

PTV BALLON SIMVALVE FLEX

Überlegenes Ballon-Design

- Dieses Modell verfügt über einen Ballon und einen Schaft mit **niedrigem Profil**, was die Verwendung der niedrigsten Einführschleuse bei strukturellen Herzoperationen ermöglicht.
- Das koaxiale Schaftdesign bietet eine verbesserte Schiebefähigkeit in Kombination mit einer **flexiblen** distalen Spitze für optimale Steuerbarkeit.

Hauptmerkmale

- Passt mit seinem flachen Design in das kleinste Einführsystem
- Die fortschrittliche Ballonfaltung ermöglicht ein einfaches Zurückziehen des Ballons nach der Dilatation
- Schnelle Inflations- und Deflationszeiten durch optimiertes Schaftdesign
- Entwickelter koaxialer Schaft für bessere Nachführbarkeit und Vorschubfähigkeit
- Kurze und weiche Katheterspitze für sichere Verfahren
- Breites Größenspektrum von 4 mm bis 30 mm im Durchmesser

Technische Spezifikationen

KATHETERTYP:	OVER-THE-WIRE (OTW)
VERWENDBARE KATHETERLÄNGE (CM):	100
BALLOON MATERIAL:	NYLON 12
BALLONFALTUNGEN:	4-6 MM: 3 FOLDS 7-12 MM: 6 FOLDS 14-30 MM: 8 FOLDS



PTV BALLOON SIMVALVE FLEX



Ballon- durch- messer (mm)	Ballonlänge (mm)					Nenndruck (atm)	RBP (atm)	Führungsdraht- Kompatibilität (Zoll)	Einführungs- schleuse (Fr)	Schaft- größe (Fr)
	20	30	40	50	60					
12	SVX1220	SVX1230	SVX1240	SVX1250	SVX1260	3	5	0.035"	6	6,5
14	SVX1420	SVX1430	SVX1440	SVX1450	SVX1460	3	4	0.035"	7	6,5
16	SVX1620	SVX1630	SVX1640	SVX1650	SVX1660	3	4	0.035"	7	6,5
18	SVX1820	SVX1830	SVX1840	SVX1850	SVX1860	2	3	0.035"	8	6,5
20	SVX2020	SVX2030	SVX2040	SVX2050	SVX2060	2	3	0.035"	8	6,5
22	SVX2220	SVX2230	SVX2240	SVX2250	SVX2260	2	3	0.035"	8	6,5
24	SVX2420	SVX2430	SVX2440	SVX2450	SVX2260	2	3	0.035"	9	9
26	SVX2620	SVX2630	SVX2640	SVX2650	SVX2660	2	3	0.035"	9	9
28	SVX2820	SVX2830	SVX2840	SVX2850	SVX2860	2	3	0.035"	9	9
30	SVX3020	SVX3030	SVX3040	SVX3050	SVX3060	2	3	0.035"	10	9



Angiopro Vertriebs- und Service GmbH

Heydenreichstr. 5 | 67346 Speyer

Telefon: 06232 291691 | E-Mail: kontakt@angiopro.de

Handelsregister: HRB 52721 | **Registergericht:** Ludwigshafen am Rhein

Vertreten durch: Hanns-Joachim Rieck and Benjamin Rieck



Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung (IFU) auf unserer Website für vollständige Informationen zu Risiken und Sicherheit.