

# CYTRYNIAN SODU 13%

DIRINCO 1000 ML

**STERYLNY I WOLNY OD PIROGENÓW.  
NIE DO BEZPOŚREDNIEGO UŻYTKU  
DOŻYLNIEGO**

Nr ref. RCSB1305G00

## Skład jakościowy i ilościowy:

1000 ml roztworu zawiera: cytrynian sodu bezwodny 132,1 g  
– cytrynian sodu jednowodny 10,36 g – woda do iniekcji  
wystarczająca na 1000 ml. Elektrolity (mmol/l): Na<sup>+</sup> 1352  
– Citrate<sup>3-</sup> 500.

## Zastosowanie:

Roztwór cytrynianu sodu stosuje się w połączeniu z hemodializą (HD) lub ciągłą terapią nerkozastępczą (CRRT) jako sterylny i wolny od pirogenów antykoagulant do systemu pozaustrojowego, w szczególności hemofiltracji. Roztworu nie wolno używać bezpośrednio do infuzji dożylnych.

## Uwaga:

Roztwór cytrynianu sodu należy używać wyłącznie w połączeniu z płynem dializacyjnym bezwapniowym i bezmagnezowym (w HD) lub niebuforowanym płynem substytucyjnym (CRRT). Roztwór cytrynianu sodu należy podawać za pomocą pompy przed dializatorem/hemofiltrem.

## Ostrzeżenia i sposób użycia:

- W czasie zabiegu należy obserwować stężenie wapnia i magnezu w osoczu i uzupełniać je zgodnie z miejscowymi procedurami.
- Nie wykonywać bezpośrednich infuzji dożylnych.
- Nie podawać roztworu, jeśli NIE jest przejrzysty i bezbarwny.
- Nie podawać roztworu, jeśli worek został uszkodzony.



**Przeciwwskazania:**

U pacjentów z niewydolnością wątroby mogą wystąpić problemy z metabolizmem cytrynianu do dwuwęglanu, co może skutkować odkładaniem się lub zatruciem cytrynianem. Zastosowanie cytrynianu sodu jako antykoagulantu wymaga ścisłego przestrzegania procedury podawania cytrynianu sodu przed dializatorem/hemofiltrem i podawania wapnia po dializatorze/hemofiltrze, w połączeniu z obserwacją stężenia wapnia i magnezu w osoczu. Nieprawidłowe wykonanie procedury może prowadzić do hipo-/hipernatremii lub do hipo-/hiperkalcemii.

**Sposób użycia:**

- Upewnić się, że roztwór jest przejrzysty, bezbarwny i wolny od drobin stałych. Worek musi być nieuszkodzony.
- Podłączyć worek w sposób aseptyczny.
- W czasie zabiegu należy obserwować poziomy wapnia i magnezu w osoczu i uzupełniać je zgodnie z miejscowymi procedurami.
- Ewentualne pozostałości roztworu cytrynianu sodu zutylizować.

**Okres ważności:**

24 miesiące, jeśli opakowanie nie zostało uszkodzone.

Data ważności: na boku worka.

**Nr partii:**

Z tyłu worka.

**Warunki przechowywania:**

Produkt nie wymaga szczególnych warunków przechowywania.

Temperatura przechowywania: 15-25°C.

**Dystrybutor**

---



**LOCK PHARMA**  
way to health

Lock Pharma Sp. z o.o., Adamówek, ul. Prosta 33, 05-152 Czosnów  
tel. +48 500 166 951, [www.lockpharma.pl](http://www.lockpharma.pl)