

DuraLock-C -kateterlås



Vår kateterlås DuraLock-C gjør dine arbeidsrutiner enklere og mindre kostnadskrevende. Duralock-C leveres i forhåndsfylte sprøyter, en for arterieløp og en for veneløp. Både løsningen og utsiden av sprøyten er steril slik at en helt steril teknikk enkelt kan benyttes.

Sikker og godt dokumentert

- Bactericid effekt
- Antikoagulantia, dvs behøver ikke blandes med noen annen løsning
- Hindrer oppveksten av biofilm – gir stabil flow i dialysekateteret, samt mindre bruk av Actilyse.
- Finnes i konsentrasjon 4%
- CE godkjent
- 2,5 ml i hver sprøyte for arterie og veneløp. Fargekodede sprøyter
- Helt steril forpakning hvor også utsiden av sprøyten er steril – gir enklere steril håndtering
- Leveres til en lav kostnad
- Enklere håndtering - sparer tid
- Enkel og veldokumentert
- Lang klinisk erfaring

**Antikoagulantia
Reduserer biofilm
Bactericid effekt**

Bestillingsinformasjon DuraLock-C kateterlås, 2 x 2,5 ml

Bestillingsnummer	Produktnavn	Pakning størrelse
PFDLC504	DuraLock-C, 4 % luer	30

Referens från USA:

1. Weijmer, M.C., van den Dorpel, M.A., Van de Ven, P.J.g., ter Wee, P.M., van Geelen, J.A. C.A., Groeneveld, J.O., van Jaarsveld, B.C., Koopmans, M.G., Poole, C.Y., Schrander Van der meer, A.M., Siegert, C., & Stas, K.J.F. (2005). Randomized, clinical trial comparison of trisodiumcitrate 30% and heparin as catheter-locking solution in hemodialysis patients. Journal of American Society of Nephrology, 16, 2769-2777.
2. Ash, S.R., Mankus, R.A., Sutton, J.M., Criswell, R.E., Crull, C.C., Velasquez, K.A., Smeltzer, B.D., & Ing, T.S. (2000). Concentrated sodium citrate (23%) for catheter lock. Hemodialysis International, 4, 22-31.
3. Winnett, G., Nolan, J., Miller, M., & Ashman, N. (2008). Trisodium citrate 46,7% selectively and safely reduces staphylococcal catheter-related bacteremia. Nephrology Dialysis Transplant, 23, 3592-3598.
4. Lok, Charmin E., Debra Appleton, Cynthia Bhola, Brian Khoo, and Robert M.A. Richardson "Trisodium citrate 4% - an alternative to heparin for catheter locking." Nephrology Dialysis Transplantation. 22. (2007): 477-483. Print.

