

# Zelos

Non-compliant PTA-balloon catheter



ARTERIAL



VENOUS



6-12F

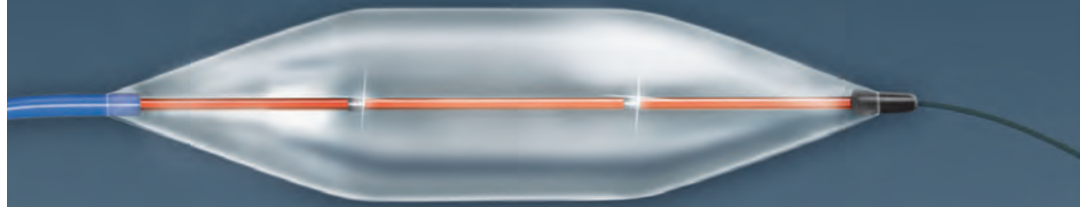
Ø device



.035i

guide wire

The resistant  
PTA-balloon catheter  
for big challenges



NON - COMPLIANT

# Zelos

LARGE DIAMETERS FOR BIG CHALLENGES





non-compliant balloon



radiopaque markers



re-wrapping with dog-bone



radiopaque tip



kink-resistant shaft



- Widerstandsfähiger non-compliant PET-Ballon
- Röntgendichte Spitze und zwei röntgendichte Marker auf dem Innenschaft
- Klasse III zertifiziert nach RL 93/42/EWG



- Ballonnet PET résistant non compliant
- Pointe radio-opaque et deux repères radio-opaques sur la gaine intérieure
- Certifié classe III selon Directive 93/42/CEE



- Resistant non-compliant PET balloon
- Radiopaque tip and two radiopaque markers on inner shaft
- Class III certified acc. to Directive 93/42/EEC

Bestell-Nr. référence order code	Ballon ballonnet balloon	Ballonlänge longueur du ballonnet balloon length	Schaft tige shaft	Schaftlänge longueur de la tige shaft length	Schleusen- gängigkeit taille recommandée pour l'introducteur recommended introducer size	Arbeitsdruck pression de service nominal pressure	Berstdruck pression d'éclatement rated burst pressure
	Ø / mm	mm	Ø / F	cm	F	bar	bar
1740-1202	12	20	5,8	100	6	4	10
1740-1204	12	40	5,8	100	6	4	10
1740-1402	14	20	6,5	100	7	4	10
1740-1404	14	40	6,5	100	7	4	10
1740-1602	16	20	6,5	100	8	4	8
1740-1604	16	40	6,5	100	8	4	8
1740-1802	18	20	7	100	8	4	8
1740-1804	18	40	7	100	8	4	8
1740-2002	20	20	7	100	9	4	6
1740-2004	20	40	7	100	9	4	6
1740-2202	22	20	8	100	10	4	6
1740-2204	22	40	8	100	10	4	6
1740-2402	24	20	8	100	10	3	5
1740-2404	24	40	8	100	10	3	5
1740-2602	26	20	8	100	12	3	5
1740-2604	26	40	8	100	12	3	5
1740-2802	28	20	9	100	12	3	4
1740-2804	28	40	9	100	12	3	4

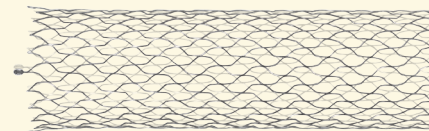
Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht  
adapté au fil-guide de .035 inch  
adapted to .035 inch guide wire

Verpackungseinheit: 1 Stück  
conditionnement : 1 unité  
box: 1 unit

+ recommended supplement

## sinus-XL Stent

⇔ 30-100 mm Ø 16-34 mm



radiopaque markers



atraumatic soft-tip



anti-jump technique



closed-cell design



braided sheath