

Arrow

Cathéters pour Hémodialyse Chronique

Instructions relatives à la préparation du site



Cannon II Plus



Arrow Edge

Nextstep
AntérogradeNextstep
Rétrograde

VectorFlow

Préparation et entretien du cathéter

Dans le cadre de la préparation de votre Cathéter pour Hémodialyse Chronique Arrow, veuillez suivre les instructions suivantes :

- L'alcool, les solutions à base d'alcool (ex. Hibiclens, Chloraprep), les solutions à base d'iode (ex. Povidone-Iodine), les pommades à base de PEG (ex. Bactroban), le peroxyde d'hydrogène ou ExSept Plus peuvent être utilisés avec ce cathéter.
- Assurez-vous que la solution est complètement sèche avant d'appliquer un pansement occlusif.
- Éviter l'utilisation excessive ou prolongée de solutions et de pommades à base d'alcool pour nettoyer le cathéter ou le site d'introduction.
- Ne pas utiliser d'acétone car cela risquerait d'endommager le cathéter.
- Nettoyer la peau autour du cathéter à l'aide d'agents antiseptiques cutanés autorisés. Recouvrir le site de sortie d'un pansement occlusif stérile durant toute l'implantation. En cas de gonflement du cathéter, cesser de l'utiliser et le remplacer.

Héparinisation

Utiliser une solution de rinçage à l'héparine dans chaque lumière du cathéter afin de maintenir sa perméabilité entre les traitements. Suivre le protocole hospitalier pour connaître la concentration d'héparine utilisée. Si le cathéter ne doit pas être utilisé, il est recommandé de le rincer et de faire un verrou d'héparine toutes les 48 à 72 heures.

Environnement sous résonance magnétique

Les cathéters NextStep Rétrograde, Cannon II Plus et ARROW-Clark VectorFlow sont utilisables à l'IRM (Imagerie par Résonance Magnétique) sous certaines conditions. Pour de plus amples informations, consulter le mode d'emploi.

Compatibilité des agents antiseptiques pour la préparation du site¹

AGENTS ANTISEPTIQUES	CANNON II PLUS*	ARROW EDGE	NEXTSTEP ANTÉROGRADE	NEXTSTEP RÉTROGRADE	VECTOR-FLOW
ExSept Plus	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Povidone-Iodine ^{2,3}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Bétadine	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Teinture d'iode	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Solutions à base d'alcool ^{2,3}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Chloraprep ^{2,3}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Alcool isopropylique (IPA) ^{2,3}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Hibiclens	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Peroxyde d'hydrogène	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Bactroban ^{2,3}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Pommade à base de Povidone-Iodine ^{2,3}	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Pommades à base de PEG	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Acétone	Non	Non	Non	Non	Non

¹ Données de test in-vitro disponibles sur demande.

² Centers for Disease Control and Prevention "Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections," August 9, 2002, Volume 51.

³ National Kidney Foundation. NKF-K/DOQI Clinical Practice Guidelines for Vascular Access: update 2000. AmJ Kidney Dis 2001; 37 (suppl): S137-S81.

* brevet américain n° 6,638,242

Attention : Conformément à la loi fédérale américaine, la vente de ce dispositif ne peut être faite qu'à un médecin ou sur ordre d'un médecin.

Bactroban est une marque déposée de GlaxoSmithKline. Chloraprep est une marque déposée de CareFusion Corporation ou de l'un de ses filiales. ExSept Plus est une marque déposée d'Alcavis HDC, LLC ou de l'une de ses filiales. Hibiclens est une marque déposée d'une ou de plusieurs entreprises du groupe Mölnlycke Health Care dans le monde entier. Arrow, Cannon, NextStep, Edge et Teleflex sont des marques commerciales ou des marques 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 (12/2016). Susceptible de modifications techniques sans préavis. ©2016 Teleflex Incorporated. Tous droits réservés.

94 11 42 - 00 00 02 - REV A - MC/SF - 12 16 01