



Citra-HF-Pre™

CRRT (Ciągła terapia nerkozastępcza): Rozcieńczony roztwór substytucyjny zawierający cytrynian

(do wszystkich urządzeń CRRT)

Bezpieczny, prosty w użyciu i kompletny



Roztwór substytucyjny zawierający antykoagulant

Dirinco®
Always innovating



Citra-HF-Pre™

CRRT: Rozcieńczony roztwór substytucyjny zawierający cytrynian (do wszystkich urządzeń CRRT)

**Bezpieczny,
prosty
w użyciu
i kompletny**

Citra- HF-Pre™

Skład chemiczny (mmol/l):

Na	139,9	Cl	104,0
K	3,0	Glukoza	5,0
Mg	0,5	Cytrynian	13,3

Citra-HF-Pre™ jest BEZPIECZNY:

- Niskie stężenie cytrynianu (13,3 mmol) w rozcieńczonym roztworze gwarantuje bezpieczeństwo stosowania.
- Cytrynian w rozcieńczonym płynie substytucyjnym jest bardzo dobrze tolerowany pod względem metabolicznym.³
- Dzięki wydłużeniu czasu używania filtra uzyskuje się pożądane wartości badań nerek.^{1,2}
- Nie wywołuje powikłań w postaci krwawień dzięki koagulacji ogólnoustrojowej.⁴

Citra-HF-Pre™ jest PROSTY W UŻYCIU:

- Łatwe stosowanie we wszystkich urządzeniach do terapii CRRT.
- Dopasowany do wszystkich rodzajów połączeń (nakładka typu luer-lock, igła typu spike, igła).
- Prosty i bezpieczny protokół stosowania.

Citra-HF-Pre™ jest KOMPLETNY:

- Zawiera najważniejsze elektrolity (K, Mg, glukozę, bufor cytrynianowy, antykoagulant).
- Terapia ekonomiczna: umożliwi mniejsze zużycie krwi, czynników antykoagulacyjnych, filtrów, zestawów itp.^{2,5}

Literatura:

1. Monchi M. et al, Citrate vs. heparin for anticoagulation in continuous venovenous hemofiltration: a prospective randomized study. *Intensive Care Med.* 30:260-265, 2004.
2. Nurmohamed SA. et al, Continuous Venovenous Hemofiltration with or without Predilution Regional Citrate Anticoagulation: A Prospective Study. *Blood Purification* 25:316-323, 2007.
3. Aman J. et al, Metabolic effects of citrate vs bicarbonate-based substitution fluid in continuous venovenous hemofiltration: A prospective sequential cohort study. *Journal of Critical Care*: 2009.
4. Oudemans HM. et al, Citrate anticoagulation for continuous venovenous hemofiltration. *Critical Care Med* 37:545-552, 2009.
5. Oudemans HM. et al, Clinical review: Anticoagulation for continuous renal replacement therapy – heparin or citrate? *Critical Care* 15:202-211, 2011.
6. Oudemans HM. Review and guidelines for regional anticoagulation with citrate in continuous hemofiltration. April 2007: www.nvic.nl

Nr artykułu Citra-HF-Pre™: 35050500 (każde pudełko zawiera 2 worki po 5 l każdy, paleta zawiera 60 pudełek)

Citra-HF-Pre™ jest produktem wytwarzanym przez firmę Dirinco, zarejestrowanym jako wyrób medyczny.  0373

Dystrybutor Citra-HF-Pre™



LOCKPHARMA
way to health

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

 **Dirinco**®

Always innovating

www.dirinco.com
info@dirinco.com