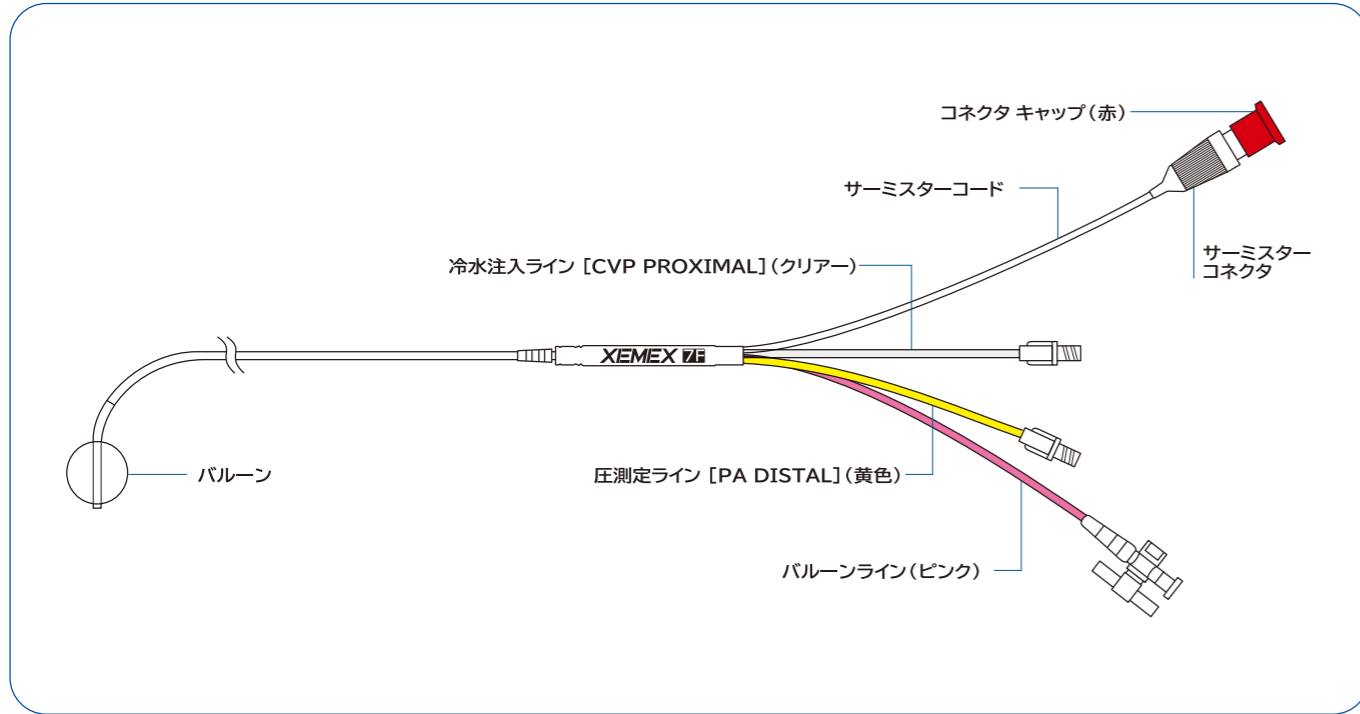


ゼオンサーモダイリューションカテーテル



品番	カテーテル 外径 (F (mm))	カテーテル 有効長 (cm)	適合シース イントロデューサ径 (F)	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)	注入用 側孔位置	サーミスター 位置	サーミスター コード長 (cm)	JAN コード
TD4L-1107	7 (2.30)	110	7	スタンダード	0.025 (0.63)	1.5	約 12	先端から 29cm	先端から 3.5cm	25	4545367012908
TD4L-1107B								先端から 25cm			4545367023317
TD4L-1107C								先端から 29cm			4545367012922
TD4L-1117	7 (2.30)	110	7	ハイトルクソフト	0.025 (0.63)	1.5	約 12	先端から 29cm	先端から 3.5cm	25	4545367012939
TD4L-1117C										60	4545367023348
TD4L-1127	7 (2.30)	110	7	ハイトルクハード	0.025 (0.63)	1.5	約 12	先端から 29cm	先端から 3.5cm	25	4545367023300
TD4L-1127C										60	4545367023331
TD4L-1136C	6 (1.88)	110	6	ハード	0.025 (0.63)	1.0	約 11	先端から 29cm	先端から 3.5cm	60	4545367013127
TD4L-1136CK						1.5	約 11.5				4545367015503
TD4L-1146C	6 (1.88)	110	6	ソフト	0.025 (0.63)	1.0	約 11	先端から 29cm	先端から 3.5cm	60	4545367023324
TD4L-1146CK						1.5	約 11.5				4545367013653
TD4L-1146E						1.0	約 11				100
TD4L-1035C	5 (1.67)	100	5	-	0.021 (0.53)	0.8	約 8.5	先端から 29cm	先端から 3.5cm	60	4545367013677

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

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、発疹、腫瘍、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れに起こすことがあります。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

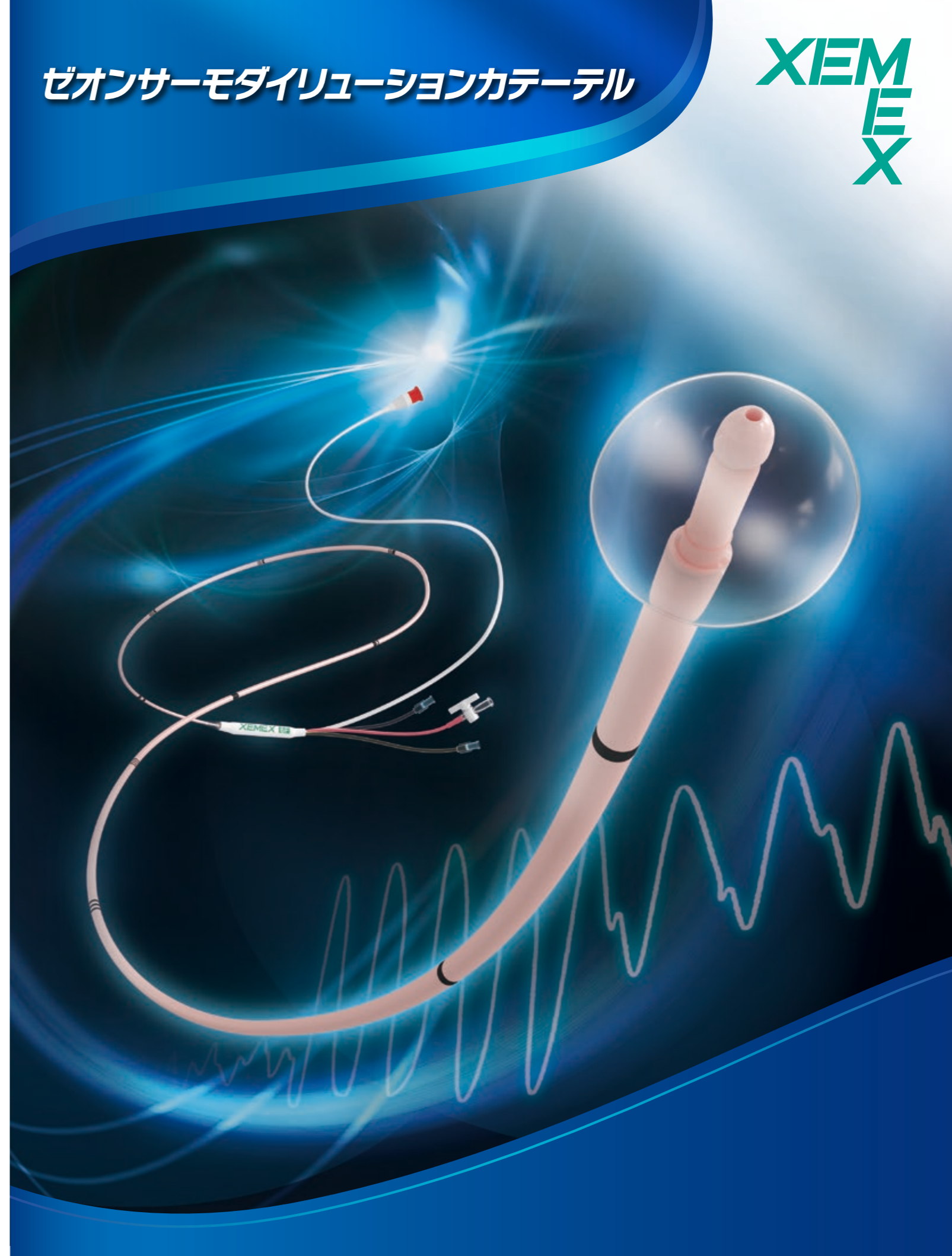
ゼオンメディカル株式会社

(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 : zeonmedical.co.jp

XEMEXは日本ゼオン(株)の登録商標です。

販売代理店

July 2023
 CX-478 0723005(WV03)



ゼオンメディカル株式会社

操作性と信頼性に優れた抗血栓性カテーテル

ゼオンサーモダイリレーションカテーテル



▶ 操作性

カテーテルには物理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、柔軟性に富んでいます。

7Fハイトルクタイプ

お好みに合わせて硬度の異なるソフトタイプ、ハードタイプの2種類のカテーテルチューブの選択が可能です。

5F、6F

従来の7Fのトルク操作をそのままに、カテーテル外径のサイズダウンを実現したことで、アプローチ部位を選ばず、ニーズに応じた挿入が可能です。

▶ 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の素材および加工は当社の蓄積あるゴム技術によって管理されており、耐久性があります。

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。

