

IVR

注入性能と末梢到達性を高い次元で融合

MC | MICRO CATHETER

Carnelian<sup>®</sup> Plus



**先端1.9Frでありながら広い内腔を確保し  
注入性能と末梢到達性を高い次元で融合**

OD:1.9/2.8Fr, ID:0.020/0.026inch (対応GW:0.018inch)

多様な塞栓物質への対応を見越した内腔サイズ(500 $\mu$ m)の確保

新構造タングステンフラットワイヤーを採用し、薄肉化による先端細径化と柔軟性を向上

シャフトバランス設計の最適化によるプッシュビリティの向上

■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)	適合最小ガイドング カテーテル 内径(inch)	最大ガイド ワイヤ径(inch)	マーカー数	最大耐圧 (psi)*
1.9/2.8	0.020/0.026	0.041	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
MSB110	110	117	60	ストレート	0.51	4562382433938
MSB110M	110	117	60	45°アングル	0.51	4562382433945
MSB135	135	142	60	ストレート	0.59	4562382433969
MSB135M	135	142	60	45°アングル	0.59	4562382433976
MSB135W	135	142	60	ダブルアングル	0.59	4562382433983

■フローレート

有効長	110		135	
	造影剤名称 イオバミロン		ヨード含有量(mg/mL)	
600psi / (mL/sec)	3.2	2.0	2.9	1.7
800psi / (mL/sec)	4.0	2.7	3.8	2.5
1000psi / (mL/sec)	4.9	3.6	4.7	3.2

\*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



使用例

- 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