

アクセサリ

スピーディーに使いやすく、どこまでも”ユーザー目線”で考え抜いたカタチ

オールインワンパッケージ(滅菌包装形態)

従来品の包装形態を見直し、製品及び付属品の包装を一つにパッケージ化。切迫した状況下においてスピーディーな手技の開始を支援します。



- 付属品
- セルストレイナー(大・小) 各1個
 - セルストレイナー(大・小) 各1個
 - 吸引用シリンジ.....2本
 - ストップコック.....1個
 - 接続チューブ.....1本
 - フラッシュ用接続針.....1個

セルストレイナー

手技中に回収した血栓等の塞栓物質をスピーディーに、且つ安全に濾過することを目的に大小2個のセルストレイナーを同封。施設毎で使用される様々なカップへの対応のほか、ラージサイズは独自デザインを採用し廃液のしやすさが向上しました。

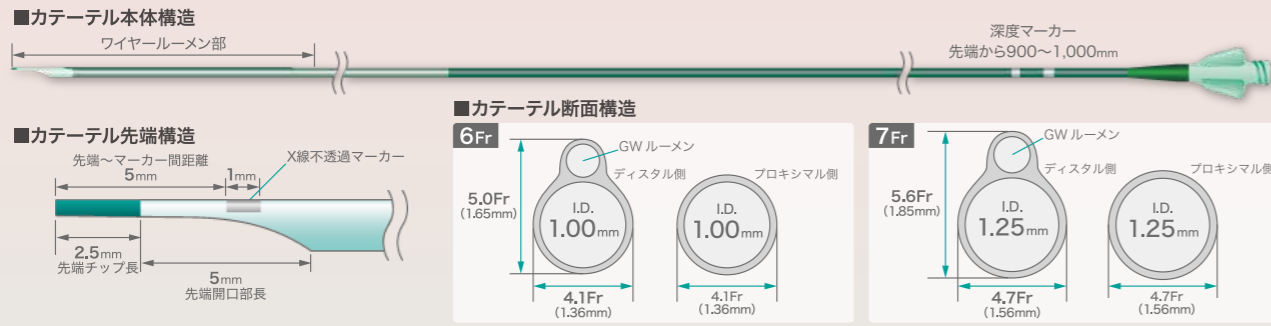


スモールサイズ
上部開口部径4.5cm
下部フィルター径4.5cm



ラージサイズ
上部開口部径8cm
下部フィルター径7.5cm

SL(高通過)製品図



GR(高吸引)製品図



Product Specifications

カテーテル有効長:140cm 最大ガイドワイヤー径:0.014"

カタログ番号	JANコード	適合ガイディングカテーテル		シャフト部		ガイドワイヤールーメン部	
		サイズ	最小内径 inch(mm)	外径(Fr)	内径(mm)	外径(mm)	長さ(cm)
TP-SL6PE	4540778173347	6Fr	0.070(1.78)	5.0	1.00	1.65	20
TP-SL7PE	4540778173354	7Fr	0.080(2.03)	5.6	1.25	1.85	20
TP-GR6PE	4540778173361	6Fr	0.070(1.78)	5.1	1.16	1.70	12
TP-GR7PE	4540778173378	7Fr	0.080(2.03)	5.7	1.36	1.90	12
TP-SL6CA	4540778173385	6Fr	0.070(1.78)	5.0	1.00	1.65	20
TP-SL7CA	4540778173392	7Fr	0.080(2.03)	5.6	1.25	1.85	20

高度管理医療機器
一般的名称:中心循環系塞栓除去用カテーテル
保険医療材料請求区分:血栓除去カテ・経皮
販売名:カネカ血栓吸引カテーテルCP-R3
医療機器承認番号:23000BZX00233000

使用上の注意:必ず添付文書をご覧の上、ご使用ください。

*「Thrombuster Pro」は(株)カネカの登録商標です。

【製造販売元】
株式会社 カネカ
〒530-8288 大阪市北区中之島2-3-18
TEL.06-6226-5256

【販売元】
株式会社 カネカメディックス
<http://www.kaneka-med.jp/>
東京事業所 〒107-6028 東京都港区赤坂1-12-32 (アーク森ビル) TEL.050-3181-4100
大阪事業所 〒530-8288 大阪市北区中之島2-3-18 (中之島フェスティバルタワー) TEL.050-3181-4060



カテーテルの本質を追求し続けるカネカが考え抜いたカタチがここにある 新しい血栓吸引カテーテル **Thrombuster® PRO**

SL 高通過

狙った血栓性病変へ果敢に攻める
磨き抜かれたデリバリーパフォーマンス

SL Product Features

- テーパー化された先端チップにより病変部通過性の向上
- Long Rx Distal シャフトの採用によりGW追従性及び血管末梢部への到達性が向上

Low Profile Tapered Tip

●当社従来品との比較（カテーテル先端チップ部）



当社従来品 1.8Fr/0.023" Thrombuster PRO SL 1.4Fr/0.019"

GR 高吸引

切迫した状況下で安定した吸引パフォーマンスを実現する
鍛え抜かれた高内腔吸引シャフト

GR Product Features

- SLモデルと比較し16%内腔*を広くしたGRにはExtra Large Aspiration Lumenシャフトを搭載、通過性重視のSLモデルと比較し高い吸引パフォーマンスを提供
- KRS (Kink Resistance Steel) ブレイドシャフトによる耐キック性能の向上

*SL プロキシマル部内腔との比較

Extra Large Aspiration Lumen

●カテーテル断面イメージ図



Technical Features

Braided Shaft Design

■ SL (コアワイヤー無し)

挿入性能をサポートする十分な厚みを持ったSUSブレイド線に剛性段差を軽減するのに適したカテーテル樹脂により、挿入性と耐キック性をバランス良く融合したシャフトを実現。

■ GR (コアワイヤー付)

カネカのカテーテル製造技術と新たに採用したKRS (Kink Resistance Steel) ブレイドとの融合により、薄肉ながら向上された挿入性能と耐キック性能を実現したシャフトを採用。



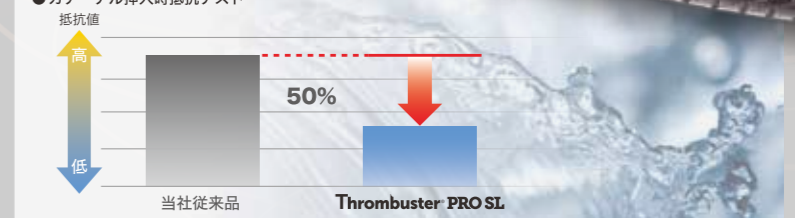
シャフトブレイド線イメージ

New Hydrophilic Coating

■ 親水性コーティング

カネカの独自技術で開発された親水性コーティングを搭載し、カテーテル挿入中の抵抗を軽減する向上された潤滑性能を持ちながら、挿入・抜去を繰り返すシーンにおいても劣化耐久性を発揮する新しいコーティングです。

●カテーテル挿入時抵抗テスト



*社内試験による当社従来品との比較データ

親水性コーティングイメージ