

IVR

到達性
追従性
操作性を追求した
ウルトラセレクトイブ
マイクロカテーテル

MC | MICRO CATHETER

Cameliani[®] PIXIE
LP



到達性 追従性 操作性を追求したウルトラセレクトィブ 先端1.7Frマイクロカテーテル

プッシュビリティとトラッカビリティを向上させたシャフトバランス

高い末梢到達性を実現する為に先端をよりフレキシブルかつロープロファイル化(1.7Fr)

テーバー構造による広い内腔を確保し高い注入性能を実現

(ディスタル内径0.017inch(430 μ m)/プロキシマル内径0.023inch(580 μ m))

■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)
1.7/0.017	2.8/0.023	0.038	0.016	20	1	1000

製品番号	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
MSVS110	110	117	60	ストレート	0.41	4562382433860
MSVS110M	110	117	60	45°アングル	0.41	4562382433877
MSVS110W	110	117	60	ダブルアングル	0.41	4562382433884
MSVS135	135	142	60	ストレート	0.48	4562382433891
MSVS135M	135	142	60	45°アングル	0.48	4562382433907
MSVS135W	135	142	60	ダブルアングル	0.48	4562382433914

■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)		ヨード含有量(mg/mL)	
	300	370	300	370
600psi / (mL/sec)	2.4	1.4	2.2	1.1
800psi / (mL/sec)	3.3	2.0	3.0	1.6
1000psi / (mL/sec)	4.1	2.6	3.8	2.2

※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
一般的名称: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

TEL 0568-54-7661 FAX 0568-87-0058
 TEL 0568-81-7954 FAX 0568-81-7785
 <http://www.tokaimedpro.co.jp/>
 info@tokaimedpro.co.jp

販売業者