

ゼオンサーモダイリューションカテーテル



品番	カテーテル外径	カテーテル有効長 (cm)	カテーテルタイプ	適合ガイドワイヤ径 (インチ (mm))	バルーン拡張容量 (mL)	拡張時バルーン径 (mm)	適合シースイントロデューサ径	注入用側孔位置	サーミスターコード長 (cm)	サーミスター位置	JANコード
TD4L-1107	7F/2.30mm	110	スタンダード	0.025 (0.63)	1.5	約12	7F	先端から29cm	25	先端から約3.5cm	4545367012908
先端から25cm								4545367023317			
先端から29cm								60	4545367012922		
TD4L-1117	7F/2.30mm	110	ハイトルクソフト	0.025 (0.63)	1.5	約12	7F	先端から29cm	25	先端から約3.5cm	4545367012939
ハイトルクハード			60						4545367023348		
			25						4545367023300		
60			4545367023331								
TD4L-1035C	5F/1.67mm	100	—	0.021 (0.53)	0.8	約8.5	5F	先端から29cm	60	先端から約3.5cm	4545367013677
TD4L-1136C	6F/1.88mm	110	ハード	0.025 (0.63)	1.0	約11	6F				4545367013127
TD4L-1136CK					1.5	約11.5					4545367015503
TD4L-1146C			ソフト		1.0	約11					4545367023324
TD4L-1146CK					1.5	約11.5					4545367013653

販売名:ゼオンサーモダイリューションカテーテル  
 特定保険医療材料請求分類:「サーモダイリューション用カテーテル(1)一般型 ①標準型 ア.標準型」  
 承認番号:20300BZZ01164000

ゼオン一時ペーシングカテーテルA

品番	カテーテル外径	カテーテル有効長	適合シースイントロデューサ径	先端形状	スタイレット		ルーメン		挿入処置具	JANコード		
					J型	ストレート	数	先端孔			側孔	
TPCA-1058	5F/1.55mm	80cm	5F	ストレート	×	○	5	○	○	○	4545367010478	
TPCA-1158				J型	○	○	5	○	○	○	4545367010492	
TPCA-2058-GW				ストレート	×	○	4	○	×	×	4545367015596*	
TPCA-2158-GW				J型	○	○	4	○	×	×	4545367069452*	
TPCA-3058				ストレート	×	○	5	×	○	○	4545367010539	
TPCA-3158		J型		○	○	5	×	○	○	4545367010546		
TPCA-4050		100cm		ストレート	×	×	2	×	×	×	4545367012601	
TPCA-4150				J型	×	×	2	×	×	×	4545367012618	
TPCA-4250				ライトカーブ	×	×	2	×	×	×	4545367015589	
TPCA-1071				7F/2.20mm	110cm	7F	ストレート	×	×	5	○	○
TPCA-1171	J型		×				×	5	○	○	×	4545367010508

販売名:ゼオン一時ペーシングカテーテルA  
 特定保険医療材料請求分類:「体外式ペースメーカー用カテーテル電極(1)一時ペーシング型」  
 承認番号:20100BZZ01959000

\*適合ガイドワイヤ 0.018インチ/0.46mm

注意

- この製品は、天然ゴムを使用しています。天然ゴムは、かゆみ、発赤、蕁麻疹、むくみ、発熱、呼吸困難、喘息様症状、血圧低下、ショックなどのアレルギー性症状をまねることがあります。このような症状を起こした場合には、直ちに使用を中止し、適切な措置を施してください。
- 本品のご使用に際しては、添付されている添付文書を必ずお読みください。
- 本品の仕様・外装等については事前の予告なしに変更する場合があります。

製造販売元

販売代理店

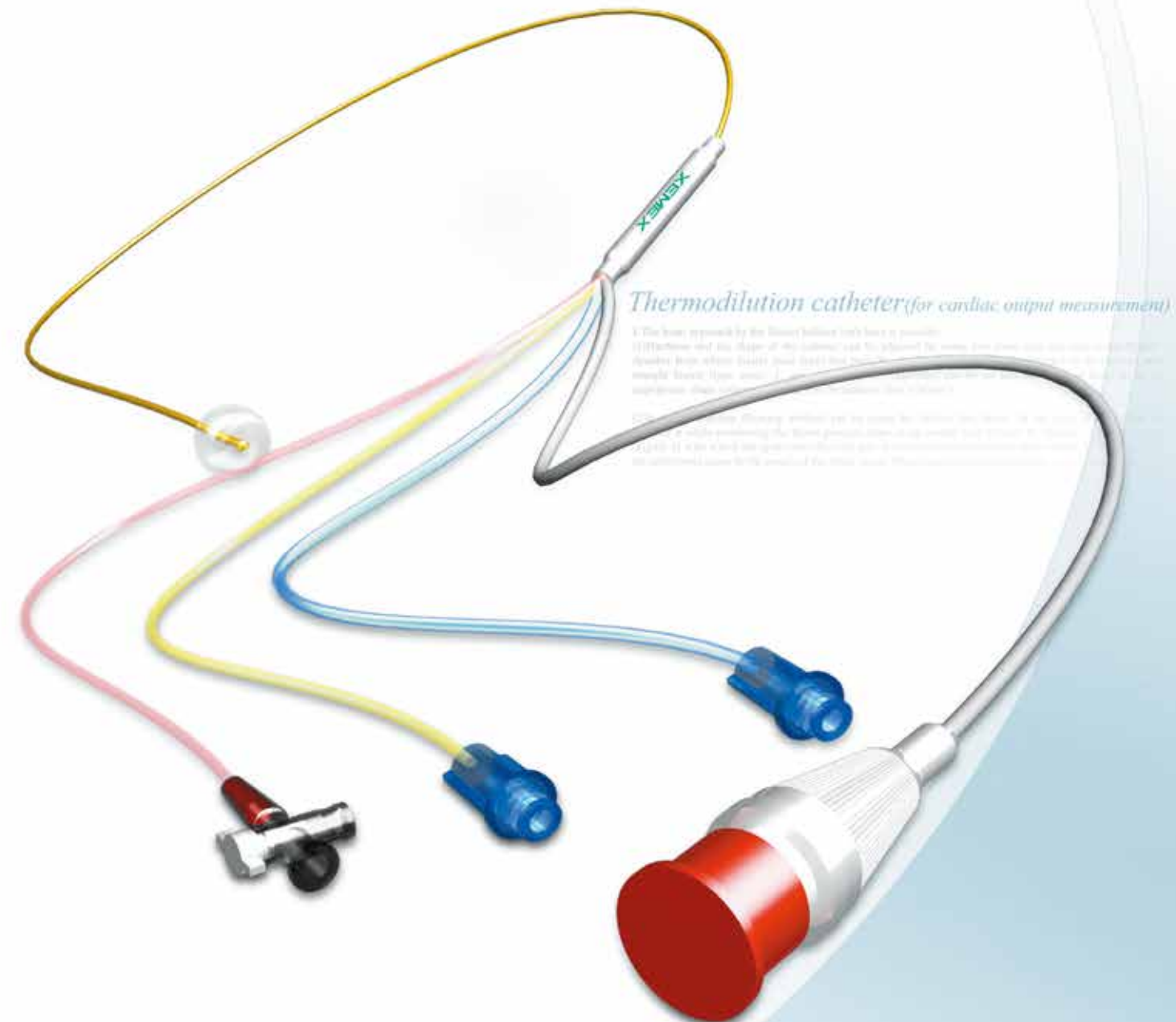
ゼオンメディカル株式会社

(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

XEMEXは日本ゼオン(株)の登録商標です。

ゼオンサーモダイリューションカテーテル  
 ゼオン一時ペーシングカテーテルA

ZEON Thermodilution catheter / Temporary pacing catheter A



Thermodilution catheter (for cardiac output measurement)

ゼオンメディカル株式会社

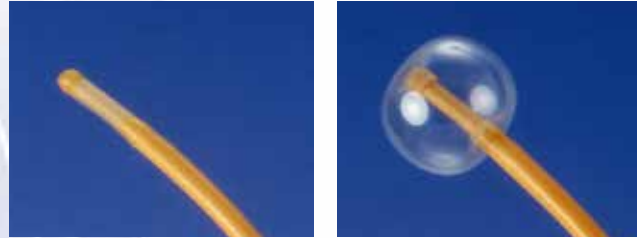
Feb. 2019  
 CX430 0219005(WV07)

## 操作性と信頼性に優れた抗血栓性カテーテル

### ■ 操作性

カテーテルには物性的に優れたポリウレタンが使用されており、血管内で十分な強度を保ち、また柔軟性に富んでおります。

先端バルーン取付け部がNON-PROFILE構造(カテーテルと同一の太さで段差がない)のため、挿入時の血管壁への損傷が少なくなりました。またバルーン膨張時には、バルーンがカテーテル先端部を覆うため、血管壁等への接触軽減を図っています。

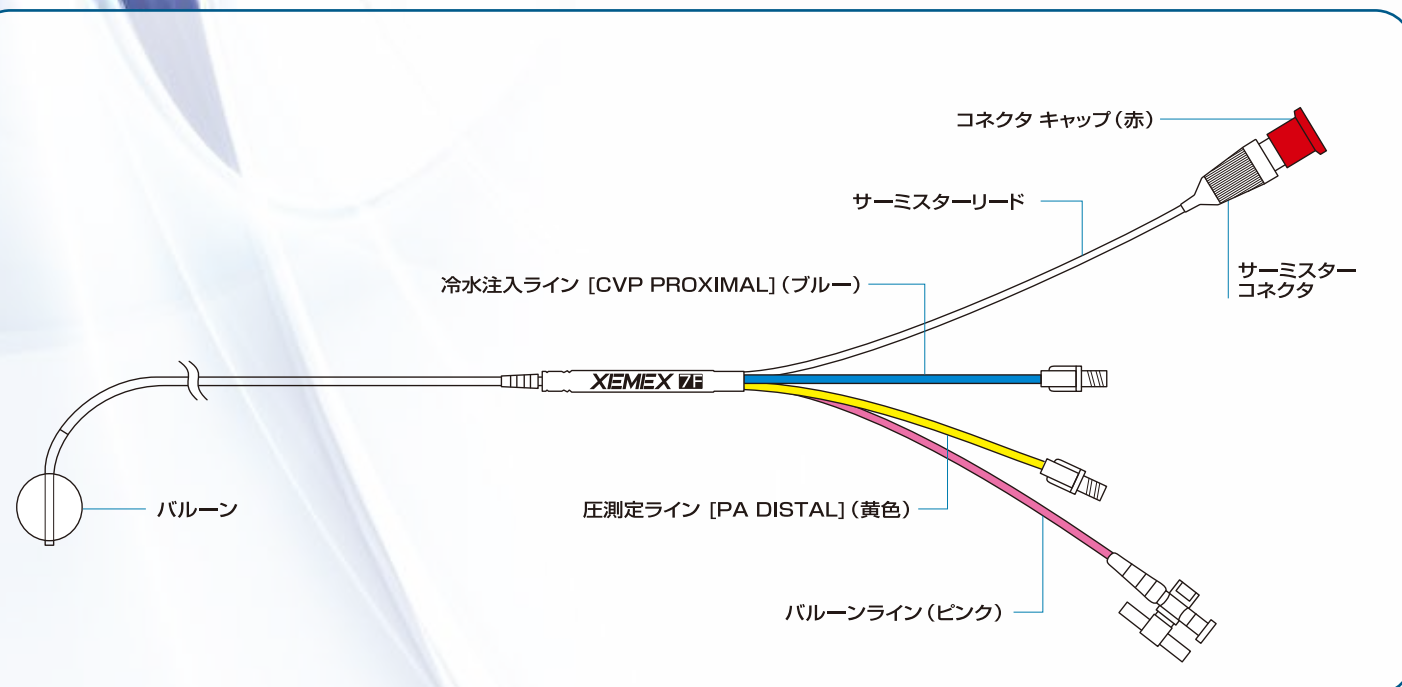


### ■ 抗血栓性

カテーテルには抗血栓性に優れたポリウレタンを使用しています。サーミスター埋込部も同一のポリウレタンで被覆されています。

### ■ 耐久性

ラテックスバルーンを採用し耐久性向上を図っております。



## 細経、多機能で、抗血栓性、留置安全性に優れたペーシングカテーテル 手技にあわせた先端形状をラインアップ

### ■ スタイレット・バルーン両方での心臓アプローチが可能

(1)二つの(曲タイプ、直タイプ)スタイレットの使用により、カテーテルの硬さと形状を調節することが可能です。予めカーブを付けたスタイレット(曲タイプ)がトレー中にセットされている他、まっすぐなスタイレット(直タイプ)がトレー中にセットされています。直タイプスタイレットを適切な形状に曲げてからカテーテルに挿入することにより、希望の形状を設定できます。

(2)バルーンを使用して、血流に乗せた挿入(フローティング法)が可能です。このとき、先端孔から血圧をモニターしながら進めることが可能です。バルーン形状が膨張時に先端電極部を覆う構造ですので、挿入時の血管の穿孔や心臓内での不整脈誘発の可能性を低減することができます。

### ■ 細経、しかも血圧測定や薬剤注入が可能

カテーテル外径が細く(5F)、さらにロープロファイルバルーンのため付属のカニューラ(16Gカテーテル用)や市販の5Fシースを通して挿入でき、患者侵襲が少なく、止血も容易です。側孔を利用して、静脈圧測定や、薬剤の持続注入が可能です。



### ■ 抗血栓性

特殊セグメント化ポリウレタン材質で、抗血栓性に優れています。

### ■ 留置安定性

特殊セグメント化ポリウレタンの温度依存性と吸湿可塑性により、挿入時には適度の硬さを保ち、留置後は適度に軟化します。

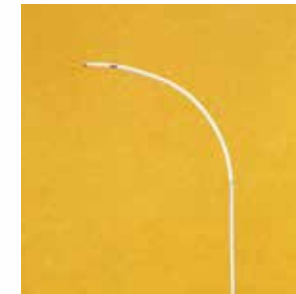
### ■ 挿入処置具が付属

プラスチックカニューラ(ピールオフタイプ)付16G穿刺針、尖刃刀、穿刺針シリンジ、穴付きドレープが付属していますので、迅速なカテーテルの挿入が可能です。

### 先端形状



ストレートタイプ



ライトカーブタイプ



J型タイプ

電極	双極、ステンレス製
電極位置	先端(DISTAL)、および先端から1.5cm (PROXIMAL)
電極プラグ	金メッキ、標準径(2mm)
先端孔	先端に開口(先端圧測定、およびスタイレット挿入用)
側孔	先端から12cmに開口、注入部はゴムプラグ付き(静脈圧測定および薬剤の持続注入用)(流量:約100mL/hr、生理食塩水落差1mの場合)
スタイレット	ステンレス製、外径0.3mm、(J型タイプはカテーテル先端孔ルーメンに予め挿入してあります。ストレートタイプはトレー内に付属)
バルーン用シリンジ	過膨張防止用孔付き
挿入処置具	尖刃刀(ステンレス製、#11ブレード)、穿刺用シリンジ(容量3mL、23G×1 1/4静脈針付き)、ピールオフカニューラ付穿刺針(穿刺針外径16G、カニューラ有効長5.5cm)、穴付きドレープ(60cm×60cm、穴径6cm)