

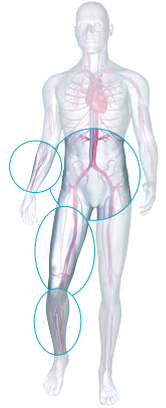
Vaskuläre Intervention // Peripher

Passeo-35

PTA-Ballon/0,035"/OTW

Indiziert für Arterien der unteren Extremitäten, der Nieren¹
und des Beckens¹

Zur Behandlung arteriovenöser Dialyse-Fisteln



- Niedriges Profil, umfangreiches Größenportfolio: \varnothing 3 - 10 mm und bis zu 200 mm Ballonlänge
- Punktionsbeständiges Ballonmaterial für eine Vielzahl kalzifizierter Läsionen
- 5F-Schaft für uneingeschränkte Kontrastmittelinjektion und angiografische Qualität
- Patchwork-Beschichtung für verbesserte Passierfähigkeit

¹ Australien: nicht TGA-genehmigt für die Verwendung in der Arteria renalis und der Arteria iliaca communis.

Passeo-35

Exzellente Performance

Passeo-35 bietet ein niedriges Profil für die Kompatibilität mit 5F- und 6F-Schleusen, ein großes Portfolio an Ballondurchmessern (3 - 10 mm) und Längen von bis zu 200 mm. Vor allem aber besticht der Passeo-35 durch sein punktionsbeständiges Material beim Einsatz in kalzifizierten Läsionen.

Niedriges Profil und umfangreiches Portfolio

Ein umfassendes Angebot an 5F- und 6F-Konfigurationen.

Katheter 80, 90 und 130 cm

ø 3,0 - 7,0 mm



ø 8,0 mm



ø 9,0 - 10,0 mm



Ein einzigartiger PTA-Ballon zur Dilatation der resistentesten Läsionen in komplexen Anatomien

Punktionsbeständiges Ballonmaterial

Ein robust konstruierter Ballon, der eine effektive Dilatation bietet und für die meisten kalzifizierten Läsionen geeignet ist.

Deflatierter Ballon



5-fache Faltung

Inflatiertes Ballon



Lumen des Führungsdrahtes

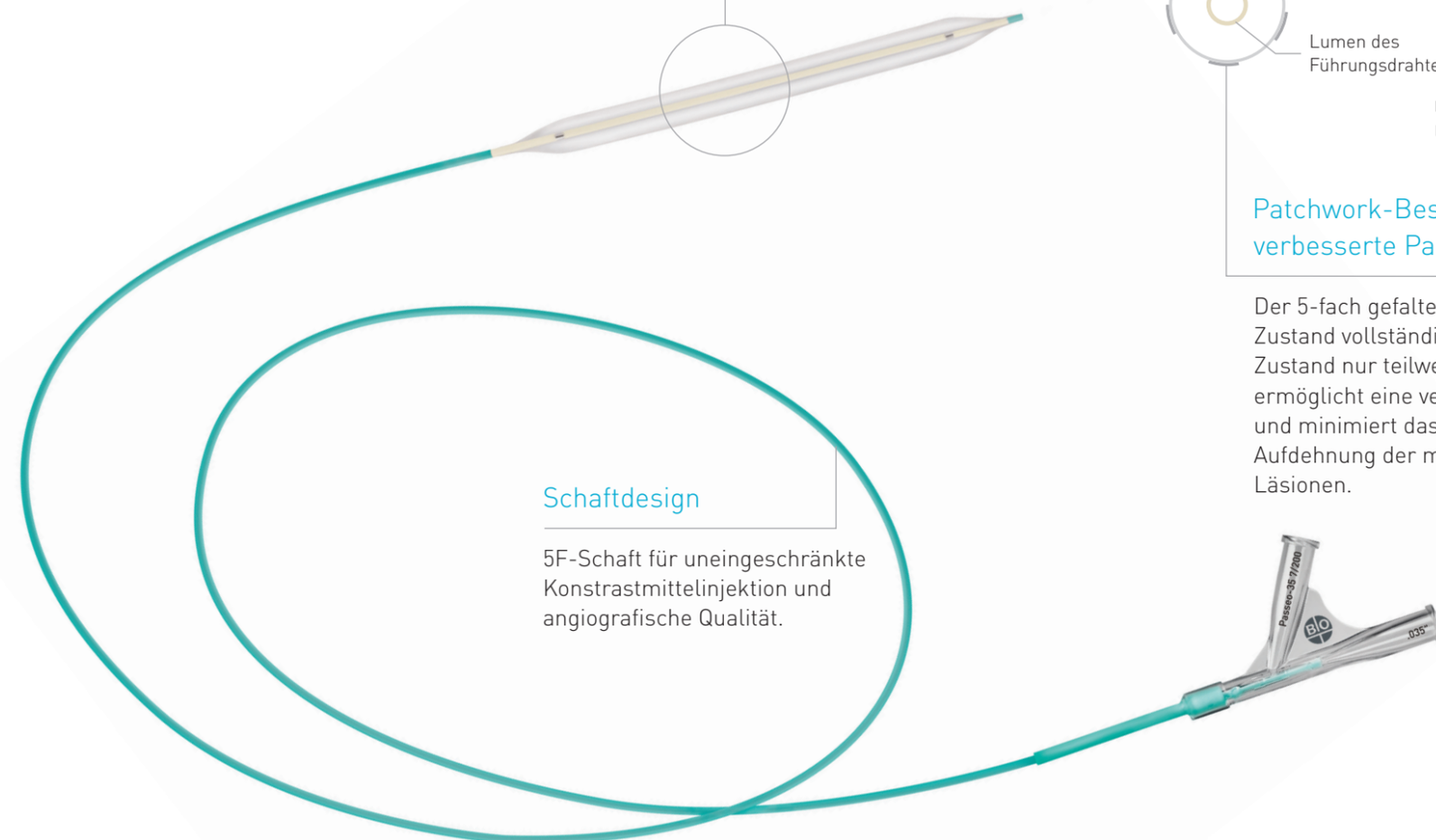
- Hydrophobe Beschichtung
- Unbeschichtet

Patchwork-Beschichtung für verbesserte Passierfähigkeit

Der 5-fach gefaltete Ballon ist im gefalteten Zustand vollständig und im inflatierten Zustand nur teilweise beschichtet. Dies ermöglicht eine verbesserte Passierfähigkeit und minimiert das Verrutschen während der Aufdehnung der meisten kalzifizierten Läsionen.

Schaftdesign

5F-Schaft für uneingeschränkte Kontrastmittelinjektion und angiografische Qualität.



Passeo-35 – PTA-Ballon/0,035"/OTW

Technische Daten

Ballonkatheter	
Kathetertyp	OTW
Empfohlener Führungsdraht	0,035"
Spitze	Weich, kurz und konisch, farbig
Ballonmaterial	SCP (semikristallines Polymer), kontrollierte Compliance
Ballonfaltung	5-fach
Ballonbeschichtung	Hydrophobe Patchwork-Beschichtung
Ballonmarker	2 eingesenkte Marker
Größen	ø 3,0 - 10,0 mm; L: 20 - 200 mm
Schaft	5F, hydrophobe Beschichtung, duales Lumen
Arbeitslänge	80, 90 und 130 cm
Lumen des Führungsdrahtes	Hydrophobe Beschichtung

Compliance-Tabelle

		Ballondurchmesser x Länge (mm)														
		ø 3,0 x 20-40	ø 3,0 x 60-200	ø 4,0 x 20-40	ø 4,0 x 60-200	ø 5,0 x 20-100	ø 5,0 x 120-200	ø 6,0 x 20-100	ø 6,0 x 120-200	ø 7,0 x 20-100	ø 7,0 x 120-200	ø 8,0 x 20-100	ø 8,0 x 20-80	ø 9,0 x 20-80	ø 10,0 x 20-40 ³	ø 10,0 x 20-80
Nominaldruck	atm ²	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
(NP)	ø (mm)	3,0	3,00	4,0	4,00	5,0	5,0	6,0	6,0	7,0	7,0	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0
Berstdruck	atm ²	20	20	20	18	16	16	16	16	14	14	14	12	12	12	11
(RBP)	ø (mm)	3,5	3,20	4,5	4,32	5,7	5,3	6,7	6,4	7,7	7,3	8,7	9,4	10,5	10,3	

³ Arbeitslänge: 80 cm; ² 1 atm = 1,013 bar

Bestellinformationen

Ballon ø (mm)	Katheterlänge 80 cm Ballonlänge (mm)					Katheterlänge 90 cm Ballonlänge (mm)						
	20	40	60	80	100	60	80	100	120	150	170	200
3,0	359545	359547	-	-	-	383231	383235	383239	383243	389775	389776 ⁴	387162
4,0	359546	359548	-	-	-	383232	383236	383240	383244	383248	383252 ⁴	383256
5F 5,0	357282	357288	357294	357298	357302	-	-	-	383245	383249	383253 ⁴	383257
6,0	357283	357289	357295	357299	357303	-	-	-	383246	383250	383254 ⁴	383258
7,0	357284	357290	357296	357300	357304	-	-	-	383247	383251	383255 ⁴	383259
8,0	357285	357291	357297	357301	357305	-	-	-	-	-	-	-
6F 9,0	357286	357292	-	-	-	383233	383237	-	-	-	-	-
10,0	357287	357293	-	-	-	383234	383238	-	-	-	-	-

⁴ Nur auf 8 Wochen Vorbestellung

Ballon ø (mm)	Katheterlänge 130 cm Ballonlänge (mm)								
	20	40	60	80	100	120	150	170	200
3,0	359549	359551	383264	383268	383272	383276	389777	389778	387163
4,0	359550	359552	383265	383269	383273	383277	383281	383285	383289
5F 5,0	357306	357310	357314	357318	357322	383278	383282	383286	383290
6,0	357307	357311	357315	357319	357323	383279	383283	383287	383291
7,0	357308	357312	357316	357320	357324	383280	383284	383288	383292
8,0	357309	357313	357317	357321	357325	-	-	-	-
6F 9,0	383260	383262	383266	383270	-	-	-	-	-
10,0	383261	383263	383267	383271	-	-	-	-	-

Passeo-35 ist Teil des BIOTRONIK **6F** Solution Portfolios und umfasst:

▪ Einführschleuse: **Fortress** ▪ Ballons: **Passeo-35 HP** ▪ Stents: **Dynamic, Astron, Pulsar-35**

Ihr lokaler BIOTRONIK Außendienstmitarbeiter
nimmt Ihre Bestellung gern 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.

 **BIOTRONIK**
excellence for life