

D.B.M. C-Lock esitäytetyt ruiskut

D.B.M. C-Lock 4 %, 30 % & 46,7 % on CE-merkitty natrium-trisitraatti katetrilukkoaine.

D.B.M. C-Lock pitää keskuslaskimokatetrit (CVC) auki hoitojen välillä, sekä samalla suojaa katetria mikrobikasvustolta ja vähentää biofilmien muodostumista.

Tuote pakattu steriileihin pusseihin, joissa kaksi ruiskua/pussi.



Tilaustiedot

Tilausnro	Tuote	Pakkaus
PCE13KA2	C-Lock 4 % 2 x 2,5 ml	120
PCE15KA2	C-Lock 30 % 2 x 2,5 ml	120
PCE14KA2	C-Lock 46,7 % 2 x 2,5 ml	120

Referens från USA:

1. Weijmer, M.C., vsn 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., Schrandt 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 Bhol, Brian Khoo, and Robert M.A. Richardson "Trisodium citrate 4% - an alternative to heparin capping of haemodialysis catheters." *Nephrology Dialysis Transplantation*. 22. (2007): 477-483. Print.

Tekniset tiedot

- Steriilit 2,5 ml esitäytetyt ruiskut luer-lock liitännällä mahdollistavat helpon yhdistämisen ja tukevat aseptista työskentelyä
- Laadukkaat läpinäkyvät polypropeeniruiskut, lateksittomalla männän kumitiivisteellä.
- Tuotetiedot ja mitta-asteikko selkeästi ruiskun kyljessä. Värikoodatut korkit eri vahvuuksille
- Valmistettu Italiassa ISO 13485 -standardin mukaisesti laadun ja luotettavuuden takaamiseksi.
- Tuotteen pakkaus mahdollistaa hyvän säilyvyyden ja helpon varastoinnin +5 °C – +30 °C lämpötilassa.
- Voimassaoloaika 3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa.