

PTV BALLON

SIMVALVE FORCE

Überlegenes Ballon-Design

- Hochdruck- und widerstandsfähiger Ballon zur Dilatation von Stenosen in Herzklappen
- Die innovative Ballonfaltung ermöglicht ein flaches Wiederaufwickeln für ein einfacheres Herausziehen nach der Dilatation

Katheterdesign

- Schnelle Inflations- und Deflationszeiten durch Optimierung des Schaftdesigns
- Konstruierter koaxialer Schaft für bessere Spurführung und Schiebbarkeit
- Kurze und weiche Katheterspitze für sichere Eingriffe

Produktmerkmale

- Entwickelt für perkutane transluminale Valvuloplastie (PTV)-Verfahren
- Breite Größenauswahl von 4 mm bis 30 mm Durchmesser

Technische Spezifikationen

KATHETER TYP: OVER-THE-WIRE (OTW)

VERWENDBARE KATHETERLÄNGE: 100

BALLONMATERIAL: NYLON 12

BALLONFALTUNGEN:
4-6 MM: 3 FOLDS
7-12 MM: 6 FOLDS
14-30 MM: 8 FOLDS



PTV BALLON

SIMVALVE FORCE



| Ballon- durch- messer (mm) | Ballonlänge (mm) | | | | | Nenn- druck (atm) | RBP (atm) | Führungsdraht- Kompatibilität (Zoll) | Einführungs- schleuse (Fr) | Schaft- größe (Fr) |
|-------------------------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|--------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | | | | | |
| 4 | SVF0420 | SVF0430 | | | | 8 | 12 | 0.018" | 5 | 4.5 |
| 5 | SVF0520 | SVF0530 | | | | 8 | 12 | 0.018" | 5 | 4.5 |
| 6 | SVF0620 | SVF0630 | | | | 8 | 12 | 0.018" | 5 | 4.5 |
| 7 | SVF0720 | SVF0730 | | | | 8 | 12 | 0.018" | 6 | 4.5 |
| 8 | SVF0820 | SVF0830 | | | | 8 | 12 | 0.035" | 7 | 6.5 |
| 9 | SVF0920 | SVF0930 | | | | 6 | 12 | 0.035" | 7 | 6.5 |
| 10 | SVF1020 | SVF1030 | SVF1040 | | | 6 | 12 | 0.035" | 7 | 6.5 |
| 12 | SVF1220 | SVF1230 | SVF1240 | SVF1250 | SVF1260 | 6 | 12 | 0.035" | 7 | 6.5 |
| 14 | SVF1420 | SVF1430 | SVF1440 | SVF1450 | SVF1460 | 5 | 8 | 0.035" | 8 | 6.5 |
| 16 | SVF1620 | SVF1630 | SVF1640 | SVF1650 | SVF1660 | 5 | 8 | 0.035" | 9 | 6.5 |
| 18 | SVF1820 | SVF1830 | SVF1840 | SVF1850 | SVF1860 | 5 | 8 | 0.035" | 10 | 9 |
| 20 | SVF2020 | SVF2030 | SVF2040 | SVF2050 | SVF2060 | 3 | 6 | 0.035" | 12 | 9 |
| 22 | SVF2220 | SVF2230 | SVF2240 | SVF2250 | SVF2260 | 3 | 6 | 0.035" | 12 | 9 |
| 24 | SVF2420 | SVF2430 | SVF2440 | SVF2450 | SVF2460 | 3 | 4 | 0.035" | 12 | 9 |
| 26 | SVF2620 | SVF2630 | SVF2640 | SVF2650 | SVF2660 | 3 | 4 | 0.035" | 12 | 9 |
| 28 | SVF2820 | SVF2830 | SVF2840 | SVF2850 | SVF2860 | 3 | 4 | 0.035" | 12 | 9 |
| 30 | SVF3020 | SVF3030 | SVF3040 | SVF3050 | SVF3060 | 3 | 4 | 0.035" | 12 | 9 |



Kontakt

Angiopro GmbH
 Heydenreichstraße 5
 67346 Speyer
 Germany

www.angiopro.de
 E-Mail: kontakt@angiopro.de
 Phone: 06232 291691 - Fax: 06232 291693