

マイクロカテーテル

医療機器承認番号20900BZZ00715000

【特定保険医療材料】 010 血管造影用マイクロカテーテル (1) オーバーザワイヤー・・・ (以下規格参照)

【規格】

	品目コード	全長 (mm)	ディスタル外径/ プロキシマル外径	親水性コート長 (先端から)	シャフト内径	最大対応GW	耐圧値	JANコード	特定保険 医療材料
リバーージュ	800 000 9063	1050	2.6Fr / 2.9Fr	500mm	0.76mm (0.030inch)	0.64mm (0.025inch)	8.3MPa (1200PSI)	4542187147087	②造影能 強化型
	800 000 9064	1350						4542187147094	
	★800 000 9065	1500						4542187147100	
ミラボーⅡ	800 001 0177	1050	2.1Fr / 2.9Fr	620mm	0.66mm (0.026inch)	0.46mm (0.018inch)	8.3MPa (1200PSI)	4542187158298	①選択的 アプローチ型 (ア)ブレードあり
	800 001 0178	1350						4542187158304	
	★800 001 0179	1500						4542187158311	
	800 000 9281	1050						4542187149241	
ロウズ	800 000 9282	1350	2.0Fr / 2.9Fr	620mm	0.60mm (0.024inch)	0.46mm (0.018inch)	8.3MPa (1200PSI)	4542187149258	
	★800 000 9280	1500						4542187149234	
	800 000 8171	1050						4542187138092	
ポルティエ	800 000 8172	1350	1.8Fr / 2.7Fr	900mm	0.53mm (0.021inch)	0.41mm (0.016inch)	7.2MPa (1050PSI)	4542187138108	
	★800 000 8173	1500						4542187138115	

★は受注生産品です

包装：1本/箱・滅菌済

【フローレート】

(注入速度：mL/sec)

		PSI	100	200	300	400	500	600	700	750	800	900	1050	1100	1200
		MPa	0.7	1.4	2.1	2.8	3.4	4.1	4.8	5.2	5.5	6.2	7.2	7.6	8.3
リバーージュ	イオパミロン 300	L-1050mm	0.73	1.33	1.93	2.53	3.13	3.73	4.33	4.63	4.93	5.53	6.43	6.73	7.33
		L-1350mm	0.59	1.19	1.79	2.39	2.99	3.59	4.19	4.49	4.79	5.39	6.29	6.59	7.19
		L-1500mm	0.49	0.99	1.49	1.99	2.49	2.99	3.49	3.74	3.99	4.49	5.24	5.49	5.99
リバーージュ	イオパミロン 370	L-1050mm	0.40	0.80	1.20	1.60	2.00	2.40	2.80	3.00	3.20	3.60	4.20	4.40	4.80
		L-1350mm	0.38	0.78	1.18	1.58	1.98	2.38	2.78	2.98	3.18	3.58	4.18	4.38	4.78
		L-1500mm	0.29	0.59	0.89	1.19	1.49	1.79	2.09	2.24	2.39	2.69	3.14	3.29	3.59
ミラボーⅡ	イオパミロン 300	L-1050mm	0.47	0.87	1.26	1.66	2.05	2.45	2.84	3.04	3.24	3.64	4.03	4.43	4.82
		L-1350mm	0.37	0.73	1.09	1.45	1.81	2.18	2.54	2.72	2.90	3.26	3.62	3.98	4.35
		L-1500mm	0.31	0.66	1.01	1.35	1.70	2.05	2.39	2.56	2.74	3.08	3.43	3.78	4.12
ミラボーⅡ	イオパミロン 370	L-1050mm	0.24	0.48	0.72	0.97	1.21	1.45	1.69	1.81	1.93	2.17	2.42	2.66	2.90
		L-1350mm	0.18	0.39	0.60	0.81	1.02	1.23	1.44	1.55	1.65	1.86	2.07	2.29	2.50
		L-1500mm	0.16	0.34	0.54	0.73	0.93	1.12	1.32	1.42	1.51	1.71	1.90	2.10	2.24
ロウズ	イオパミロン 300	L-1050mm	0.37	0.66	0.94	1.23	1.51	1.80	2.08	2.23	2.37	2.65	3.08	3.22	3.51
		L-1350mm	0.30	0.54	0.78	1.02	1.26	1.50	1.74	1.86	1.98	2.22	2.58	2.70	2.94
		L-1500mm	0.28	0.50	0.72	0.94	1.16	1.38	1.60	1.71	1.82	2.04	2.37	2.48	2.70
ロウズ	イオパミロン 370	L-1050mm	0.15	0.33	0.52	0.70	0.88	1.06	1.25	1.34	1.43	1.61	1.89	1.98	2.16
		L-1350mm	0.11	0.27	0.42	0.58	0.73	0.89	1.04	1.12	1.19	1.35	1.58	1.66	1.81
		L-1500mm	0.10	0.24	0.38	0.52	0.65	0.79	0.93	1.00	1.07	1.21	1.42	1.49	1.63
ポルティエ	イオパミロン 300	L-1050mm		0.44	0.65	0.86	1.07	1.27	1.48	1.58	1.69	1.90	2.21		
		L-1350mm		0.36	0.54	0.72	0.91	1.09	1.27	1.36	1.45	1.64	1.91		
		L-1500mm		0.35	0.50	0.66	0.81	0.97	1.13	1.21	1.28	1.44	1.68		
ポルティエ	イオパミロン 370	L-1050mm		0.24	0.37	0.49	0.61	0.74	0.86	0.93	0.99	1.11	1.30		
		L-1350mm		0.15	0.30	0.41	0.51	0.62	0.72	0.77	0.82	0.93	1.09		
		L-1500mm		0.15	0.28	0.37	0.46	0.56	0.65	0.70	0.74	0.84	0.98		

※上記は弊社規格品について、弊社試験方法にてメドラッド社製のオートインジェクター (型番：Mark V Provis) を使用した際の数値の一例です。実際の使用においては使用する注入機器マニホールド、エクステンションチューブ等の種類によって数値が変動する場合があります。

- 当社は常に研究開発を行っておりますので、予告なしに製品の仕様を一部変更する場合があります。予めご了承ください。
- ご使用に際しては、必ず添付文書をご確認ください。



クリエートメディック株式会社

H24.06.3,000

本社 横浜市都筑区茅ヶ崎南2-5-25 ホームページ：http://www.createmedic.co.jp

札幌 TEL.011 (727) 5611 (代) FAX.011 (727) 8990 千葉 TEL.04 (7141) 2945 (代) FAX.04 (7141) 2946 神戸 TEL.078 (341) 0488 (代) FAX.078 (341) 0487
 盛岡 TEL.019 (606) 1020 (代) FAX.019 (606) 1022 横浜 TEL.045 (943) 2617 (代) FAX.045 (943) 2618 広島 TEL.082 (261) 5401 (代) FAX.082 (261) 5402
 仙台 TEL.022 (234) 2541 (代) FAX.022 (234) 2530 名古屋 TEL.052 (238) 5670 (代) FAX.052 (241) 5033 福岡 TEL.092 (474) 9911 (代) FAX.092 (474) 9912
 さいたま TEL.048 (640) 6161 (代) FAX.048 (640) 6162 金沢 TEL.076 (260) 1085 (代) FAX.076 (260) 1086 鹿児島 TEL.099 (250) 6391 (代) FAX.099 (250) 6392
 東京 TEL.03 (3815) 7861 (代) FAX.03 (3815) 7943 大阪 TEL.06 (6944) 0401 (代) FAX.06 (6944) 0400

血-038-D



RIVAGE MIRABEAU II LOEWS PORTIER

リバーージュ

ミラボーⅡ

ロウズ

ポルティエ



マイクロカテーテル

4タイプのカテーテルで、より多くの症例をカバーします。

柔らかな先端特性

超選択的に挿入されたトーチアスなGWにどこまでも追従するような柔らかな先端特性。

特殊製法によりオールブレードとは思えないきわめて素直な柔軟性を実現しました。

9段・10段・12段の硬度傾斜

先端のみでなくシャフト部分にも独自設計による緻密な硬度傾斜特性を持たせるべくミラボーⅡに9段セグメント、リバーージュに10段セグメント、ロウズ・ポルティエに12段セグメントを採用し、タフに手技をバックアップします。

形状付け可能な先端

添付のマンドレルを用いて先端部を注意深く用指的に曲げることによって好みの形状をつけることができます。



CREATE MEDIC CO.,LTD.



スーパーハイフローマイクロカーナール

スーパー ハイフロー

シャフト内径を0.030inch、耐圧値を1200PSIにすることにより、
4.78mL/sec (イオパミロン370使用、L-1350) のフローを実現しました。
手打ち感の軽減、低圧下での流量確保に貢献します。



コイル対応の限界外径である先端径2.0Frを採用し、スーパーセレクトタイプの
技術展

MICRO CATHETERS FOR THE BEST OPERATION

