



Citra-Lock™ S

**Bezpieczny
i prosty**

**Roztwór
zabezpieczający
port dożylny**

**Nowość
ampułko-strzykawką 4%!
5 ml**



**Działanie
przeciwzakrzepowe
i przeciwbakteryjne**

4% TSC

Dirinco®
Always innovating



Citra-Lock™ S 4% (cytrynian trisodowy)

Bezpieczny i prosty sposób na zabezpieczenie portu dożylnego

Ampułko-strzykawka Citra-Lock™ S 4%:

1. WIELKOŚĆ STRZYKAWKI ZGODNA Z REKOMENDACJĄ PSPO
2. REKOMENDOWANY PRZEZ ERBP ORAZ ASDIN
3. REDUKCJA BIOFILMU
4. OSZCZĘDNOŚĆ CZASU Z ZACHOWANIEM ASEPTYKI
5. BRAK DZIAŁAŃ NIEPOŻĄDANYCH
6. UNIKANIE KRWAWIEŃ ZWIĄZANYCH Z HEPARYNĄ
7. NIŻSZE ZUŻYCIE I KOSZTY ZASTOSOWANIA tPA
8. BEZPIECZEŃSTWO W PRZYPADKU TROMBOCYTOPENII WYWOŁANEJ PRZEZ HEPARYNĘ (PACJENCI HIT)

Opakowanie z 5 ml cytrynianu sodu 4%
(120 ampułko-strzykawkę)

Nowość
ampułko-strzykawka 4%!
5 ml



LITERATURA:

1. Bayes B. et al. (1999), Cytrynian sodu do napełniania cewników do hemodializy. Nephrol Dial Transplant 14, 2532-2533.
2. Buturovic J. et al. (1998), Napełnianie cewników do hemodializy w okresie międzydializowym. Artif Organs 22, 945-947.
3. Grudzinski L. et al. (2007), Roztwór zabezpieczający cytrynian sodu 4% do centralnych cewników żylnych przeznaczonych do dializy – skuteczna, bardziej optymalna alternatywa dla heparyny. Nephrol Dial Transplant 22: 471-476.
4. Hendrickx L. et al. (2001), Badanie porównawcze dotyczące zastosowania roztworu zabezpieczającego o niskim stężeniu cytrynianu. Int J Artif Organs 24, 208-211.
5. Lok C.E. et al. (2005), Cytrynian trisodowy 4% – alternatywa dla pokrywania cewników do hemodializy heparyną. Nephrol Dial Transplant 22, 477-483.
6. Meeus G. et al. (2005), Prospektywne, randomizowane badania krzyżowe, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby z zastosowaniem roztworu cytrynianu zabezpieczającego cewnik o stężeniu 5% i 10%. Blood Purif 23, 101-105.
7. Michaud D. et al (2001), Czteroprocentowy cytrynian trisodowy jako skuteczny środek przeciwzakrzepowy. Am J Crit Care 10, 351-354.
8. Moran J.E. and Ash S.E. (2008), Roztwory zabezpieczające dla cewników do hemodializ: heparyna i cytrynian. Prezentacja opinii ASDIN. Seminars in Dialysis 21,1-3.
9. Dreyer G. et al. (2008), Wyciek heparyny z cewnika do hemodializy powodujący poważne krwawienie prowadzące do odrzucenia przeszczepu i śmierci. HDI tom 12, numer 4, październik 2008 r., s. 431-433(3).

Citra-Lock™ S jest produkowany przez firmę Dirinco
Citra-Lock™ S jest zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb

CE 0344

Dystrybutor Citra-Lock™ S



Lock Pharma Sp. z o.o., Adamówek, ul. Prosta 33, 05-152 Czosnów
tel. +48 500 166 951, www.lockpharma.pl

Dirinco[®]
Always innovating