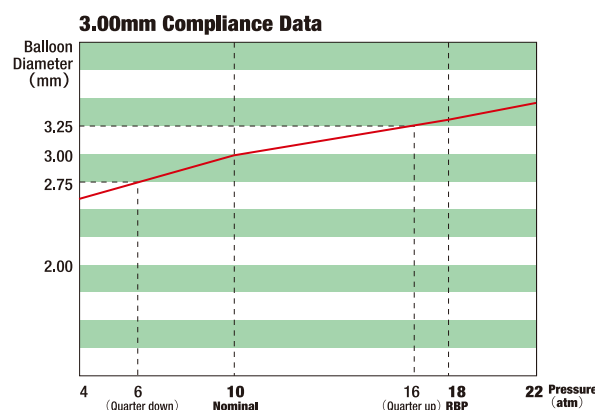


ゼットフューチャー RX PTCA Balloon Catheter

Z-FUTURE RX PTCA Balloon Catheter Specifications

品番	バルーン径 (mm)	バルーン長 (mm)
ZRNA2315	2.25	15
ZRNA2515	2.50	15
ZRNA2815	2.75	15
ZRNA3015	3.00	15
ZRNA3315	3.25	15
ZRNA3515	3.50	15
ZRNA4015	4.00	15
ZRNA2320	2.25	20
ZRNA2520	2.50	20
ZRNA2820	2.75	20
ZRNA3020	3.00	20
ZRNA3320	3.25	20
ZRNA3520	3.50	20
ZRNA4020	4.00	20



Z-FUTURE RX PTCA Balloon Catheter Compliance Data

PRESSURE	BALLOON SIZE							
	atm/MPa	φ2.25mm	φ2.50mm	φ2.75mm	φ3.00mm	φ3.25mm	φ3.50mm	φ4.00mm
4 / 0.41	1.90	2.14	2.38	2.62	2.88	3.11	3.62	
5 / 0.51	1.95	2.20	2.44	2.69	2.94	3.18	3.69	
6 / 0.61	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.75	Quarter down
7 / 0.71	2.06	2.32	2.56	2.82	3.06	3.31	3.81	
8 / 0.81	2.12	2.38	2.62	2.89	3.12	3.38	3.88	
9 / 0.91	2.19	2.44	2.69	2.95	3.19	3.44	3.94	
10 / 1.01	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	4.00	
11 / 1.11	2.30	2.54	2.79	3.03	3.29	3.53	4.04	
12 / 1.22	2.34	2.58	2.83	3.07	3.33	3.57	4.09	
13 / 1.32	2.38	2.63	2.87	3.11	3.37	3.62	4.13	
14 / 1.42	2.42	2.67	2.91	3.16	3.41	3.66	4.17	
15 / 1.52	2.46	2.71	2.95	3.21	3.46	3.71	4.21	
16 / 1.62	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.25	Quarter up
17 / 1.72	2.52	2.77	3.02	3.27	3.52	3.77	4.29	
18 / 1.82	2.54	2.79	3.04	3.29	3.55	3.79	4.32	
19 / 1.93	2.56	2.81	3.06	3.31	3.57	3.81	4.36	
20 / 2.03	2.58	2.83	3.08	3.33	3.59	3.83	4.39	
21 / 2.13	2.60	2.85	3.10	3.35	3.61	3.85	4.43	
22 / 2.23	2.62	2.87	3.12	3.37	3.63	3.87	4.47	

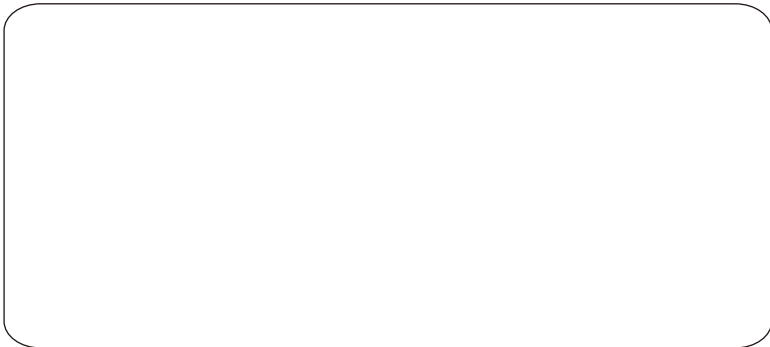
■ は規定圧 (Nominal Pressure) ■ は定格破壊圧 (Rated Burst Pressure) この圧を超えて加圧しないで下さい。

- 販売名: PTCA/バルーンカテーテルA
- 承認番号: 21300BZZ00448000
- 特定保険医療材料請求分類: 心臓手術用カテーテル (1) 経皮的冠動脈形成術用カテーテル ①一般型

製造販売元

ゼオンメディカル株式会社

(本 社) 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-6-2
TEL.03-3216-0930 FAX.03-3216-1270
URL: <http://www.zeonmedical.co.jp>



High Flexibility

High Pressure

High Trackability



Z-FUTURE

High Flexibility, High Pressure, High Trackability

from ZEON

ワーキングレンジの広い セミコンプライアンス高耐圧バルーン

ワーキングレンジの広いコントロール可能なコンプライアントバルーンなので、クォーターアップ、クォーターダウンを実現しています。
独自のバルーン製造技術により高耐圧ながらリラップ性に優れており、幅広い臨床症例に対応します。

クロッシング性能に優れた 親水性コーティング

カテーテル先端より20cmを親水性コーティングが施されており、クロス・リクロス時の抵抗を低減し、狭窄部の通過性を高めています。

ロープロファイルSwaged バルーンマーカ

埋め込み式 (Swaged) バルーンマーカによって、より一層のロープロファイル化を実現しました。
トラッカビリティとクロッサビリティがさらに向上します。

2種類の新素材の先端チップ

バルーンサイズに合わせた柔らかい異なる先端チップを採用したことにより、ガイドワイヤ追従性が優れており、屈曲病変にも高いパフォーマンスを実現します。

Pushabilityに優れた ハイポチューブシャフト

ハイポチューブとディスタルシャフトのスムーズな移行により、術者の操作をロス無く先端チップまで伝達し、優れたプッシュアビリティを発揮します。
また、ディスタルシャフトの最大外径2.6Fとすることで、6Fガイドワイヤカテーテルでのキッキングバルーンテクニックを容易にします。