

Carry

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

樹脂の硬度差が、マイクロカテーテルを変える。

Carry シリーズ

ブレード構造探究によりプッシュビリティーと追随性を増し、手元から先端柔軟部まで樹脂の硬度差をつけることにより、しなやかでバランスの良いカテーテルが生まれました。

Selective 1.9Fr/2.1Fr/2.7Fr

保険医療材料請求分類: マイクロカテ・OSB

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	マーカ一数	最大適合 ガイドワイヤ一径	先端形状
	先端 チップ部	先端部	手元部							
130M19	1.9Fr	2.1 Fr	2.7 Fr	0.021"	0.021"	130 cm	55 cm	1	0.018"	ストレート
150M19						150 cm				

Selective 2.3Fr/2.9Fr

保険医療材料請求分類: マイクロカテ・OSB

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	マーカ一数	最大適合 ガイドワイヤ一径	先端形状
	先端部	手元部							
110M23	2.3 Fr	2.9 Fr	0.021"	0.022"	110 cm	55 cm	1	0.018"	ストレート
130M23					130 cm				
150M23					150 cm				

High Flow 2.7Fr/2.9Fr

保険医療材料請求分類: マイクロカテ・OZ

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	マーカ一数	最大適合 ガイドワイヤ一径	先端形状
	先端部	手元部							
110H27	2.7 Fr	2.9 Fr	0.027"	0.028"	110 cm	55 cm	1	0.021"	ストレート
130H27					130 cm				
150H27					150 cm				

※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。

※先端形状アングルタイプも取り揃えております。(品番末尾に“A”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。

最大耐圧: 1000PSI(6.89MPa)

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

※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。

U&M 株式会社ユー・ティー・エム

UNION T&M

〒463-0037

愛知県名古屋市守山区天子田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>