



PICC ARROW POUR INJECTION À HAUTE PRESSION

Écarter tout risque



APERÇU

- kit complet pour la pose d'un cathéter PICC haute pression en toute sécurité
- adapté aux injections à haute pression (300 psi max.)
- confort de l'accès périphérique
- indiqué pour les traitements intraveineux, prélèvements sanguins, perfusion et injections à haute pression de produit de contraste
- gain de temps
- sans latex

*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 du Dispositif Médical : III
Organisme notifié : BSI – CE0086
Fabricant du D. M. : TELEFLEX MEDICAL EUROPE*

Les principales complications liées à l'accès veineux sont les infections, la thrombose et des complications dues à un dysfonctionnement mécanique ou à un déplacement du cathéter. Elles peuvent survenir pendant ou après la procédure d'insertion. Le choix du meilleur accès veineux et de la thérapie adaptée à chaque patient constitue la première étape vers la prévention de ces complications.

Depuis ses débuts, la marque ARROW de Teleflex s'attache à développer des dispositifs performants et sûrs pour préserver le système vasculaire et éviter les complications liées à l'accès veineux. Pour offrir un choix

encore plus large de solutions à l'accès vasculaire, nous avons complété notre gamme de produits CVC traditionnels avec un PICC (cathéter central à insertion périphérique) pour injection à haute pression. Le PICC est la solution la plus polyvalente pour l'accès périphérique au système veineux central. Le PICC pour injection à haute pression est indiqué pour un accès périphérique au système veineux central, à court, moyen ou long terme. Il permet l'administration de traitement intraveineux, les prélèvements sanguins, les perfusions et les injections à haute pression de produit de contraste. La pression maximale de l'injecteur est de 300 psi.

LE KIT PICC PERMET LA RÉDUCTION DES RISQUES DE :

CONTENU DU KIT	INFECTIONS	THROMBOSE	DÉPLACEMENT DE CATHÉTER	BLESSURE/LÉSIONS PAR OBJETS POINTUS OU TRANCHANTS
Cathéter non fuselé		✓		
Extrémité Blue FlexTip®		✓		
Grands champs fenêtrés	✓			
Pansement en polyuréthane semi-perméable ¹	✓			
Dispositif de fixation sans sutures Grip-lok ²	✓		✓	✓
Collecteur d'aiguilles Sharps Away ³				✓
Scalpel sécurisé				✓



CONTENU DU KIT POUR LA PRÉPARATION :

- ① 1 champ stérile de 122 cm x 122 cm pour chariot
- ② 1 champ stérile de 174 cm x 134 cm avec fenêtre de 10 cm
- ③ 1 champ stérile de 90 cm x 75 cm
- ④ 1 garrot
- ⑤ 1 mètre ruban à mesurer
- ⑥ 2 cupules
- ⑦ 1 aiguille d'injection sous cutanée 25 Ga. x 2,5 cm
- ⑧ 1 seringue Luer-Slip 5 ml
- ⑨ 1 badgeon
- ⑩ valves bidirectionnelles

CONTENU DU KIT POUR LA PROCÉDURE D'INSERTION :

- ⑪ 1 PICC pour injection à haute pression avec site d'injection
- ⑫ 1 aiguille introductrice échogène 21 Ga.
- ⑬ 1 introducteur pelable
- ⑭ 2 guides de 33 cm et 80 cm de long
- ⑮ 1 seringue Luer-Slip 10 ml
- ⑯ 1 scalpel sécurisé (conforme aux directives OSHA)
- ⑰ 1 collecteur d'aiguilles sécurisé Sharps Away II®³ (conforme aux directives OSHA)
- ⑱ 1 guillotine
- ⑲ 10 compresses

CONTENU DU KIT POUR LE PANSEMENT POST-INSERTION :

- ⑳ 1 système de fixation sans suture²
- ㉑ 1 pansement transparent IV3000¹ 10 cm x 12 cm + 1 pansement adhésif avec compresse intégrée Cicaplaie¹ 8 cm x 10 cm
- ㉒ 1 clamp amovible
- ㉓ 1 carte d'identification patient
1 livret d'information patient
1 carte d'information de débit avec journal d'injection

PRINCIPAUX AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES DU PICC

Le nouveau PICC pour injection à haute pression a été conçu et fabriqué avec la même attention du détail que celle traditionnellement associée aux CVC d'ARROW. Il comporte des caractéristiques exclusives et uniques qui lui confèrent performance et avantage technique inégalés.

CONCEPTION DE CATHÉTER NON FUSELÉ :

elle garantit au PICC le même diamètre en French depuis l'extrémité distale, tout le long du corps du cathéter jusqu'à l'extrémité proximale, réduisant ainsi le risque de stase veineuse – l'une des principales causes de thrombose. Selon une étude publiée dans le Journal of Vascular and Interventional Radiology⁴, le risque de thrombose augmente lorsque le diamètre en French augmente. Pour minimiser ce risque, les auteurs recommandent l'utilisation du cathéter le plus petit possible.

Selon les pratiques de l'INS Standards of Practice, le cathéter doit être de la taille la plus petite et de la longueur la plus courte pouvant convenir à la thérapie⁵. Cependant, il peut y avoir une différence considérable entre la taille en French à l'extrémité distale et à l'extrémité proximale du corps de cathéter fuselé. Cela signifie que le diamètre le plus large du cathéter (extrémité proximale) pénètre dans la partie la plus étroite de la veine.

EXTRÉMITÉ BLUE FLEXTIP® :

améliore la maniabilité dans les vaisseaux petits et tortueux pendant la procédure d'insertion, et permet une confirmation visuelle claire de l'intégrité du cathéter lors du retrait. Elle diminue par ailleurs le risque de traumatisme et de lésion de l'intima (cellules endothéliales), également à l'origine de thrombose.

KIT PICC POUR INJECTION À HAUTE PRESSION ARROW

RÉF.	LONGUEUR (CM)	DE/DI (FR/GA) DIST/PROX.	DÉBIT MAX. (ML/S)	LONGUEUR DE GUIDES	QTÉ
FR-04041-CF	40				
FR-05041-CF	50	4 (18)	4	0,018" x 33 cm / 0,018" x 80 cm	5
FR-05541-CF	55				
FR-04052-CF	40				
FR-05552-CF	55	5 (18, 18)	4	0,018" x 33 cm / 0,018" x 80 cm	5
FR-05052-CF	50				
FR-04063-CF	40				
FR-05063-CF	50	6 (17/19/19)	6 (distal)	0,018" x 33 cm / 0,018" x 80 cm	5

Références :

¹ IV3000 and Opsite Cicaplaie: Semipermeable dressings. Registered trademarks of Smith & Nephew.

² Grip-Lok®: securement device without suture. Registered trademark of Zefon International, Inc.

³ SharpsAway II™: Safety Cup for needle by Arrow US. Patent No. 6,123,193 e 6,276,527

⁴ Grove, J.R. Pevec, W.C. "Venous Thrombosis Related to Peripherally Inserted Catheters", Journal of Vascular and Interventional Radiology, 2000, Vol. 11, pp. 837-840.

⁵ INS Standards of Practice 38.2, Infusion Nursing Standards of Practice, 2006.

DISTRIBUÉ PAR :

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 11 02 - 00 00 02 - REV B · 06 15 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.

teleflex