

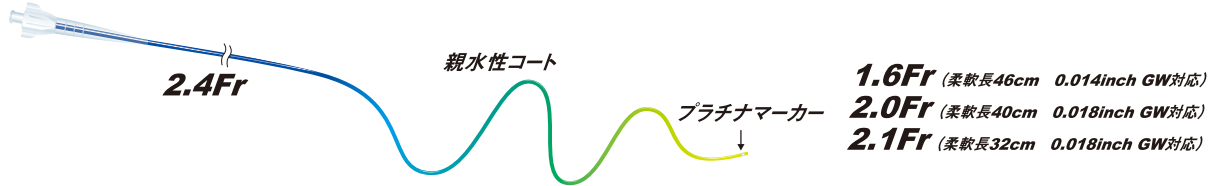
n a n o



*Fly to **the next** generation*

マイクロカテーテル nano

- 1.6Fr は 1.8Fr や 2.0Fr の 11~20% もの細径化に相当。さらなる細さと柔らかさを実現しました。
- 2.0Fr 及び 2.1Fr は 0.018inch のデバイスが通せる汎用性の広いセレクトティブタイプです。
- 2.1Fr は特にフロー性能とバックアップ性能に注力し開発されました。3Fr システムの不安を軽減します。



【規格】

血管造影用マイクロカテーテル(1)オーバーザワイヤー①選択的アプローチ型(ア)ブレードあり / 医療機器承認番号 20900BZZ00715000

品目コード	先端 外径 Fr	長さ cm	親水性コート / 柔軟長 cm	先端 / 手元 外径 mm (Fr)	シャフト内径/最大対応GW mm (inch)	最大耐圧値 MPa (PSI)	JANコード
800 001 0487 800 001 0488 800 001 0489	1.6	105 135 150	92 / 46 92 / 46 107 / 46	0.55 / 0.80 (1.6 / 2.4)	0.48 / 0.36 (0.019 / 0.014)	8.3 (1200)	4542187161403 4542187161410 4542187161427
800 000 8737 800 000 8738 ● 800 000 8739	2.0	105 135 150	92 / 40 122 / 40 107 / 40	0.68 / 0.80 (2.0 / 2.4)	0.53 / 0.46 (0.021 / 0.018)	7.2 (1050)	4542187143454 4542187143461 4542187143478
800 001 0636 800 001 0637 ● 800 001 0638	2.1	105 135 150	92 / 32 122 / 32 107 / 32	0.72 / 0.80 (2.1 / 2.4)	0.59 / 0.46 (0.023 / 0.018)	8.3 (1200)	4542187162585 4542187162592 4542187162608

●印は受注生産品です。

包装: 1本 / 箱・滅菌済

マイクロカテーテル nano フローレート

フローレート (mL/sec)	(MPa) (PSI)	1.4 200	2.1 300	2.8 400	3.4 500	4.1 600	4.8 700	5.5 800	6.2 900	7.2 1050	7.6 1100	8.3 1200			
1.6Fr	105cm	イオバミロン 300	0.27	0.41	0.56	0.70	0.84	0.98	1.12	1.27	1.48	1.55	1.69		
		イオバミロン 370	0.12	0.21	0.29	0.37	0.46	0.54	0.63	0.71	0.84	0.88	0.97		
	135cm	イオバミロン 300	0.21	0.33	0.46	0.58	0.71	0.83	0.96	1.08	1.27	1.33	1.45		
		イオバミロン 370	0.10	0.16	0.23	0.29	0.36	0.42	0.49	0.55	0.65	0.68	0.74		
2.0Fr	105cm	イオバミロン 300	0.44	0.65	0.86	1.07	1.27	1.48	1.69	1.90	2.21	/			
		イオバミロン 370	0.24	0.37	0.49	0.61	0.74	0.86	0.99	1.11	1.30				
	135cm	イオバミロン 300	0.36	0.54	0.72	0.91	1.09	1.27	1.45	1.64	1.91				
		イオバミロン 370	0.15	0.30	0.41	0.51	0.62	0.72	0.82	0.93	1.09				
2.1Fr	105cm	イオバミロン 300	0.67	0.95	1.24	1.52	1.81	2.09	2.38	2.66	3.09			3.23	3.52
		イオバミロン 370	0.37	0.55	0.74	0.92	1.11	1.29	1.47	1.66	1.94			2.03	2.21
	135cm	イオバミロン 300	0.55	0.79	1.03	1.26	1.50	1.74	1.98	2.22	2.58			2.70	2.94
		イオバミロン 370	0.30	0.45	0.60	0.75	0.90	1.05	1.20	1.35	1.58			1.65	1.80

この試験は造影剤を37℃に保温し、カテーテルが直線の状態で行っています。

●ご使用に際しては、必ず添付文書をお読みください。●フローレートはご使用の機器や環境によって変動します。●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。