



Natrium Citricum 4% (cytrynian sodu 4%)

Roztwór antykoagulacyjny do aferezy oraz pozaustrojowego oczyszczania krwi jest sterylnym, niezawierającym pirogeny, przezroczystym roztworem w workach PP o pojemności 1000ml, 1500ml, 2000ml. Jeden litr roztworu zawiera dihydrat cytrynianu trisodu 4% Ph.Eur 40g (4%), pH 6,4-7,5 jest dostosowywane przy użyciu monohydratu kwasu cytrynowego Ph.Eur., woda do wstrzykiwań Ph.Eur ad 1000ml. Wskazania: roztwór antykoagulacyjny cytrynianu trisodu 4% stosowany jest wyłącznie do antykoagulacji krwi pełnej w zabiegach aferezy automatycznej oraz metod ciągłego oczyszczania krwi CRRT (Continuous Renal Replacement Therapy – ciągła terapia nerkozastępcza).

Citralysat K2 i K4

Citralysat K2 i K4 to płyn dializacyjny do ciągłej hemodializy żylna-żylna (CVVHD) z antykoagulacją cytrynianową przy zastosowaniu roztworu antykoagulacyjnego cytrynianu trisodu 4% wraz z równoczesnym podaniem wapnia. Płyn można wyłącznie stosować w urządzeniach przeznaczonych do hemodializy ciągłej wyposażonych w moduł antykoagulacji cytrynianowej oraz w pompy do infuzji cytrynianu oraz wapnia poza standardowymi pompami przeznaczonymi do przepływu krwi, roztworu dializacyjnego i filtratu.

Citralysat K2 i K4 oraz K2 PLUS i K4 PLUS

Dostarczane są w postaci dwukomorowych worków o całkowitej pojemności 5000ml. Roztwór dializacyjny do natychmiastowego zastosowania sporządzany jest przez zmieszanie zawartości obydwóch komór worka bezpośrednio przed użyciem.

Citralysat K2 PLUS i K4 PLUS

Płyny dializacyjne K2 PLUS i K4 PLUS zostały wzbogacone o dodatek fosforanów (1,25 H₂PO₄ mmol/L), co zmniejsza ryzyko wystąpienia hipofosfatemii.

Nazwa produktu	Pojemność
Natrium citricum 4%	1000 ml
Natrium citricum 4%	1500 ml
Natrium citricum 4%	2000 ml
Citralysat K2	5000 ml
Citralysat K4	5000 ml
Citralysat K2 PLUS	5000 ml
Citralysat K4 PLUS	5000 ml

