

# *eucaPWsv*

## *PTA Ballonkatheter*

### *OTW 0,018" Führungsdraht*

- Workhorse Semi-Compliant-Ballonkatheter
- Zweilumen Schaffttechnologie
- Zweifach abgestufte Spitze für einfache Passierbarkeit komplexer Läsionen
- Schnelle Inflations- und Deflationszeit
- Kontrollierte Ballonexpansion



**PERIPHERE  
INTERVENTION**

[www.eucatech.de](http://www.eucatech.de)

## KATHETERSPEZIFIKATIONEN

Nutzbare Katheterlänge		85 cm / 150 cm
Material	Ballon	Polyamid Compound
	Schaft	Polyamid, Zweilumenschlauch
Schaftdurchmesser		4 F, Ø-2,00–5,00 (< 1,33 mm) / 5 F, Ø-6,00–7,00 (< 1,67 mm)
Ballonfaltung		Ø-2,00–2,50, 3-fach / Ø-3,00–7,00, 5-fach
Röntgenmarker		2 eingebettete Platin-Iridium Ringe
Spitzenprofil		0,021" (0,53 mm)
Maximaler Führungsdrahtdurchmesser		0,018" (0,46 mm)
Empfohlenes Einführbesteck		4 F, Ø-2,00–5,00 (1,33 mm) / 5 F, Ø-6,00–7,00 (1,67 mm)
Sterilisationsmethode		Ethylenoxid (ETO)

## COMPLIANCETABELLE

Druck [MPa/bar]	Ballondurchmesser [mm]						
	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
0,8/8	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
0,9/9	2,04	2,53	3,03	4,06	5,11	6,08	7,05
1,0/10	2,09	2,57	3,05	4,12	5,22	6,15	7,10
1,1/11	2,13	2,60	3,08	4,18	5,32	6,23	7,15
1,2/12	2,18	2,63	3,10	4,24	5,43	6,30	–
1,3/13	2,22	2,67	3,13	4,30	5,54	–	–
1,4/14	2,27	2,70	3,15	4,36	–	–	–
1,5/15	2,31	2,73	3,18	–	–	–	–
1,6/16	2,35	2,77	3,20	–	–	–	–
1,7/17	2,40	2,80	–	–	–	–	–
1,8/18	2,44	2,83	–	–	–	–	–
1,9/19	2,49	–	–	–	–	–	–
Nominaldruck 0,8 MPa/8 bar	Rated Burst Pressure - Nicht überschreiten			Rated Burst Pressure - Ø-2,00–3,00 - Ballonlänge 120–150 mm			

## BESTELLINFORMATION

Schaftlänge: 85 cm

Ballon-Ø	Schaft-Ø	Ballonlänge					
		20 mm	40 mm	60 mm	80 mm	120 mm	150 mm
2,00 mm	4 F	PWSV020020085	PWSV020040085	PWSV020060085	PWSV020080085	PWSV020120085	PWSV020150085
2,50 mm		PWSV025020085	PWSV025040085	PWSV025060085	PWSV025080085	PWSV025120085	PWSV025150085
3,00 mm		PWSV030020085	PWSV030040085	PWSV030060085	PWSV030080085	PWSV030120085	PWSV030150085
4,00 mm		PWSV040020085	PWSV040040085	PWSV040060085	PWSV040080085	PWSV040120085	PWSV040150085
5,00 mm		PWSV050020085	PWSV050040085	PWSV050060085	PWSV050080085	PWSV050120085	PWSV050150085
6,00 mm	5 F	PWSV060020085	PWSV060040085	PWSV060060085	PWSV060080085	PWSV060120085	PWSV060150085
7,00 mm		PWSV070020085	PWSV070040085	PWSV070060085	PWSV070080085	PWSV070120085	PWSV070150085

Schaftlänge: 150 cm

Ballon-Ø	Schaft-Ø	Ballonlänge					
		20 mm	40 mm	60 mm	80 mm	120 mm	150 mm
2,00 mm	4 F	PWSV020020150	PWSV020040150	PWSV020060150	PWSV020080150	PWSV020120150	PWSV020150150
2,50 mm		PWSV025020150	PWSV025040150	PWSV025060150	PWSV025080150	PWSV025120150	PWSV025150150
3,00 mm		PWSV030020150	PWSV030040150	PWSV030060150	PWSV030080150	PWSV030120150	PWSV030150150
4,00 mm		PWSV040020150	PWSV040040150	PWSV040060150	PWSV040080150	PWSV040120150	PWSV040150150
5,00 mm		PWSV050020150	PWSV050040150	PWSV050060150	PWSV050080150	PWSV050120150	PWSV050150150
6,00 mm	5 F	PWSV060020150	PWSV060040150	PWSV060060150	PWSV060080150	PWSV060120150	PWSV060150150
7,00 mm		PWSV070020150	PWSV070040150	PWSV070060150	PWSV070080150	PWSV070120150	PWSV070150150



Quality. Made in Germany

### eucatech AG

Rebgartenweg 27  
D-79576 Weil am Rhein

Tel.: + 49 7621 4220 - 0  
Fax: + 49 7621 4220 - 100  
E-Mail: [eucatech@eucatech.de](mailto:eucatech@eucatech.de)  
Web: [www.eucatech.com](http://www.eucatech.com)

