

Carry Win

血管内処置診断用マイクロカテーテル

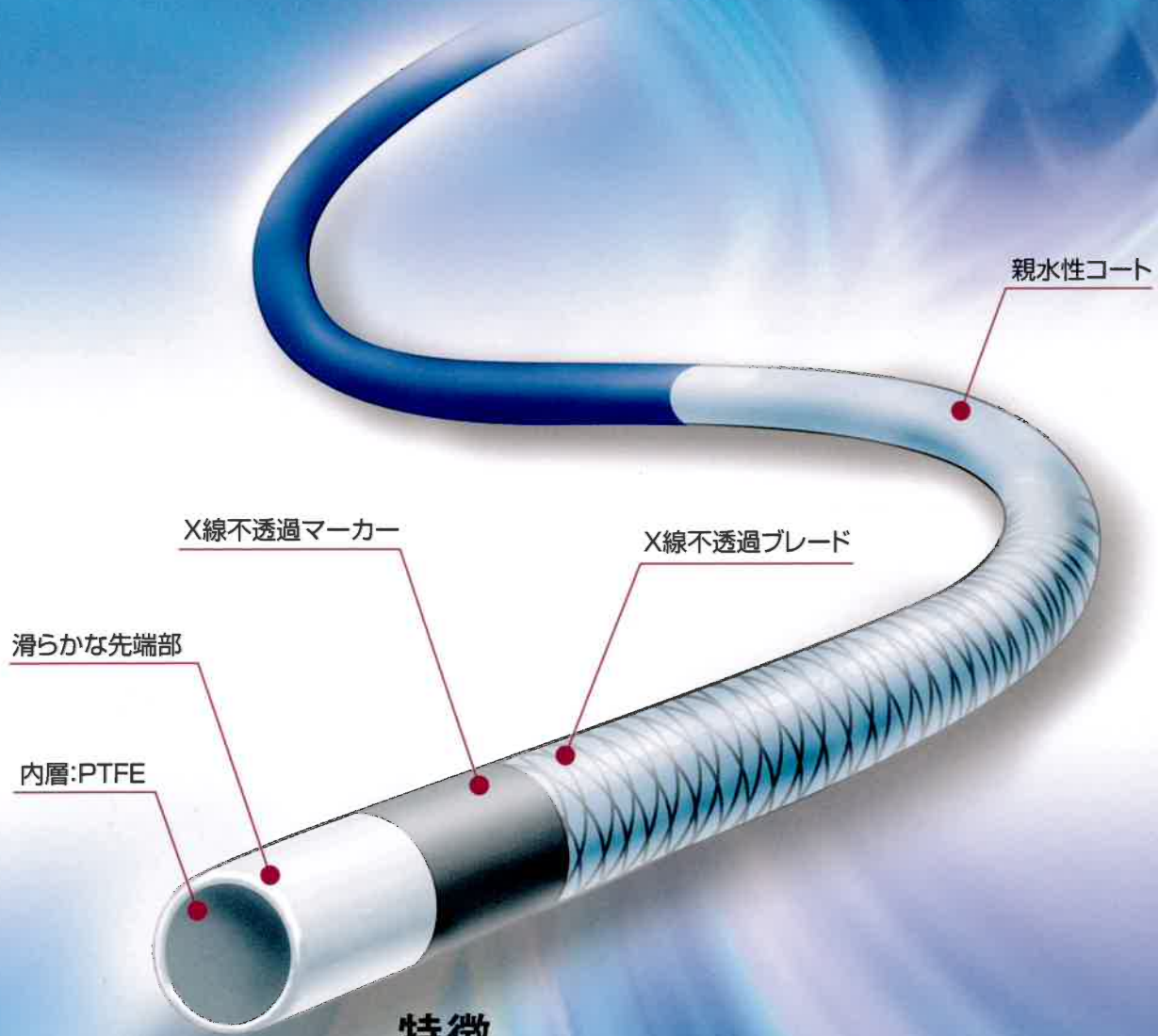


株式会社 ユー・ティー・エム

より使いやすく、より末梢へ、マイクロカテーテルの新次元 新シリーズ **Carry Win**

より使いやすく、より末梢へ…

今までのCarryシリーズのノウハウを継承し、
すべての弱点を克服した新シリーズ **Carry Win**



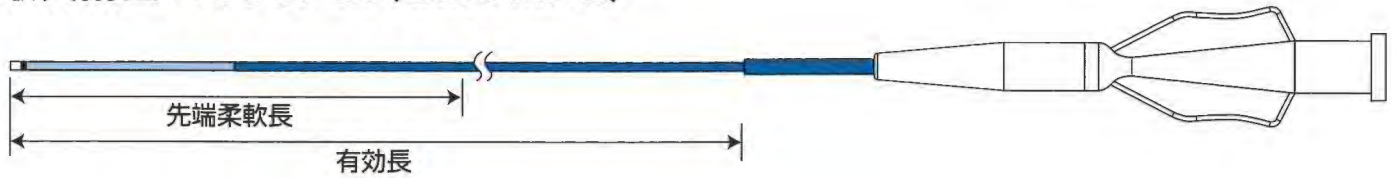
特徴

- ・視認性を向上させ、ストレスを緩和
- ・内部構造の見直し、耐圧UPにより流量増加(当社比)

流量表 (参考値) 造影剤イオパミロン300使用時実績平均値です。

タイプ名	Selective			Collaborate	
	1.8Fr	2.0Fr	2.1Fr	2.1/2.7Fr	2.1/2.8Fr
有効長110cm フローレート (1000PSI)	2.0mL/sec	2.5mL/sec	3.0mL/sec	4.0mL/sec	5.0mL/sec

最大耐圧: 1000PSI (6.89MPa)



カテーテルの先端部から70cm (有効長150cmの場合は130cm) 部分まで親水性コートが施されています。

規格表

Selective 1.8Fr/2.7Fr

品番	外径		最小内径 (先端部)	最大内径 (手元部)	有効長	先端柔軟長	マーカー数	最大適合 ガイドワイヤー径	先端形状
	先端部	手元部							
S1827-110	1.8Fr	2.7Fr	0.017"	0.023"	110cm	55cm	1	0.016"	ストレート
S1827-130					130cm				
S1827-150					150cm				

Selective 2.0Fr/2.7Fr

品番	外径		最小内径 (先端部)	最大内径 (手元部)	有効長	先端柔軟長	マーカー数	最大適合 ガイドワイヤー径	先端形状
	先端部	手元部							
S2027-110	2.0Fr	2.7Fr	0.020"	0.023"	110cm	55cm	1	0.018"	ストレート
S2027-130					130cm				
S2027-150					150cm				

Selective 2.1Fr/2.7Fr

品番	外径		最小内径 (先端部)	最大内径 (手元部)	有効長	先端柔軟長	マーカー数	最大適合 ガイドワイヤー径	先端形状
	先端部	手元部							
S2127-110	2.1Fr	2.7Fr	0.021"	0.023"	110cm	55cm	1	0.018"	ストレート
S2127-130					130cm				
S2127-150					150cm				

Collaborate 2.1Fr/2.7Fr

品番	外径		最小内径 (先端部)	最大内径 (手元部)	有効長	先端柔軟長	マーカー数	最大適合 ガイドワイヤー径	先端形状
	先端部	手元部							
C2127-110	2.1Fr	2.7Fr	0.021"	0.026"	110cm	55cm	1	0.018"	ストレート
C2127-130					130cm				
C2127-150					150cm				

Collaborate 2.1Fr/2.8Fr

品番	外径		最小内径 (先端部)	最大内径 (手元部)	有効長	先端柔軟長	マーカー数	最大適合 ガイドワイヤー径	先端形状
	先端部	手元部							
C2128-110	2.1Fr	2.8Fr	0.021"	0.028"	110cm	55cm	1	0.018"	ストレート
C2128-130					130cm				
C2128-150					150cm				

※先端形状アングルタイプも取り揃えております。(品番は末尾に“-45A”が追加されます。)

※上記以外の品番、付属品の有無につきましては弊社営業担当者までお問い合わせ下さい。

保険医療材料請求分類: マイクロカテ・OSB



Carry Win

販売名: キャリー

一般的名称: 中心循環系マイクロカテーテル
医療機器承認番号: 21600BZZ00598000
高度管理医療機器

保険医療材料請求分類: マイクロカテ・OSB

※製品改良のため、記載内容の一部を予告なく変更することがあります。
※使用前に製品の添付文書をよく読み、記載されている説明に従って使用してください。



株式会社 ユー・ティー・エム
〒463-0037
愛知県名古屋守山区天子田3丁目901
TEL 052-726-8400 FAX 052-726-8401

本社/〒440-0858
愛知県豊橋市つつじが丘2丁目16-3
TEL 0532-63-4326 FAX 0532-61-1134
<http://www.utm-m.co.jp>