen, iliakalen und renalen Arterien sowie für die Behandlung von obstruktiven Läsionen nativer oder synthetischer arteriovenöser Dialysefisteln.*

Technische Daten

Ballonkatheter

Kathetertyp	OTW
Empfohlener Führungsdraht	0,035"
Spitze	Weich, kurz, verjüngt
Ballonmaterial	Nylon/Pebax, kontrollierte Compliance
Ballonfaltung	3-fach (ø 3,0 - 9,0 mm); 5-fach (ø 10,0 - 12,0 mm)
Ballonmarker	2 röntgendichte Marker
Größen	ø 3,0-12,0 mm; L: 20-100 mm
Schaft	5,9F, koaxial
Arbeitslänge	40 cm und 75 cm

Compliance-Tabelle

Ballondurchmesser x Länge (mm)

		ø 3,0 x 40	ø 4,0 x 20-40	ø 5,0 x 20-60	ø 6,0 x 20-100	ø 7,0 x 20-100	ø 8,0 x 20-80	ø 9,0 x 40	ø 10,0 x 40	ø 12,0 x 40
Nominaldruck (NP)	atm**	14	14	14	14	14	14	12	12	12
	ø (mm)	3,11	4,01	5,01	6,05	6,93	7,98	8,96	10,02	11,86
Berstdruck (RBP)	atm**	27	27	27	25	23	22	20	20	18
	ø (mm)	3,42	4,41	5,46	6,56	7,45	8,50	9,66	10,78	12,41

**1 atm = 1,013 bar

Bestellinformationen

Ballon ø (mm)

Katheterlänge 75 cm Ballonlänge (mm)

Katheterlänge 40 cm Ballonlänge (mm)

		20	40	60	80	100	40
	3,0	-	399077	-	-	-	-
	4,0	399078	399079	-	-	-	-
6F	5,0	399080	399081	399082	-	-	-
	6,0	399083	399084	399085	-	399086	399063
	7,0	399087	399088	399089	-	399090	399067
	8,0	399091	399092	399093	399094	-	399071
7F	9,0	-	399095	-	-	-	-
	10,0	-	399096	-	-	-	-
8F	12,0	-	399097	-	-	-	-

1. BIOTRONIK Daten im Archiv. 2. Prospective study of balloon inflation pressures and other technical aspects of hemodialysis access angioplasty. Trerotola SO, Kwak A, Clark TW, et al. J Vasc Interv Radiol. 2005 Dec; 16(12): 1613-8. 3. Daten im Archiv bei Creagh Medical.

*Australien: Von der australischen Arzneimittelbehörde TGA nicht für die Verwendung in der A. renalis und A. iliaca communis zugelassen.

Hersteller:
Creagh Medical
IDA Business Park
Ballinasloe
Co. Galway, Ireland
Tel: +353 90 9646300
Fax: +353 90 9646309
info@creaghmed.com

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

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

 **BIOTRONIK**
excellence for life

