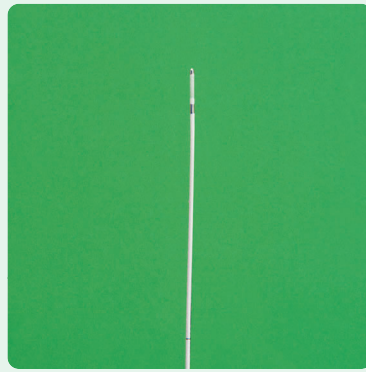
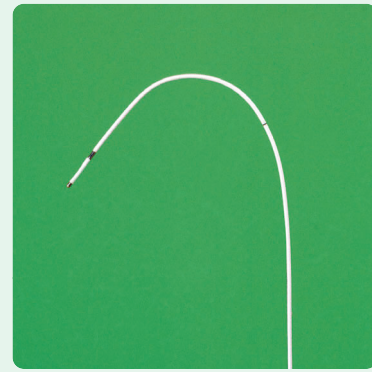


ゼオン一時ペーシングカテーテルA

先端形状



ストレートタイプ



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またはガイドワイヤ挿入用) |
| 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 |

| 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) | 先端形状 | スタイレット | | 適合ガイドワイヤ径 (インチ (mm)) | ルーメン | | | 挿入 処置具 | JANコード |
|--------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|-------|--------|----|-------------------------|------|-----|----|-----------|---------------|
| | | | | | ストレート | J型 | | 数 | 先端孔 | 側孔 | | |
| TPCA-1058 | 5 (1.55) | 80 | 5 | ストレート | ○ | × | — | 5 | ○ | ○ | × | 4545367010478 |
| TPCA-1158 | | | | J型 | ○ | ○ | | 5 | ○ | ○ | × | 4545367010492 |
| TPCA-2058-GW | 5 (1.55) | 80 | 5 | ストレート | ○ | × | 0.018 (0.46) | 4 | ○ | × | × | 4545367015596 |
| TPCA-2158-GW | | | | J型 | ○ | ○ | | 4 | ○ | × | × | 4545367069452 |
| TPCA-4050 | 5 (1.55) | 100 | 5 | ストレート | × | × | — | 2 | × | × | × | 4545367012601 |
| TPCA-4150 | | | | J型 | × | × | | 2 | × | × | × | 4545367012618 |

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

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: www.zeonmedical.co.jp

XEMEXはゼオンメディカル株式会社のハウスマークです。
 XEMEX、ゼメックス一時ペーシングカテーテルAは日本ゼオン株式会社およびグループ会社の商標または登録商標です。

Sep. 2024
 CX-305 0924005(WV06)

ゼオンメディカル株式会社



細径で多機能、留置後の柔軟性に優れた ゼオン[®]一時ペーシングカテーテルA



▶ スタイレット・バルーン・ガイドワイヤでの心臓アプローチが可能

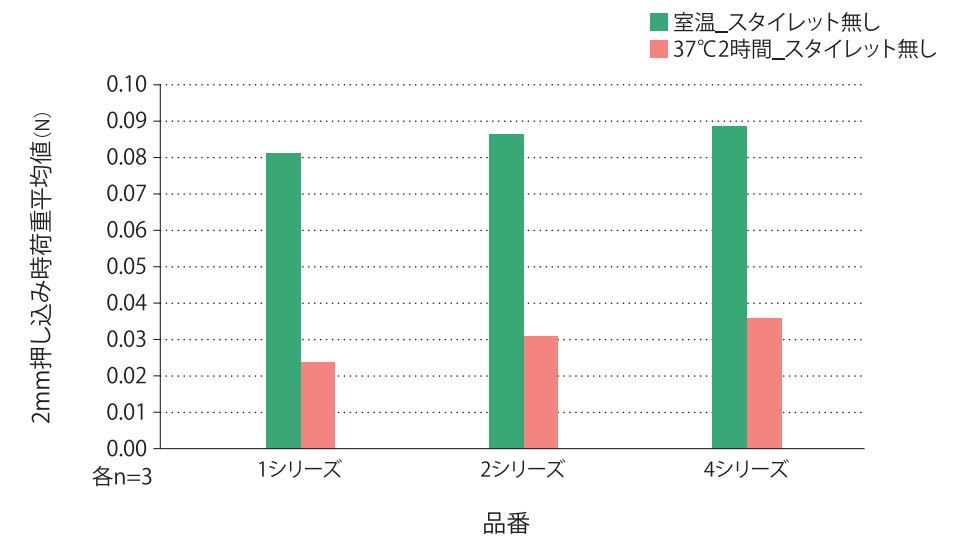
- 1 0.018インチガイドワイヤを使用可能です。ガイドワイヤを先行させ、オーバーザワイヤ方式でカテーテルを挿入できます。(2シリーズ)
- 2 二つの(曲タイプ、直タイプ)スタイレットの使用により、カテーテルの硬さと形状を調節することが可能です。予めカーブを付けたスタイレット(曲タイプ)がカテーテルに挿入されている他、まっすぐなスタイレット(直タイプ)がトレー内にセットされています。(1~2シリーズ)直タイプスタイレットを適切な形状に曲げてからカテーテルに挿入することにより、希望の形状を設定できます。(1~3シリーズ)
- 3 バルーンを使用して、血流に乗せた挿入(フローティング法)が可能です。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。

▶ 細径で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市販の5Fシースを通して挿入でき、侵襲性が少なく、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。

▶ 挿入性・留置安定性のバランスがとれた材質

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。



曲げ試験結果(スタイレット無しで、室温と37°C2時間浸漬後で比較:社内試験法による)
体内挿入直後はカテーテルは硬く挿入性能を補助し、留置後は柔らかくなり、留置安定性を保ちます。