

 <p>Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille Pôle Médico-chirurgical Huriez</p>	FICHE TECHNIQUE	
	UTILISATION DU TAUROLOCK HEPARINE CHEZ LE PATIENT EN NUTRITION PARENTERALE PAR KTLD OU PAC EN PREVENTION ET/OU TRAITEMENT D'UNE INFECTION	
		Page 1 sur 1

<u>REDACTION</u>	<u>VERIFICATION</u>	<u>APPROBATION</u>
NOM : KOODUN Sabrina, Baekeland Joël Fonction : IDE UNAD Visa :	NOM : Seguy David, Lescut Dominique Fonction : Responsables médicaux de la nutrition Visa :	NOM : SEGUY David, Lescut Dominique Fonction: Responsables médicaux de la nutrition Visa :

OBJET

Cette fiche d'instruction décrit les différentes étapes d'utilisation du Taurolock Hépariné chez le patient recevant une nutrition parentérale sur une voie veineuse centrale par KTLD (cathéter de longue durée) ou PAC.

INDICATIONS

La solution verrou Taurolock Hépariné est indiquée entre deux administrations de la nutrition parentérale pour tout type de cathéter ou chambre implantable présentant à la fois un risque septique et thrombotique

La prévention ou le traitement des bactériémies dans le dispositif sont assurés par l'action de la taurolidine

L'effet anticoagulant renforcé est assuré par l'action concomitante du citrate et de l'héparine

INSTRUCTIONS

-Modalités d'utilisation du Taurolock Hépariné :

- Rincer en flush le cathéter avec un minimum de 10 ml de sérum salé
- Prélever le volume nécessaire de la solution Taurolock hep 500 à l'aide d'une seringue
- Instiller lentement la solution verrou Taurolock en quantité suffisante pour remplir la lumière du cathéter (environ 3 ml) (1)
- Fermer le cathéter avec un bouchon
- Avant le branchement de la nutrition parentérale suivante, aspirer la solution Taurolock héparine, rincer et brancher la nutrition (2)

(1)Lors de l'injection du Taurolock Hépariné, il est fréquent que le patient signale un goût métallique (dysgueisie) sans conséquences pathologiques.

(2)Il est parfois difficile, voire impossible, de récupérer le Taurolock Hépariné. Dans ces conditions, effectuer le rinçage du KTLD ou du PAC. L'injection du Taurolock Hépariné dans la circulation générale ne présente pas de dangers reconnus

