

IVR

併用塞栓物質の選択肢を広げるセレクトティブタイプ

MC | MICRO CATHETER

Carmeliani<sup>®</sup>  
Si3



### 併用塞栓物質の選択肢を広げるセレクトティブタイプ

特殊ブレード採用により3Frシステム対応型マイクロカテーテルでありながら内腔0.021inchを確保しています

末梢到達性と安定性の両立、コントロール応答性を高めるため、手元側の剛性を確保しつつ、先端柔軟性を高めています

内腔ストレート構造により、0.018inch迄の塞栓コイルが使用可能です

■仕様

カテーテル外径 ディスタル／プロキシマル(Fr.)	内径 ディスタル／プロキシマル(inch)	適合最小ガイディング カテーテル 内径 (inch)	最大ガイド ワイヤ径 (inch)	マーカ数	最大耐圧 (psi)※
1.9／2.4	0.021／0.021	0.032	0.018	1	1000

※先端開放系における耐圧となります。

製品番号	カテーテル 有効長 (cm)	カテーテル 全長 (cm)	コーティング長 (cm)	先端形状	Dead Space Volume (mL)	JANコード
MCCT110	110	117	60	ストレート	0.37	4562382435635
MCCT110M	110	117	60	ミニ45°アングル	0.37	4562382435642
MCCT135	135	142	60	ストレート	0.43	4562382435666
MCCT135M	135	142	60	ミニ45°アングル	0.43	4562382435673
MCCT150	150	157	110	ストレート	0.46	4562382435697

■フローレート

有効長	110		135		150	
	造影剤名称 イオバミロン		ヨード含有量 (mg/mL)		ヨード含有量 (mg/mL)	
600psi / (mL/sec)	300	370	300	370	300	370
800psi / (mL/sec)	1.7	0.9	1.3	0.7	1.2	0.6
1000psi / (mL/sec)	2.3	1.3	1.9	1.0	1.7	0.9
	3.0	1.7	2.5	1.4	2.3	1.2

※試験条件 使用装置:メドラッドマークVプロビス / 造影剤温度:37°C / リニアライズ:0.3sec  
 実際の使用においては、諸条件により流用が異なる場合があります

- 販売名:TMPマイクロカテーテル
  - 承認番号:21600BZZ00094000
  - 一般名称:中心循環系マイクロカテーテル
  - クラス分類:高度管理医療機器 クラスIV
  - 再使用禁止
  - 保険請求分類:血管造影用マイクロカテーテル / オーバーザワイヤー / 選択的アプローチ型 / ブレードあり(マイクロカテ・OSB)
- 改良等の理由により、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。本製品を使用する際には、必ず添付文書をお読みください。

製造販売業者



本社 / 〒486-0808 愛知県春日井市田楽町字更屋敷1485番地

- お客様問合せ窓口 TEL 0568-54-7661 FAX 0568-87-0058
- 代表 TEL 0568-81-7954 FAX 0568-81-7785
- URL <http://www.tokaimedpro.co.jp/>
- E-mail [info@tokaimedpro.co.jp](mailto:info@tokaimedpro.co.jp)

販売業者