

IVR

高いフローレート性能と高度な血管選択性能を融合

MC | MICRO CATHETER

Carnelian[®]
ER



高いフロー性能と血管選択性を兼ね備えた“Hybrid”パフォーマンスを実現

テーパー構造内腔によりセレクトティブタイプとしては画期的な注入性能を実現

10段階トランジション構造により高いプッシュビリティとトラッカビリティを実現

タングステンブレード採用によるカテーテル全体の視認性向上

■仕様

ディスタル 外径(Fr) / 内径 (inch)	プロキシマル 外径 (Fr) / 内径 (inch)	適合最小ガイド カテーテル内径 (inch)	適合最大ガイド ワイヤ径 (inch)	先端柔軟部長 (cm)	マーカ数	最大耐圧 (psi)
2.2 / 0.021	2.9 / 0.027	0.041	0.018	20	1	1000

カタログ番号	有効長 (cm)	全長 (cm)	コーティング長 (cm)	先端形状	Dead Space Volume (mL)	JANコード
MCV070	70	77	60	ストレート	0.38	4580137871514
MCV110	110	117	80	ストレート	0.53	4580137871682
MCV110M	110	117	60	45°アングル	0.53	4580137871729
MCV110S	110	117	60	ストレート	0.53	4580137871705
MCV135	135	142	80	ストレート	0.63	4580137873785
MCV135Q	135	142	80	コブラアングル	0.63	4580137873877
MCV135M	135	142	60	45°アングル	0.63	4580137873815
MCV135S	135	142	60	ストレート	0.63	4580137873808
MCV150	150	157	110	ストレート	0.68	4580137873891

■フローレート

有効長 (cm)	110		135		150	
造影剤名称 イオパミロン	ヨード含有量 (mg/mL)		ヨード含有量 (mg/mL)		ヨード含有量 (mg/mL)	
	300	370	300	370	300	370
600psi / (mL/sec.)	3.5	2.1	3.2	1.8	2.9	1.6
750psi / (mL/sec.)	4.2	2.6	3.8	2.3	3.6	2.1
900psi / (mL/sec.)	4.8	3.2	4.4	2.9	4.1	2.7

※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、諸条件により流量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
- 一般的な名称:中心循環系マイクロカテーテル
- 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



株式会社 東海メディカルプロダクツ

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

販売業者