



CATHÉTERS DE PRESSION ARTÉRIELS À BALLONNET ARROW



EN BREF

- cathéters reconnus depuis plus de 30 ans
- nombreuses possibilités de longueurs et de diamètres
- lumière distale élargie permettant de visualiser clairement les ondes
- la plupart des tailles sont adaptées au diamètre de l'introducteur*
- facile à manipuler :
 - bon contrôle de torsion
 - graduations sur le cathéter permettant de confirmer la longueur insérée
 - système de flottaison garantissant un positionnement sûr
 - détermination aisée de l'extrémité du cathéter

CORPS DE CATHÉTER SOUPLE ET FLEXIBLE POUR UNE INSERTION AISÉE

- Les cathéters ARROW sont conçus pour offrir un plus grand contrôle de torsion
- Le système de flottaison permet au débit sanguin de mener naturellement le ballonnet gonflé à travers le ventricule et dans l'artère pulmonaire
- Possibilité de déterminer la position de l'extrémité du cathéter par monitoring

GRADUATIONS DE LONGUEUR SUR LE CATHÉTER

Présence de marqueurs clairs et distincts tous les 10 cm, afin de confirmer longueur d'insertion.

VASTE GAMME DE DIAMÈTRES ET DE LONGUEURS POUR UNE MEILLEURE ADÉQUATION AUX BESOINS DU PATIENT

Les cathéters de pression artériels ARROW sont disponibles en diamètre 4, 5, 6, 7 et 8 Fr.

EMBALLAGE PRATIQUE

Chaque cathéter est emballé dans un plateau stérile comprenant une seringue avec piston de contrôle.

MONITORAGE SIMULTANÉ DE LA PRESSION

Les cathéters de pression artériels à ballonnet bi-lumières sont disponibles en diamètre 5, 6 et 7 Fr., permettant de déterminer les gradients de pression entre les parties adjacentes du cœur ainsi que d'identifier de nombreuses cardiopathies congénitales et obstructions cardiaques.

CATHÉTERS DE PRESSION ARTÉRIELS À BALLONNET MONO LUMIÈRE

RÉF.	DIAMÈTRE EN FRENCH	TAILLE D'INTRODUCTEUR RECOMMANDÉE	LONGUEUR UTILE	CAPACITÉ ⁹ DE GONFLAGE MAX.	DIAMÈTRE, BALLONNET GONFLÉ	DIAMÈTRE MAX. DU GUIDE RECOMMANDÉ
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"
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"
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"
AI-07127-STC ¹⁰	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"

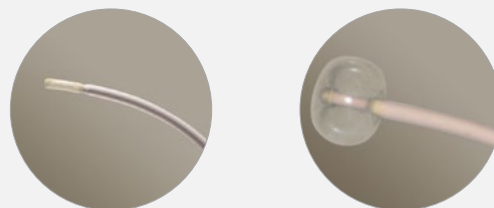
CATHÉTERS DE PRESSION ARTÉRIELS À BALLONNET BI-LUMIÈRES

RÉF.	DIAMÈTRE EN FRENCH	TAILLE D'INTRODUCTEUR RECOMMANDÉE	LONGUEUR UTILE	CAPACITÉ ⁹ DE GONFLAGE MAX.	DIAMÈTRE, BALLONNET GONFLÉ	DIAMÈTRE MAX. DU GUIDE RECOMMANDÉ	DISTANCE DU PORT DE SORTIE
AI-07025	5 Fr.	5 Fr.	80 cm	1,00 cc	8,0 mm	0,018"	Le port proximal est distant de 3 cm de l'extrémité
AI-07026	6 Fr.	6 Fr.	110 cm	1,00 cc	10,0 mm	0,021"	Le port proximal est distant de 3 cm de l'extrémité
AI-07141	6 Fr.	6 Fr.	110 cm	1,00 cc	10,0 mm	0,021"	Le port proximal est distant de 20 cm de l'extrémité
AI-07027	7 Fr.	7 Fr.	110 cm	1,50 cc	12,0 mm	0,025"	Le port proximal est distant de 3 cm de l'extrémité
AI-07143	7 Fr.	7 Fr.	110 cm	1,50 cc	12,0 mm	0,025"	Le port proximal est distant de 30 cm de l'extrémité

REMARQUE : 1. Pour connaître les tailles disponibles, contacter le Service Clientèle. | 2. À l'exception de la taille 4 Fr., le ballonnet mesurant 4 Fr. 1/2 | 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 IJ, 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. Le marqueur radio-opaque placé juste devant l'entrée proximale offre un emplacement pratique pour le positionnement du cathéter. | 8. Le CO₂ est recommandé pour le gonflage. Voir les conseils d'utilisation avant d'utiliser de l'air. Ne pas gonfler le ballonnet à l'aide de liquide. | 9. Le CO₂ est recommandé pour le gonflage. | 10. STC = Super Torque Control

CARACTÉRISTIQUES

- La conception unique du ballon permet de faire correspondre le diamètre du cathéter et celui de l'introducteur*



* à l'exception du diamètre 4 Fr

Ce document est à destination des professionnels de santé. Veuillez vous référer très attentivement à la notice d'utilisation pour les recommandations. Vérifier l'intégrité de l'emballage du dispositif médical avant usage. Classe de Dispositif Médical : classe III. Organisme notifié : BSI – CE 0086. Fabricant du D. M. : ARROW International – Etat-Unis

TELEFLEX SIÈGE SOCIAL, IRLANDE · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business Park · Dublin Road · Athlone · Co Westmeath
Tél. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.intl@teleflex.com
FRANCE Tél. +33 (0)5 62 18 79 40 · info.fr@teleflex.com
BELGIQUE Tél. +32 (0)2 333 24 60 · info.be@teleflex.com
SUISSE Tél. +41 (0)31 818 40 90 · info.ch@teleflex.com
WWW.TELEFLEX.COM

94 10 99 - 00 00 02 - REV B - 09 14 01 · Toutes les informations communiquées dans ce document sont exactes au moment de l'impression. Elles peuvent faire l'objet de modification technique sans préavis.