

Cardiologia

REF	Frenchsize	Length	ProximalO.D.	DistalO.D.	Distall.D.	Marker	Side hole	Type
60192405	1.9F	130cm	0.80mm	0.63mm	0.017"	1	-	Straight
60192404	1.9F	150cm	0.80mm	0.63mm	0.017"	1	-	Straight
60212703	2.1F	130cm	0.89mm	0.71mm	0.021"	1	-	Straight
60262801	2.6F	130cm	0.93mm	0.87mm	0.0175"	1	-	Tapered tip
60262803	2.6F	130cm	0.93mm	0.87mm	0.0175"	2	1	Straight
60262802	2.6F	150cm	0.93mm	0.87mm	0.0175"	1	-	Tapered tip

Neurologia

REF	Frenchsize	Length	ProximalO.D.	DistalO.D.	Distall.D.	Marker	Type
60172303	1.7F	150cm	0.77mm	0.57mm	0.015"	2	Straight
60172302	1.7F	170cm	0.77mm	0.57mm	0.015"	2	Straight
60172301	1.7F	170cm	0.77mm	0.57mm	0.015"	3	Straight
60192403	1.9F	150cm	0.80mm	0.63mm	0.017"	2	Straight
60192402	1.9F	170cm	0.80mm	0.63mm	0.017"	2	Straight
60192401	1.9F	170cm	0.80mm	0.63mm	0.017"	3	Straight
60212702	2.1F	150cm	0.89mm	0.71mm	0.021"	2	Straight
60212701	2.1F	150cm	0.89mm	0.71mm	0.021"	3	Straight
60242702	2.4F	150cm	0.91mm	0.81mm	0.024"	2	Straight
60242701	2.4F	150cm	0.91mm	0.81mm	0.024"	3	Straight

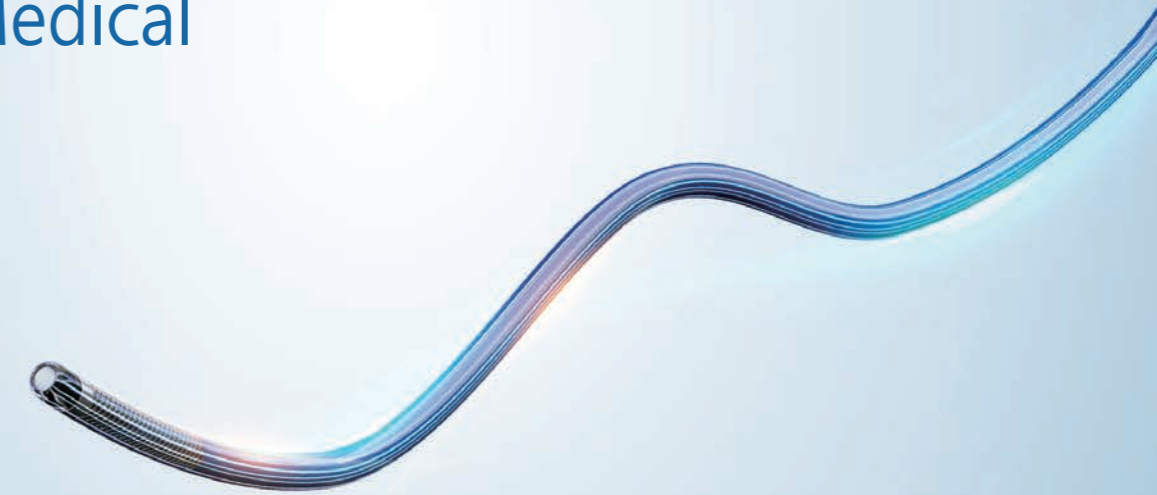
Periferica

REF	Frenchsize	Length	Proximal O.D.	Distal O.D.	Distal I.D.	Marker	Type
60212704	2.1F	110cm	0.89mm	0.71mm	0.021"	1	Straight
60212703	2.1F	130cm	0.89mm	0.71mm	0.021"	1	Straight
60212702	2.1F	150cm	0.89mm	0.71mm	0.021"	2	Straight
60242704	2.4F	110cm	0.91mm	0.81mm	0.024"	1	Straight
60242703	2.4F	130cm	0.91mm	0.81mm	0.024"	1	Straight
60242702	2.4F	150cm	0.91mm	0.81mm	0.024"	2	Straight
60263001	2.6F	130cm	0.99mm	0.97mm	0.028"	1	Straight
60273002	2.7F	110cm	0.99mm	0.91mm	0.028"	1	Straight
60273001	2.7F	130cm	0.99mm	0.91mm	0.028"	1	Straight



Please contact us for more information:

APT Medical Inc.
 Address: Room 804, the Integrated Building, Qinghua
 Information Center, Keyuan Road, Nanshan District, Shenzhen. P.R.China.
 Post code: 518057 E-mail: contact@aptmed.com
 Tel: +86 755-83591013 Fax: +86 755-834 www.aptmed.com



Microcatetere

Funzioni

Supporto Ottimale

- La struttura a rete intrecciata in acciaio inossidabile fornisce un eccezionale supporto per il filo guida una resistenza superiore alle piegature e la manovrabilità del dispositivo

Riduzione della resistenza superiore

- Lo strato interno in PTFE riduce al minimo la resistenza durante il funzionamento de filo guida.
- Il rivestimento idrofilico riduce significativamente la resistenza.

Strato interno in PTFE Acciaio inossidabile intrecciato



Marker in Platino Rivestimento idrofilico

Ottima Crossability

- Il tubo in polimero offre un passaggio fluido e una eccellente combinazione di spinta ottimale pushability, ottima crossability e trackability.

Marcatori multi radiopachi

- sono disponibili 2 o 3 marker per uan facile visualizzazione



Marker in Platino

Marker in Platino

Marker in Platino

Miceocatetere a fori laterali

Design unico del foro laterale visibile

- Il marker in Platino é progettato per regolare e controllare la direzione dei fili guida.



Marker in Platino con foro laterale

Microcatere per dilatazione

Punta flessibile conica Marker in Platino Rete a maglie intrecciata



Rivestimento idrofilico Spirale rinforzata intrecciata

Punta flessibile conica

- Per facilitare il passaggio attraverso i microcanali tortuosi e le lesioni.
- La punta flessibile con tungsteno assicura una eccellente visibilità.
- Passaggio fluido tra la punta ed il filo guida. Il diametro della punta da 0.015" fornisce un passaggio fluido per il filo guida da 0.014".



0.014" 0.015"

Struttura unica ibrida

- Il rivestimento rinforzato e la struttura intrecciata sono progettati per offrire una eccellente risposta, una resistenza all'attorcigliamento e un controllo di torsione superiore
- Fornisce una eccezionale capacità di spinta e supporto per l'attraversamento di lesioi complesse

Microcatetere ad alto flusso

- Il design del lume interno di grandi dimensioni 0.028" garantisce una elevata capacità di flusso e pressione.
- Lunghezze disponibili 110cm, 130cm o 150cm.

Microcatere a doppio lume

Marker in Platino Lume RX Marker in Platino Lume OTW



10mm