



The PTA balloon catheter for big challenges

Ø 12-28 mm
↔ 20-40 mm

ZELOS

PTA - Balloon Catheter

Non-compliant Ballon aus widerstandsfähigem PET
mit Durchmessern von 12 bis 28 mm
und Längen von 20 bis 40 mm

*Non-compliant balloon made of wear resistant PET
with diameters from 12 to 28 mm
and lengths from 20 to 40 mm*

.035 inch

OptiMed
global care



Ballon

- Non-compliant Ballon aus widerstandsfähigem PET
- Memory-Effekt für optimale Rückfaltung zur leichten Re-Passage

Balloon

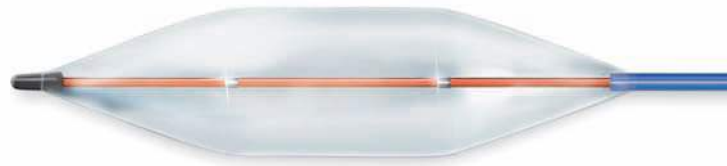
- Non-compliant balloon made of wear resistant PET
- Excellent balloon profile with memory rewinding for easy repassage

Schaft

- Koaxiales Schaftdesign zur schnellen Inflation und Deflation
- Röntgendichte Spitze und zwei röntgendichte Marker auf dem Innenschaft
- "Dog Bone" zum erneuten Anmodellieren an den Katheterschaft

Shaft

- Coaxial shaft design for fast inflation and deflation
- Radiopaque tip and two radiopaque markers on the inner shaft
- "Dog-Bone" to refold the balloon on the shaft



Bestell-Nr. <i>Order-Code</i>	Ballon Ø <i>Balloon Ø</i>	Ballonlänge <i>Balloon length</i>	Empfohlene EFB-Grösse <i>Recommended introducer size</i>	Schaft Ø <i>Shaft Ø</i>	Schaftlänge <i>Shaft length</i>	Arbeitsdruck <i>Nominal pressure</i>	Berstdruck <i>Rated burst pressure</i>
	mm	cm	F	F	cm	bar	bar
1740-1202	12	2	6	5,8	100	4	10
1740-1204	12	4	6	5,8	100	4	10
1740-1402	14	2	7	6,5	100	4	10
1740-1404	14	4	7	6,5	100	4	10
1740-1602	16	2	8	6,5	100	4	8
1740-1604	16	4	8	6,5	100	4	8
1740-1802	18	2	8	7,0	100	4	8
1740-1804	18	4	8	7,0	100	4	8
1740-2002	20	2	9	7,0	100	4	6
1740-2004	20	4	9	7,0	100	4	6
1740-2202	22	2	10	8,0	100	4	6
1740-2204	22	4	10	8,0	100	4	6
1740-2402	24	2	10	8,0	100	3	5
1740-2404	24	4	10	8,0	100	3	5
1740-2602	26	2	12	8,0	100	3	5
1740-2604	26	4	12	8,0	100	3	5
1740-2802	28	2	12	9,0	100	3	4
1740-2804	28	4	12	9,0	100	3	4

Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht
Adapted to .035 inch guide wire

1 bar = 0,99 atm = 14,5 psi

Verpackungseinheit: 1 Stück
Box: 1 unit

Distributed by:

Die perfekte Ergänzung

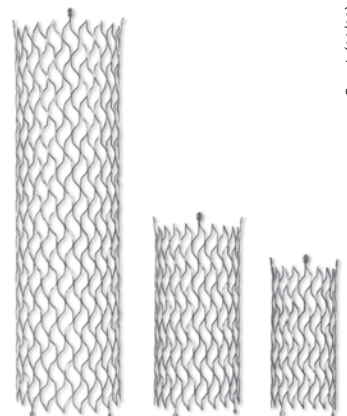
- Selbstexpandierender Nitinol Stent
- Closed-Cell-Design
- Röntgensichtbare Tantalmarker

sinus-XL Stent

↔ 30-100 mm Ø 16-34 mm

The perfect supplement

- Selfexpanding Nitinol stent
- Closed cell design
- Visual Tantalum markers



Stand: (02/09) 9999-0201

