

Arrow

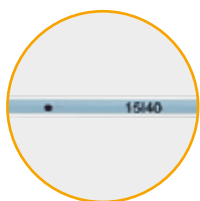
PICC avec technologie Chlorag⁺ard

Antithrombogénique et antimicrobienne
Découvrez LE pouvoir protecteur



Des améliorations pour protéger des complications liées au cathéter.

Réduire l'occlusion du cathéter.¹ Diminuer l'accumulation de thrombus dans le cathéter.² Limiter la colonisation microbienne du cathéter.³ Autant de performances sur lesquelles peuvent compter les médecins avec le PICC Arrow doté de la technologie Chlorag+ard de Teleflex.



Graduations en centimètres

Indiquent la longueur du PICC dans et hors du corps du patient



Injections sous pression

Capacités de débit maximales clairement imprimées sur les embases de cathéter



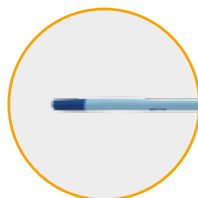
Protégé par la technologie Chlorag+ard

Protection du cathéter de l'extrémité à l'embase contre la colonisation microbienne et l'accumulation de thrombus^{2,3}



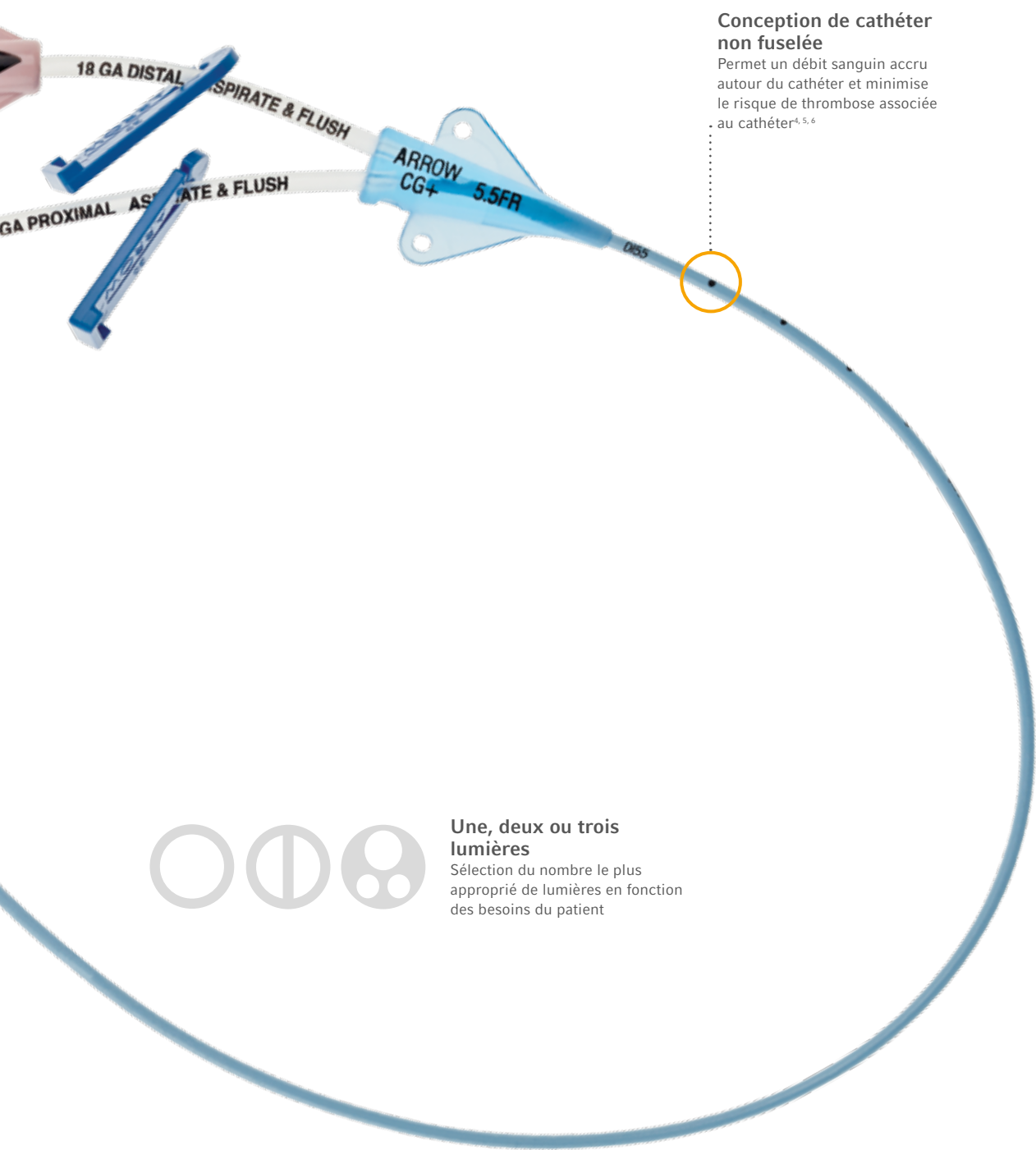
Extrémité Blue FlexTip

Le design de l'extrémité profilée et douce minimise le risque de lésion du vaisseau⁹



Orifices décalés

Réduit le risque d'association de médicaments et de solutions incompatibles pouvant entraîner la formation d'un précipité⁷



Conception de cathéter non fuselée

Permet un débit sanguin accru autour du cathéter et minimise le risque de thrombose associée au cathéter^{4, 5, 6}



Une, deux ou trois lumières

Sélection du nombre le plus approprié de lumières en fonction des besoins du patient

Pour découvrir LA puissance protectrice, faites confiance à nos PICC intégrant la technologie Chlorag+ard

Pour plus d'informations, visitez le site CHLORAGARD.COM

Informations de débits

LONGUEUR	1 LUMIÈRE (17 GA)		2 LUMIÈRES (18 GA, 18 GA)		3 LUMIÈRES (18 GA, 19 GA, 19 GA)	
	DÉBIT ML/H	DÉBIT MAX. ML/S	DÉBIT ML/H	DÉBIT MAX. ML/S	DÉBIT ML/H	DÉBIT MAX. ML/S
40 cm	1510	5	500-520	5-5	1370-490-510	6-No CT-No CT
50 cm	1210	5	400-410	5-5	1120-410-420	6-No CT-No CT
55 cm	1100	5	360-370	5-5	1060-370-370	6-No CT-No CT

Informations pour commander

PICC Arrow avec technologie Chlorag^{ard} dans le système Ergopack

Précautions de barrière maximale • Seldinger modifié • Plateau d'insertion

LUMIÈRE	TAILLE	RÉF.		
		LONGUEUR DE 40 CM	LONGUEUR DE 50 CM	LONGUEUR DE 55 CM
1	4,5 Fr.	CDA-44041-HPK1A	CDA-45041-HPK1A	CDA-45541-HPK1A
2	5,5 Fr.	CDA-44052-HPK1A	CDA-45052-HPK1A	CDA-45552-HPK1A
3	6 Fr.	CDA-44063-HPK1A	CDA-45063-HPK1A	CDA-45563-HPK1A

Contenu du kit :

PICC Chloragard, micro-introducteur GlideThru, aiguille d'introduction échogène 21 Ga x 7 cm, aiguille d'introduction échogène sécurisée 21 Ga x 7 cm, guide en nitinol 0,018" x 45 cm, scalpel sécurisé n° 11, aiguille hypodermique sécurisée 25 Ga, seringue Luer Lock 10 ml, seringue Luer Lock 3 ml, filtre, collecteur d'aiguilles sécurisé Sharps Away II, collecteur d'aiguilles Sharps Away, guillotine, dispositif de fixation sans suture, pansement transparent 10 x 15,5 cm, garrot (conditionné dans le sachet extérieur), 2 mètres rubans (1 conditionné dans le sachet extérieur), 10 tampons de gaze 10 cm x 10 cm, 10 tampons de gaze 5 cm x 5 cm, embase ajustable SecondSite : clamp et fixation du cathéter, réceptacle de liquide Hemo-Hopper, capuchon : non ventilé (1 x lumière), bandes adhésives, champ corporel total, champ fenêtré, casaque, masque (conditionné dans un sachet extérieur), masque avec visière de protection, charlotte, serviette absorbante, serviette. Documents : check-list d'insertion, carte d'information sur la traçabilité des soins, étiquette autocollante carte d'ID patient, livret d'information du patient.

Références

1. Par rapport aux PICC sans revêtement ; modèle *in vitro* mesurant la pression de rinçage après exposition au sang humain. Aucune corrélation entre ces méthodes de tests et les résultats cliniques n'est actuellement établie.
2. Par rapport aux PICC sans revêtement ; modèle ovin intravasculaire inoculé avec un staphylocoque doré. Aucune corrélation entre ces méthodes de tests et les résultats cliniques n'est actuellement établie.
3. Données *in vitro* archivées 2010. Aucune corrélation entre ces méthodes de tests et les résultats cliniques n'est actuellement établie.
4. Nifong, R.J. T., McDevitt, T. The Effect on Catheter to Vein Ratio on Blood Flow Rates in a Simulated Model of Peripherally Inserted Central Venous.
5. Grove JR, Pevco WC. "Venous Thrombosis Related to Peripherally Inserted Central Catheters." *Journal of Vascular and Interventional Radiology*. 2000; 11: 837-840.
6. Trerotola, S., Stravropoulos, S., Mondeschein, J., Patel, A., Fishman, N., Fuchs, B., Kolansky, D., Kasner, S., Pryor, J., Chittams, J. Triple-Lumen Peripherally Inserted Central Catheter in Patients in the Critical Care Unit: Prospective Evaluation. *Radiology*. 2010; 256 (1.2).
7. Collins JL, Lutz RJ. In Vitro Study of Simultaneous Infusion of Incompatible Drugs in Multilumen Catheters. *Heart & Lung*. 1991; 20(3):271-7.
8. Données *in vitro* archivées. Aucune corrélation entre ces méthodes de tests et les résultats cliniques n'est actuellement établie.
9. Rosenbauer KA, Herzer JA. Surface morphology and tensile force at breaking point or different kinds of intravenous catheters before and after usage. *Scan Electron Microsc*. 1981; (Pt 3):125-30.

Contre-indications

Le PICC Arrow avec technologie Chlorag^{ard} est contre-indiqué pour les patients présentant une hypersensibilité à la chlorhexidine.

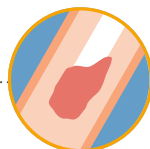
Technologie protectrice

Chlorag⁺ard est une technologie protectrice à base de chlorhexidine qui est chimiquement liée aux surfaces internes et externes du cathéter. Elle permet d'éviter les complications comme l'accumulation de thrombus² et la colonisation microbienne sur les surfaces du cathéter.^{2,3}



Protection antimicrobienne

La protection extra et intraluminaire réduit la colonisation par certains germes responsables des bactériémies associées aux cathéters centraux.^{2,3}



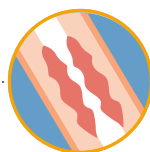
Protection contre les thrombus

Offrant au moins 30 jours de protection après l'insertion, la chlorhexidine agit en continu pour éviter l'accumulation de thrombus et réduit ainsi le risque d'occlusion intraluminaire.¹



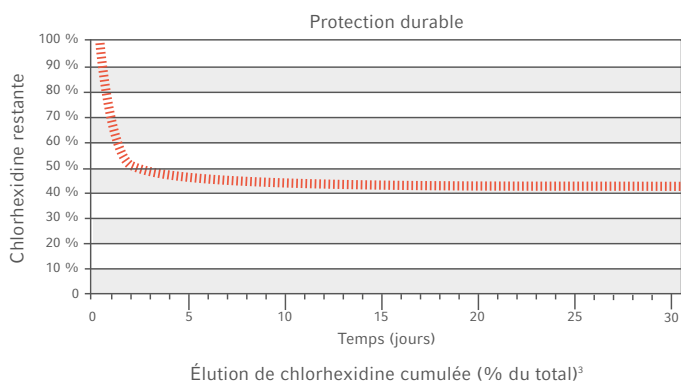
Élution contrôlée

La chlorhexidine fournit une protection immédiate au moment de l'insertion puis se diffuse lentement au fil du temps, assurant une protection continue pendant au moins 30 jours.⁸



Protection antithrombogénique

La chlorhexidine aide à réduire l'accumulation de thrombus sur les surfaces du cathéter.²



Fournit une protection pendant 30 jours minimum

Une libération initiale de chlorhexidine après l'insertion assure une protection immédiate du cathéter. La chlorhexidine continue à être diffusée au fil du temps, offrant une protection durable.^{2,3}

Teleflex est un fournisseur mondial de technologies médicales conçues pour améliorer la santé et la qualité de vie. Nos innovations sont guidées par des objectifs précis, nous cherchons constamment à identifier les besoins cliniques encore non satisfaits, pour le bien des patients et des professionnels de santé. Nous proposons un large éventail de solutions dans les domaines de l'accès vasculaire et interventionnel, de la chirurgie, de l'anesthésie, des soins cardiaques, de l'urologie, de la médecine d'urgence et des soins respiratoires. Les employés de Teleflex autour du monde partagent l'idée que ce que nous faisons chaque jour peut faire la différence. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur notre site teleflex.com.

Teleflex héberge des marques aussi réputées que Arrow, Deknatel, Hudson RCI, LMA, Pilling, Rüscher et Weck, toutes portées par l'idée d'un objectif commun.

Bureau central

Téléphone +1 610 225 6800, 550 E. Swedesford Road, Suite 400, Wayne, PA 19087, États-Unis

Bureaux régionaux

États-Unis : Téléphone +1 919 544 8000, appel gratuit 866 246 6990, cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, États-Unis

Amérique latine : Téléphone +1 919 433 4999, la.cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, États-Unis

International : Téléphone +353 (0)9 06 46 08 00, orders.intl@teleflex.com, Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park, Dublin Road, Athlone, Co Westmeath, Irlande

Afrique du Sud +27 (0)11 807 4887

Allemagne +49 (0)7151 406 0

Australie 1300 360 226

Autriche +43 (0)1 402 47 72

Belgique +32 (0)2 333 24 60

Canada +1 (0)800 387 9699

Chine (Beijing) +86 (0)10 6418 5699

Chine (Shanghai) +86 (0)21 6163 0965

Corée +82 2 536 7550

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 6632 3600

Mexique +52 55 5002 3500

Nouvelle-Zélande 0800 601 100

Pays-Bas +31 (0)88 00 215 00

République tchèque +420 (0)495 759 111

Portugal +351 22 541 90 85

Royaume-Uni +44 (0)1494 53 27 61

Singapour (pays sans vente directe Asie SE) +65 6439 3000

Slovaquie +421 (0)3377 254 28

Suisse +41 (0)31 818 40 90

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur notre site teleflex.com.

RX only (la vente de ce produit n'est autorisée que sur prescription médicale)

BioFlo est une marque commerciale et/ou déposée d'AngioDynamics, Inc. Endexo est une marque d'Interface Biologics Inc. ChloraPrep et Hi-Lite Orange sont des marques déposées de CareFusion Corporation 2200, Inc.

Teleflex, the Teleflex logo, Arrow, Blue FlexTip, Chlorag'ard, Deknatel, ErgoPack, Glidethru, HemoHopper, Hudson RCI, LMA, Pilling, Rüscher, SafetyGlide, SecondSite, SharpsAway et Weck sont des marques commerciales ou déposées de Teleflex Incorporated ou de ses filiales, aux États-Unis ou dans d'autres pays.

Les informations incluses dans le présent document ne sauraient se substituer à la notice du produit. Il est possible que les produits de ce catalogue ne soient pas disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre représentant local. Données en cours de validité à la date d'impression (02/2017). Susceptible de modifications techniques sans préavis. © 2017 Teleflex Incorporated. Tous droits réservés.

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. Dispositif médical de classe III. Organisme notifié : BSI- CE0086. Fabricant: Arrow International USA.