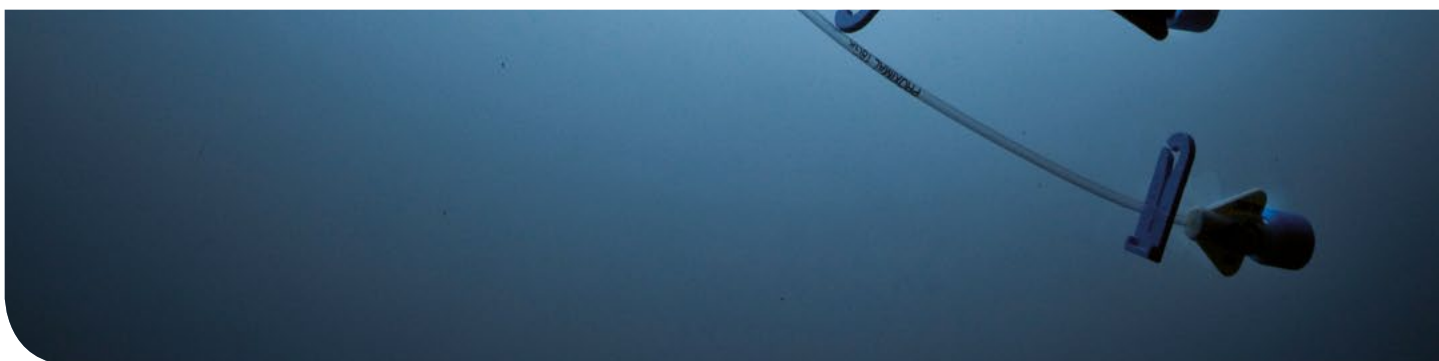


CVC ARROW POUR INJECTION À HAUTE PRESSION

Un CVC amélioré doté de nouvelles fonctions



UN CVC AMÉLIORÉ DOTÉ DE NOUVELLES FONCTIONS

CVC ARROW STANDARD ET CVC ARROWG⁺ARD BLUE PLUS[®] POUR INJECTION À HAUTE PRESSION

DÉBITS MAXIMUMS

Le débit maximum de chaque lumière est indiqué clairement sur les lignes respectives. Les capacités et les paramètres du cathéter sont immédiatement visibles. Son embase renforcée permet de réaliser des injections à haute pression à des débits pouvant atteindre 10 ml / seconde. Ces débits permettent d'administrer plus rapidement les perfusions ou les traitements. Effet positif : amélioration des tomodensitométries et des angiographies par tomodensitométrie.¹

AIGUILLE ÉCHOGÈNE

L'utilisation d'aiguilles introductrices échogènes en association avec des ultrasons permet d'accroître la sécurité du patient lors du positionnement du CVC. Les ponctions erronées et les complications qui s'ensuivent appartiennent désormais au passé. La pointe de l'aiguille peut être localisée visuellement avec fiabilité et précision par ultrasons.

Avantages des aiguilles échogènes lorsqu'elles sont utilisées sous échographie :

- localisation de veines non visibles ou non palpables
- élimination des risques de pénétration de l'aiguille et des complications qui en résultent
- réduction du temps d'intervention
- sécurité et efficacité accrues

ÉTIQUETAGE DISTINCT

indication du débit maximum pour chaque lumière permettant d'identifier immédiatement les paramètres de performance

TECHNOLOGIE ANTIMICROBIENNE ARROWG⁺ARD[®] BLUE PLUS

un traitement de surface externe antimicrobien à base de chlorhexidine/sulfadiazine d'argent est appliqué sur la face externe du corps du cathéter et la partie distale de l'embase de jonction, et une imprégnation à base de chlorhexidine est appliquée sur la lumière interne du corps du cathéter, l'embase de jonction, les lignes d'extension et les embases des lignes d'extension



IMPRÉGNATION ANTIMICROBIENNE

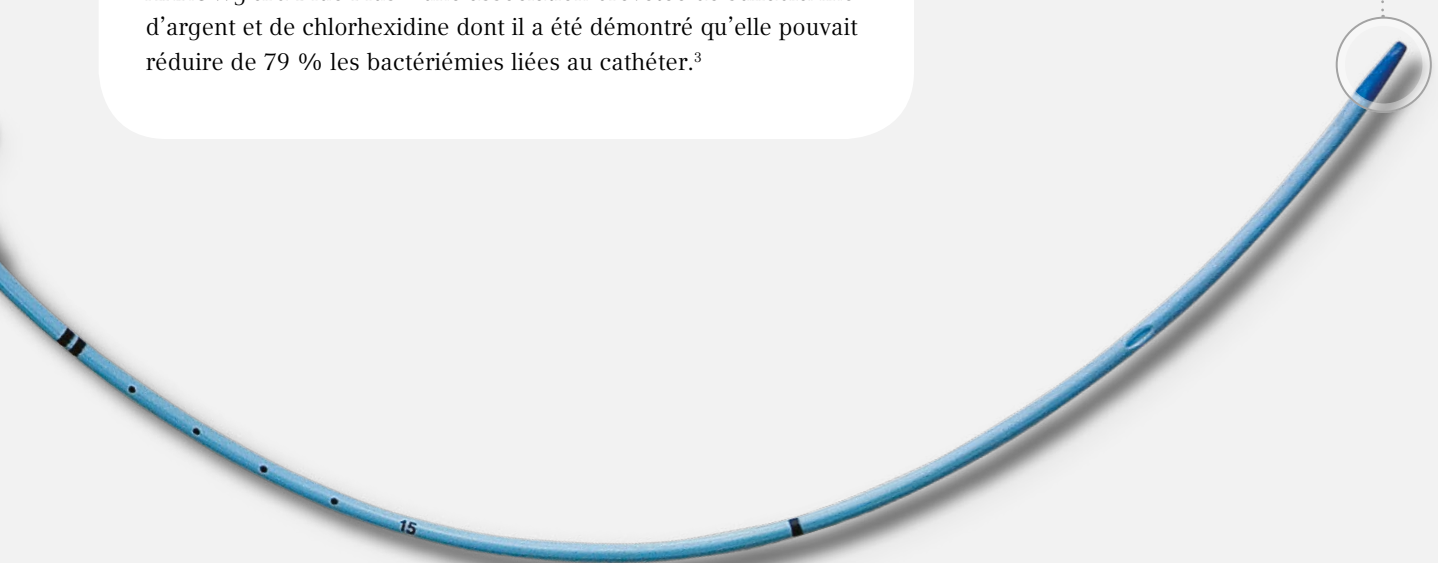
Les infections liées au cathéter (ILC) sont causées par de nombreux facteurs, qu'il s'agisse des agents pathogènes présents dans l'environnement ou encore d'éventuelles lacunes liées aux procédures médicales, particulièrement dangereuses. Les cathéters ARROWg⁺ard Blue Plus peuvent vous aider à combattre les infections liées au cathéter et à réduire leur fréquence.

Les faces interne et externe du cathéter ainsi que les lignes d'extension et les embases étant imprégnées d'un revêtement de protection antimicrobien, une protection à large spectre optimale est garantie. Teleflex se conforme à la recommandation Catégorie 1A la plus récente des CDC (Centers for Disease Control).²

De nombreux CVC ARROW sont imprégnés du revêtement ARROWg⁺ard Blue Plus – une association brevetée de sulfadiazine d'argent et de chlorhexidine dont il a été démontré qu'elle pouvait réduire de 79 % les bactériémies liées au cathéter.³

BLUE FLEXTIP®

L'extrémité souple et atraumatique du cathéter ARROW a été spécialement conçue pour améliorer la maniabilité et minimiser les traumatismes



INJECTION DE PRODUITS DE CONTRASTE

Chez les patients porteurs d'un CVC, la réalisation d'une tomодensitométrie peut s'avérer nécessaire pour la poursuite du traitement mais doit être différée jusqu'à ce qu'un dispositif permettant l'injection de produit de contraste soit placé, si cela n'a pas déjà été fait. Le CVC ARROW pour injection à haute pression vous permet de gagner du temps. En effet, la tomographie assistée par ordinateur peut être réalisée immédiatement sans devoir attendre un autre accès veineux.

LE KIT

Pour vous aider à améliorer le traitement de vos patients, Teleflex vous propose en exclusivité un CVC ARROW pour injection à haute pression vous offrant de nouveaux avantages clés : les perfusions et les traitements peuvent être administrés à un débit pouvant atteindre 10 ml / s. Ce set est doté d'une aiguille introductrice échogène et d'un scalpel sécurisé, parmi d'autres dispositifs d'insertion et accessoires.

DES AVANTAGES CONSIDÉRABLES

- indiqué pour les débits plus élevés, comparables aux PICC pour injection à haute pression (HP)
- amélioration des angiographies par tomодensitométrie (Angioscanner-Angio CT)
- une sécurité et un confort accrus pour le médecin et le patient
- efficacité de l'administration
- gain de temps
- économiquement rentable



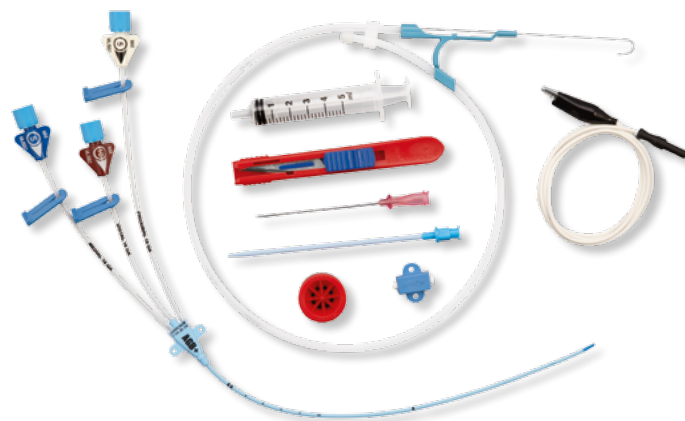
PLUS EFFICACE ET PLUS CONFORTABLE

TOUJOURS UNE LONGUEUR D'AVANCE GRÂCE AU CVC POUR INJECTION À HAUTE PRESSION

Notre CVC pour injection à haute pression est indiqué pour l'accès au système veineux central, les traitements intraveineux, les prélèvements sanguins, les perfusions et l'injection de produits de contraste et peut être utilisé à une pression maximale de 400 psi à travers la lumière indiquée pour une injection à haute pression.

COMPOSANTS DU KIT

- CVC pour injection à haute pression
- guide avec graduations centimétriques et marquage ECG
- câble ECG
- aiguille introductrice échogène
- seringue Luer Slip standard de 5 ml
- scalpel sécurisé
- dilataleur
- collecteur d'aiguille Sharps Away II
- clamp de cathéter



KITS CVC POUR INJECTION À HAUTE PRESSION

RÉF.	LUMIÈRE	Ø FR.	LONGUEUR	LUMIÈRE INTÉRIEURE	CONCEPTION	MATÉRIAU	VOLUME DE REMPLISSAGE	DÉBIT*	DÉBIT D'INJECTION À HAUTE PRESSION MAX.**	QTÉ
EU-22702-CVCPS	2	7 Fr.	16 cm	18-14	D	PUR AGB	0,33 / 0,50	1300 / 5600	5 / 10	5
EU-47702-CVCPS	2	7 Fr.	20 cm	14-18	B	PUR AGB Plus	0,57 / 0,40	5700 / 1100	10 / 10	5
EU-42802-CVCPS	2	8 Fr.	16 cm	14-14	E	PUR AGB Plus	0,68 / 0,70	7650 / 6000	10 / 10	5
EU-45802-CVCPS	2	8 Fr.	20 cm	14-14	E	PUR AGB Plus	0,73 / 0,75	6450 / 4800	10 / 10	5
EU-42703-CVCPS	3	7 Fr.	16 cm	16-18-18	H	PUR AGB Plus	0,38 / 0,37 / 0,39	3000 / 1400 / 1600	10 / 5 / 5	5
EU-45703-CVCPS	3	7 Fr.	20 cm	16-18-18	H	PUR AGB Plus	0,42 / 0,38 / 0,40	2750 / 1100 / 1200	10 / 5 / 5	5
EU-15703-CVCPS	3	7 Fr.	20 cm	16-18-18	H	PUR	0,44 / 0,39 / 0,39	3200 / 1500 / 1600	10 / 5 / 5	5
EU-42854-CVCPS	4	8,5 Fr.	16 cm	16-14-18-18	J	PUR AGB Plus	0,38 / 0,45 / 0,35 / 0,38	3350 / 6000 / 1750 / 1950	5 / 10 / non noté / non noté	5
EU-45854-CVCPS	4	8,5 Fr.	20 cm	16-14-18-18	J	PUR AGB Plus	0,40 / 0,50 / 0,36 / 0,39	2700 / 5200 / 1300 / 1400	5 / 10 / non noté / non noté	5

* Les débits sont mesurés avec une solution saline physiologique, à température ambiante et à une pression de tête de 100 cm et reflètent le débit approximatif.

** Les débits d'injection à haute pression sont déterminés à l'aide de produits de contraste d'une viscosité égale à 11,8 cP (centipoises) via la tubulure d'administration de 60".



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 des dispositifs médicaux: III. Organisme notifié : BSI- CE0086. Fabricant: ARROW US

1 Fleischmann, D. "Contrast Medium Injection Protocols for CT Angiography." Controversies and Consensus in Imaging and Intervention, 2006, Vol. 4, Issue 2, p. 24.

2 O'Grady N.P., Alexander M., Burns L.A., Dellinger E.P., Garland J., Heard S.O., Lipsett P.A., Masur H., Mermel L.A., Pearson M.L., Raad II, Randolph A.G., Rupp M.E., Saint S. and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC). Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections, the Centers for Disease Control, August 2 2011; Vol. 53, issue 4, p. 15. <http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/bsi-guidelines-2011.pdf>

3 "Getting Started Kit: Preventing Central Line Infections." Institute for Healthcare Improvement, 2004, S. 3

Teleflex est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de dispositifs médicaux destinés aux applications diagnostiques et thérapeutiques dans le domaine des soins intensifs, de l'urologie et de la chirurgie. Notre mission est d'offrir des solutions permettant aux professionnels de soins de santé d'améliorer l'état de santé des patients tout en assurant leur sécurité ainsi que celles des soignants. Nous sommes spécialisés dans les dispositifs destinés à l'anesthésie générale et locale, aux soins cardiaques, aux soins respiratoires, à l'urologie, à l'accès vasculaire et à la chirurgie. Nous servons par ailleurs des fournisseurs de soins de santé dans plus de 140 pays dans le monde. Teleflex fournit également des produits sur mesure à des fabricants de dispositifs médicaux.

Parmi l'éventail des marques renommées, on retrouve: ARROW®, DEKNATEL®, GIBECK®, HUDSON RCI®, KMEDIC®, LMA™, PILLING®, PLEUR-EVAC®, RÜSCH®, SHERIDAN®, TAUT®, TFX OEM®, VASONOVA™ et WECK®, toutes étant des marques commerciales ou des marques déposées de Teleflex Incorporated.

Filiales mondiales de Teleflex Medical : Afrique du Sud, Allemagne, Australie, Autriche, Belgique, Canada, Chine, Espagne, Etats-Unis, France, Grèce, Inde, Irlande, Italie, Japon, Malaisie, Mexique, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Portugal, République Slovaque, République Tchèque, Royaume-Uni, Singapour, Suisse, et Uruguay.

VOS CONTACTS A L'INTERNATIONAL :

TELEFLEX SIÈGE SOCIAL INTERNATIONAL, IRLANDE

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park,
Dublin Road, Athlone, Co Westmeath
Téléphone +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73
orders.intl@teleflex.com

AUSTRALIE/NOUVELLE-ZÉLANDE +61 (0)3 9081 0600

AFRIQUE DU SUD +27 (0)11 807 4887

ALLEMAGNE +49 (0)7151 406 0

AUTRICHE +43 (0)1 402 47 72

BELGIQUE +32 (0)2 333 24 60

CHINE (SHANGHAI) +86 (0)21 6381 6399

CHINE (PÉKIN) +86 (0)10 6418 5699

ESPAGNE +34 918 300 451

FRANCE +33 (0)5 62 18 79 40

GRÈCE +30 210 67 77 717

INDE +91 (0)44-2836 5040

ITALIE +39 0362 58 911

JAPON +81 (0)3 3379 1511

PAYS-BAS +31 (0)88 00 215 00

PORTUGAL +351 22 541 90 85

RÉPUBLIQUE SLOVAQUE +421 (0)3377 254 28

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE +420 (0)495 759 111

ROYAUME-UNI +44 (0)1494 53 27 61

SINGAPOUR + 65 6447 5022

SUISSE +41 (0)31 818 40 90

Pour de plus amples informations, visitez le site www.teleflex.com

Les produits de ce catalogue peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre représentant local. Toutes les données sont à jour au moment de l'impression (11/2013). Susceptible de modifications techniques sans préavis.

94 11 09 - 00 00 02 · REV A · MC / WM · 11 13 01.5