



CATETERI A PALLONCINO PER PRESSIONE DI INCUNEAMENTO ARROW



IN SINTESI

- cateteri affidabili in uso da oltre 30 anni
- ampia scelta di opzioni, lunghezze e diametri dei cateteri¹
- lume distale più largo per una chiara visualizzazione delle forme d'onda
- la maggior parte dei cateteri entra in introduttori dello stesso diametro²
- facile utilizzo:
 - buon controllo della torsione
 - marker di lunghezza sul catetere per confermare la profondità di inserzione
 - controllo della navigazione del palloncino per un posizionamento sicuro
 - facile determinazione della posizione della punta del catetere

IL CORPO LISCIO E FLESSIBILE DEL CATETERE FACILITA L'INSERZIONE

- I cateteri ARROW sono progettati per fornire un maggiore controllo della torsione
- Il palloncino consente al flusso sanguigno di trasportare il catetere in modo naturale all'interno del ventricolo e nell'arteria polmonare⁶
- La posizione della punta del catetere può essere determinata mediante il monitoraggio continuo della pressione rilevata

MARKER DELLA LUNGHEZZA DEL CATETERE

Ogni catetere dispone di marker incrementali ogni 10 cm, facili da identificare lungo il corpo del catetere, per confermare la profondità di inserzione.

L'AMPIA GAMMA DI DIAMETRI E LUNGHEZZE CONSENTE UNA CORRISPONDENZA PIÙ PRECISA DELLE ESIGENZE DEL PAZIENTE ALLE DIMENSIONI DEL CATETERE

I cateteri per pressione di incuneamento ARROW sono disponibili nelle versioni 4, 5, 6, 7 e 8 Fr. per una gamma più completa¹.

CONFEZIONE PRATICA

Ciascun catetere è confezionato in un vassoio sterile con apertura a strappo e contiene una siringa a corsa controllata.

MONITORAGGIO SIMULTANEO DELLA PRESSIONE

I cateteri a palloncino per pressione di incuneamento ARROW con doppio lume di pressione sono disponibili in 5, 6 e 7 Fr. e consentono la determinazione dei gradienti di pressione tra parti adiacenti del cuore e l'identificazione di numerosi difetti cardiaci congeniti^{4,5} e ostruzioni.

CATETERE PER PRESSIONE DI INCUNEAMENTO

ARROW

CATETERI A PALLONCINO PER PRESSIONE DI INCUNEAMENTO CON SINGOLO LUME DI PRESSIONE

ART.	DIAMETRO IN FRENCH	DIMENSIONI CONSIGLIATE PER L'INTRODOTTORE	LUNGHEZZA UTILE	CAPACITÀ MAX. DI GONFIAGGIO ⁸	DIAMETRO DEL PALLONCINO GONFIO	DIMENSIONE MAX. FILO GUIDA CONSIGLIATO	NOTE
AI-07121	4 Fr.	5 Fr.	60 cm	0,60 cc	6,5 mm	0,021"	
AI-07122	4 Fr.	5 Fr.	110 cm	0,60 cc	6,5 mm	0,021"	
AI-07123	5 Fr.	5 Fr.	60 cm	0,75 cc	8,0 mm	0,025"	
AI-07124	5 Fr.	5 Fr.	110 cm	0,75 cc	8,0 mm	0,025"	utilizzabile per angiografie femorali controlaterali con occlusione del palloncino (b.o.f.a.) ³
AI-07125	6 Fr.	6 Fr.	60 cm	1,00 cc	10,0 mm	0,035"	
AI-07126	6 Fr.	6 Fr.	110 cm	1,00 cc	10,0 mm	0,035"	utilizzabile per angiografie femorali controlaterali con occlusione del palloncino (b.o.f.a.) ³
AI-07126-J	6 Fr.	6 Fr.	90 cm	1,00 cc	10,0 mm	0,035"	
AI-07127	7 Fr.	7 Fr.	110 cm	1,25 cc	11,0 mm	0,038"	utilizzabile per angiografie femorali controlaterali con occlusione del palloncino (b.o.f.a.) ³
AI-07127-STC ⁹	7 Fr.	7 Fr.	110 cm	1,25 cc	11,0 mm	0,038"	
AI-07128	8 Fr.	8 Fr.	110 cm	1,25 cc	11,0 mm	0,038"	

CATETERI A PALLONCINO PER PRESSIONE DI INCUNEAMENTO CON DOPPIO LUME DI PRESSIONE

ART.	DIAMETRO IN FRENCH	DIMENSIONI CONSIGLIATE PER L'INTRODOTTORE	LUNGHEZZA UTILE	CAPACITÀ MAX. DI GONFIAGGIO ⁸	DIAMETRO DEL PALLONCINO GONFIO	DIMENSIONE MAX. FILO GUIDA CONSIGLIATO	POSIZIONE PORTA PROSSIMALE ⁷
AI-07025	5 Fr.	5 Fr.	80 cm	1,00 cc	8,0 mm	0,018"	la porta prossimale è posizionata a 3 cm dalla punta
AI-07026	6 Fr.	6 Fr.	110 cm	1,00 cc	10,0 mm	0,021"	la porta prossimale è posizionata a 3 cm dalla punta
AI-07141	6 Fr.	6 Fr.	110 cm	1,00 cc	10,0 mm	0,021"	la porta prossimale è posizionata a 20 cm dalla punta
AI-07027	7 Fr.	7 Fr.	110 cm	1,50 cc	12,0 mm	0,025"	la porta prossimale è posizionata a 3 cm dalla punta
AI-07143	7 Fr.	7 Fr.	110 cm	1,50 cc	12,0 mm	0,025"	la porta prossimale è posizionata a 30 cm dalla punta

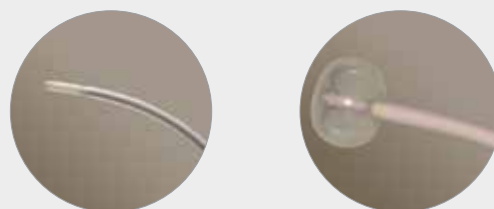
CATETERE SPECIALE A PALLONCINO PER PRESSIONE DI INCUNEAMENTO CON DOPPIO LUME DI PRESSIONE

ART.	DIAMETRO IN FRENCH	DIMENSIONI CONSIGLIATE PER L'INTRODOTTORE	LUNGHEZZA UTILE	CAPACITÀ MAX. DI GONFIAGGIO ⁸	DIAMETRO DEL PALLONCINO GONFIO	DIMENSIONE MAX. FILO GUIDA CONSIGLIATO	POSIZIONE PORTA PROSSIMALE ⁷
AI-07142	8 Fr.	8 Fr.	100 cm	1,50 cc	11,0 mm	Entrambi fino a 0,038"	la porta prossimale è posizionata a 6 cm dalla punta

NOTE:
 1. Contattare l'assistenza clienti per le misure disponibili. 2. Ad eccezione del 4 Fr. nel quale il diametro del palloncino è 4,5 Fr. 3. Cardella, JF, Smith, TP, Darcy, MD, Hunter, DW, Castaneda-Zunigo, W, Amplatz, K. Balloon occlusion femoral angiography prior to in situ saphenous vein bypass. *Cardiovascular and Interventional Radiology*. (1987) 10: 181 – 187. 4. Zeevi B, et al. A newly-Designed Double Pressure Balloon Catheter: Clinical Use in Congenital Heart Disease. *Journal of Invasive Cardiology*. 1989;1:3. 5. Kelly DT, Krovetz JJ, Rowe RD. Double-Lumen Flotation Catheter for use in Complex Cardiac Anomalies. *Circulation*. 1971;44:910-913. 6. Black IFS. Floating a Catheter into the Pulmonary Artery in Transportation of Great Arteries. *Am Heart J*. 1972;84:761-763. 7. Il marcatore radiopaco posizionato lateralmente alla porta prossimale offre un comodo punto di repere per l'individuazione della posizione della porta prossimale stesso. 8. CO₂ è il mezzo di gonfiaggio consigliato. Consultare le istruzioni prima di utilizzare l'aria. Non utilizzare alcun liquido per gonfiare il palloncino. 9. STC = Super Torque Control (Super controllo della torsione)

CARATTERISTICHE

- La speciale struttura rastremata del palloncino consente di far corrispondere il diametro del catetere alle dimensioni dell'introdotto di pari diametro in Fr.*



* a eccezione del 4 Fr

DISTRIBUITO DA:

SEDE TELEFLEX MEDICAL EMEA, IRLANDA · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business Park · Athlone · Co Westmeath

Tel. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.intl@teleflex.com

ITALIA Tel. +39 (0) 362 589 11 · info.it@teleflex.com

WWW.TELEFLEX.COM

94 10 99 - 00 00 04 · REV A · 11 12 01 · Dati aggiornati al momento della stampa. Soggetti a modifiche tecniche senza ulteriore preavviso.

teleflex