

I vostri specialisti per le soluzioni lock e i prodotti per l'accesso vascolare

Jonathan Houdin

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

Manuela Wüst

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

Letteratura:



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

2+1
fin dall'inizio.

Per una funzionalità ottimale del catetere



Protezione dalle infezioni

Necessità ridotta di trombolisi terapeutiche

Sostituzione del catetere meno frequente e minore insorgenza di disturbi



Efficace ed efficiente dal punto di vista dei costi

MCM MEDSYS 
Together to excellence



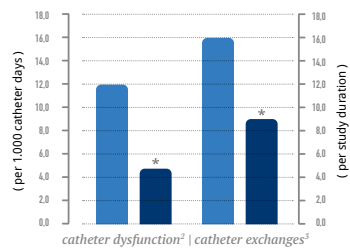
2+1 vale la pena fin dall'inizio

Come ottenere la funzionalità ottimale¹ del catetere per dialisi:

Due volte la settimana TauroLock™-HEP500
+ Una volta la settimana TauroLock™-U25.000

Le disfunzioni trombotiche del catetere e le infezioni associate al catetere (CRBSI) sono tra le principali complicanze correlate all'emodialisi. Nel 30-40% dei casi comportano la sostituzione oppure la rimozione del catetere. Altre conseguenze sono: una ridotta qualità della dialisi, un maggiore rischio di CRBSI e una più elevata mortalità.

Utilizzando una soluzione lock antimicrobica è possibile ridurre il rischio di batteriemia associata al catetere di un fattore 2-3. Per mantenere la velocità di flusso ed evitare occlusioni, le linee guida internazionali consigliano la somministrazione di urochinasi o alteplase una volta la settimana.



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

«La somministrazione profilattica una volta la settimana di urochinasi 25 000 IU (in combinazione con eparina/citrato/taurolidina) può rappresentare un regime efficiente dal punto di vista dei costi.»



Misure d'igiene

Corretto lavaggio

Proprietà raccomandate della soluzione lock²

- Tecniche di lavoro asettiche, igiene delle mani
- Indossare le mascherine: pazienti e personale
- Formazione costante del personale
- Disinfezione dei collegamenti del catetere prima di ogni utilizzo
- Impiego di siringhe preriempite

- Prima della dialisi:**
- Aspirazione della soluzione lock
 - Lavare ogni lumen con almeno 10 ml di NaCl allo 0,9%
 - ➔ flushing a impulsi

- Dopo la dialisi:**
- Lavare ogni lumen con almeno 2 dosi da 10 ml di NaCl allo 0,9%
 - ➔ flushing a impulsi
 - Bloccare con una soluzione lock antimicrobica

- **Effetto antimicrobico:** prevenzione delle infezioni
- **Effetto anticoagulante:** prevenzione della formazione di trombi, minimizzazione della formazione di biofilm
- **Sicurezza per i pazienti:** nessuna resistenza e nessun effetto collaterale sistemico

¹ Queste misure si riferiscono prevalentemente alla prevenzione di disturbi e infezioni intraluminali.

² TauroLock™-HEP500 e TauroLock™-U25.000 combinano tutte queste proprietà.