



Geringes Profil,
umfangreiches
Größenportfolio



Verbesserte
Passierfähigkeit



Punktionsfestes
Ballonmaterial

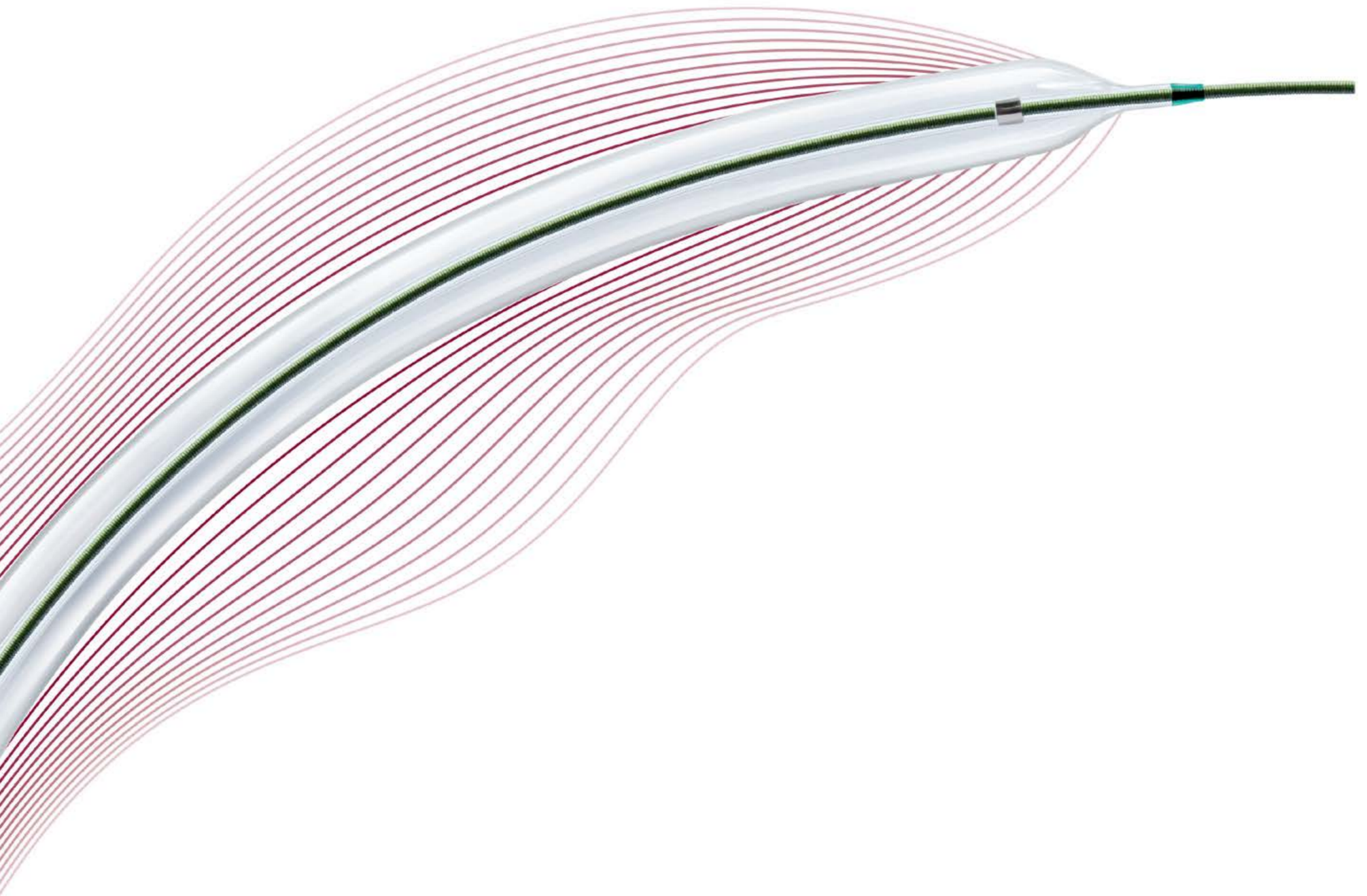


Technische Daten /
Bestellinformationen

Vaskuläre Intervention // **Peripher**
PTA-Ballonkatheter/0.035"/OTW

 **BIOTRONIK**
excellence for life

Passeo-35





Geringes Profil, umfangreiches Größenportfolio

Der Passeo-35 zeichnet sich durch ein geringes Profil aus und ist mit 5F- und 6F-Einführschleusen kompatibel. Er verfügt über ein umfangreiches Portfolio an Ballondurchmessern (3,0–10,0) und Längen bis zu 200 mm.

Katheter 80, 90 und 130 cm

ø 3,0 - 7,0 mm



ø 8,0 mm



ø 9,0 - 10 mm



0 20 40 60 80 100 120 150 170 200

Ballonlänge (mm)



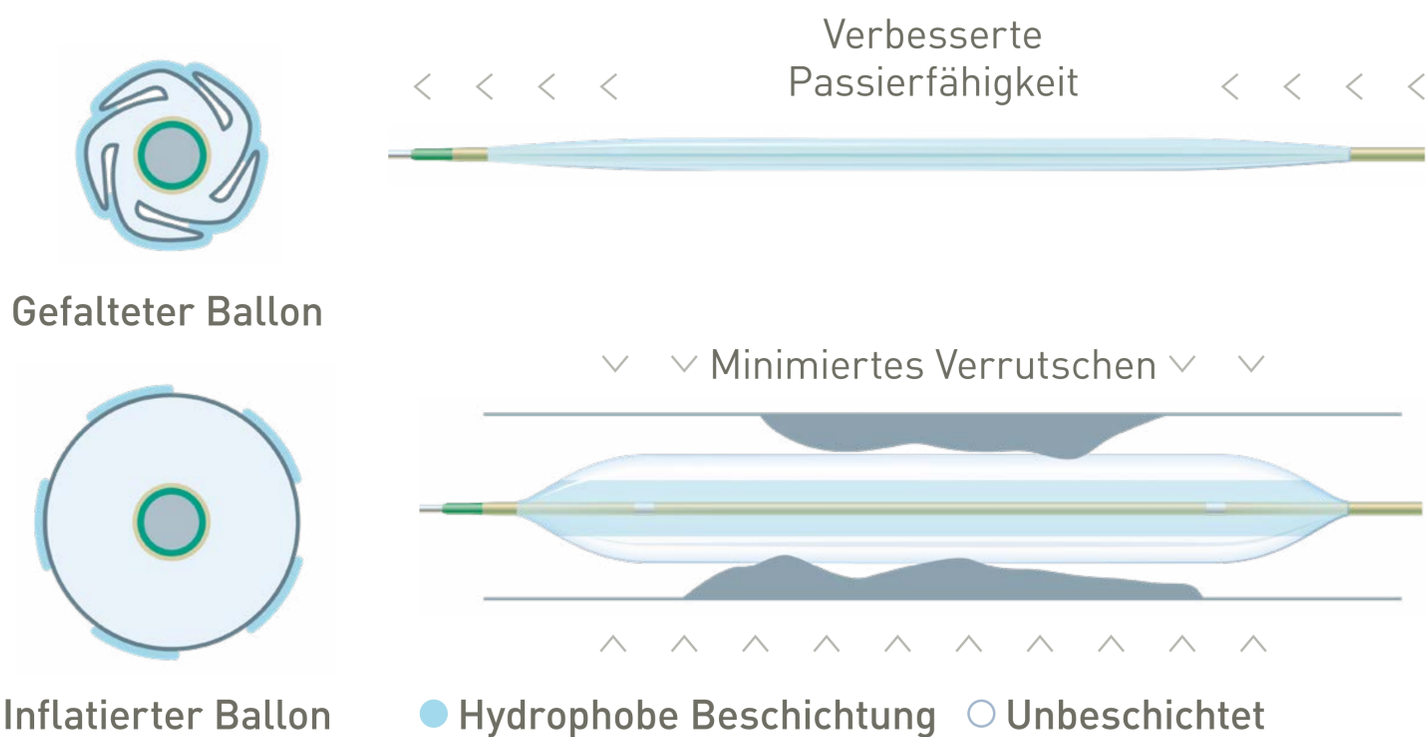
Punktionsfestes Ballonmaterial

Ein robuster Ballon, der eine effektive Dilatation von kalzifizierteren Läsionen ermöglicht.



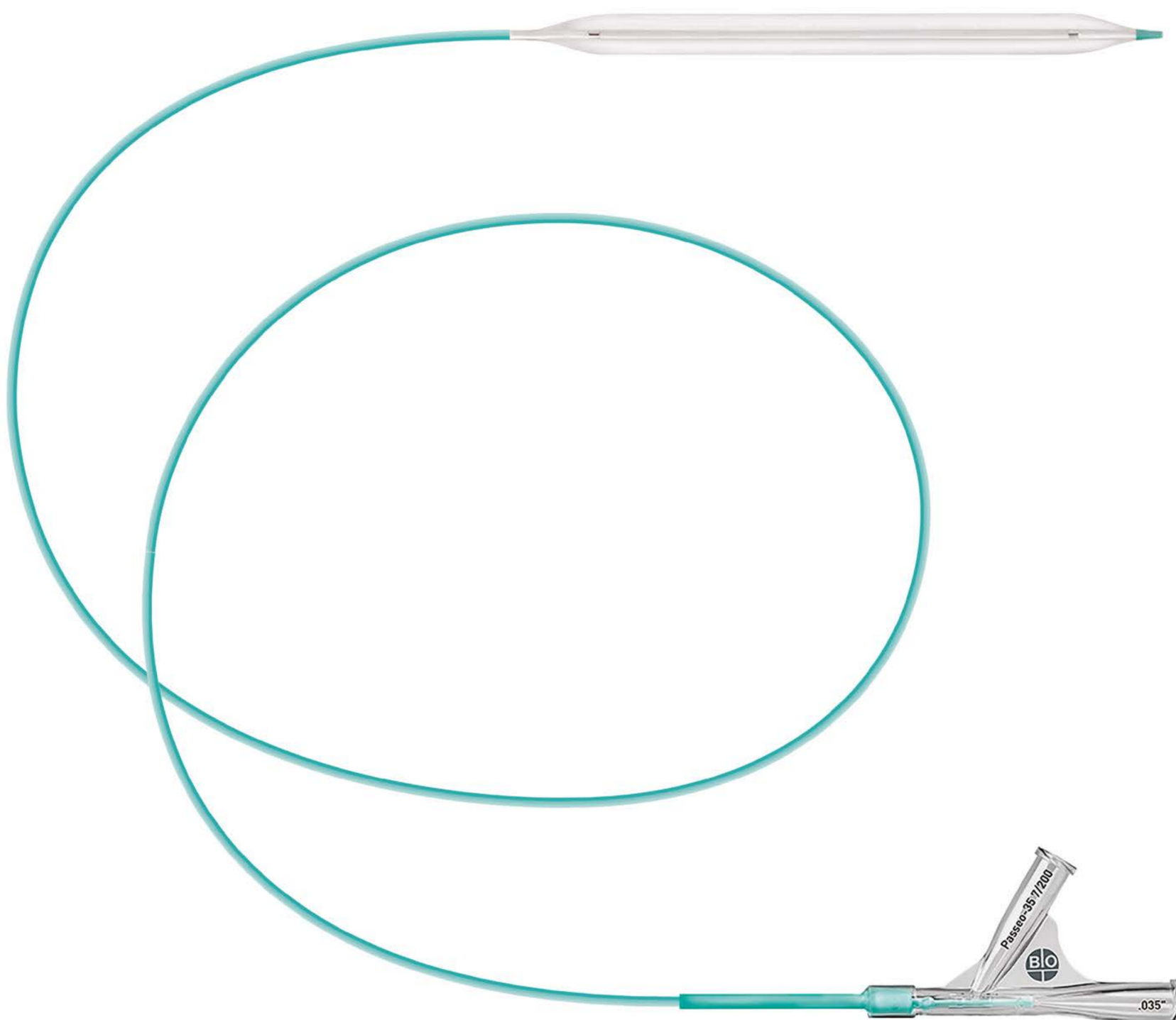
Patchwork-Beschichtung für verbesserte Passierfähigkeit

Der 5-fach gefaltete Ballon ist im gefalteten Zustand vollständig beschichtet. Bei der Inflation werden die unbeschichteten Ballonabschnitte freigelegt. Dies sorgt für eine verbesserte Passierfähigkeit und minimiert das Verrutschen, welches häufig bei der Aufdehnung von kalzifizierten Läsionen vorkommt.



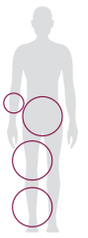
Schaftdesign

5F-Schaft für uneingeschränkte Kontrastmittelinjektion und angiografische Qualität.



Passeo-35

Vaskuläre
Intervention
Peripher



Indiziert für die Aufweitung von Stenosen in den renalen, iliakalen¹, femoralen, poplitealen und infrapoplitealen Arterien und für die Behandlung obstruktiver Läsionen nativer oder synthetischer arteriovenöser Dialysefisteln.

Technische Daten		Ballonkatheter	
	Kathetertyp	OTW	
	Empfohlener Führungsdraht	0,035"	
	Spitze	Weich, kurz, verjüngt, farbig	
	Ballonmaterial	SCP (Semikristallines Polymer), kontrollierte Compliance	
	Faltung des Ballons	5-fach	
	Ballonbeschichtung	Hydrophobe Patchwork-Beschichtung	
	Ballonmarker	2 eingebettete Marker	
	Größen	ø 3,0 - 10,0 mm; L: 20 - 200 mm	
	Schaft	5F, hydrophobe Beschichtung, Doppellumen	
	Arbeitslänge	80, 90 und 130 cm	
	Führungsdrahtlumen	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
Nominaldruck (NP)	atm*	7	7	7	7	7	7	7
	ø (mm)	3,0	3,00	4,0	4,00	5,0	5,0	6,0
Berstdruck (RBP)	atm*	20	20	20	18	16	16	16
	ø (mm)	3,5	3,20	4,5	4,32	5,7	5,3	6,7

		Ballondurchmesser x Länge (mm)						
		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 9,0 x 20-80	ø 10,0 x 20-40 ¹	ø 10,0 x 20-80
Nominaldruck (NP)	atm*	7	7	7	7	7	7	7
	ø (mm)	6,0	7,0	7,0	8,0	9,0	10,0	10,0
Berstdruck (RBP)	atm*	16	14	14	14	12	12	11
	ø (mm)	6,4	7,7	7,3	8,7	9,4	10,5	10,3

^aArbeitslänge: 80 cm; *1 atm = 1,013 bar

Bestellinformationen	Ballon ø (mm)	Katheterlänge 80 cm Ballonlänge (mm)				
		20	40	60	80	100
5F	3,0	359545	359547	-	-	-
	4,0	359546	359548	-	-	-
	5,0	357282	357288	357294	357298	357302
	6,0	357283	357289	357295	357299	357303
	7,0	357284	357290	357296	357300	357304
6F	8,0	357285	357291	357297	357301	357305
	9,0	357286	357292	-	-	-
	10,0	357287	357293	-	-	-

5F

6F

	Ballon ø (mm)	Katheterlänge 90 cm Ballonlänge (mm)						
		60	80	100	120	150	170	200
5F	3,0	383231	383235	383239	383243	389775	389776 ^b	387162
	4,0	383232	383236	383240	383244	383248	383252 ^b	383256
	5,0	-	-	-	383245	383249	383253 ^b	383257
	6,0	-	-	-	383246	383250	383254 ^b	383258
	7,0	-	-	-	383247	383251	383255 ^b	383259
6F	8,0	-	-	-	-	-	-	
	9,0	383233	383237	-	-	-	-	
	10,0	383234	383238	-	-	-	-	

^bnur auf Vorbestellung mit 8 Wochen Vorlauf

	Ballon ø (mm)	Katheterlänge 130 cm Ballonlänge (mm)								
		20	40	60	80	100	120	150	170	200
5F	3,0	359549	359551	383264	383268	383272	383276	389777	389778	387163
	4,0	359550	359552	383265	383269	383273	383277	383281	383285	383289
	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
6F	8,0	357309	357313	357317	357321	357325	-	-	-	-
	9,0	383260	383262	383266	383270	-	-	-	-	-
	10,0	383261	383263	383267	383271	-	-	-	-	-

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