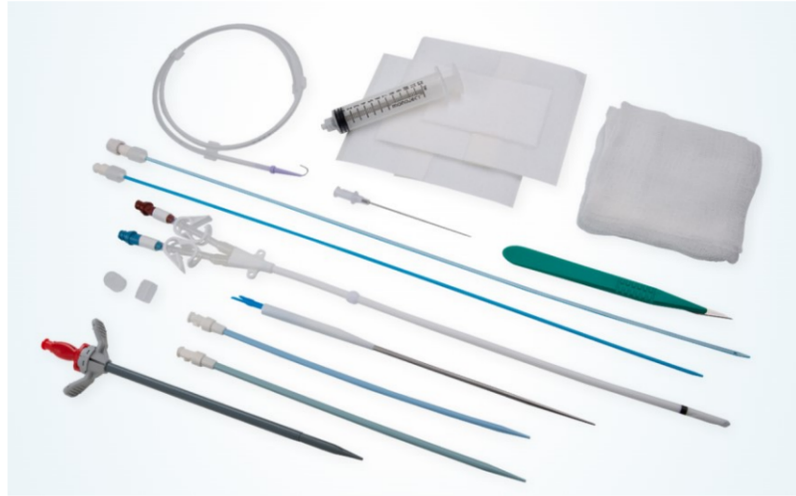


Order Information



| カタログ番号 | カテーテルキット名 | 有効長 カテーテル先端から カフまでの距離 | 全長 カテーテル先端から アダプタまでの距離 | 包装単位 | キット構成 |
|-------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|--|
| 8888145039P | セルジンガー タイプ スタイレット付 | 19cm | 36cm | 5キット/箱 | <ul style="list-style-type: none"> ● カテーテル (14.5Fr) 1本 ● 穿刺針 (18G) 1本 ● ガイドワイヤ J / ストレート型 0.038 インチ 1本 ● スタイレット 2本 ● トンネラ 1本 ● シースイントロデューサ (16Fr) 1本 ● 拡張ダイレータ (12Fr, 14Fr) 各1本 ● スカルペル 1個 ● シリンジ (12mL) 1本 ● ドレッシング 2枚 ● キャップ 2個 ● ガーゼ 4枚 |
| 8888145040P | | 23cm | 40cm | | |
| 8888145041P | | 28cm | 45cm | | |
| 8888145042P | | 33cm | 50cm | | |

ラテックスフリー、DEHP (フタル酸ジ-2-エチルヘキシル) フリー 1キット毎 EOG 滅菌済
カテーテル材質：ポリウレタン、ポリエステル、接着剤、シリコーンゴム、ポリエーテルイミド

References

1. Tal MG. Comparison of recirculation percentage of the Palindrome™ precision catheter and standard hemodialysis catheters in a swine model. J Vasc Interv Radiol. 2005;16(9):1237-1240.
2. Internal Testing Report 50136-176-MS-11 (Testing conducted on Palindrome Precision).
3. Kakkos SK, Haddad GK, Haddad RK, Scully MM. Effectiveness of a new tunneled catheter in preventing catheter malfunction: a comparative study. J Vasc Interv Radiol. Jul 2008;19(7):1018-26.
4. Mojibian H, Oneal P, Eliseo D, Tal M. VenaTrac device for over-the-wire placement of chronic dialysis catheters. Journal of Vascular Access. 2010; 11(4):342-345.

使用目的又は効果、警告・禁忌を含む使用上の注意等の情報につきましては製品の電子添文をご参照ください。
製品の仕様・形状等は改良等の理由により予告なく変更する場合がございます。

販売名：パ lindroーム プレシジョン
医療機器承認番号：22700BZX00227000
製造販売元：コヴィディエンジャパン株式会社

モザークメディカルジャパン合同会社

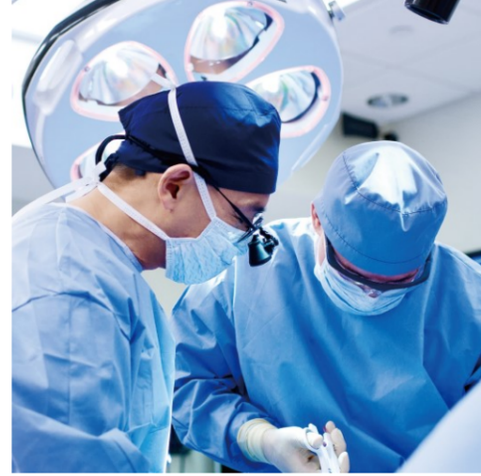
mozarcmedical.com



Mozarc
Empowering patients.
Enriching lives. **medical**

Palindrome™ Precision

SYMMETRIC TIP DIALYSIS CATHETER
CHRONIC HEMODIALYSIS ACCESS



閉塞リスクの軽減と高い視認性を持つ
ユニークなデザインのカテーテル

安全な挿入性と長期開存性の向上を目指すカフ型カテーテル

安全性を重視した独自設計かつシンメトリタイプの先端形状、伝統的な性能とイノベーションを反映し
開発したカフ型カテーテルで、安定した流量を維持する良好なパフォーマンスと長期開存性を実現

左右対称の先端形状

カテーテル流量の最適化を促す設計 – 再循環の低減¹が図れるよう透析治療中の安定した高流量の確保と、留置中の閉塞対策に向け改良を重ねてきました
KDOQI ガイドライン標準を満たすよう順接・逆接ともに低再循環率を促します²



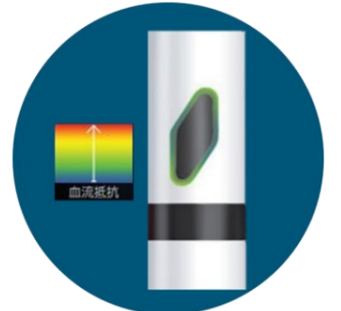
耐キンク性

柔軟性および耐久性のあるポリウレタン素材で広い内腔により
一貫して流量を確保します



レーザーカット加工の側孔（サイドスロット）

滑らかな表面加工によりカテーテルに流入する血流抵抗の低減²が期待でき
血小板などの付着による血栓の形成を抑えます³



WHY MANAGE THE RISK WHEN WE CAN REDUCE IT?

なだらかなカーブ状に成型し皮下トンネルを作製する

トンネラ

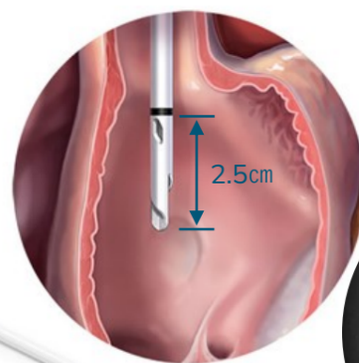
患者さん毎の留置デザインに沿って成型します



カテーテル先端位置の視認性を向上するより正確な留置を補助する独自設計

マーカーバンド**

X線透視において自社独自の技術、マーカーバンドのX線不透過性によりカテーテル先端位置を容易に確認できます



透視下における可視化イメージ



Innovative design facilitates increased tip visualization and accurate tip placement

** マーカーバンド材質（タングステン）
MRI適合性試験において、本品に使用されている材質は非電磁性、非金属性、非伝導性であることが確認されています。MRI適合性試験及び本品の材質に基づき、本品は、磁気共鳴(MR)環境における医療機器その他の機器の安全性の表示についての規格である米国材料試験協会(ASTM) F2503で規定される「MRIでは安全」に該当しています。

選択可能な2つの挿入方法

シースイントロデューサ法

改良型シースで簡便な挿入操作と空気塞栓症などの合併症を防止する

シースイントロデューサ



セルジンガー法

より安全なカテーテル挿入を実現する
スタイレット

VenaTrac™ insertion stylet — over-the-wire insertion technique⁴

スタイレット2本とガイドワイヤで挿入を行うセルジンガー法を採用することでシースによる挿入は不要となり、さらなる安全性を重視した挿入手技が可能となります。シースによる挿入と比べ、周辺組織損傷、出血、空気塞栓症のリスク、侵襲を低減します⁴



日常管理しやすく — 長期的に寄り添うカテーテル

透析治療中の脱血不良をなるべく改善したい

Occlusion prevention



左右対称の先端形状および設計により脱血不良の低減に努めています。順接・逆接いずれも可能です。カテーテルが血管壁にへばり付いたときには逆接続にて対応できます。

ヘパリンロック時には、その場でプライミングボリュームを接続部付近にある表記より確認できます。

なるべく感染を予防したい — その気持ちを大切に

Cleaning for Patient care

カテーテル全体を消毒できます
(使用可能な洗浄剤については添付文書を参照ください)

