

ARTEC

クリエートメディックのマイクロカテーテル



Plus
Derniere
デルニエール

医療機器承認番号 22200BZX00900000

2.0/2.8Fr を追加いたしました



CREATE MEDIC CO.,LTD.



デルニエールプラスに〈2.0/2.8Fr〉を追加いたしました

- 映りの良い先端部 … 先端マーカのX線視認性が向上されました。
- 操作性の向上 … 先端部をより柔らかく滑らかな設計にしました。
- これまでにない追従性・選択性 … 0.016inchが通る(先端)内径でありながら、外径を1.7Frにまで細径化しました。(1.7/2.8Frサイズの場合)

規格 デルニエールプラス(1.7/2.8Fr)

品目コード	全長 (cm)	先端 / 手元 外径 (Fr)	親水性コート長 (cm)	シャフト部 内径	最大対応 ガイドワイヤー	耐圧値	JAN コード	内容
800 001 1917	105	1.7/2.8	90	0.64mm (0.025inch)	0.41mm (0.016inch)	8.3MPa (1200PSI)	4542 1871 75813	デルニエールプラス 1本 メダリオンシリンジ 3mL 1本 マイクロクリップ (type SADAOKA) 1個
800 001 1918	135		90				4542 1871 75820	
★800 001 1919	150		107				4542 1871 75837	

★は受注生産品です 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 ①選択的アプローチ型 (ア)ブレードあり

包装：1本/箱・滅菌済

規格 デルニエールプラス(2.0/2.8Fr) サイズ追加

品目コード	全長 (cm)	先端 / 手元 外径 (Fr)	親水性コート長 (cm)	シャフト部 内径	最大対応 ガイドワイヤー	耐圧値	JAN コード	内容
800 001 2365	105	2.0/2.8	62	0.64mm (0.025inch)	0.46mm (0.018inch)	8.3MPa (1200PSI)	4542 1871 80367	デルニエールプラス 1本 メダリオンシリンジ 3mL 1本 マイクロクリップ (type SADAOKA) 1個
800 001 2366	135		92				4542 1871 80374	
★800 001 2367	150		107				4542 1871 80381	

★は受注生産品です 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 ①選択的アプローチ型 (ア)ブレードあり

包装：1本/箱・滅菌済

付属品 メダリオンシリンジ 3mL



マイクロクリップ (type SADAOKA)

【マイクロクリップ (type SADAOKA) の使用方法】
マイクロクリップのスリットにマイクロカテーテルシャフト部を嵌め込み、造影カテーテルのコネクター部に差し込むことによって、マイクロカテーテルを造影カテーテルに固定することができます。また、マイクロカテーテルと造影カテの隙間から血液等が漏れ出るのを防止します。尚、固定した状態でのカテーテルの操作は行えません。



フローレート

サイズ	MPa	注入速度 mL/sec														
		0.7	1.4	2.1	2.8	3.4	4.1	4.8	5.2	5.5	6.2	6.9	7.2	7.6	8.3	
Fr	PSI	100	200	300	400	500	600	700	750	800	900	1000	1050	1100	1200	
1.7/2.8	105	イオパミロン 300	0.41	0.71	1.01	1.30	1.60	1.90	2.20	2.35	2.50	2.80	3.10	3.25	3.40	3.70
		イオパミロン 370	0.20	0.40	0.60	0.80	1.01	1.21	1.41	1.51	1.61	1.81	2.01	2.12	2.22	2.42
	135	イオパミロン 300	0.32	0.59	0.85	1.11	1.37	1.63	1.89	2.02	2.15	2.41	2.67	2.80	2.93	3.19
		イオパミロン 370	0.14	0.30	0.47	0.64	0.81	0.98	1.15	1.24	1.32	1.49	1.66	1.75	1.83	2.00
	150	イオパミロン 300	0.30	0.54	0.78	1.03	1.27	1.51	1.75	1.87	1.99	2.24	2.48	2.60	2.72	2.96
		イオパミロン 370	0.12	0.28	0.43	0.58	0.73	0.89	1.04	1.11	1.19	1.34	1.50	1.57	1.65	1.80
2.0/2.8	105	イオパミロン 300	0.48	0.82	1.17	1.52	1.86	2.21	2.55	2.73	2.90	3.25	3.59	3.76	3.94	4.28
		イオパミロン 370	0.22	0.45	0.67	0.90	1.12	1.34	1.57	1.68	1.79	2.02	2.24	2.35	2.46	2.69
	135	イオパミロン 300	0.38	0.67	0.96	1.25	1.55	1.84	2.13	2.28	2.42	2.71	3.01	3.15	3.30	3.59
		イオパミロン 370	0.16	0.34	0.53	0.71	0.90	1.08	1.27	1.36	1.46	1.64	1.83	1.92	2.01	2.20
	150	イオパミロン 300	0.36	0.64	0.91	1.19	1.46	1.74	2.01	2.15	2.29	2.57	2.84	2.98	3.12	3.39
		イオパミロン 370	0.15	0.32	0.49	0.67	0.84	1.01	1.19	1.28	1.36	1.54	1.71	1.80	1.88	2.06

※ 上記は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: MarkV 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機器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、製品仕様の一部を変更する場合があります。予めご了承下さい。 ● ご使用にあたっては、必ず添付文書をご一読下さい。