

Artimes™

SC PTCA Balloon Dilatation Catheter

Ideal for the Treatment of CTOs



CE FDA

FEATURES

- Enhanced balloon Flexibility and Crossability
- Balanced, Ultra-low 0.016" Tip Profile
- 5F Compatible/ 6F Guide Kissing
- Low Crossing Profile for Easy Access
- Advanced Hydrophilic Coating
- Superior Fine Tuned Hypotube Design

Nominal Pressure (NP)

6 atm

Rated Burst Pressure (RBP)

14 atm

ORDERING INFORMATION

Balloon Diameter	Balloon Length (mm)							
	5mm	8mm	10mm	12mm	15mm	20mm	25mm	30mm
1.0mm	801-1005	801-1008	801-1010	801-1012	801-1015	801-1020	801-1025	801-1030
1.25mm	801-1205	801-1208	801-1210	801-1212	801-1215	801-1220	801-1225	801-1230
1.5mm	801-1505	801-1508	801-1510	801-1512	801-1515	801-1520	801-1525	801-1530
1.75mm	801-1705	801-1708	801-1710	801-1712	801-1715	801-1720	801-1725	801-1730
2.0mm	801-2005	801-2008	801-2010	801-2012	801-2015	801-2020	801-2025	801-2030
2.25mm	801-2205	801-2208	801-2210	801-2212	801-2215	801-2220	801-2225	801-2230
2.5mm	801-2505	801-2508	801-2510	801-2512	801-2515	801-2520	801-2525	801-2530
2.75mm	801-2705	801-2708	801-2710	801-2712	801-2715	801-2720	801-2725	801-2730
3.0mm	801-3005	801-3008	801-3010	801-3012	801-3015	801-3020	801-3025	801-3030
3.25mm	801-3205	801-3208	801-3210	801-3212	801-3215	801-3220	801-3225	801-3230
3.5mm	801-3505	801-3508	801-3510	801-3512	801-3515	801-3520	801-3525	801-3530
3.75mm	801-3705	801-3708	801-3710	801-3712	801-3715	801-3720	801-3725	801-3730
4.0mm	801-4005	801-4008	801-4010	801-4012	801-4015	801-4020	801-4025	801-4030

Apollo™ NC PTCA Balloon Dilatation Catheter

Unmatched High Pressure Performance &
Performance Reliability



CE FDA

FEATURES

- Exceptionally minimal axial growth (3.0%) during inflation
- Average balloon burst pressure up to 30 atm
- Optimal balloon diameters and lengths to meet clinical demands
- 5F Guiding catheter compatible (Ø 2.0-4.0mm), 6F Guiding Kissing

Nominal Pressure (NP)

12 atm

Rated Burst Pressure (RBP)

22 atm (Ø 2.0-4.0mm)

20 atm (Ø 4.5-5.0mm)

ORDERING INFORMATION

Balloon Diameter	Balloon Length (mm)									
	6mm	8mm	10mm	12mm	15mm	18mm	20mm	22mm	25mm	30mm
2.0mm	802-2006	802-2008	802-2010	802-2012	802-2015	802-2018	802-2020	802-2022	802-2025	802-2030
2.25mm	802-2206	802-2208	802-2210	802-2212	802-2215	802-2218	802-2220	802-2222	802-2225	802-2230
2.5mm	802-2506	802-2508	802-2510	802-2512	802-2515	802-2518	802-2520	802-2522	802-2525	802-2530
2.75mm	802-2706	802-2708	802-2710	802-2712	802-2715	802-2718	802-2720	802-2722	802-2725	802-2730
3.0mm	802-3006	802-3008	802-3010	802-3012	802-3015	802-3018	802-3020	802-3022	802-3025	802-3030
3.25mm	802-3206	802-3208	802-3210	802-3212	802-3215	802-3218	802-3220	802-3222	802-3225	802-3230
3.5mm	802-3506	802-3508	802-3510	802-3512	802-3515	802-3518	802-3520	802-3522	802-3525	802-3530
3.75mm	802-3706	802-3708	802-3710	802-3712	802-3715	802-3718	802-3720	802-3722	802-3725	802-3730
4.0mm	802-4006	802-4008	802-4010	802-4012	802-4015	802-4018	802-4020	802-4022	802-4025	802-4030
4.5mm	802-4506	802-4508	802-4510	802-4512	802-4515	802-4518	802-4520	802-4522	802-4525	802-4530
5.0mm	802-5006	802-5008	802-5010	802-5012	802-5015	802-5018	802-5020	802-5022	802-5025	802-5030