

Szanowni Państwo! Należy się uważnie zapoznać z niniejszą ulotką, ponieważ zawiera ona ważne informacje.



Natrium Citricum 3,13 %

Skład: 100 ml roztworu zawiera:
 cytrynian sodu 2 H₂O 3,13 g $\hat{=}$ 2,79 g cytrynianu bezwodnego w wodzie do wstrzykiwań $\hat{=}$ 3,13 % Ph. Eur. lub 3,8 % Erg.-B6.
 Bez substancji konserwujących.

Zastosowanie: Roztwór do zapobiegania krzepnięciu krwi w przypadku terapii ozonem, autohemoterapii tlenowej i UVB. Do bezpiecznego i skutecznego zapobiegania zatkaniu cewnika do dializy. Zapobieganie krzepnięciu krwi w celach diagnostycznych, m.in. w diagnostyce in vitro. Ampułki są przeznaczone do jednokrotnego użytku.
 Ponowne użycie ampulek wiąże się z potencjalnym ryzykiem dla pacjenta lub zagrożeniem infekcji dla użytkownika. Skażenie produktu może doprowadzić do uszkodzeń ciała, choroby lub śmierci pacjenta.

Wskazówki: Oczyszczanie może naruszyć integralność produktu medycznego. Produkty wykazuje osmolarność wynoszącą od ok. 290 mosmol/l do 300 mosmol/l. Zachowano wymagany zakres osmolarności. Brak zagrożenia dla krwinek i organizmu pacjenta. Roztwór jest sterylny i wolny od endotoksyn. W przypadku fiolki po zdjęciu osłony typu kombi przed nakłuciem zawsze dezynfekować zatyczkę za pomocą odpowiedniego środka dezynfekującego na bazie alkoholu. Otworzyć ampulkę w odpowiedni sposób, przykładając kciuk do przewidzianego miejsca ułamania i ułamując szyjkę poprzez odgięcie jej w bok. Należy uważać, aby się nie skaleczyć.
 Używać tylko wtedy, gdy roztwór jest klarowny, opakowanie nienaruszone i nie upłynął termin ważności. Napoczęte ampułki należy wyrzucić. Fiolki po otwarciu przechowywać w chłodnym miejscu temperaturze od 2°C do 8°C. Chronić pojemniki przed światłem i przechowywać w temperaturze pokojowej (ok. 15°C–25°C). Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Niewielkie ilości można wyrzucać wraz z normalnymi odpadami bez zagrożenia dla środowiska. Roztwór należy stosować wyłącznie w celu zgodnym z instrukcją postępowania danej terapii.

Dostępne opakowania:

Opakowania po	10 ampulek o poj. 10 ml
Opakowania po	100 ampulek o poj. 10 ml
Opakowania po	20 fiolek o poj. 100 ml

Data opracowania ulotki: Styczeń 2024 r