

Votre spécialiste des solutions verrous et des produits d'accès vasculaire

Jonathan Houdin

✉ jonathan.houdin@mcm-medsys.ch
☎ +41 79 587 01 99

Manuela Wüst

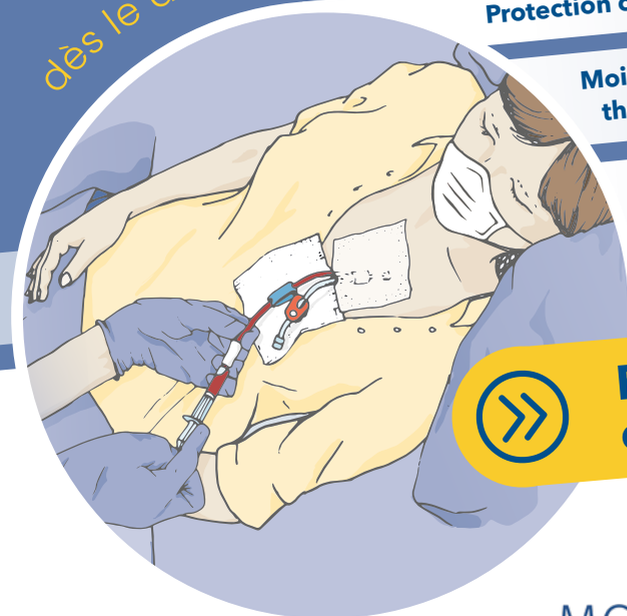
✉ manuela.wuest@mcm-medsys.ch
☎ +41 76 405 69 09

Littérature:



2+1 Pour un fonctionnement optimal du cathéter

dès le départ.



Protection contre les infections

Moins de recours au traitement thérapeutique thrombolytique

Réduction significative des changements de cathéter et des dysfonctionnements



Efficace et économique

MCM MEDSYS 
Together to excellence

MCM MEDSYS AG
Glutz-Blotzheim-Str. 1
CH-4500 Solothurn
✉ info@mcm-medsys.ch
☎ Telefon + 41 34 448 14 14
www.mcm-medsys.ch



we serve those who serve others

MCM MEDSYS 
Together to excellence

2+1 rentable dès le départ

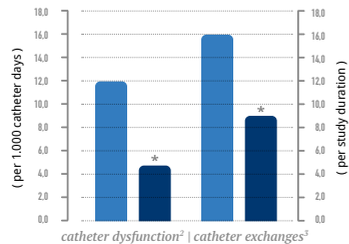


2x par semaine TauroLock™-HEP500
+ 1x par semaine TauroLock™-U25.000

Les dysfonctionnements du cathéter d'origine thrombotique et les infections liées au cathéter (CRBSI) comptent parmi les principales complications de l'hémodialyse. Elles conduisent dans 30 à 40 % des cas à un remplacement ou à un retrait du cathéter.

Les autres conséquences sont : une réduction de la qualité de la dialyse, un risque accru de CRBSI et une mortalité accrue.

L'utilisation d'une solution verrou antimicrobienne permet de réduire le risque d'infection de la circulation sanguine liée au cathéter par un facteur de deux à trois. Pour maintenir les débits et la perméabilité, l'utilisation d'urokinase ou d'altéplase une fois par semaine est recommandée par les directives internationales.



● TauroLock™-HEP500 ● TauroLock™ 2+1 protocol

«L'utilisation prophylactique une fois par semaine de 25 000 UI d'urokinase (en combinaison avec de l'héparine/du citrate/de la taurolidine) peut constituer un traitement rentable.»



Ce que vous pouvez faire pour assurer une **fonctionnalité optimale**¹ de vos cathéters de dialyse:

Mesures d'hygiène

- Techniques de travail stériles, hygiène des mains
- Port d'un masque chirurgical: patients et personnel
- Formations régulières du personnel
- Désinfection des raccords de cathéter avant chaque utilisation
- Utilisation de seringues prêtes à l'emploi

Rinçage correct

Avant la dialyse:

- Aspirer la solution verrou
- Rincer chaque lumière avec au moins 10 ml de NaCl 0,9 %
➔ rinçage pulsatile

Après la dialyse:

- Rincer chaque lumière avec au moins 2 x 10 ml de NaCl 0,9 %
➔ rinçage pulsatile
- Bloquer à l'aide d'une solution verrou antimicrobienne

Propriétés recommandées d'une solution verrou²

- Action antimicrobienne: prévention des infections
- Action anticoagulante: prévention de la formation de thrombus, diminution du développement de biofilms
- Sécurité pour les patients: pas de résistance et pas d'effets secondaires systémiques

¹ Ces mesures concernent en premier lieu la prévention des infections intraluminales et des dysfonctionnements.
² TauroLock™-HEP500 et TauroLock™-U25.000 réunissent toutes les propriétés.