	FICHE TECHNIQUE	NH-FT-021
	CHANGEMENT DE PROLONGATEUR DE CATHETER DE DIALYSE PERITONEALE	Version 01 du 10/08/2016
		page 1/2
Entité émettrice : POLE MEDECINE D'ORGANES ET CANCEROLOGIE\Néphrologie-hémodialyse		

PREPARATION DU MATERIEL

Pour le plan de travail

- Produit détergent-désinfectant
- chiffonnette

Pour le soin

- 1 prolongateur Luer-Lock)
- 1 paquet de compresses stériles
- 1 set de branchement sur KT central
- 1 paire de gants stériles
- 1 clamp mousse blanc Baxter pour cathéter réf. RPC4171
- 2 masques (pour le soignant et pour la personne soignée)
- Bétadine® Dermique
- 1 *seringue + serum physio (si ventre vide)*
- 1 bouchon bétadiné et une coquille bétadinée (si Luer-Lock)


TECHNIQUE

Installation du soin

- Nettoyer le plan de travail avec la chiffonnette imbibée de détergent-désinfectant. Laisser sécher.
- Installer le patient en position allongée
- Effectuer une hygiène des mains par lavage simple (15 secondes de savaonnage – Fiche 2-01) ou avec la solution hydro-alcoolique (2 pressions et 30 secondes de friction – fiche 2-04)
- Sortir le cathéter des vêtements du patient
- Oter la protection si elle existe au niveau de l'embout en titane
- Placer le clamp mousse entre l'émergence du cathéter et l'embout en titane
- Ouvrir les différents emballages des matériels
- Imbiber les compresses du set et du paquet supplémentaire avec de la Bétadine® dermique
- Emballer l'embout en titane avec le paquet de compresses bétadinées et laisser tremper 5mn.
- Mettre un masque (IDE et patient)

Changement du prolongateur

- Effectuer un lavage antiseptique des mains à la Bétadine® Scrub
- Se sécher et s'habiller grâce au set de cathéter central.
- Mettre les gants stériles
- Déconnecter le prolongateur au niveau de l'embout en titane (celui-ci restant en place au bout du cathéter permanent) en s'aidant des compresses bétadinées du set.
- Laisser des compresses imbibées de Bétadine® dermique en contact avec l'embout du cathéter pendant 5mn

	FICHE TECHNIQUE	NH-FT-021
	CHANGEMENT DE PROLONGATEUR DE CATHETER DE DIALYSE PERITONEALE	Version 01 du 10/08/2016
		page 2/2
Entité émettrice : POLE MEDECINE D'ORGANES ET CANCEROLOGIE\Néphrologie-hémodialyse		

- Nettoyer le surplus de Bétadine® dermique resté en contact sur le titane
- Visser le nouveau prolongateur sur l'embout en titane (après l'avoir purgé si besoin)
- Fermer le clamp intégré du prolongateur
- Ouvrir le clamp mousse au niveau du cathéter permanent
- Ouvrir le clamp intégré du prolongateur de la ligne pour permettre un drainage de la ligne
- Mettre un bouchon bétadiné neuf

CYCLE DE VALIDATION		
Rédaction	Vérification	Approbation
<i>Christophe GREGOIRE, Thierry LOBBEZEZ</i> Infirmier(e) (IDE) - CHU\POLE MEDECINE D'ORGANES ET CANCEROLOGIE\Néphrologie-Hémodialyse, Chef de Service - CHU\POLE MEDECINE D'ORGANES ET CANCEROLOGIE\Néphrologie-Hémodialyse 10/08/2016 12:19:08, 10/08/2016 15:04:29	<i>Thierry LOBBEZEZ</i> Chef de Service - CHU\POLE MEDECINE D'ORGANES ET CANCEROLOGIE\Néphrologie-Hémodialyse 10/08/2016 15:07:50	<i>Brigitte COURTOIS (par Caroline SAINT)</i> Directeur - CHU\DIRECTION QUALITE ET DROITS DES PATIENTS 10/08/2016 15:29:38