

ARROW

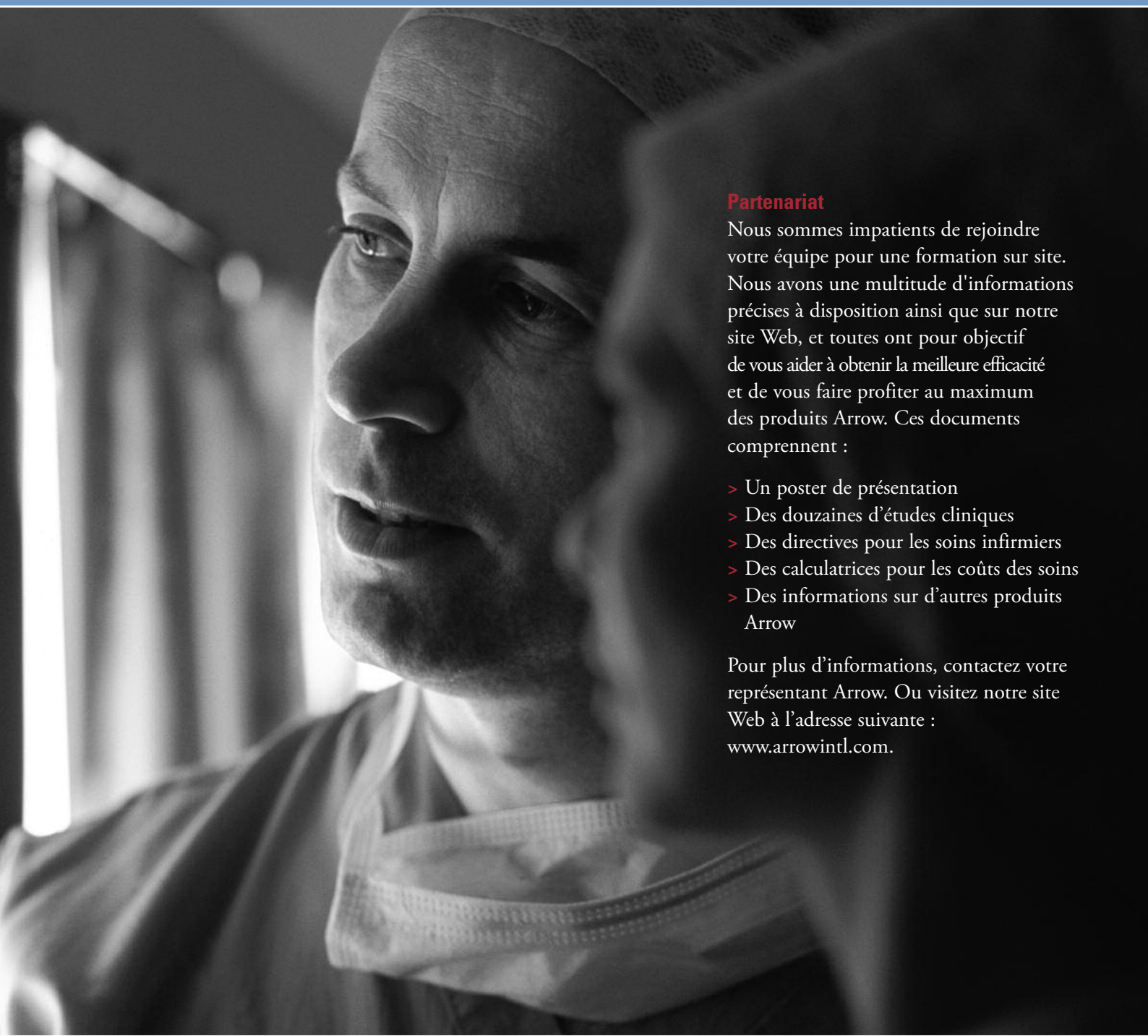
Systemes CVC Arrow

POURQUOI ARROW EST-IL VOTRE PREMIER CHOIX
POUR LES SYSTEMES D'ACCÈS VEINEUX ?



ACCES VEINEUX

Teleflex
MEDICAL



Partenariat

Nous sommes impatients de rejoindre votre équipe pour une formation sur site. Nous avons une multitude d'informations précises à disposition ainsi que sur notre site Web, et toutes ont pour objectif de vous aider à obtenir la meilleure efficacité et de vous faire profiter au maximum des produits Arrow. Ces documents comprennent :

- > Un poster de présentation
- > Des douzaines d'études cliniques
- > Des directives pour les soins infirmiers
- > Des calculatrices pour les coûts des soins
- > Des informations sur d'autres produits Arrow

Pour plus d'informations, contactez votre représentant Arrow. Ou visitez notre site Web à l'adresse suivante : www.arrowintl.com.

Systemes CVC Arrow

FIABILITÉ

Pourquoi sept des cathéters d'accès veineux sur dix utilisés actuellement sont-ils des systèmes CVC Arrow ? Pourquoi plus de 22 millions de cathéters ARROWgard[®] ont été utilisés dans le monde entier depuis 1994 – plus que tous les produits regroupés des autres fabricants ? La réponse est simple : les cliniciens comme vous ont demandé à Arrow de s'adapter à leurs besoins. Lorsque vous avez demandé une solution de réduction des risques d'infection globale et reconnue, Arrow a su répondre à vos attentes. Vous avez également demandé une plus grande gamme de cathéters de longueurs différentes, de débits différents ainsi que des kits sur mesure – et nous vous avons offert les plus larges gammes de cathéters de l'industrie. Résultat : Arrow travaille en permanence à la fabrication de produits pour gagner votre confiance et celle de vos patients.



GAMME COMPLÈTE

Qui vous donne ce dont vous avez besoin pour traiter les patients ? Nous vous offrons l'une des gammes les plus complètes de CVC et de produits apparentés de l'industrie. Les cathéters ARROWgard et les cathéters non imprégnés en kits complets incluent un ensemble d'options, telles qu'une seringue Arrow Raulerson, un champ opératoire offrant une barrière étendue, et des composants de sécurité. Reportez-vous à notre liste de produits pour plus de détails.



Sécurité sans compromis

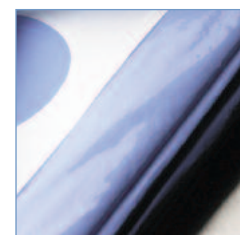
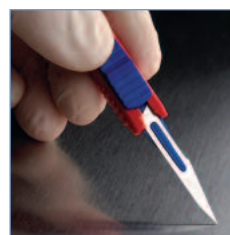
Arrow répond à votre demande concernant des fonctions de sécurité faciles à utiliser.

Champ opératoire complet :

champ opératoire incluant une fenêtre à surface adhésive pour une meilleure fixation.

Scalpel sécurisé :

Protection de l'élément pointu facile à contrôler.





Embase souple

Conçue pour assurer le confort du patient et faciliter l'entretien et la maintenance du cathéter.

Technologie antimicrobienne

Le traitement breveté fait adhérer la chlorhexidine et la sulfadiazine d'argent sur toute la longueur de la surface

Variété inégalée

Les systèmes CVC Arrow sont disponibles dans une variété inégalée de configurations de lumière, de longueurs, de French et de Gauge, avec soit des cathéters standard non protégés, soit des cathéters équipés de la technologie antimicrobienne ARROWgard.

Polyuréthane flexible

Conçu pour se ramollir *in situ* et renforcer les caractéristiques à demeure

Cupule d'élimination à verrouillage SharpsAway II™ :

Placez aisément les éléments pointus dans le récipient d'élimination avec un risque d'exposition plus faible.



Seringue Raulerson Arrow :

Technologie brevetée qui offre un risque réduit d'exposition au sang et d'embolie gazeuse.



Extrémité Blue FlexTip®

L'embout du cathéter souple offre un équilibre parfait entre les capacités d'insertion et les performances à demeure

Les recommandations du CDC pour la prévention des infections liées aux cathéters vasculaires (« CDC Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections ») préconisent particulièrement l'utilisation d'un cathéter imprégné de chlorhexidine/sulfadiazine d'argent en association avec d'autres mesures de réduction des risques afin de diminuer l'apparition des infections liées aux cathéters. Elles avertissent également que les cathéters imprégnés d'antibiotiques pourraient augmenter l'incidence de pathogènes résistants.⁵

RECONNAISSANCE

Lorsqu'il s'agit de réduire les infections, pourquoi faire confiance la technologie la plus reconnue ? Nous avons lancé le cathéter imprégné de solution antimicrobienne (notre technologie ARROWg^{ard}) en 1990. Aucun cathéter concurrent n'offre des résultats aussi importants et ne présente une activité aussi large. En réalité, plus de 30 études et revues prouvent la capacité de la technologie des cathéters ARROWg^{ard} à réduire l'incidence des infections liées aux cathéters (CRBSI), réduire les coûts et sauver des vies.¹

Par exemple, ARROWg^{ard} réduit la colonisation bactérienne du cathéter de 60 % et l'infection liée aux cathéters de plus de 80 %.²

Cette technologie s'est également avérée efficace contre une grande variété de bactéries gram-positives, y compris *S. epidermidis*, les MRSA et *S. aureus* ; de bactéries gram-négatives, y compris les souches *Enterococci* et *Pseudomonas* ; et de champignons, y compris *C. albicans*.³

Notre dernière avancée dans le domaine de la prévention des infections, ARROWg^{ard} blue PLUS vous apporte la preuve de son efficacité : l'imprégnation de Chlorexidine et Sulfadiazine sur la surface interne et externe du cathéter permet l'élimination des micro-organismes présents sur ces surfaces non accessibles autrement.

Économies spectaculaires

La faculté* reconnue de ARROWg^{ard} à prévenir les infections peut permettre à votre établissement d'économiser des centaines de milliers d'euros par an.⁴

ARROWg^{ard} pourrait-il vous aider à économiser et sauver encore plus de vies ?

CVC/AN	COÛT DES INFECTIONS AVEC LES CVC TRADITIONNELS	COÛT DES INFECTIONS AVEC ARROWg ^{ard} BLUE**	TOTAL ÉCONOMISÉ
500	\$547,620	\$140,024	\$407,596
1,000	\$1,095,240	\$280,048	\$815,192
2,000	\$2,190,480	\$560,096	\$1,630,384
5,000	\$5,476,200	\$1,400,240	\$4,075,960

* Avec un taux d'infection de 3 % (4,4 infections pour 1 000 jours de cathétérisme)

** Avec une réduction des infections de 80 %

Pour savoir où trouver un représentant Teleflex Medical ou connaître les modalités de commande, contactez le service clientèle à :

EMEA (Europe, Moyen-Orient, Afrique)

Tél. : +353 (0) 906 46 08 00
Fax : +353 (0) 14 37 07 7373

France

Tél. : +33 (0) 5 62 18 79 40
Fax : +33 (0) 5 61 83 35 84

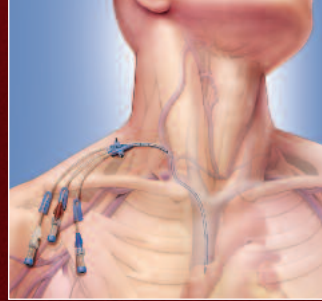
Belgique

Tél. : +32 (0) 2 333 24 60
Fax : +32 (0) 2 332 27 40

Suisse

Tél. : +41 (0) 31 818 40 90
Fax : +41 (0) 31 818 40 93

www.arrowintl-europe.com



Contactez votre représentant Arrow pour obtenir notre nouveau poster **CVC Poster PLUS** entièrement illustré, présentant les techniques d'insertion, les procédures antiseptiques et les informations relatives au contrôle des infections.

Références :

¹ Veenstra, D.L., Saint, S., Saha, S., Lumley, T., Sullivan, S.D. "Cost-Effectiveness of Antiseptic-Impregnated Central Venous Catheters for the Prevention of Catheter-Related Bloodstream Infection," *Journal of the American Medical Association*, January 20, 1999, Vol. 281, Issue 3, pp. 261–267.

² Maki, D.G., Stolz, S.M., Wheeler, S., Mermel, L.A. "Prevention of Central Venous Catheter-Related Bloodstream Infection With an Antiseptic-Impregnated Catheter: A Randomized, Controlled Trial," *Annals of Internal Medicine*, August 15, 1997, Vol. 127, Issue 4, pp. 257–266.

³ Les références comprennent Maki 1997, Sampath 1995 et Bach 1994, sans s'y limiter.

⁴ O'Grady et al. "Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections," *Infection Control Hospital Epidemiology*, Dec. 2002, Vol. 23, Issue 12, pp. 759–69.

⁵ O'Grady, N.P., Alexander, M., Dellinger, E.P., Gerberding, J.L., Heard, S.O., Maki, D.G., Masur, H., McCormick, R.D., Mermel, L.A., Pearson, M.L., Raad, I.I., Randolph, A., Weinstein, R.A. "Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections," *The Centers For Disease Control*, August 9, 2002, Vol. 51, No. RR10, pp. 7–8.

Bibliographie complète disponible sur demande.

Brevets :

ARROWgard/ARROWgard Blue PLUS : brevets américains N° 6706024 et 6872195
SharpsAway II™ : brevets américains N° 6123193 et 6276527

Attention : conformément à la loi fédérale américaine, la vente de ce dispositif ne peut être faite que par un médecin ou sur ordre d'un médecin. Le contenu des emballages non ouverts et non endommagés est stérile. À usage unique. Se reporter à la notice pour connaître les mises en garde, indications, contre-indications, précautions et mode d'emploi actuels.

Pour obtenir des références supplémentaires, contactez Arrow International, Inc.

Teleflex
MEDICAL

Distribution dans le monde entier :

Les bureaux de Teleflex Medical sont situés en Afrique du Sud, Allemagne, Autriche et Belgique, au Canada, en Espagne, aux États-Unis, France, Grèce, Hongrie, Inde, Irlande et Italie, au Japon, aux Pays-Bas, en République tchèque, au Royaume-Uni, en Singapour, Slovaquie et Suisse.

Arrow International, Inc., 2400 Bernville Road, Reading, PA 19605 U.S.A. Tel: 610.378.0131
www.arrowintl.com

Toutes les indications satisfont l'état actuel de nos connaissances à la mise sous presse.
Sous réserve de modifications techniques.