

Selective 1.7Fr / 1.9Fr / 1.9Fr

品番	外径			最小内径 (先端部)	最大内径 (手元部)	有効長	柔軟長	マーカ-数	最大適合 ガイドワイヤ-径	先端形状	最大耐圧
	先端チップ部	先端部	手元部								
S1719150	1.7Fr	1.9Fr	1.9Fr	0.017inch	0.018inch	150cm	25cm	1	0.014inch	ストレート	1,000psi
S1719160						160cm					

保険医療材料請求分類：マイクロカテ-OSB

Selective 2.0Fr / 2.0Fr

品番	外径		最小内径 (先端部)	最大内径 (手元部)	有効長	柔軟長	マーカ-数	最大適合 ガイドワイヤ-径	先端形状	最大耐圧
	先端部	手元部								
S2020150	2.0Fr	2.0Fr	0.0185inch	0.0185inch	150cm	25cm	1	0.016inch	ストレート	1,000psi
S2020160					160cm					

保険医療材料請求分類：マイクロカテ-OSB

Selective 2.0Fr / 2.0Fr 2マーカ-

品番	外径		最小内径 (先端部)	最大内径 (手元部)	有効長	柔軟長	マーカ-数	最大適合 ガイドワイヤ-径	先端形状	最大耐圧
	先端部	手元部								
DMS2020150	2.0Fr	2.0Fr	0.0188inch	0.0188inch	150cm	20cm	2	0.016inch	ストレート	1,000psi
DMS2020160					160cm					

保険医療材料請求分類：血管造影用マイクロカテ-テル ①オーバ-ザワイヤ- ③デタッチャブルコイル用

※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までお問い合わせください。
 ※Selective Type は Carry Leōn High Flow Type または内径0.029inch(0.74mm)以上のカテ-テルに挿入可能です。
 ※製品改良の為、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、記載されている内容に従って使用してください。

販売名：キャリー
 一般的名称：中心循環系マイクロカテ-テル
 医療機器承認番号：21600BZZ00598000
 高度管理医療機器

製造販売元



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

<http://www.utm-m.co.jp>

本社/〒440-0858
 愛知県豊橋市つじが丘2丁目16-3
 TEL 0532-63-4326 FAX 0532-61-1134

Coaxial Micro Catheter System

血管内処置診断用マイクロカテ-テル

Carry Leōn

High Flow

Selective

Carry Leōn



株式会社 ユー・ティー・エム

医療現場の意見に耳を傾け独創的スペックを実現!
 様々な症例で有用性を発揮する
 コアキシャルマイクロカテーテルシステム

キャリーレオン
“Carry Leōn” 誕生!!

内径、外径、シャフト剛性バランス etc.
 全てがマイクロカテーテル(Carry Leōn Selective Type)挿入を前提に専用設計

Carry Leōn
“High Flow” Type

Characteristics

■ 4Fr 造影カテーテルに挿入可能

一般的な内径(適合GW:0.038inch)の4Fr造影カテーテルとの併用が可能。

■ 内径を広く確保

0.029inch(0.74mm)の内径を先端まで確保することで、マイクロカテーテル(Carry Leōn Selective Type)挿入時の操作性が良好。

■ 豊富な有効長ラインアップ

目的部位までの距離に合わせて10cm刻みで選べる3種類(110cm、120cm、130cm)。

■ 2マーカータ입をラインアップ

デタッチャブルコイルに対応した3cm間隔の2マーカータ입。Selective Type の2マーカ-と組み合わせることで、コイル特性に応じて使い分けが可能。

High Flow

「Coaxial Micro Catheter Technic」に新たな価値観

Carry Leōn
“Selective” Type

Characteristics

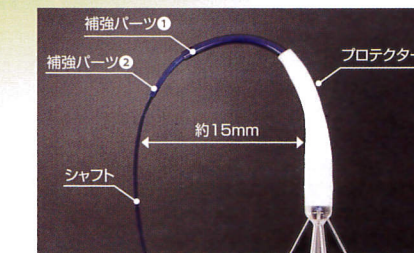
■ 手技内容に応じて選べる豊富なラインアップ

- ①末梢到達性を重視した最先端チップ部1.7Fr細径タイプ
- ②0.016inch GW が使用可能な先端2.0Fr汎用タイプ
- ③先端2.0Fr をベースにデタッチャブルコイルに対応した2マーカ-タイプ(マーカ-間 3cm)

※目的部位までの距離が長い症例に有用な有効長160cmを各サイズでご用意。

■ 耐キンク性能を重視

タングステンブレードを採用したシャフトだけでなく、シャフトと補強パーツ接合部の段差を少なくし、根元部でのキンクを軽減。



Selective

Ordering Information 【High Flow】

品番	外径		最小内径 (先端部)	最大内径 (手元部)	有効長	柔軟長	マーカ-数	最大適合 ガイドワイヤ-径	先端形状	最大耐圧
	先端部	手元部								
110H285	2.85Fr	2.9Fr	0.029inch	0.029inch	110cm	55cm	1	0.021inch	ストレート	1,000psi
120H285					120cm					
130H285					130cm					
DM110H285					110cm					
DM120H285					120cm					
DM130H285					130cm					
						2				

※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までお問い合わせください。
 ※製品改良の為、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、記載されている内容に従って使用してください。

1マーカ- : 保険医療材料請求分類 : マイクロカテ・0Z
 2マーカ- : 保険医療材料請求分類 : マイクロカテ・0コイル

Flow Rate (単位 ml/sec)

サイズ	有効長	造影剤	4,140kpa (600psi)	5,520kpa (800psi)	6,900kpa (1,000psi)
1.7Fr / 1.9Fr / 1.9Fr	150cm	イオパミドール300	0.4	0.6	0.8
		イオパミドール370	0.2	0.3	0.5
2.0Fr / 2.0Fr	150cm	イオパミドール300	0.5	0.7	1.0
		イオパミドール370	0.3	0.5	0.8
2.0Fr / 2.0Fr (2マーカ-)	150cm	イオパミドール300	0.6	0.8	1.1
		イオパミドール370	0.4	0.6	0.9

※試験条件 : 造影剤37°C加温 装置 : ソーンマスター® SR(シーマン株式会社)
 ※造影剤の粘度、他諸条件の変動により、実験値を下回る場合があります。