



# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

**pl** Instrukcja użycia

**sr** Uputstvo za upotrebu

**hu** Használati útmutató

**el** Οδηγίες χρήσης

**sk** Návod na použitie

**ro** Instrucțiuni de utilizare

**sl** Navodila za uporabo

**bg** Инструкции за употреба



 Fresenius Medical Care AG  
Else-Kröner-Str. 1, 61352 Bad Homburg, GERMANY  
+49 6172 609-0  
[www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information)





# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

pl

## INSTRUKCJA UŻYCIA

Dokładnie zapoznać się z poniższymi instrukcjami.

## INFORMACJE OGÓLNE

### Ogólny opis produktu

Ci-Ca Dialysate K4 Plus nie zawiera endotoksyn bakteryjnych i jest sterylnym, przezroczystym i bezbarwnym roztworem dializatu zbuforowanym wodorowęglanem i zawierającym fosforan, przeznaczonym do ciąglej żylno-żylnej hemodializy (CVHDF) i postdylucznej ciąglej żylno-żylnej hemodiafiltracji (postCVVHDF) z miejscową antykoagulacją cytrynianową (RCA). Każda jednostka składa się z worka zawierającego 5000 mL roztworu i portu do iniekcji oraz łącznika HF i łącznika Luer-Lock do podłączania do układu drenów aparatu do oczyszczania krwi. Układ worka jest sterylizowany przy użyciu pary wodnej. Jest to roztwór do dializy niezawierający wapnia.

### SKŁAD ZESTAWU

Ci-Ca Dialysate K4 Plus jest dostarczany w formie worka dwukomorowego o całkowitej pojemności 5000 mL. Gotowy do użycia roztwór do dializy uzyskuje się przez zmieszanie ze sobą zawartości obu komór bezpośrednio przed użyciem. Mała komora zawiera 250 mL kwaśnego roztworu z 20 mmol/L Mg<sup>2+</sup>, 80 mmol/L K<sup>+</sup>, 97 mmol/L Cl<sup>-</sup>, 25 mmol/L H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>-</sup>, nadmiarem H<sup>+</sup> wynoszącym 2 mmol/L (co odpowiada wartości pH około 3,1) i 111 mmol/L glukozy. Duża komora zawiera 4750 mL roztworu ze 140 mmol/L Na<sup>+</sup>, 118,84 mmol/L Cl<sup>-</sup> i 21,16 mmol/L HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>.

Każdy litr gotowego do użycia roztworu zawiera:

Sodu chlorek	6,604	g/L
Sodu wodorowęglan	1,68	g/L
Potasu chlorek	0,2055	g/L
Magnezu chlorek sześciowodny	0,2033	g/L
Potasu diwodorofosforan	0,1701	g/L
Glukoza jednowodna	1,1	g/L
Teoretyczna osmolarność	283	mOsm/L
pH	7,0 – 7,6	

**Substancje pomocnicze:** Woda do wstrzykiwań, kwas solny 25%

Stężenie jonów i glukozy w każdym litrze gotowego do użycia roztworu:

K <sup>+</sup>	4	mmol/L
H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	1,25	mmol/L
Na <sup>+</sup>	133	mmol/L
Mg <sup>2+</sup>	1	mmol/L
Cl <sup>-</sup>	117,75	mmol/L
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	20	mmol/L
Glukoza bezwodna	5,55	mmol/L

## PRZEZNACZENIE I ODNOŚNE DEFINICJE

### Przeznaczenie

Wyrównanie stężenia elektrolitów we krwi i równowagi kwasowo-zasadowej podczas pozaustrojowego zabiegu dializy.

### Wskazania medyczne

Ostre uszkodzenie nerek, przeciążenie płynami lub zatrucia wymagające terapii CRRT (ciąglej terapii nerkozastępczej, ang.: continuous renal replacement therapy).

### Docelowa grupa pacjentów

Ci-Ca Dialysate K4 Plus jest przeznaczony do stosowania u dorosłych pacjentów wymagających terapii CRRT:

- ciąglej żylno-żylnej hemodializy (CVHDF) lub
- postdylucznej ciąglej żylno-żylnej hemodiafiltracji (postCVVHDF).

### Docelowa grupa użytkowników i docelowe środowisko

Roztwory dializatu Ci-Ca mogą stosować wyłącznie fachowi pracownicy służby zdrowia, którzy przeszli odpowiednie szkolenie w zakresie CRRT i stosowania związanych produktów. Z urządzeń do CRRT wolno korzystać na oddziale intensywnej terapii medycznej lub w podobnych warunkach, przy ścisłym nadzorze medycznym i ciągłym monitorowaniu. Roztwory dializatu Ci-Ca stosować z urządzeniami do CRRT, które są wyposażone w pompy przeznaczone specjalnie do podawania cytrynianu i wapnia oraz w program zabiegowy obejmujący RCA, takimi jak urządzenia do CRRT Fresenius Medical Care multiFilterate i multiFilteratePRO.

## DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

Działania niepożądane związane ze stosowaniem produktu zabiegiem:

Klasa organów (IMDRF)	Działania niepożądane
Układ nerwowy	Napady drgawkowe, obrzęk mózgu, demielinizacja
Układ krwionośny i limfatyczny	Niedokrwistość*, zaburzenia krzepnięcia (w tym trombocytopenia)*, hipowolemia i wstrząs hipowolemiczny (w wyniku utraty krwi, nadmiernej ultrafiltracji)*, (utrzymująca się) hiperolemia i obrzęki*, hemoliza*
Układ odpornościowy	Reakcje nadwrażliwości/reakcje alergiczne (prowadzi do duszności, hipotonii, pokrzywki, gorączki i dreszczy, zaczernień, utraty przytomności, bólu brzucha)
Układ naczyniowy	Krwawienie/utrata krwi* (w tym: wynikające ze stosowania cewnika), zatorowość powietrzna*, zakażenie z choroba zakrzepowo-zatorowa*
Serce	Zaburzenia rytmu serca, zatrzymanie akcji serca
Układ oddechowy	Skurcz oskrzeli, zatrzymanie oddechu
Układ żołądkowo-jelitowy	Wymioty*, ból brzucha*
Metabolizm i odżywianie	Usuwanie substancji odżywczych*, kwasica (np. na skutek nagromadzenia cytrynianów), zasadowica (np. na skutek przeciążenia cytrynianem), zaburzenia równowagi elektrolitów (w tym hipokalemia w przypadku stosowania roztworów o małym stężeniu potasu [K2/K2 Plus], hipofosfatemia i/ lub hipomagnesemia, szczególnie w przypadku stosowania roztworów niezawierających fosforanów [K2/K4]), zaburzenia równowagi glukozowej (np. u pacjentów z cukrzycą)
Układ mięśniowo-szkieletowy	Kurcze mięśni/mioklonie, złamania kości
Infekcje	Infekcje bakteryjne (w tym: wynikające ze stosowania cewnika) prowadzące do sepsy
Inne zaburzenia/zaburzenia ogólne	Hipotonia*, hipotermia*, ból głowy

\*Działanie niepożądane związane głównie z trybem zabiegu

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących wymienionych powyżej działań niepożądanych, patrz OSTRZEŻENIA LECZNICZE I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI oraz INTERAKCJE.

W przypadku innych urządzeń lub leków stosowanych podczas zabiegu mogą występować inne działania niepożądane.

### Zgłaszanie poważnych zdarzeń

W przypadku wystąpienia poważnych zdarzeń związanych z urządzeniem, w tym zdarzeń niewymienionych w niniejszej ulotce, należy niezwłocznie poinformować lekarza prowadzącego. Wewnątrz UE wszelkie poważne zdarzenia, które miały miejsce w związku z urządzeniem, użytkownik i/lub pacjent musi zgłaszać producentowi, zgodnie z etykietą (■) oraz właściwemu organowi danego państwa członkowskiego UE, w którym swoje miejsce zamieszkania ma użytkownik i/lub pacjent.

Poważnym zdarzeniem może być każde zdarzenie, które prowadzi bezpośrednio lub pośrednio do śmierci pacjenta, użytkownika lub innej osoby; do przejściowego lub stałego poważnego pogorszenia stanu zdrowia pacjenta, użytkownika lub innej osoby; lub do poważnego zagrożenia zdrowia publicznego.

## OSTRZEŻENIA MEDYCZNE I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

(w celu zapobiegania działaniom niepożądanym)

- Występujący przed zabiegiem hipokalcemia zjonizowana może wymagać leczenia przed rozpoczęciem terapii CRRT, aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia wszelkiej istotnej z klinicznego punktu widzenia hipokalcemii w ciągu pierwszych godzin zabiegu.
- Aby uniknąć poważnych zaburzeń, przed rozpoczęciem zabiegu i w jego trakcie w regularnych odstępach czasu należy monitorować równowagę płynów, stan równowagi kwasowo-zasadowej i stężenie elektrolitów w osoczu (np. Ca<sup>2+</sup>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, fosforan nieorganiczny), a także stężenie glukozy we krwi. W razie konieczności dostosować przepis zabiegu, a poważne zaburzenia równowagi należy leczyć, stosując przyjęte sposoby leczenia.
- Ciążka dysnatremia wymaga zazwyczaj powolnej normalizacji stężenia sodu w osoczu, ponieważ w przeciwnym razie może dojść do poważnych powikłań, takich jak demielinizacja lub obrzęk mózgu.
- U pacjentów ze zmniejszonym metabolizmem cytrynianu, na przykład u pacjentów z niewydolnością wątroby, hipoksemią lub zaburzoną metabolizmem tlenu, miejscowa antykoagulacja cytrynianowa może prowadzić do nagromadzenia cytrynianu. Objawy obejmują hipokalcemię zjonizowaną, zwiększone zapotrzebowanie na substycję wapnia, zwiększone wskaźnik całkowitego wapnia zjonizowanego (powyżej 2,25) lub kwasicę metaboliczną. W takim przypadku może być konieczne zwiększenie przepływu dializatu Ci-Ca, zmniejszenie przepływu krwi lub zaprzestanie stosowania roztworu 4% cytrynianu sodu do antykoagulacji i zastosowanie alternatywnego antykoagulantu. Zalecane jest ścisłe monitorowanie.
- W przypadku RCA utrata wydajności filtra (tj. zatkanie) ogranicza usuwanie toksyn mocznicowych i może prowadzić do nadmiernego obciążenia cytrynianem. Objawy nadmiernego obciążenia cytrynianem to zasadowica metaboliczna, hipernatremia i hiperkalcemia. W takich przypadkach należy wymieścić obieg pozaustrojowy.
- U pacjentów długotrwałej przebywających w unieruchomionej pozycji może dojść do przebudowy kostnej/demineralizacji kości, co w efekcie prowadzi do złamań kości. W przypadku RCA wcześnie oznaki hiperkalcemicji zjonizowanej mogą być maskowane przez zmniejszenie szybkości infuzji wapnia. U pacjentów poddawanych RCA przez ponad 2 tygodnie, lub u których szybkość podawania wapnia jest stopniowo zmniejszana, należy ścisłe nadzorować markery obrętu kostnego.

Dodatkowe ostrzeżenia lecznicze i środki ostrożności mogą dotyczyć innych urządzeń lub leków stosowanych podczas zabiegu.

## PRZECIWWSKAZANIA

### Przeciwwskażania związane z produktem

- Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu
- Ciążka hiperkaliemia
- Ciążka hiperfosfatemia

# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

pl

## Przeciwwskazania związane z zabiegiem

- Brak możliwości uzyskania dostępu naczyniowego
- Znane poważne zaburzenia metabolizmu cytrynianu (więcej informacji, patrz OSTRZEŻENIA LECZNICZE I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI)

## Przeciwwskazania względne związane z zabiegiem

### (predyktory złego wyniku leczenia – decyzja o leczeniu podejmowana indywidualnie)

- Zaburzenia czynności mitochondriów mogące prowadzić do nieprawidłowego metabolizmu cytrynianu (np. zatrucie paracetamolem i metforminą).
- Potrzeba szybszego uzyskania efektów leczenia, np. przy niektórych zatruciach, niż jest to możliwe w przypadku stosowania terapii CRRT. W takich przypadkach bardziej odpowiednio może okazać się stosowanie przerywanej HD.
- Choroba śmiertelna bez realnych szans na wyzdrowienie.
- Ciężkie dysnatremie można lepiej leczyć, stosując inną metodę antykoagulacji, która umożliwia prostsze modyfikowanie wpływu na stężenie sodu w osoczu.
- Konieczność przedłużenia ciągłego leczenia na okres powyżej 4 tygodni.

W przypadku innych urządzeń lub leków stosowanych podczas zabiegu mogą występować dodatkowe przeciwwskazania.

## CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA I KORZYŚCI KLINICZNE

### Charakterystyka działania

Roztwór do dializy można stosować wyłącznie w połączeniu z podaniem roztworu 4% cytrynianu trisodowego (RCA). Zmniejszone stężenie wodorowęglanu i sodu w Ci-Ca Dialysate K4 Plus uwzględnia pozyskiwanie sodu i wodorowęglanu z cytrynianu trisodowego i jego metabolitów. Ci-Ca Dialysate K4 Plus nie zawiera wapnia, aby podtrzymać przeciwzakrzepowe działanie cytrynianu wewnętrz filtra. Jest to roztwór do dializy niezawierający wapnia, dlatego konieczne jest osobne podawanie wapnia.

Ci-Ca Dialysate K4 Plus zawiera fosforan, który ma na celu ograniczenie utraty fosforanu z krwi pacjenta podczas zabiegów CVVHD lub postCVVHDF.

### Korzyści kliniczne

Korzyści kliniczne wynikające ze stosowania CVVHD lub postCVVHDF z użyciem RCA u pacjentów z ostrym uszkodzeniem nerek, nadmiernym obciążeniem płynami lub zatrutiami w warunkach intensywnej terapii mogą obejmować poprawę chorobowości i wzrost przeżywalności dzięki łagodnej kontroli płynów, wprowadzeniu równowagi kwasowo-zasadowej i elektrolitowej oraz wydłużeniu czasu leczenia aż do stosowania ciągłego, ograniczając w ten sposób tempo zmian w pacjenta (stabilność hemodynamiczna przy powolnych zmianach stanu płynów i mniejsze ryzyko obrzęku mózgu przy powolnych zmianach ciśnienia osmotycznego).

## INTERAKCJE

- Terapia CRRT może zmniejszać stężenie niektórych leków i składników odżywcznych we krwi (np. tych o malej zdolności wiązania z białkami, o malej objętości dystrybucji i o masie cząsteczkowej poniżej punktu odcięcia hemofiltru). W przypadku tych leków może być wymagane odpowiednie dostosowanie dawki. Usuwanie ważnych składników odżywcznych należy kompensować dostosowanym żywieniem (parenteralnym).
- W warunkach intensywnej terapii powszechnie stosuje się krystaloidy, żywienie (par)enteralne i innego rodzaju wlewy. Spodziewać można się interakcji z lekami, które mają na celu lub, wskutek działania niepożądanej powodują, zmiany równowagi elektrolitowej we krwi, równowagi kwasowo-zasadowej lub stanu płynów pacjenta.
- Kardiotoxiszyczność glikozydów nasercowych, w szczególności digoksyny, po skorygowaniu hiperkaliemii, hipermagnesemii, hipokalcemii, pojawienniu się hiponatremii lub alkalozy może ulec nasileniu.

W przypadku innych urządzeń lub leków stosowanych podczas zabiegu mogą występować dodatkowe interakcje.

## SPOSÓB PODAWANIA

Do podawania są wymagane dodatkowe urządzenia i roztwory: Roztwór 4% cytrynianu trisodowego podawać w predylucji w dawce około 4 mmol cytrynianu na litr przepływającej krwi w przypadku CVVHD i około 5 mmol cytrynianu na litr przepływającej krwi w przypadku postCVVHDF. Przedział dawkowania cytrynianu powinien wynosić 3 – 5 mmol/L w przypadku CVVHD i 3 – 5,5 mmol/L w przypadku postCVVHDF, aby zapobiec wystąpieniu hiponatremii lub hipernatremii, jeżeli Ci-Ca Dialysate K4 Plus jest stosowany w ogólnie zalecanym stosunku do przepływu krwi (tj. 1:3). Roztwór wapnia o stężeniu 50 – 500 mmol/L (najlepiej 100 mmol/L) podawać systemowo lub do linii krwi żyłnej CVVHD lub postCVVHDF bezpośrednio przed połączeniem ze światłem żywym cewnika. Podawaną ilość wapnia należy odpowiednio dostosować, aby kontrolować ogólnoustrojowe stężenie wapnia zjonizowanego (iCa). Odpowiednia dawka początkowa wynosi najczęściej 1,7 mmol wapnia na litr płynu usuwanego.

Metaboliczny stan równowagi kwasowo-zasadowej pacjenta można zmieniać przez stosunek między infuzją zasad buforowych, zależną od przepływu krwi i roztworu cytrynianu, a usuwaniem zasad buforowych z przepływającym płynem do dializy. Należy pamiętać, że zwiększenie przepływu płynu do dializy powoduje zmianę w kierunku kwasicy. Różni się to od stosowania płynów do dializy (zawierających np. 35 mmol/L wodorowęglanu), które stosuje się podczas CVVHD lub po CVVHDF w połączeniu z antykoagulacją systemową. Zbilansowany, metaboliczny stan równowagi kwasowo-zasadowej osiąga się najczęściej przy dawce Ci-Ca Dialysate K4 Plus wynoszącej 2000 mL/h w połączeniu z przepływem krwi wynoszącym 100 mL/min. Dotyczy to sytuacji, w których stosuje się odpowiednio duży dializator wysokoprzepływowego, który nie ogranicza transportu zasad buforowych i kompleksów wapń-cytrynian.

### Dawkowanie

Skuteczność leczenia ciągłego hemodializą osiąga się zwykle, podając 1500 – 2500 mL/h płynu do dializy u dorosłych pacjentów, w zależności od masy ciała. Dawka dobowa nie powinna przekraczać 2000 mL/kg.

### Instrukcja postępowania z workiem

#### Przed użyciem

Etykiety muszą być czytelne. Nie używać po upływie podanej na etykietach daty przydatności.

Zalecana temperatura roztworu, która zapewnia właściwe postępowanie z workiem, wynosi +20°C.

#### Postępowanie z workiem

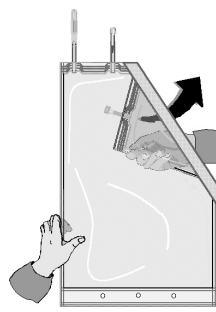
##### Otwieranie opakowania

Worek dwukomorowy z płynem do dializy wyjąć z opakowania bezpośrednio przed użyciem. Przed otwarciem sprawdzić, czy opakowanie nie jest uszkodzone. Worki w uszkodzonym opakowaniu należy utylizować. Zgrzew worka oddzielający dwie komory po rozpakowaniu musi być nienaruszony; w przeciwnym razie nie można zagwarantować zgodności roztworu ze specyfikacją i worek należy poddać utylizacji.

##### Mieszanie zawartości obu komórek

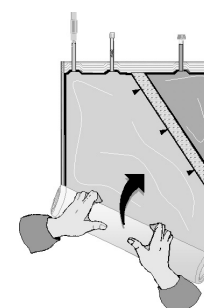
Bezpośrednio przed użyciem płynu do dializy wymieszać zawartość obu komórek. Nie stosować bez wymieszania. Wymieszanie zawartości komórek jest wymagane, aby uniknąć nagłych zaburzeń równowagi elektrolitowej i glukozowej podczas stosowania.

A)



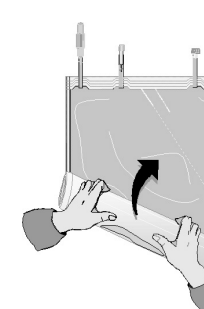
Rozłożyć małą komorę.

B)



Zwijać worek z roztworem, rozpoczynając od rogu po przeciwnej stronie małej komory ...

C)



... do momentu, aż zgrzew między obiema komorami otworzy się na całe długości i roztwory z obu komórek wymieszały się.

Po wymieszaniu się zawartości obu komórek sprawdzić, czy zgrzew jest całkowicie otwarty, czy roztwór jest przezroczysty i bezbarwny oraz czy worek nie przecieka. Stosować tylko wtedy, gdy roztwór jest przezroczysty i opakowanie nie jest uszkodzone. Przeciekający worek natychmiast zutylizować.

#### Podłączenie worka do obiegu pozaustrojowego

Ci-Ca Dialysate K4 Plus jest dostarczany z żółtym łącznikiem HF do stosowania w połączeniu z urządzeniami do CRRT firmy Fresenius Medical Care multiFiltrate i multiFiltratePRO oraz odpowiednimi drenami Ci-Ca zawierającymi kompatybilny żółty męski łącznik HF.

Lekarz prowadzący jest odpowiedzialny za każde użycie łącznika Luer-Lock na worku do podłączenia Ci-Ca Dialysate K4 Plus do innych niż multiFiltrate i multiFiltratePRO urządzeń do CRRT.

Po wymieszaniu zawartości obu komórek worek z płynem do dializy podłączyć do obiegu dializatu zgodnie z instrukcją wybranego urządzenia do ciągłej terapii nerkozastępczej. Unika skażenia płynu do dializy lub części mających kontakt z płynem do dializy. Każdy worek Ci-Ca Dialysate K4 Plus, który odłączono od obiegu dializatu, należy poddać utylizacji.

#### Port do iniekcji

Za użycie portu do iniekcji jest odpowiedzialny lekarz prowadzący. Portu używać z odpowiednią kaniulą o średnicy nieprzekraczającej 23 Gauge.

#### Zakończenie

Zabieg zakończyć zgodnie z instrukcjami dostarczonymi z urządzeniem do CRRT.

## OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

### Ostrzeżenia techniczne i środki ostrożności

- Aby ograniczyć występowanie działań niepożądanych, należy postępować zgodnie z protokołem RCA. Wybrać właściwy przepis zabiegu na podstawie aktualnych wartości stężenia elektrolitów i wartości kwasowo-zasadowych krwi.
- Nie stosować Ci-Ca Dialysate K4 Plus do infuzji dożylnej lub do infuzji bezpośredniej do obiegu pozaustrojowego.

# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użytku, aby zminimalizować ryzyko skażenia mikrobiologicznego.
- Produkt zużyć w ciągu 48 godzin po zmieszaniu, aby zapewnić zachowanie jego właściwości chemicznych.
- Przed użyciem Ci-Ca Dialysate K4 Plus musi osiągnąć co najmniej temperaturę +20°C (patrz też informacje dot. temperatury w sali operacyjnej zawarte w instrukcji obsługi urządzenia do CRRT), aby prawidłowo skorzystać z funkcji podgrzewania w urządzeniu do CRRT.
- W zależności od wymagań klinicznych gotowy do użycia roztwór bezpośrednio przed użyciem należy podgrzać do temperatury 36,5 °C – 38,0 °C. Odpowiednio dostosować temperaturę w urządzeniu do CRRT.
- Przed rozpoczęciem zabiegu dokładnie sprawdzić konfigurację CVVHD lub postCVVHDF z antykoagulacją cytrynianową. Szczególnie ważne jest, aby zapewnić prawidłowe ustawienie wlewu cytrynianu i wapnia. Najpóźniej po upływie 20 – 30 minut po rozpoczęciu zabiegu potwierdzić prawidłowe ustawienie, mierząc indukowany cytrynianem spadek stężenia wapnia zjonizowanego w obiegu pozaustrojowym. Jeżeli spadek ten nie wystąpił, należy ponownie sprawdzić podłączenia, ponieważ odwrotne podłączenie wlewu cytrynianu i wapnia może prowadzić do poważnych zaburzeń równowagi elektrolitowej i kwasowo-zasadowej.
- Za wszelkie substancje, które są dodawane do niewymieszanego lub wymieszanego roztworu, odpowiada lekarz prowadzący. Aby uniknąć niepożądanych efektów, takich jak tworzenie się cząstek, należy wcześniej sprawdzić zgodność substancji. Po dodaniu składnika ponownie wymieszać roztwór.
- Wszelkie niewykorzystane dawki roztworu należy poddać utylizacji.

Dodatkowe ostrzeżenia techniczne i środki ostrożności mogą dotyczyć innych urządzeń lub leków stosowanych podczas zabiegu.

## **UWAGI SZCZEGÓLNE DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW I SUBSTANCJI**

Nie jest znana nadwrażliwość na układ worka ani na żaden z materiałów.

Informacje dotyczące SVHC zgodnie z artykułem 33 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 („REACH”) są dostępne na stronie:

[www.freseniusmedicalcare.com/en/svhc](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/svhc)



## **SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS PRZECHOWYWANIA**

Przechowywać z dala od ostrych przedmiotów, takich jak noże i nożyczki.

Nie przechowywać w temperaturze poniżej +4°C lub powyżej +25°C.

Przechowywać w suchym miejscu.

## **UTYLIZACJA**

Zapewnić bezpieczną utylizację niewykorzystanego produktu lub odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami.

Materiały, które miały kontakt z krwią lub innym materialem pochodzenia ludzkiego mogą być zakaźne. Tego rodzaju materiały utylizować, stosując niezbędne środki ostrożności, zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi materiałów (potencjalnie) zakaźnych.

## **SYMBOLE STOSOWANE NA ETYKIETACH**

<b>STERILE</b>	Sterylizowane parą wodną
<b>REF</b>	Numer katalogowy
<b>MD</b>	Wyrób medyczny
	Producent
	Termin przydatności do użycia
	System pojedynczej bariery sterylniej z opakowaniem ochronnym na zewnątrz
	Strona internetowa z informacjami dla pacjentów
	Jednostki
	Limit temperatury +25°C +4°C
<b>LOT</b>	Oznaczenie partii
<b>UDI</b>	Unikalny identyfikator wyrobu medycznego
	Data produkcji
	Ostrożnie
	Nie używać ponownie
	Zapoznać się z instrukcją obsługi

## **DATA WPROWADZENIA ZMIAN DO TEKSTU**

2022-05

Wersja cyfrowa niniejszego dokumentu jest dostępna na następującej stronie internetowej:

[www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information)



## **INFORMACJE O PRODUCENCIE**

Produsent prawny



**FRESENIUS  
MEDICAL CARE**

CE 0123



**Fresenius Medical Care AG**

Else-Kröner-Str. 1, 61352 Bad Homburg, GERMANY

Ø +49 6172 609-0

# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

hu

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Kérjük, hogy alaposan olvassa el az alábbi utasításokat.

## ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

### A termék általános leírása

A Ci-Ca Dialysate K4 Plus egy bakteriális endotoxinoktól mentes, steril, tiszta és szintelen, foszfátos, bikarbonáttal pufferelt dializáló oldat, amely folyamatos veno-venosus hemodialízishez (CVVHD) és posztidilúciós folyamatos veno-venosus hemodiafiltrációhoz (postCVVHDF) alkalmazható, regionális citrátos antikoaguláció mellett (RCA). Minden egység egy 5.000 ml-es zsákból és egy injekciós csatlakozónyláslából áll, valamint rendelkezik egy HF csatlakozóval és egy Luer-záras csatlakozóval, amelyek a vérfeldolgozó eszköz csőrendszerének csatlakoztatására szolgálnak. A zsákrendszer gőzzel sterilizált. Ez egy kalciummentes dializáló oldat.

### ÖSSZETÉTEL

Ci-Ca Dialysate K4 Plus kettős üregű zsákként kerül forgalomba, amelynek össztarfogata 5.000 ml. Az azonnal felhasználható dializáló oldat úgy készíthető el, hogy közvetlenül az alkalmazás előtt összekeveri a két részegység tartalmát. A kis részegységen 250 ml savas oldat található, amely 20 mmol/l Mg<sup>2+</sup>, 80 mmol K<sup>+</sup>, 97 mmol Cl<sup>-</sup>, 25 mmol/l H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>-</sup>, feleslegben pedig 2 mmol/l H<sup>+</sup> ion tartalmaz (ez megfelel körülbelül pH 3,1 értékű kémhatásnak), valamint 111 mmol/l glükózt. A nagy részegység 4.750 ml, és 140 mmol/l Na<sup>+</sup>, 118,84 mmol/l Cl<sup>-</sup> és 21,16 mmol/l HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> ion tartalmaz.

Az azonnal felhasználható oldat literenként az alábbiakat tartalmazza:

Nátrium-klorid	6,604	g/l
Nátrium-hidrogén-karbonát	1,68	g/l
Kálium-klorid	0,2055	g/l
Magnézium-klorid-hexahidrát	0,2033	g/l
Kálium-hidrogén-foszfát	0,1701	g/l
Glükóz-monohidrát	1,1	g/l
Feltételezett ozmolaritás	283	mOsm/l
pH	7,0 – 7,6	

Segédanyagok: Injekcióhoz való víz, sósav (25%)

Az azonnal felhasználható oldat ion- és glükózkonzentrációja literenként:

K <sup>+</sup>	4	mmol/l
H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	1,25	mmol/l
Na <sup>+</sup>	133	mmol/l
Mg <sup>2+</sup>	1	mmol/l
Cl <sup>-</sup>	117,75	mmol/l
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	20	mmol/l
Glükóz, vízmentes	5,55	mmol/l

## ALKALMAZÁSI JAVALLAT ÉS KAPCSOLÓDÓ MEGHATÁROZÁSOK

### Rendeltetési cél

A vérelektrolitok és a sav-bázis egyensúly helyreállítása extracorporealis dialíziskezelés során.

### Orvosi javallat

CRRT-t szükséges tervű akut vesekárosodás, folyadéktúlerhelés vagy mérgezés

### A betegek célpopulációja

A Ci-Ca Dialysate K4 Plus olyan felnőtt betegeknél alkalmazható, aiknek CRRT kezelésre van szüksége:

- folyamatos veno-venosus hemodialízisre (CVVHD) vagy
- posztidilúciós folyamatos veno-venosus hemodiafiltrációra (postCVVHDF).

### Javasolt felhasználási csoport és környezet

A Ci-Ca Dialysate oldatot kizárolag olyan egészségügyi szakemberek használhatják, akik megfelelően képzettek a CRRT és az érintett termékek alkalmazásának terén. A CRRT eszközökkel intenzív osztályon vagy hasonló körülmények között kell használni, szigorú orvosi felügyelet és folyamatos megfigyelés mellett. A Ci-Ca Dialysate oldatokat olyan CRRT eszközökkel kell használni, amelyek rendelkeznek citrát- és kalciumadagoló pumpákkal, és amelyek terápiás programja támogatja az RCA-t, például a Fresenius Medical Care multiFiltrate és multiFiltratePRO CRRT eszközei.

### MELLÉKHATÁSOK

A termékkel és a kezeléssel kapcsolatos mellékhatások:

Szervosztály (IMDRF)	Mellékhatások
Idegrendszer	Rohamok, agyi ödéma, demyelinisatio
Vér- és nyirokrendszer	Anaemia*, vérvaladási zavarok (többek között thrombocytopaenia)*, hypovolaemia és hypovolaemiás sokk (véresztés, túlzott ultrafiltráció következtében)*, (tartós) hypervolaemia és ödema*, haemolysis*
Immunrendszer	Hiperszenzitivitás/allergiás reakciók (amelyek többek között az alábbiakat okozzák: dyspone, hypotonía, urticaria, láz és hidegrázás, kipirosodás, eszméletvesztés, hasi fájdalom)
Érrendszer	Vérzés/véresztés* (katéterrel összefüggésben is), légembölia*, thrombosis és thromboembolia*
Szív	Szívritmuszavar, szívmegállás
Légzőrendszer	Bronchospasmus, légzésleállás
Gastro-intestinalis rendszer	Hányás*, hasi fájdalom*
Anyagcsere és táplálkozás	Tápanyagelvonás*, acidózis (pl. citrátfelhalmozódás miatt), alkálózis (pl. citrattúlerhelés miatt), az elektrolit-egyenállapot hiánya (többek között hypokalaemia alacsony káliumtartalmú oldatok esetén [K <sup>+</sup> /K <sup>2+</sup> Plus], hypophosphataemia és/vagy hypomagnesaemia, különösen foszfátmolekulás oldatok esetén [K <sup>2+</sup> /K <sup>4+</sup> ]), a glükózegyensúly hiánya (pl. cukorbetegek esetében)
Vázizomrendszer	Görcsök/izomspasmus, csonttörések
Fertőzések	Szepszist okozó bakteriális fertőzés (katéterrel összefüggésben is)
Egyéb/generalizált rendellenességek	Hypotonia*, hypothermia*, fejfájás

\*Elsődlegesen a kezelési móddal összefüggő mellékhatások

A mellékhatásokkal kapcsolatos további információkért olvassa el az ORVOSI FIGYELMEZTETÉSEK ÉS ÓVINTÉZKEDÉSEK, valamint a KÖLCSÖNHATÁSOK című részt.

A további mellékhatások is előfordulhatnak, a kezelés során használt más eszközökkel és készítményekkel összefüggésben.

### A súlyos események bejelentése

Az eszközzel kapcsolatos, többek között a jelen útmutatóban nem felsorolt súlyos esemény megjelenésekor azonnal tájékoztatni kell a kezelőorvost. Az Európai Unión belül a felhasználónak be kell jelentenie az eszközzel kapcsolatban

történt minden súlyos eseményt a címkén megadott gyártónak (■) és a felhasználó és/vagy a beteg tartózkodási helye szerinti EU tagállam illetékes hatóságának.

Minden olyan esemény súlyos eseménynek tekinthető, amely közvetlenül vagy közvetetten a beteg, a felhasználó vagy más személy halálhoz vezet; a beteg, a felhasználó vagy más személy egészségét ideiglenesen vagy tartósan, súlyosan károsítja; illetve súlyos közegezségügyi veszélyt jelent.

## ORVOSI FIGYELMEZTETÉSEK ÉS ÓVINTÉZKEDÉSEK

(a mellékhatások elkerülése érdekében)

- A már fennálló ionizált hypocalcemia kezelni szükséges a CRRT eljárás előtt, a kezelés első óráiban fellépő klinikailag jelentős hypocalcemia kockázatának csökkentése érdekében.
- A súlyos zavarok elkerülése végett a kezelés előtt és alatt szükséges a folyadékegyensúly, sav-bázis státsz és szérum elektrolitok (pl. Ca<sup>2+</sup>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, szervetlen foszfát), valamint a vércukorszint rendszeres időközönként történő monitorozása. Ha szükséges, az előírást módosítani kell, és a súlyos egyensúlyhiányt a bevált orvosi gyakorlatok alkalmazásával kell kezelni.
- Súlyos dynsatraemia esetén általában a szérum nátriumkoncentrációjának lassú normalizálása szükséges, mivel súlyos szövődmények, pl. demyelinisatio vagy agyi ödema léphetnek fel.
- A csökkent citrát-anyagcsérét mutató (például csökkent májfunkciójú, hypokaemias vagy zavartoxigen-anyagcsérőjű) betegek esetében a regionális citrát antikoaguláció citrattakkumulációhoz vezethet. Ennek jelei többek között az ionizált hypocalcemia, a kalciumhelyettesítés fokozott igénye, a teljes ionizált kalcium emelkedett szintje (2,25 felettére) vagy metabolikus acidózis. Ennek hatására szükség lehet a Ci-Ca Dialysate áramlási sebességének növelésére, a véraramlás sebességének csökkenésére, az antikoagulációhoz alkalmazott 4%-os nátrium-citrát alkalmazásának leállítására, illetve más véralvadásgátló használatára. Intenzív monitorozás ajánlott.
- Az RCA során a szűrő teljesítménycsökkenése (eltömörde) korlátozza az urémiás toxinok eltávolítását, és citrattúlerheléshez vezethet. A citrattúlerhelés jelei többek között a metabolikus alkálózis, hypernatraemia és hypercalcemia. Ebben az esetben az extracorporealis kört ki kell cserélni.
- A hosszú ideig immobilizált betegeknél előfordulhat csontremodelling vagy demineralizáció, amely végső soron csonttöréshöz vezet. RCA során az ionizált hypercalcemia jeleit elfedheti a kalciuminfúzió sebességének csökkenése. A több mint 2 héten át RCA kezelésben részesülő betegek esetében, illetve azoknál, akiknél a kalciuminfúzió sebessége fokozatosan csökken, a csontanyagcsere (bone turnover) markerek szigorúan monitorozandók.

További orvosi figyelmeztetések és óvintézkedések is előfordulhatnak, a kezelés során használt más eszközökkel és készítményekkel összefüggésben.

## ELLENJAVALLATOK

### Termékspecifikus ellenjavallatok

- Túlerzékenység a termék bármely összetevőjére.
- Súlyos hyperkalaemia
- Súlyos hyperphosphataemia

### A kezelésre vonatkozó ellenjavallatok

- Ha a vascularis hozzáférés nem kialakítható
- Ismert súlyosan károsodott citrátanyagcsere (további információkért olvassa el az ORVOSI FIGYELMEZTETÉSEK ÉS ÓVINTÉZKEDÉSEK című részt)

### A kezeléssel összefüggő ellenjavallatok

(a kezelés nem megfelelő kimenetelének prediktori – a kezelés egyedi alapon történő elbírálása)

- A mitokondriális működési zavar (pl. paracetamol- és metforminmérgezés) potenciálisan gátolt citrátanyagcserehez vezet.

# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

hu

- Ha a kezelés hatásait, pl. bizonyos mérgezések esetében, hamarabb kell elérni, mint az a CRRT kezeléssel lehetséges. Ilyen esetben az időszakos hemodialízis célszerűbb lehet.
- Végstádiumú betegség, ahol nincs ésszerű esély a gyógyulásra.
- A súlyos dysnatraemia esetenként jobban kezelhető olyan másfajta antikoagulációs eljárással, amely egyszerűbben módosítja a szérum nátriumkoncentrációjának hatását.
- Ha több mint 4 héten keresztül szükséges a kezelés folyamatos alkalmazása.

További ellenjavallatok is előfordulhatnak, a kezelés során használt más eszközökkel és készítményekkel összefüggésben.

## TELJESÍTMÉNYJELLEMZŐK ÉS KLINIKAI ELÖNÝÖK

### Teljesítményjellemzők

A dializáló oldat kizárolag 4%-os trinátrium-citrát infúzióval (RCA) együttermeléssel alkalmazható. A Ci-Ca Dialysate K4 Plus csökkent bikarbonát- és nátriumkoncentrációja összhangban áll a trinátrium-citrát és metabolitjainak nátrium- és bikarbonátbevitelével. A Ci-Ca Dialysate K4 Plus kalciummentes, annak érdekében, hogy fenntartsa a citrát véralvadásgátló hatását a szűrőben. Mivel ez egy kalciummentes dializáló oldat, külön kalciuminfúzió használata engedhetetlen.

A Ci-Ca Dialysate K4 Plus foszfátot tartalmaz, hogy ellensúlyozza a CVVHD vagy postCVVHDF kezelések okozta foszfátveszteséget.

### Klinikai előnýök

Azoknál a betegeknél, akiknél akut vesekárosodás, folyadékúterhelés vagy mérgezés áll fenn, intenzív osztályos körülmények között az RCA-val végzett CVVHD vagy postCVVHDF kezelés előnyei többek közt a morbiditás csökkenése és a jobb túlélési esélyek. Ennek oka a kezelés során megvalósított óvatos folyadékszabályozás, sav-bázis és elektrolit-egyensúly, valamint az, hogy a kezelés akár folyamatosan is végezhető – és eniatt a beteget érintő változások sebessége is korlátozott (hemodinamikai stabilitás a folyadékállapot lassú változásából, és az agyi ödéma kisebb kockázata a lassú ozmotikus nyomásváltozásból adódóan).

## KÖLCSÖNHATÁSOK

- A CRRT csökkentheti bizonyos gyógyszerkészítmények és tápanyagok koncentrációját a vérben (például olyan anyagokat, amelyeknek kismértékű a fehérjekötő kapacitással vagy kis eloszlási térfogattal rendelkeznek, valamint molekulatömegük a hemofilter határértekére alatt van). Az ilyen gyógyszerkészítmények adagolását megfelelően felül kell vizsgálni. A fontos tápanyagok eltávolítását adaptált (par)enteralis táplálással ellenőrizni kell.
- Az intenzív ellátás során általában a krisztalloidok, (par)enteralis tápanyagok és más infúziók adása. Előfordulhatnak kölcsönhatások olyan gyógyszerkészítményekkel, amelyek a beteg vérében lévő elektrolitokat, sav-bázis tartalmat vagy folyadékállapotokat célozzák meg vagy mellékhatásuk ezek megváltozását okozzák.
- A hyperkalaemia, hypermagnesaemia, hypocalcaemia ellensúlyozásának, valamint a hyponatraemia vagy alkálózás kialakulásának hatására a fokozódhat a szívglükózidok, különösen a digoxin szívotoxicitása.

A további kölcsönhatások is előfordulhatnak, a kezelés során használt más eszközökkel és készítményekkel összefüggésben.

## ALKALMAZÁSI MÓD

Az alkalmazás során további eszközök és oldatok is szükségesek: A 4%-os trinátrium-citrát oldatot predilucióban kell infundálni, CVVHD által kezelt vér literenként körülbelül 4 mmol citrát adagolással, és postCVVHDF által kezelt vér literenként körülbelül 5 mmol citrát adagolással. Ha a Ci-Ca Dialysate K4 Plus oldatot a vér áramlási sebességek megfelelő általáson ajánlott arányban (pl. 1:3) kívánja alkalmazni, a CVVHD esetén a citratadagolás 3–5 mmol/l, postCVVHDF esetén 3–5,5 mmol/l kell legyen, a hypo- vagy hypernatraemia megelőzése

érdekében. Az 50–500 mmol/l (lehetőség szerint 100 mmol/l) kalciumkoncentrációjú oldatot szisztemásan kell infundálni vagy a CVVHD vagy a postCVVHDF rendszer vérnás vezetékéhez adni, közvetlenül vérnás katéterlumenhez való csatlakoztatás előtt. Az infundált kalciummennyiséget a szisztemás ionizált kalcium (iCa) koncentrációjának megfelelően kell beállítani. A megfelelő kezdőadag általában 1,7 mmol kalcium a beáramló folyadék literenként.

A beteg metabolikus sav-bázis állapota változtatható a pufferbázis-infúziók arányainak módosításával, a vér és a citrátoldat áramlásától, valamint a pufferbázisok dializáló oldat áramlásával történő eltávolításától függően. Vegye figyelembe, hogy a dializáló oldat áramlási sebességének növelése az acidózis felé tolja az egyensúlyt. Ez elter az olyan dializáló oldatok (pl. 35 mmol bikarbonát) alkalmazásától, amelyek esetében szisztemás antikoagulációt alkalmaznak a CVVHD vagy postCVVHDF során. A Ci-Ca Dialysate K4 Plus 2.000 ml/óra áramlási sebessége mellett a metabolikus sav-bázis egyensúly általában 100 ml/perces véráramlási sebességnél érhető el. Ez abban az esetben érvényes, ha a high-flux dializátor mérete elég nagy, és így nem korlátozza a pufferbázisok és a kalcium-citrát komplexek szállítását.

### Adagolás

A folyamatos hemodialízis-kezelés felnőtteknél, testtömegtől függően általában 1.500–2.500 ml/óra áramlási sebességű dializáló oldat esetében válik hatásossá. A napi adag nem lehet több mint 2.000 ml/kg.

### A kezelésre vonatkozó utasítások

#### Használat előtt

A címke jól olvasható kell legyen, a lejárat dátumot nem szabad túllépni.

Az oldat ajánlott hőmérséklete a kényelmes kezeléshez +20 °C.

#### Tennivaló

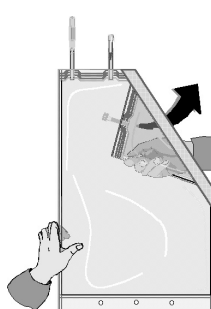
##### A csomagolás felbontása

A dializáló oldatot tartalmazó két részes zsákat csak közvetlenül felhasználás előtt szabad kivenni a csomagolásából. Felnyitás előtt a csomagolást meg kell vizsgálni, hogy nincs-e rajta sérülés. A sérült csomagolású zsákokat le kell selejtezni. A kicsomagolást követően a két részegységet elválasztó rész ép kell legyen; ellenkező esetben nem garantálhatók az oldat tulajdonságai, és a zsákat le kell selejtezni.

##### A két részegység tartalmának összekeverése

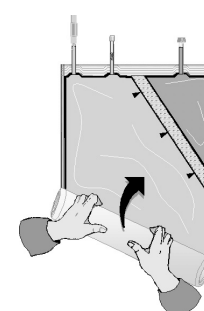
A két részegység tartalmát közvetlenül a dializáló oldat felhasználása előtt kell összekeverni. Összekeverés hiányában nem használható. A részegységek tartalmának összekeverése elengedhetetlen az alkalmazás során fellépő azonnali elektrolit- és glükózzavarok elkerülése érdekében.

A)



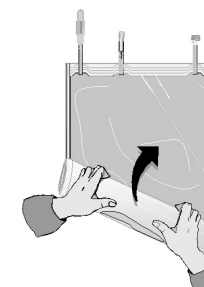
Bontsa ki a kis részegységet.

B)



Tekerje fel az oldatos zsákat a kis részegységgel átellenes saroltól kezdődően ...

C)



... egészen addig, amíg a két rész közötti elválasztó teljes hosszában fel nem nylik és a két részegység tartalma össze nem keveredik.

Miután összekeverte a két részegység tartalmát, ellenőrizze, hogy az elválasztó teljesen felnyilt-e, az oldat tiszta és szírtelen, a zsák pedig nem szívárog. Kizárolag akkor használja, ha az oldat tiszta és a zsák nem sérült. A szívárog zsákat azonnal le kell selejtezni.

##### A zsák csatlakoztatása extracorpóralis körhöz

A Ci-Ca Dialysate K4 Plus tartozéka egy sárga HF csatlakozó, amely a Fresenius Medical Care CRRT multiFiltrate és multiFiltratePRO eszközökkel, valamint a kompatibilis sárga HF csatlakozódugót tartalmazó, megfelelő Ci-Ca csővezetékekkel használható.

A kezelőorvos felelős minden olyan Luer-záras csatlakozó Ci-Ca Dialysate K4 Plus zsákhoz történő csatlakoztatásáért, amelyek nem multiFiltrate vagy multiFiltratePRO CRRT eszközökhöz tartoznak.

Miután összekeverte a két részegység tartalmát, a dializáló oldatot tartalmazó zsákat a dializátumkörhöz kell csatlakoztatni a folyamatos veszedálításhoz választott eszköz használati útmutatója szerint. El kell kerülni a dializáló oldat vagy az azzal érintkező alkatrészek szennyeződését. minden olyan Ci-Ca Dialysate K4 Plus zsákat, amelyet leválasztottak a dializátum körül, ártalmatlanítani kell.

##### Injekciós csatlakozónylás

A injekciós csatlakozónylás használata a kezelőorvos felelőssége, és egy általában, 23 Gauge méretnél nem nagyobb kanúllal alkalmazható.

### Befejezés

A kezelést a CRRT eszköz használati útmutatója szerint kell befejezni.

## FIGYELMEZTETÉSEK ÉS ÓVINTÉZKEDÉSEK

### Technikai figyelmeztetések és óvintézkedések

- Az RCA protokolt a mellékhatások korlátozása érdekében be kell tartani. A szérumban és vérben lévő elektrolitok és sav-bázis koncentrációk függvényében válassza ki a megfelelő előírást.

# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

- A Ci-Ca Dialysate K4 Plus nem alkalmazható intravénás infúzióként vagy az extracorporalis körbe közvetlenül bekötött infúzióként.
- A termék kizárálag egyszer használható a mikrobiális szennyeződés elkerülése végett.
- A kémiai jellemzők megtartása érdekében az összekeverést követően 48 órán belül felhasználjának.
- Az alkalmazást megelőzően a Ci-Ca Dialysate K4 Plus oldat legalább +20 °C hőmérsékletű kell legyen, a CRRT eszköz melegítési eljárásának támogatása érdekében (olvassa el a CRRT eszköz használati útmutatóját is a műtő hőmérsékletére vonatkozóan).
- A klinikai előírásoktól függően a használatra kész oldatot közvetlenül használat előtt 36,5 °C – 38,0 °C hőmérsékletűre kell melegeníteni. A CRRT eszköz hőmérsékletét ennek megfelelően állítsa be.
- A citrát-CVVHD vagy citrát-postCVVHDF elrendezését alaposan ellenőrizni kell a kezelés megkezdése előtt. Különösen fontos a citrát- és a kalciuminfúzió megfelelő elrendezésének biztosítása. A megfelelő elrendezést az ionizált kalciumkoncentráció extracorporalis körben történő citrát-induktált csöpögésével kell meghatározni, legkésőbb 20 – 30 perckel a kezelés megkezdése előtt. Amennyiben nem történik csöpögés, az elrendezést újra ellenőrizni kell, mivel a citrát és a kalciuminfúzió összekeveredése súlyos elektrolit-egyensúlyhiányt és savbázis zavart idézhet elő.
- A kezelőorvos a felelős minden olyan anyagért, amelyet a kevert vagy nem kevert oldathoz adnak. Az anyag kompatibilitását előzőleg ellenőrizni kell a nem kívánt hatások, például a részecske-kialakulás miatt. A hozzáadást követően az oldatot újra össze kell keverni.
- minden fel nem használt oldatot ártalmatlanítani kell.

További technikai figyelmeztetések és óvintézkedések is előfordulhatnak, a kezelés során használt más eszközökkel és készítményekkel összefüggésben.

## AZ ANYAGOKRA VONATKOZÓ SPECIÁLIS MEGJEGYZÉS

A zsákkrederrel vagy az ismert anyagokkal összefüggő túlérzékenység nem ismert.

Az 1907/2006 („REACH”) számú (EK) rendelet 33. cikkével kapcsolatos SVHC információkért keresse fel az alábbi weboldalt:

[www.freseniusmedicalcare.com/en/svhc](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/svhc)



## A TÁROLÁSRA VONATKOZÓ KÜLÖNLEGES ÓVINTÉZKEDÉSEK

Éles tárgyaktól, például késéktől, ollóktól távol tartandó.

Ne tárolja +4 °C alatti vagy +25 °C feletti hőmérsékleten.

Szárazon tartandó.

## ÁRTALMATLANÍTÁS

Gondoskodjon minden fel nem használt termék vagy hulladékanyag biztonságos ártalmatlanításáról, a helyi szabályozásoknak megfelelően.

A vérrel vagy emberi eredetű anyagokkal kapcsolatba lépett anyagok fertőzők lehetnek. Az ilyen anyagokat a megfelelő óvintézkedések mellett, a (potenciálisan) fertőző anyagokra vonatkozó szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

## A CÍMKÉN HASZNÁLT SZIMBÓLUMOK

	Gózzel sterilizált
	Katalógusszám
	Orvostechnikai eszköz
	Gyártó
	Felhasználható legkésőbb
	Egyszeres steril barrier rendszer külső védőcsomagolással
	Betegtájékoztató weboldal
	Egységek
	Hőmérsékleti határtérk
	Gyártási szám
	Egyedi eszközazonosító
	Gyártás ideje
	Figyelem!
	Tilos újrafelhasználni!
	Olvassa el a használati útmutatót!

## A SZÖVEG ÁTDOLGOZÁSÁNAK DÁTUMA

2022-05

A jelen dokumentum digitális verziója az alábbi weboldalon érhető el:

[www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information)



## A GYÁRTÓVAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Jogi gyártó



**FRESENIUS  
MEDICAL CARE**

CE 0123



**Fresenius Medical Care AG**

Else-Kröner-Str. 1, 61352 Bad Homburg, GERMANY

+49 6172 609-0



# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

liečbou CRRT. V týchto prípadoch môže byť vhodnejšia intermitentná HD.

- Terminálne ochorenie bez primeraných očakávaní uzdravenia.
- Závažné dysnatriémie by sa mohli lepšie zvládnúť inou metódou antikoagulácie, pri ktorej je jednoduchšie upraviť vplyv na koncentráciu sodíka v sére.
- Potreba predĺženia liečby na viac ako 4 týždne nepretržite.

Ďalšie kontraindikácie môžu byť špecifické pre iné zariadenia alebo lieky použité pri liečbe.

## CHARAKTERISTIKY VÝKONU A KLINICKÉ PRÍNOSY

### Charakteristiky výkonu

Dialyzačný roztok sa musí používať len v kombinácii s infúziou 4 % citrátu trisodného (RCA). Znižená koncentrácia hydrogénuhličitanu a sodíka v dialyzačnom roztoku Ci-Ca Dialysate K4 Plus je zosúladená s príjomom sodíka a bikarbonátu citrátom trisodným a jeho metabolitmi. Dialyzačný roztok Ci-Ca Dialysate K4 Plus neobsahuje vápnik, aby sa udržal antikoagulačný účinok citrátu vo filteri. Keďže ide o dialyzačný roztok bez obsahu vápnika, je povinná samostatná infúzia vápnika.

Dialyzačný roztok Ci-Ca Dialysate K4 Plus obsahuje fosfát na obmedzenie straty fosfátu z krvi pacienta počas liečby CVVHD alebo postCVVHDF.

### Klinické prínosy

Klinické prínosy CVVHD alebo postCVVHDF s použitím RCA u pacientov trpiacich akutným poškodením obličeja, pretážením tektutinami alebo intoxikáciemi v podmienkach intenzívnej starostlivosti môžu zahŕňať zlepšenie morbiditu a zlepšenie výsledkov prežívania vďaka šetrnej kontrole tektutín, zavedeniu acidobázickej a elektrolytové rovnováhy a predĺženiu času liečby až po kontinuálnu aplikáciu, čím sa obmedzí rýchlosť zmien u pacienta (hemodynamická stabilita s pomalými zmenami stavu tektutín a nižšie riziko edému mozgu s pomalými zmenami osmotického tlaku).

## INTERAKCIE

- CRRT môže znížiť koncentráciu niektorých liekov a živín v krvi (napr. tých s nízkou väzbou na bielkoviny, s malým distribučným objemom a s molekulovou hmotnosťou pod hraničnou hodnotou hemofiltrácia). Môže byť potrebná primeraná úprava dávky takýchto liekov. Odstránenie dôležitých živín sa má kompenzovať prispôsobenou (par) enterálnou výživou.
- V intenzívnej medicíne sa bežne podávajú kryštaloxy, (par) enterálna výživa a iné infúzie. Interakcie možno očakávať s liekmi, ktoré sú zamerané na zmenu elektrolytov v krvi, obsahu acidobázických látok alebo stavu tektutín pacienta alebo majú takéto vedľajšie účinky.
- Po korekcii hyperkaliémie, hypermagneziémie, hypokalcémie alebo pri vzniku hyponatriémie alebo alkalozy sa môže zhoršiť kardialná toxicita srdcových glykozidov, konkrétnie digoxínu.

Ďalšie interakcie môžu byť špecifické pre iné zariadenia alebo lieky použité pri liečbe.

## SPÔSOB PODÁVANIA

Počas aplikácie sú potrebné ďalšie zariadenia a roztoky: Pri CVVHD sa musí infúzne podať 4 % roztok citrátu trisodného v preddilúcií v dávke približne 4 mmol citrátu na liter ošetronej krvi a pri postCVVHDF približne 5 mmol citrátu na liter ošetronej krvi. Dávkovanie citrátu má pri CVVHD zostať v rozsahu 3 – 5 mmol/l a pri postCVVHDF v rozsahu 3 – 5,5 mmol/l, aby sa zabránilo vzniku hyponatriémie alebo hypernatremie, keď sa dialyzačný roztok Ci-Ca Dialysate K4 Plus používa vo všeobecne odporúčanom pomere k prietoku krvi (t. j. 1 : 3). Roztok vápnika s koncentráciou vápnika 50 – 500 mmol/l (najlepšie 100 mmol/l) sa musí infúzne podať systémovo alebo do venóznej krvnej hadičky systému CVVHD alebo postCVVHDF tesne pred spojením s lúmenom venózneho katétra. Infúzne podané množstvo vápnika sa musí primerane upraviť, aby sa kontrolovala systémová

koncentrácia ionizovaného vápnika (iCa). Vhodná počiatocná dávka je zvyčajne 1,7 mmol vápnika na liter výtoku.

Metabolický acidobázický stav pacienta možno meniť pomerom medzi infúziou pufrových báz v závislosti od prietoku krvi a citrátového roztoku a odstraňovaním pufrových báz prietokom dialyzačného roztoku. Je potrebné poznamenať, že zvýšenie prietoku dialyzačného roztoku spôsobuje posun smerom k acidóze. To sa liší od aplikácie dialyzačných roztokov (napr. s 35 mmol/l hydrogénuhličitanu), ktoré sa používajú pri CVVHD alebo postCVVHDF v kombinácii so systémovou antikoaguláciou. Pri dávke 2.000 ml/h dialyzačného roztoku Ci-Ca Dialysate K4 Plus sa zvyčajne dosahuje vyvážený metabolický acidobázický stav v kombinácii s prietokom krvi 100 ml/min. Platí to vtedy, keď sa používa dostatočne veľký dialyzátor s vysokým prietokom (tzv. high-flux), ktorý neobmedzuje transport pufrových báz a komplexov vápnika s citrátom.

### Dávkovanie

Účinnosť kontinuálnej hemodialyzačnej liečby sa vo všeobecnosti dosahuje pri aplikácii 1.500 – 2.500 ml/h dialyzačného roztoku u dospelých v závislosti od telesnej hmotnosti. Denná dávka nemá prekročiť 2.000 ml/kg.

### Pokyny na manipuláciu

#### Pred použitím

Označenie musí byť jasné a nesmie uplynúť dátum exspirácie. Pre pohodlnú manipuláciu je odporúčaná teplota roztoku +20 °C.

#### Manipulácia

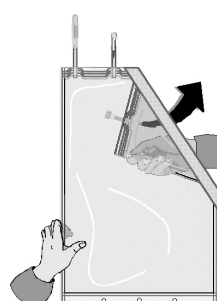
##### Otvorenie vonkajšieho obalu

Dvojkomorový vak obsahujúci dialyzačný roztok sa smie vybrať z vonkajšieho obalu až bezprostredne pred jeho použitím. Pred otvorením sa musí skontrolovať, či obal nie je poškodený. Vaky s poškodeným obalom sa musia zlikvidovať. Roztvoriteľný zvar, ktorý oddeluje dve priehradky, musí byť po rozbalení neporušený, inak nie je možné zaručiť súlad so špecifikáciou roztoku a vak sa musí zlikvidovať.

##### Zmiešanie oboch komôr

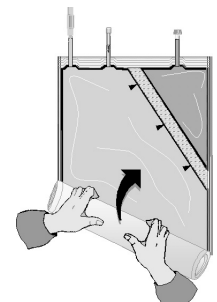
Obsah oboch komôr sa musí tesne pred použitím dialyzačného roztoku zmiešať. Nepoužívajte nezmiešané. Zmiešanie obsahu priehradič je povinné, aby sa zabránilo okamžitým poruchám elektrolytov a glukózy počas aplikácie.

A)

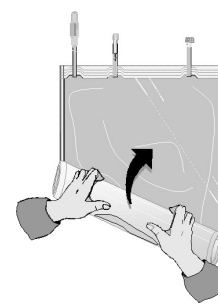


Rozložte malú komoru.

B)



Roluje vrecko s roztokom, pričom začnite rohom oproti malej komore ...



... až kým sa roztvoriteľný zvar šeď medzi oboma komoramí nerozvŕt po celej dĺžke a roztoky z oboch komôr sa nepremiešajú.

Po zmiešaní oboch komôr sa musí vykonať kontrola, či je roztvoriteľný šeď úplne otvorený, či je roztok číry a bezfarebný a či z vaku nevyteká kvapalina. Dialyzačný roztok používajte len vtedy, ak je roztok číry a vak nie je poškodený. Netesiaci vak sa musí okamžite zlikvidovať.

#### Pripojenie vaku k mimotelovému okruhu

Dialyzačný roztok Ci-Ca Dialysate K4 Plus sa dodáva so žltým HF konektorm na použitie v kombinácii so zariadeniami CRRT multiFilterate a multiFilteratePRO spoločnosti Fresenius Medical Care a príslušnými hadičkami Ci-Ca obsahujúcimi kompatibilný žltý samčí HF konektor.

Ošetrujúci lekár je zodpovedný za akékoľvek použitie konektora Luer-Lock na vaku na pripojenie dialyzačného roztoku Ci-Ca Dialysate K4 Plus za použitia iných zariadení CRRT než sú multiFilterate a multiFilteratePRO.

Po zmiešaní oboch komôr sa vak s dialyzačným roztokom pripoji k dialyzačnému okruhu podľa pokynov pre vybrané zariadenie na kontinuálnu liečbu nahradzajúcu funkciu obliiek. Je potrebné zabrániť kontaminácii dialyzačného roztoku alebo akýchkoľvek častí, ktoré sú v kontakte s dialyzačným roztokom. Každý vak s dialyzačným roztokom Ci-Ca Dialysate K4 Plus, ktorý sa odpojil od dialyzačného okruhu, sa musí zlikvidovať.

#### Injekčný port

Za používanie injekčného portu zodpovedá ošetrujúci lekár a môže sa používať so zavedenou kanylou nepresahujúcou veľkosť 23 Gauge.

#### Ukončenie

Liečba sa musí ukončiť podľa pokynov dodaných so zariadením CRRT.

## UPOZORNENIA A BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

### Technické upozornenia a bezpečnostné opatrenia

- Musí sa dodržiavať protokol RCA, aby sa obmedzí výskyt vedľajších účinkov. Zvolte správny predpis na základe aktuálnych hodnôt elektrolytov a hodnôt acidobázickej rovnováhy v sére.
- Dialyzačný roztok Ci-Ca Dialysate K4 Plus sa nesmie používať na intravénóznu infúziu ani na priamu infúziu do mimotelového okruhu.
- Produkt je určený len na jednorazové použitie, aby sa minimalizovalo riziko mikrobiálnej kontaminácie.
- Musí sa použiť do 48 hodín po zmiešaní, aby sa zabezpečilo zachovanie chemických vlastností.
- Pred použitím musí mať dialyzačný roztok Ci-Ca Dialysate K4 Plus teplotu najmenej +20 °C (pozri tiež návod na použitie zariadenia CRRT, kde je uvedená teplota prevádzkovej miestnosti), aby sa podporil postup zohrievania v zariadení CRRT.
- V závislosti od klinických požiadaviek by sa mal roztok, ktorý je pripravený na použitie, zohriať bezprostredne pred použitím na teplotu 36,5 °C – 38,0 °C. Podľa toho upravte teplotu v zariadení CRRT.

# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

- Pred začatím liečby sa musí dôkladne skontrolovať nastavenie citrát-CVVHD alebo citrát-postCVVHDF. Konkrétnie je dôležité zabezpečiť správne nastavenie infúzie citrátu a vápnika. Správne nastavenie sa má potvrdiť meraním citrátom vyvolaného poklesu koncentrácie ionizovaného vápnika v mimotelovom okruhu najneskôr 20 – 30 minút po začatí liečby. Ak tento pokles chýba, nastavenie sa musí znova skontrolovať, pretože zmiešanie infúzie citrátu a vápnika môže viesť k závažnej nerovnováhe elektrolytov a poruche acidobázickej rovnováhy.
- Ošetrujúci lekár je zodpovedný za akúkoľvek látku, ktorá sa pridá do nezmiešaného alebo zmiešaného roztoku. Kompatibilita látky sa musí vopred skontrolovať, aby sa predložilo nežiaducim účinkom, ako je napríklad tvorba častic. Po primiešaní iných látok sa musí roztok opäť premiešať.
- Akákoľvek nepoužitá časť roztoku sa má zlikvidovať.

Ďalšie technické upozornenia a bezpečnostné opatrenia môžu byť špecifické pre iné zariadenia alebo lieky použité pri liečbe.

## OSOBITNÉ POZNÁMKY K MATERIÁLOM A LÁTKAM

Neexistuje žiadna precitlivenosť na systém vakov ani na žiadny zo známych materiálov.

Informácie o SVHC podľa článku 33 nariadenia (ES) č. 1907/2006 („REACH“) nájdete na tejto stránke:

[www.freseniusmedicalcare.com/en/svhc](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/svhc)

	Jednotky
	Teplotné obmedzenie
	Kód šarže
	Jedinečný identifikátor pomôcky
	Dátum výroby
	Upozornenie
	Nepoužívajte opakovane
	Prečítajte si návod na použitie

## DÁTUM REVÍZIE TEXTU

2022-05

Digitálna verzia tohto dokumentu je k dispozícii na tejto webovej stránke:

[www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information)



## OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRI SKLADOVANÍ

Uchovávajte mimo ostrých predmetov, ako sú nože a nožnice. Neskladujte pri teplote nižšej ako +4 °C a pri teplote vyššej ako +25 °C.

Uchovávajte v suchu.

## LIKVIDÁCIA

Zabezpečte bezpečnú likvidáciu akéhokoľvek nepoužitého produktu alebo odpadu v súlade s miestnymi predpismi.

Materiály, ktoré boli v kontakte s krvou alebo iným materiálom ľudského pôvodu, môžu byť infekčné. Takéto materiály zlikvidujte prijatím potrebných preventívnych opatrení a v súlade s miestnymi predpismi pre (potenciálne) infekčné materiály.

## SYMBOLY POUŽIZÉ NA ŠTÍTKOCH

	Sterilizované pomocou pary
	Katalógové číslo
	Zdravotnícka pomôcka
	Výrobca
	Dátum spotreby
	Jeden sterilný bariérový systém s vonkajším ochranným obalom
	Webová stránka s informáciami pre pacientov

## INFORMÁCIE O VÝROBCOVI

Výrobca



FRESENIUS  
MEDICAL CARE

CE 0123



Fresenius Medical Care AG

Else-Kröner-Str. 1, 61352 Bad Homburg, GERMANY

+49 6172 609-0



# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

sl

## ZNAČILNOSTI DELOVANJA IN KLINIČNE KORISTI

### Značilnosti delovanja

Dializno raztopino smete uporabljati samo v kombinaciji z infuzijo 4-odstotnega trinatrijevega citrata (RCA). Zmanjšana koncentracija bikarbonata in natrija v Ci-Ca Dialysate K4 Plus je povezana z vnosom natrija in bikarbonata s trinatrijevim citratom in njegovimi metaboliti. Ci-Ca Dialysate K4 Plus ne vsebuje kalcija, da ohranja antikoagulacijski učinek citrata v filtru. Ker gre za dializno raztopino brez kalcija, je obvezna uporaba ločene kalcijeve infuzije.

Ci-Ca Dialysate K4 Plus vsebuje fosfat za omejitev izgube fosfata iz pacientove krvi med CVHDF ali postCVHDF.

### Klinične koristi

Klinične koristi CVHDF ali postCVHDF z uporabo RCA pri bolnikih z akutno ledvično okvaro, preobremenitvijo s tekočinami ali zastrupitvami in intenzivni negi lahko vključujejo izboljšanje obolenosti in izboljšano preživetje na podlagi nežnega nadzora tekočine, z vzpostavljivo kislinsko-bazičnega ravnoesa pri pacientu (hemodinamska stabilnost s počasnimi spremembami stanja tekočine in manjše tveganje možganskega edema s počasnimi spremembami osmotskega tlaka).

## INTERAKCIJE

- CRRT lahko zniža koncentracijo določenih medicinskih izdelkov in hranil v krvi (npr. tistih z nizko sposobnostjo vezanja beljakovin, z majhno prostornino porazdelitve in molekularno težo, ki je pod prekinljivo hemofiltracijo). Morda bo treba opraviti ustrezno revizijo odmerka takšnega medicinskega izdelka. Odstranjevanje pomembnih hranil je treba nadomestiti s prilagojeno (par)enteralno prehrano.
- Kristaloidi, (par)enteralna prehrana in druge infuzije se pogosto dajejo v intenzivni medicini. Pričakujemo lahko interakcije z zdravili, katerih ciljni ali stranski učinek je spremembu elektrolitov v krvi, kislinsko-bazičnega stanja ali stanja tekočine v krvi bolnika.
- Srčna toksičnost srčnih glikozidov, zlasti digoksina, se lahko poslabša ob odpravi hiperkaliemije, hipermagneziemije, hipokalcemije ali razvoju hiponatriemije ali alkaloz.

Dodatne interakcije so lahko specifične za druge naprave ali zdravila, uporabljena pri terapiji.

## METODA UPORABE

Pri uporabi je zahtevana uporaba dodatnih naprav in raztopin. 4-odstotno raztopino trinatrijevega citrata je treba infundirati v prediliciji v odmerku približno 4 mmol citrata na liter obdelane krvi za CVHDF in približno 5 mmol citrata na liter obdelane krvi za postCVHDF. Odmerjanje citrata mora ostati v obsegu 3 – 5 mmol/l za CVHDF in 3 – 5,5 mmol/l za postCVHDF, da preprečite pojav hipo- ali hipernatriemije, kadar se Ci-Ca Dialysate K4 Plus uporablja v splošno priporočenem razmerju glede na pretok krvi (tj. 1 : 3). Raztopino kalcija s koncentracijo kalcija od 50 do 500 mmol/l (najbolje 100 mmol/l) je treba infundirati sistemsko ali v venske kri sistema CVHDF ali postCVHDF neposredno pred povezavo z lumnom venskega katetra. Infudirana količina kalcija mora biti ustrezno prilagojena glede na nadzor sistemski koncentracije ioniziranega kalcija (iCa). Primeren začetni odmerek je običajno 1,7 mmol kalcija na liter odpadne tekočine.

Metabolično kislinsko-bazično stanje pacienta lahko spremeni z razmerjem med infuzijo pufrskih baz glede na pretok krvi in citratne raztopine ter odstranjevanjem pufrskih baz s pretokom dializne raztopine. Upoštevati je treba, da povečanje pretoka dializne raztopine povzroči premik proti acidozu. To se razlikuje od uporabe dializnih raztopin (npr. s 35 mmol/l bikarbonata), ki se uporablja s CVHDF ali post CVHDF v kombinaciji s sistemsko antikoagulacijo. Pri odmerku 2.000 ml/h Ci-Ca Dialysate K4 Plus se običajno doseže uravnoteženo kislinsko-bazično stanje v kombinaciji s pretokom krvi 100 ml/min. To velja, če se uporablja dovolj velik dializator z visokim pretokom, ki ne omejuje transporta pufrskih baz in kalcijovo-citratnih kompleksov.

### Odmerjanje

Učinkovitost nepreklenjenega dializnega zdravljenja se na splošno doseže z uporabo 1.500 – 2.500 ml/h dializne raztopine pri odraslih, kar je odvisno od telesne teže. Dnevni odmerek ne sme preseči 2.000 ml/kg.

### Navodila za rokovanie

#### Pred uporabo

Označevanje mora biti jasno in rok uporabe ne sme preteči.

Za prično rokovanje je priporočena temperatura raztopine +20 °C.

### Rokovanje

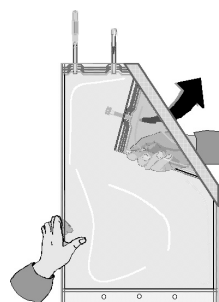
#### Odpiranje zgornje ovojnине

Dvoprekatno vrečko, ki vsebuje dializno raztopino lahko vzmete iz zgornje ovojnине tik pred uporabo. Pred odprtjem morate zgornjo ovojnину pregledati za poškodbe. Vrečke s poškodovano zgornjo ovojnинo zavrzite. Po odprtju mora biti šiv, ki ločuje oba prekata, nepoškodovan. V nasprotnem primeru ni mogoče zagotoviti skladnosti raztopine s specifikacijami in vrečko je treba zavreči.

#### Mešanje obeh prekata

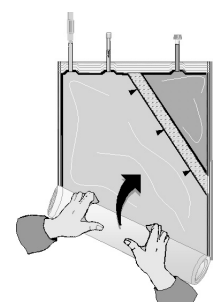
Oba prekata je treba premešati tik pred uporabo dializne raztopine. Ne uporabljajte nepremešane vsebine vrečke. Mešanje prekata je obvezno, da preprečite takojšnje motnje elektrolitov in glukoze med uporabo.

A)



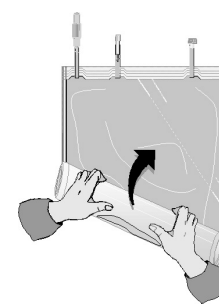
Odvijte manjši prekat.

B)



Vrečko z raztopino zvijte. Z zvijanjem začnite v kotu nasproti majhnega prekata ...

C)



... Vrečko zvijajte, dokler se šiv med obema prekata na odpre po svoji celotni dolžini in se raztopini iz obeh prekata ne premešata.

Po mešanju vsebine obeh prekata opravite preverjanje in se prepričajte, da se je šiv popolnoma odprl, da je raztopina prosojna in da vrečka ne pušča. Izdelek uporabite le, če je raztopina prosojna in vsebnik ni poškodovan. Vrečko, ki pušča, morate takoj zavreči.

#### Priklučitev vrečke na zunajtelesni krvni obtok

Ci-Ca Dialysate K4 Plus je dobavljen skupaj z rumenim priključkom HF za uporabo v kombinaciji z napravama CRRT multiFiltrate in multiFiltratePRO Fresenius Medical Care ter ustrezni cevmi Ci-Ca, ki vsebujejo združljiv rumeni priključek HF.

Lečeči zdravnik je odgovoren za kakršno koli uporabo priključka Luer-Lock na vrečki za priključitev Ci-Ca Dialysate K4 Plus s pomočjo naprav CRRT, ki niso naprave multiFiltrate in multiFiltratePRO.

Po mešanju obeh prekata se vrečka z dializno raztopino priključi na dializni obtok v skladu z navodili za izbrano napravo za nepreklenjeno nadomestno ledvično terapijo. Preprečite kontaminacijo dializne raztopine ali katerih koli delov, ki pridejo v stik z dializno raztopino. Vrečko z Ci-Ca Dialysate K4 Plus, ki je bila odstranjena z dializnega obtoka, je treba zavreči.

#### Injekcijska vrata

za uporabo injekcijskih vrat je odgovoren lečeči zdravnik. Uporabljati jih je mogoče z vzpostavljenjo kanilo, ki ne presegajo premera 23.

#### Prekinitev

Zdravljenje je treba zaključiti v skladu z navodili, priloženimi napravi CRRT.

## OPOZORILA IN PREVIDNOSTNI UKREPI

### Tehnična opozorila in previdnostni ukrepi

- Upoštevati je treba protokol RCA, da omejite pojavnost stranskih učinkov. Izberite ustrezno terapijo glede na dejanske vrednosti elektrolitov in kislinske baze v serumski krvi.
- Ci-Ca Dialysate K4 Plus ne smete uporabljati za intravensko infuzijo ali za neposredno infuzijo v zunajtelesni krvni obtok.
- Izdelek je namenjen za enkratno uporabo, da se zmanjša tveganje za mikrobiološko kontaminacijo.
- Porabiti ga je treba v 48 urah po mešanju, da zagotovite ohranjanje kemičnih lastnosti.
- Pred uporabo mora biti Ci-Ca Dialysate K4 Plus segret na temperaturo najmanj +20 °C (glejte tudi navodila za uporabo naprave CRRT glede temperature v prostoru za uporabo), da podpira postopek segrevanja v napravi CRRT.
- V odvisnosti od kliničnih zahtev je treba raztopino, pripravljeno za uporabo, tik pred uporabo segreti na temperaturo 36,5 °C – 38,0 °C. Temperaturo v napravi CRRT ustrezno prilagodite.
- Pred začetkom zdravljenja je treba nastavitev Citrate-CVHD ali Citrate-postCVHDF temeljito pregledati. Še posebej pomembno je zagotoviti pravilno nastavitev infuzije citrata in kalcija. Pravilno nastavitev je treba potrditi z merjenjem padca koncentracije ioniziranega kalcija, ki ga povzroči citrat, v zunaj telesnem krvnem obtoku najkasneje 20 – 30 minut po začetku zdravljenja. Če tega padca ni, je treba nastavitev ponovno preveriti, saj lahko mešanje infuzije citrata in kalcija povzroči hudo neravnovesje elektrolitov in kislinsko-bazne motnje.
- Lečeči zdravnik je odgovoren za vsako snov, ki je dodana premešani ali nepremešani raztopini. Združljivost raztopine je treba vnaprej preveriti, da preprečite neželene stranske učinke, kot je tvorjenje delcev. Po dodajanju je treba raztopino ponovno premešati.
- Neporabileno raztopino je treba zavreči.

Dodatna tehnična opozorila so lahko specifična za druge naprave ali zdravila, uporabljena pri terapiji.

# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

## POSEBNE OPOMBE GLEDE MATERIALOV IN SNOVI

Ni znanih preobčutljivosti na sistem vrečk ali katerega izmed materialov.

Za informacije glede SVHC v skladu s členom 33 uredbe (ES) št. 1907/2006 (»REACH«) glejte naslednje spletno mesto:

[www.freseniusmedicalcare.com/en/svhc](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/svhc)

	Za enkratno uporabo.
	Glejte navodila za uporabo



## POSEBNI PREVIDNOSTNI UKREPI ZA SHRANJEVANJE

Izdelek hranite stran od ostrih predmetov kot so noži in škarje.

Ne hranite pri temperaturni, nižji od +4 °C ali višji od +25 °C.

Hranite na suhem.

## DATUM REVIZIJE BESEDLA

2022-05

Digitalna različica tega dokumenta ne na voljo na naslednjem spletnem mestu:

[www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information)



## ODLAGANJE

Neporabljen izdelek ali odpadni material varno zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi.

Materiali, ki so bili v stiku s krvjo ali drugim človeškim materialom, so lahko kužni. Takšne materiale zavrzite ob upoštevanju potrebnih previdnostnih ukrepov in v skladu z lokalnimi predpisi za (potencialno) kužen material.

## SIMBOLI, UPORABLJENI NA NALEPKAH

	Sterilizirano s paro
	Referenčna številka
	Medicinska naprava
	Proizvajalec
	Uporabno do
	Sistem z enojno sterilno pregrado z zunanjim zaščitnim ovojnino
	Spletna stran z informacijami za paciente
	Enote
	Omejitev temperature
	Številka serije
	Edinstven identifikator naprave
	Datum proizvodnje
	Pozor!

## PODATKI O PROIZVAJALCU

Zakoniti proizvajalec



**FRESENIUS  
MEDICAL CARE**

CE 0123



**Fresenius Medical Care AG**

Else-Kröner-Str. 1, 61352 Bad Homburg, GERMANY

☎ +49 6172 609-0

# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

sr

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Pažljivo pročitajte sledeća uputstva.

## OPŠTE INFORMACIJE

### Opšti opis proizvoda

Ci-Ca Dialysate K4 Plus ne sadrži bakterijske endotoksine i predstavlja sterilan, proziran i bezbojan rastvor dijalizata sa fosfatom puferovan bikarbonatom za kontinuiranu venovensku hemodijalizu (CVVHD) i kontinuiranu venovensku hemodijafiltraciju nakon razblaženja (postCVVHDF) sa citratom za regionalnu antikoagulaciju (RCA). Svaka jedinica se sastoji od kese sa 5.000 ml rastvora i priključkom za injektovanje, a postoji i HF priključak i Luer-Lock priključak za povezivanje sa sistemom linija za aparat za obradu krvi. Sistem kesa je sterilisan parom. To je rastvor za dijalizu bez kalcijuma.

## SASTAV

Ci-Ca Dialysate K4 Plus se isporučuje u obliku kese sa dve komore ukupne zapremine 5.000 ml. Rastvor za dijalizu spremjan za korišćenje dobija se mešanjem oba odeljka neposredno pre primene. Mali odeljak sadrži 250 ml kiselog rastvora sa 20 mmol/l  $Mg^{2+}$ , 80 mmol/l  $K^+$ , 97 mmol/l  $Cl^-$ , 25 mmol/l  $H_2PO_4^-$ , 2 mmol/l viška  $H^+$  (ekvivalentno pH vrednosti oko 3,1) i 111 mmol/l glukoze. Veliki odeljak sadrži 4.750 ml rastvora sa 140 mmol/l  $Na^+$ , 118,84 mmol/l  $Cl^-$  i 21,16 mmol/l  $HCO_3^-$ .

Svaki litar rastvora spremnog za korišćenje sadrži:

Natrijum-hlorid	6,604	g/l
Natrijum-hidrogenkarbonat	1,68	g/l
Kalijum-hlorid	0,2055	g/l
Magnezijum-hlorid, heksahidrat	0,2033	g/l
Kalijum dihidrogenfosfat	0,1701	g/l
Glukoza, monohidrat	1,1	g/l
Teorijska osmolarnost	283	mOsm/l
pH	7,0 – 7,6	

Pomoćna sredstva: Voda za injekcije, hlorovodonična kiselina 25%

Koncentracija jona i glukoze u svakom litru rastvora spremnog za upotrebu:

$K^+$	4	mmol/l
$H_2PO_4^-$	1,25	mmol/l
$Na^+$	133	mmol/l
$Mg^{2+}$	1	mmol/l
$Cl^-$	117,75	mmol/l
$HCO_3^-$	20	mmol/l
Glukoza, bezvodna	5,55	mmol/l

## PREDVIĐENA NAMENA I POVEZANE DEFINICIJE

### Predviđena namena

Korekcija elektrolita u krvi i acido-bazne ravnoteže prilikom tretmana vantelesne dijalize.

### Medicinska indikacija

Akutna povreda bubrega, preopterećenje tečnošću ili intoksikacije koje zahtevaju CRRT

### Predviđena populacija pacijenata

Ci-Ca Dialysate K4 Plus je namenjen za korišćenje kod odraslih pacijenata kod kojih je potrebna CRRT:

- kontinuirana venovenska hemodijaliza (CVVHD) ili
- kontinuirana venovenska hemodijafiltracija nakon razblaženja (postCVVHDF).

### Predviđene grupe korisnika i predviđeno okruženje

Rastvori Ci-Ca dijalizata moraju da koriste isključivo zdravstveni stručnjaci koji su dovoljno obučeni za CRRT i za primenu

obuhvaćenih proizvoda. CRRT aparati moraju da se koriste u jedinici intenzivne nege ili u sličnim uslovima, uz bliski medicinski nadzor i neprekidni monitoring. Rastvori Ci-Ca dijalizata moraju da se koriste sa CRRT aparatom koji imaju namenske pumpe za davanje citrata i kalcijuma i kao program terapije sa podrškom za RCA, kao što su Fresenius Medical Care CRRT aparati multiFilter i multiFilterPRO.

## NEŽELJENA DEJSTVA

Neželjena dejstva povezana sa proizvodom i tretmanom:

Klasa organa (IMDRF)	Neželjena dejstva
Nervni sistem	Napadi, cerebralni edem, demijelinizacija
Krvni i limfni sistem	Anemija*, poremećaji koagulacije (uključujući trombocitopeniju), hipovolemijski šok (zbog gubitka krvi, prekomerne ultrafiltracije)*, (trajna) hipervolemija i edem*, hemoliza*
Imuni sistem	Hiperosetljivost / alergijske reakcije (koje vode do npr. dispneje, hipotenzije, urticarije, groznice i drhtavice, crvenila, nesvestice, bola u stomaku)
Vaskularni sistem	Krvarenje / gubitak krvi* (takođe u vezi sa kateterom), vazdušna embolija*, tromboza i tromboembolija*
Srce	Srčana aritmija, srčani zastoj
Respiratorični sistem	Bronhospazam, respiratorični zastoj
Gastro-intestinalni sistem	Povraćanje*, bol u stomaku*
Metabolizam i ishrana	Uklanjanje hranljivih materija*, acidoza (npr. zbog akumulacije citrata), alkaloza (npr. zbog preopterećenja citratima), disbalans elektrolita (uključujući hipokalemiju) kada se koriste rastvori sa niskim nivoom kalijuma [K2/K2 Plus], hipofosfatemija i/ili hipomagnezemija, naročito kada se koriste rastvori bez fosfata [K2/K4]), disbalans glukoze (npr. kod pacijenata sa dijabetes melitusom)
Mišićnokostani sistem	Grčevi u mišićima, frakture kostiju
Infekcije	Bakterijska infekcija (takođe u vezi sa kateterom) koja dovodi do sepsе
Drugi/opšti poremećaji	Hipotenzija*, hipotermija*, glavobolja

\*Neželjeno dejstvo prvenstveno povezano sa režimom tretmana

Za dodatne informacije o ovim neželjenim dejstvima, pogledajte odeljak MEDICINSKA UPOZORENJA I MERE PREDOSTROŽNOSTI, kao i INTERAKCIJE.

Dodata neželjena dejstva mogu biti specifična za druge aparatne ili lekove koji se koriste u terapiji.

### Prijavljivanje ozbiljnih incidenta

Ako dođe do bilo kog ozbiljnog incidenta u vezi sa aparatom, uključujući one koji nisu navedeni u ovoj brošuri, lekar koji sprovodi tretman treba odmah da se obavesti. U EU korisnik i/ili pacijent mora da prijavi sve ozbiljne incidente koji su se javili u vezi sa aparatom proizvođaču u skladu sa oznakom (■) i nadležnom organu države članice EU u kojoj se korisnik i/ili pacijent nalazi.

Ozbiljni incident može biti bilo koji incident koji direktno ili indirektno vodi do smrti pacijenta, korisnika ili druge osobe; do privremenog ili trajnog pogoršanja zdravstvenog stanja pacijenta, korisnika ili druge osobe; ili do ozbiljne pretreće po javno zdravlje.

## MEDICINSKA UPOZORENJA I MERE PREDOSTROŽNOSTI

(za sprečavanje neželjenih dejstava)

- Možda će biti potrebno tretirati postojeću ionizovanu hipokalcemiju pre početka CRRT postupka da bi se smanjio rizik od klinički relevantne hipokalcemije tokom prvih časova tretmana.
- U cilju izbegavanja teških poremećaja, pre i tokom tretmana, potrebno je redovno pratiti balans tečnosti, acido-bazni status i elektrolite u serumu (npr.  $Ca^{2+}$ ,  $Na^+$ ,  $K^+$ ,  $Mg^{2+}$  neorganski fosfat), kao i glukozu u krvi. Ako je potrebno, preskripciju treba prilagoditi, a teški disbalans mora se korigovati korišćenjem uspostavljenih medicinskih praksi.
- Teška disnatrjemija generalno zahteva sporu normalizaciju natrijuma u serumu jer u suprotnom mogu nastati teške komplikacije, npr. demijelinizacija ili cerebralni edem.
- Kod pacijenata sa smanjenim metabolizmom citrata, npr. kod pacijenata sa smanjenom funkcijom jetre, hipoksemijom ili poremećenim metabolizmom kiseonika, regionalna citrata antiokagulacija može dovesti do nagomilavanja citrata. Znaci obuhvataju ionizovanu hipokalcemiju, povećanu potrebu za supstitucijom kalcijuma, povećani odnos ukupnog ionizovanog kalcijuma (iznad 2,25) ili metaboličku acidozu. Tada može biti potrebno povećati protok Ci-Ca dijalizata, smanjiti protok krvi ili prekinuti sa korišćenjem 4% natrijam-citrata za antiokagulaciju i koristiti alternativno sredstvo za antiokagulaciju krvi. Preporučuje se intenzivno praćenje.
- Pod RCA, gubitak performansi filtera (tj. začepljenje) ograničava uklanjanje uremičnih toksina i može dovesti do preopterećenja citratima. Znaci preopterećenja citratima obuhvataju metaboličku alkalozu, hipernatremiju i hiperkalcemiju. U ovim slučajevima, vantelesni tok treba zameniti.
- Kod pacijenata u produženom nepokretnom položaju može doći do remodelovanja/demineralizacije kostiju, što naposletku dovodi do frakturna kostiju. Pod RCA, rana indikacija ionizovane hiperkalcemije može biti zamaskirani smanjenjem brzine infuzije kalcijuma. Kod pacijenata pod RCA duže od 2 nedelje ili čija se brzina infuzije kalcijuma progresivno smanjuje, potrebno je blisko pratiti markere koštanog prometa.

Dodata medicinska upozorenja i mre predostrožnosti mogu biti specifični za druge aparatne ili lekove koji se koriste u terapiji.

## KONTRAINDIKACIJE

### Kontraindikacije specifične za proizvod

- Hiperosetljivost na bilo koje sastojke proizvoda
- Teška hiperkalemija
- Teška hiperfosfatemija

### Kontraindikacije povezane sa tretmanom

- Nemogućnost uspostavljanja vaskularnog pristupa
- Poznat ozbiljno poremećen metabolizam citrata (za dodatne informacije, pogledajte odeljak MEDICINSKA UPOZORENJA I MERE PREDOSTROŽNOSTI)

### Relativne kontraindikacije povezane sa tretmanom

#### (prediktori za loš ishod tretmana – odluka o tretmanu na pojedinačnoj bazi)

- Mitochondrialna disfunkcija koja potencijalno vodi ka pogoršanom metabolizmu citrata (npr. intoksikacije paracetamolom i metforminom).
- Potreba za postizanjem efekata tretmana na brži način, npr. određene intoksikacije, nego što to CRRT tretman može postići. Intermitentna hemodijaliza može biti prikladnija u ovim slučajevima.
- Terminalno oboljenje bez opravdanih očekivanja u vezi sa oporavkom.
- Teške disnatrjemije mogu se bolje regulisati korišćenjem druge metode antiokagulacije kod koje se lakše može izmeniti uticaj na koncentraciju natrijuma u serumu.
- Potreba za produžetkom tretmana nakon neprekidnog perioda od 4 nedelje.

# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

Dodatne kontraindikacije mogu biti specifične za druge aparate ili lekove koji se koriste u terapiji.

## Karakteristike performansi i kliničke koristi

### Karakteristike performansi

Rastvor za dijalizu mora da se koristi isključivo u kombinaciji sa infuzijom 4% trinatrijum-citrata (RCA). Smanjena koncentracija bikarbonata i natrijuma u rastvoru Ci-Ca Dialysate K4 Plus uskladjena je sa unosom natrijuma i bikarbonata putem trinatrijum-citrata i njegovih metabolita. Ci-Ca Dialysate K4 Plus ne sadrži kalcijum da bi se održao antikoagulacioni efekat citrata u filteru. S obzirom na to da se radi o rastvoru za dijalizu bez kalcijuma, obavezna je zasebna infuzija kalcijuma.

Ci-Ca Dialysate K4 Plus sadrži fosfat da bi se ograničio gubitak fosfata iz pacijentove krvi tokom terapija CVVHD ili postCVVHDF.

### Kliničke koristi

Kliničke koristi terapija CVVHD ili postCVVHDF korišćenjem RCA kod pacijenata koji boluju od akutne povrede bubrega, preopterećenja tečnošću ili intoksikacijama u okruženju intenzivne nege treba da obuhvate poboljšan morbiditet i poboljšane ishode preživljavanja pažljivim kontrolisanjem tečnosti, implementacijom acidobaznog balansa i balansa elektrolita i produžavanjem vremena terapije do neprekidne primene, čime se ograničava brzina promena kod pacijenata (hemodinamička stabilnost kod sporih promena statusa tečnosti i niži rizik od cerebralnog edema uz spore promene osmotskog pritiska).

## INTERAKCIJE

- CRRT može da smanji koncentraciju određenih lekova i nutrijenata u krvi (npr. onih sa niskim kapacitetom vezivanja proteina, sa malom zapreminom distribucije i sa molekularnom težinom ispod granice hemofiltera). Odgovarajuća revizija doze takvih lekova može biti potrebna. Uklanjanje važnih nutrijenata treba da se kompenzuje prilagođenom (par)enteralnom ishranom.
- Kristaloidi, (par)enteralna ishrana i druge infuzije uobičajeno se daju prilikom lečenja u odeljenju intenzivne nege. Interakcije se mogu očekivati kod lekova koji ciluju ili kao neželjeno dejstvo imaju izmenu elektrolita u krvi, acidobaznog sadržaja ili statusa tečnosti kod pacijenta.
- Srčana toksičnost srčanih glikozida, konkretno digokksina, može se povećati nakon korekcije hiperkalemije, hipermagnezemije, hipokalcemije ili razvoja hiponatremije ili alkaloze.

Dodatne interakcije mogu biti specifične za druge uređaje ili lekove koji se koriste u terapiji.

## METODA PRIMENE

Tokom primene potrebni su dodatni aparati i rastvor: 4% rastvor trinatrijum-citrata mora da se infundira u prediliciji u dozi od oko 4 mmol citrata po litru tretirane krvi za CVVHD i oko 5 mmol citrata po litru tretirane krvi za postCVVHDF. Doziranje citrata treba da ostane u okviru 3 – 5 mmol/l za CVVHD i 3 – 5,5 mmol/l za postCVVHDF u cilju sprečavanja nastanka hipo- ili hipernatremije kada se Ci-Ca Dialysate K4 Plus koristi u opštej preporučenom odnosu naspram protoka krvi (tj. 1:3). Rastvor kalcijuma sa koncentracijom kalcijuma 50 – 500 mmol/l (poželjno 100 mmol/l) mora se infundirati sistemski ili u vensku krvnu liniju sistema za CVVHD ili postCVVHDF neposredno pre povezivanja sa lumenom venskog katetera. Infundirana količina kalcijuma mora se prilagođavati na odgovarajući način da bi se kontrolisala koncentracija sistemskog ionizovanog kalcijuma (iCa). Prikladna početna doza uobičajeno je 1,7 mmol kalcijuma po litru protoka effuenta.

Metabolički acidobazni status pacijenta može se promeniti odnosom između infuzije pufernih baza, u zavisnosti od protoka krvi i citratnog rastvora, i uklanjanja pufernih baza putem protoka rastvora za dijalizu. Mora se napomenuti da povećanje protoka

rastvora za dijalizu dovodi do pomeranja ka acidozu. To se razlikuje od primene rastvora za dijalizu (sa npr. bikarbonatom od 35 mmol/l), koji se koriste sa CVVHD ili postCVVHDF u kombinaciji sa sistemskom antikoagulacijom. U dozi od 2.000 ml/h rastvora Ci-Ca Dialysate K4 Plus, balansirani metabolički acidobazni status uobičajeno se postiže u kombinaciji sa protokom krvi od 100 ml/min. Ovo važi kada se koristi dovoljno veliki dijalizator visokog protoka, koji ne ograničava transport pufernih baza i kompleksa kalcijum-citrata.

### Doziranje

Efikasnost neprekidnog tretmana hemodialize generalno se postiže primenom rastvora za dijalizu brzinom 1.500 – 2.500 ml/h kod odraslih osoba, u zavisnosti od telesne težine. Dnevna doza ne treba da prekorači 2.000 ml/kg.

### Uputstva za rukovanje

#### Uputstva za rukovanje

Obeležavanje mora biti jasno, a rok upotrebe ne sme da se prekorači.

U cilju praktičnog rukovanja, preporučena temperatura rastvora je +20 °C.

#### Rukovanje

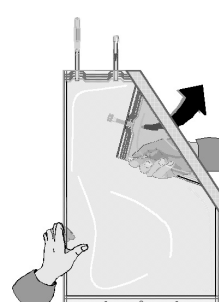
##### Otvaranje omota

Kesa sa dve komore koja sadrži rastvor za dijalizu sme da se izvadi iz omota isključivo neposredno pre njene upotrebe. Pre otvaranja, omot mora da se proveri zbog oštećenja. Kesa sa oštećenim omotom moraju se odložiti u otpad. Šav za odlepljivanje koji razdvaja dva odeljka mora biti celovit nakon otpakivanja; u suprotnom, ne može se garantovati usaglašenost specifikacije rastvora i kesa se mora odložiti u otpad.

#### Mešanje odeljka

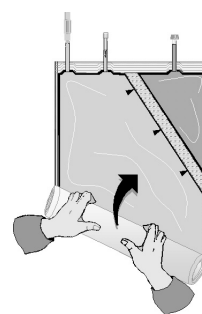
Oba odeljka moraju se pomešati neposredno pre upotrebe rastvora za dijalizu. Nemojte da koristite u nemešanom stanju. Mešanje odeljaka je obavezno da bi se izbegli trenutni poremećaji elektrolita i glukoze tokom primene.

A)



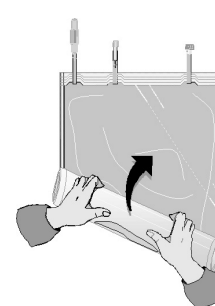
Odvijte mali odeljak.

B)



Uvijte kesu sa rastvorom počevši od ugla nasuprot malom odeljku ...

C)



... sve dok se šav između dva odeljka potpuno ne otvori i dok se rastvori iz obojedjka ne pomešaju.

Nakon mešanja obojedjka, potrebno je obaviti proveru da bi se potvrdilo da je šav za odlepljivanje u potpunosti otvoren, da je rastvor proziran i bezbojan i da kesa ne curi. Koristite samo ako je rastvor bistar i ako pakovanje nije oštećeno. Kesa koja curi mora se odmah odložiti u otpad.

#### Povezivanje kese sa vantelesnim tokom

Ci-Ca Dialysate K4 Plus se isporučuje sa žutim HF priključkom za korišćenje u kombinaciji sa Fresenius Medical Care CRRT aparatima multiFilterate i multiFilteratePRO i odgovarajućim Ci-Ca linijama koje sadrže kompatibilni žuti muški HF priključak.

Lekar koji sprovodi tretman odgovoran je za bilo koju upotrebu Luer-Lock priključka na kesi za povezivanje rastvora Ci-Ca Dialysate K4 Plus uz korišćenje CRRT aparata koji nisu multiFilterate i multiFilteratePRO.

Nakon mešanja obojedjka, kesa sa rastvorom za dijalizu povezuje se sa tokom za dijalizat u skladu sa uputstvima za dati aparat za terapiju neprekidnom zamenom bubrežne funkcije. Kontaminacija rastvora za dijalizu ili bilo kog dela u dodiru sa rastvorom za dijalizu mora se izbeći. Svaka kesa rastvora Ci-Ca Dialysate K4 Plus koja je razdvojena od toka za dijalizat mora se odložiti u otpad.

#### Priključak za ubrizgavanje

Korišćenje priključka za ubrizgavanje je odgovornost lekara koji sprovodi tretman i može se koristiti sa standardnom kanilom čija veličina ne prelazi 23 G.

#### Prekid

Tretman se mora završiti u skladu sa uputstvima navedenim uz aparat CRRT.

## UPOZORENJA I MERE PREDOSTROŽNOSTI

### Tehnička upozorenja i mere predostrožnosti

- RCA protokol mora da se poštije da bi se ograničio nastanak neželjenih dejstava. Izaberite odgovarajuću preskripciju, na osnovu stvarnih vrednosti elektrolita i acidobaznog statusa u serumu krvi.
- Ci-Ca Dialysate K4 Plus ne sme da se koristi za intravensku infuziju ili za direktnu infuziju u vantelesni tok.
- Proizvod je namenjen isključivo za jednokratnu upotrebu da bi se smanjio rizik od kontaminacije mikrobima.
- Mora da se upotrebni u roku od 48 časova nakon mešanja da bi se osiguralo zadržavanje hemijskih svojstava.
- Pre primene, rastvor Ci-Ca Dialysate K4 Plus mora imati temperaturu od najmanje +20 °C (takođe pogledajte Uputstvo za upotrebu za aparat CRRT u vezi sa temperaturom prostorije) da bi se omogućio postupak zagrevanja na aparatu CRRT.
- U zavisnosti od kliničkih zahteva, rastvor spremen za upotrebu treba da se zagreje neposredno pre upotrebe do 36,5 °C – 38,0 °C. Podesite temperaturu na aparatu CRRT u skladu sa time.
- Postavka citratnog CVVHD ili citratnog postCVVHDF mora se pažljivo proveriti pre početka tretmana. Naročito je važno osigurati odgovarajuću postavku infuzije citrata i kalcijuma.

# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

Odgovarajuću postavku treba potvrditi merenjem pada koncentracije ionizovanog kalcijuma izazvanog citratom u vantelesnom kolu ne kasnije od 20 – 30 minuta nakon početka tretmana. Ako ovog pada nema, postavku treba ponovo proveriti jer mešanje infuzije citrata i kalcijuma može dovesti do teškog disbalansa elektrolita i poremećaja acidobaznog statusa.

- Lekar koji sprovodi tretman odgovoran je za svaku supstancu koja se dodaje u nemešani ili mešani rastvor. Kompatibilnost supstance mora se prethodno proveriti da bi se izbegla neželjena dejstva, kao što je formiranje čestica. Nakon mešanja sastojaka, rastvor se mora mešati ponovo.
- Svaki neupotrebljeni deo rastvora treba da se odlazi u otpad.

Dodata tehnička upozorenja i mere predostrožnosti mogu biti specifični za druge aparate ili lekove koji se koriste u terapiji.

## POSEBNE NAPOMENE O MATERIJALIMA I SUPSTANCAMA

Ne postoje poznate hiperosetljivosti na sistem kese ili bilo koji od materijala.

Za SVHC informacije u skladu sa članom 33 Uredbe (EC) br. 1907/2006 („REACH”), koristite ovu stranu:  
[www.freseniusmedicalcare.com/en/svhc](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/svhc)



## POSEBNE MERE PREDOSTROŽNOSTI U VEZI SA SKLADIŠTENJEM

Zaštite od oštih predmeta, kao što su noževi i makaze.

Ne čuvajte na temperaturi nižoj od +4 °C ili višoj od +25 °C.

Čuvajte na suvom.

## ODLAGANJE U OTPAD

Osigurajte bezbedno odlaganje u otpad svih neupotrebljenih proizvoda ili otpadnog materijala u skladu sa lokalnim propisima.

Materijali koji su bili u kontaktu sa krvlju ili drugim materijalima ljudskog porekla mogu biti zarazni. Odložite u otpad takve materijale tako što ćete preduzeti potrebne mere predostrožnosti i u skladu sa lokalnim propisima za (potencijalno) zarazne materijale.

	+25°C	Temperaturno ograničenje
	Broj serije	
	Jedinstveni identifikacioni broj medicinskog sredstva	
	Datum proizvodnje	
	Oprez	
	Ne koristiti ponovo	
	Konsultujte uputstvo za upotrebu	

## DATUM REVIZIJE TEKSTA

2022-05

Digitalna verzija ovog dokumenta dostupna je na sledećem veb-sajtu:

[www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information)



## INFORMACIJE O PROIZVOĐAČU

Zvanični proizvođač



**FRESENIUS  
MEDICAL CARE**

CE 0123



**Fresenius Medical Care AG**

Else-Kröner-Str. 1, 61352 Bad Homburg, GERMANY

tel. +49 6172 609-0

## SIMBOLI KORIŠĆENI NA ETIKETAMA

	Sterilisano parom
	Kataloški broj
	Medicinsko sredstvo
	Proizvođač
	Rok upotrebe
	Sistem sterilne barijere sa zaštitnim spoljašnjim pakovanjem
	Veb-sajt sa informacijama za pacijenta
	Količina





# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

## Θύρα έγχυσης

Η χρήση της θύρας έγχυσης είναι ευθύνη του θεράποντος ιατρού και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με καθιερωμένο καθετήρα που δεν υπερβαίνει τα 23 Gauge.

## Τερματισμός

Η θεραπεία πρέπει να ολοκληρώνεται σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται με τη συσκευή CRRT.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

### Τεχνικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις

- Το πρωτόκολλο της RCA πρέπει να τηρείται προκειμένου να περιορίζεται η εμφάνιση παρενεργειών. Επιλέξτε τη σωστή ιατρική συνταγή με βάση τις πραγματικές τιμές ορού αίματος για τους ηλεκτρολύτες και τα οξεία-βάσεις.
- Το Ci-Ca Dialysate K4 Plus δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για ενδοφλέβια έγχυση ή για απευθείας έγχυση στο κύκλωμα εξωσωματικής κυκλοφορίας.
- Το προϊόν προορίζεται μόνο για μία χρήση, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος μικροβιακής μόλυνσης.
- Πρέπει να χρησιμοποιείται εντός 48 ωρών μετά την ανάμειξη ώστε να διασφαλίζεται η διατήρηση των χημικών ιδιοτήτων.
- Πριν από την εφαρμογή, το Ci-Ca Dialysate K4 Plus πρέπει να έχει θερμοκρασία +20 °C τουλάχιστον (βλ. επίσης τις οδηγίες χρήσης της συσκευής CRRT για τη θερμοκρασία του χειρουργείου) για την υποστήριξη της διαδικασίας θέρμανσης στη συσκευή CRRT.
- Ανάλογα με τις κλινικές απαιτήσεις, το έτοιμο προς χρήση διάλυμα πρέπει να θερμαίνεται αμέσως πριν χρησιμοποιηθεί έως τους 36,5 °C – 38,0 °C. Προσαρμόστε τη θερμοκρασία της συσκευής CRRT ανάλογα.
- Η ρύθμιση της θεραπείας κιτρικών-CVNHDF ή κιτρικών-μετάCVNHDF πρέπει να έλεγχεται προσεκτικά πριν από την έναρξη της θεραπείας. Ειδικότερα, είναι σημαντικό να διασφαλίζεται η σωστή ρύθμιση της έγχυσης κιτρικών και ασβεστίου. Η σωστή ρύθμιση πρέπει να επιβεβαιώνεται με τη μέτρηση της προκαλούμενης από τα κιτρικά ππώσης της συγκέντρωσης του ιονισμένου ασβεστίου στο κύκλωμα εξωσωματικής κυκλοφορίας το αργότερο 20 – 30 λεπτά μετά την έναρξη της θεραπείας. Εάν αυτή η πτώση λείπει, η ρύθμιση πρέπει να επανελέγχεται καθώς η ανάμειξη της έγχυσης κιτρικών και ασβεστίου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρή ανισορροπία των ηλεκτρολυτών και διαταραχή της οξειδωσικής ισορροπίας.
- Ο θεραπών ιατρός είναι υπεύθυνος για οποιαδήποτε ουσία προστεθεί στο μη αναμεμειγμένο ή το αναμεμειγμένο διάλυμα. Η συμβατότητα της ουσίας πρέπει να ελέγχεται εκ των προτέρων για να αποφεύγονται οι ανεπιθύμητες αντιδράσεις όπως ο σχηματισμός σωματιδίων. Μετά την πρόσμιξη, το διάλυμα πρέπει να αναμειγνύεται εκ νέου.
- Τυχόν αχρησιμοπόιητο μέρος του διαλύματος πρέπει να απορρίπτεται.

Πρόσθετες τεχνικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις μπορεί να αφορούν άλλες συσκευές ή φάρμακα που χρησιμοποιούνται στη θεραπεία.

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ

Δεν υπάρχει υπερευαισθησία στο σύστημα του σάκου ή σε οποιοδήποτε από τα γνωστά υλικά.

Για πληροφορίες σχετικά με το SVHC σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Κανονισμού (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 («REACH»), χρησιμοποιήστε την παρακάτω σελίδα:

[www.freseniusmedicalcare.com/en/svhc](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/svhc)

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρήστε το μακριά από αιχμηρά αντικείμενα όπως μαχαίρια και ψαλίδια.

Μην το αποθηκεύετε σε θερμοκρασία κάτω από τους +4 °C ή πάνω από τους +25 °C.

Διατηρήστε το στεγνό.

## ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

2022-05

Ψηφιακή έκδοση αυτού του εγγράφου διατίθεται στον παρακάτω δικτυακό τόπο:

[www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information)



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Νόμιμος κατασκευαστής



€ 0123

Fresenius Medical Care AG  
Else-Kröner-Str. 1, 61352 Bad Homburg, GERMANY  
+49 6172 609-0

## ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

	Έχει αποστειρωθεί με ατμό
	Αριθμός καταλόγου
	Ιατρική συσκευή
	Κατασκευαστής
	Ημερομηνία λήξης
	Ενιαίο αύστημα φραγμού αποστείρωσης με εξωτερική προστατευτική συσκευασία
	Δικτυακός τόπος με πληροφορίες ασθενών
	Τεμάχια
	Όριο θερμοκρασίας
	Αριθμός παρτίδας
	Μοναδικό αναγνωριστικό συσκευής
	Ημερομηνία κατασκευής
	Προσοχή
	Να μην επαναχρησιμοποιείται
	Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης



# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Vă rugăm să citiți cu atenție următoarele instrucțiuni.

## INFORMATII GENERALE

### Descrierea generală a produsului

Ci-Ca Dialysate K4 Plus nu conține endotoxine bacteriene și este o soluție de dializă tamponată cu bicarbonat, sterilă, lipide și incoloră, cu fosfat pentru hemodializă venoasă continuă (CVVHD) și hemodiafiltrare venoasă continuă în postdiluție (postCVVHDF) cu citrat pentru anticoagulare regională (anticoagulare regională cu citrat). Fiecare unitate constă dintr-o pungă cu soluție de 5.000 ml și un port de injectare și există un conector de tip HF și un conector de tip Luer-Lock pentru conectarea la sistemul de tuburi al dispozitivului de procesare a sânghelui. Sistemul de pungi este sterilizat cu abur. Este o soluție de dializă fără conținut de calciu.

## COMPOZIȚIE

Ci-Ca Dialysate K4 Plus este furnizat sub formă de pungă cu două camere cu un volum total de 5.000 ml. Soluția de dializă pregătită pentru utilizare se obține prin amestecarea ambelor compartimente imediat înainte de utilizare. Compartimentul mic conține 250 ml de soluție acidă cu 20 mmol/l  $Mg^{2+}$ , 80 mmol/l  $K^+$ , 97 mmol/l  $Cl^-$ , 25 mmol/l  $H_2PO_4^-$ , un exces  $H^+$  de 2 mmol/l (echivalent cu un pH de aproximativ 3,1) și 111 mmol/l glucoză. Compartimentul mare conține 4.750 ml de soluție cu 140 mmol/l  $Na^+$ , 118,84 mmol/l  $Cl^-$  și 21,16 mmol/l  $HCO_3^-$ .

Fiecare litru de soluție pregătită pentru utilizare conține:

Clorură de sodiu	6,604	g/l
Hidrogen carbonat de sodiu	1,68	g/l
Clorură de potasiu	0,2055	g/l
Clorură de magneziu hexahidrat	0,2033	g/l
Fosfat dihidrogen de potasiu	0,1701	g/l
Glucoză monohidrat	1,1	g/l
Osmolaritatea teoretică	283	mOsm/l
pH	7,0 – 7,6	

**Excipienți:** Apă pentru preparate injectabile, acid clorhidric 25%

Concentrația de ioni și glucoză în fiecare litru de soluție gata pentru utilizare:

$K^+$	4	mmol/l
$H_2PO_4^-$	1,25	mmol/l
$Na^+$	133	mmol/l
$Mg^{2+}$	1	mmol/l
$Cl^-$	117,75	mmol/l
$HCO_3^-$	20	mmol/l
Glucoză, anhidră	5,55	mmol/l

## DESTINAȚIA DE UTILIZARE ȘI DEFINIȚIILE ASOCIAȚE

### Destinația

Corecțarea electrolitilor și a echilibrului acido-bazic din sânge într-un tratament extracorporeal de dializă.

### Indicație medicală

Insuficiență renală acută, suprâncarcare cu lichide sau intoxicații care necesită terapie de substituție a funcției renale.

### Populația de pacienți țintă

Ci-Ca Dialysate K4 Plus este destinat utilizării la pacienții adulți care necesită terapie de substituție a funcției renale:

- hemodializă veno-venoasă continuă (CVVHD) sau
- hemodiafiltrare continuă veno-venoasă în postdiluție (postCVVHDF).

### Grup de utilizatori și mediul prevăzut

Soluțiile de dializă Ci-Ca trebuie să fie utilizate numai de către profesioniștii din domeniul sănătății care au pregătirea necesară pentru terapia de substituție a funcției renale și în utilizarea produselor asociate. Dispozitivele pentru terapia de substituție a funcției renale trebuie să fie utilizate într-o unitate de terapie intensivă sau în condiții similare, cu supraveghere medicală atentă și monitorizare permanentă. Soluțiile Ci-Ca Dialysate trebuie să fie utilizate cu dispozitive pentru terapia de substituție a funcției renale care au pompe dedicate pentru administrarea de citrat și calciu și un program de terapie care susține anticoagularea regională cu citrat, cum ar fi dispozitivele Fresenius Medical Care CRRT multiFiltrate și multiFiltratePRO.

## EFFECTE SECUNDARE

Efecte secundare legate de produs și tratament:

Clasa de organ (IMDRF)	Efecte secundare
Sistem nervos	Convulsii, edem cerebral, demielinizare
Sângere și sistemul limfatic	Anemie*, tulburări de coagulare (incl. Trombocitopenie)*, hipovolemie și soc hipovolemic (prin pierderi de sânge, ultrafiltrare în exces)*, hipervolemie (susținută) și edem*, hemoliză*
Sistem imunitar	Hipersensibilitate/reactii alergice (care determină, spre exemplu, dispnee, hipotensiune arterială, urticarie, febră și frisoane, roșeață și înroșirea feței, inconștiență, dureri abdominale)
Sistem vascular	Sângerări/pierderi de sânge* (de asemenea, legate de cateter), embolie cu aer*, tromboza și tromboembolie*
Inimă	Aritmie sau stop cardiac
Sistem respirator	Bronhospasm, stop respirator
Sistem gastro-intestinal	Vărsături*, dureri abdominale*
Metabolism și nutriție	Eliminarea substanțelor nutritive*, acidoză (de exemplu, prin acumularea citratului), alcaloză (de exemplu, prin suprâncarcarea cu citrat), dezechilibru electrolitic (inclusiv hipokalemie atunci când se utilizează soluții cu conținut scăzut de potasiu [K2/K2 Plus], hipofosfatemie și/sau hipomagnezemie, în special atunci când se utilizează soluții fără fosfați [K2/K4]),dezechilibru al glucozei (de exemplu, la pacienții cu diabet zaharat)
Sistem musculo-scheletal	Crampe/spasme musculare, fracturi osoase
Infecții	Infecție bacteriană (de asemenea, legată de cateter) care poate duce la sepsis
Alte afecțiuni/afecțiuni generalizate	Hipotensiune*, hipotermie*, cefalee

\*Efect secundar legat în principal de modul de tratament

Pentru informații suplimentare despre aceste reacții adverse, consultați AVERTISMENTE ȘI PRECAUȚII MEDICALE, precum și INTERACȚIUNI.

Efectele secundare suplimentare pot fi specifice altor dispozitive sau medicamente utilizate în terapie.

### Raportarea incidentelor grave

În cazul în care intervine un incident grav în legătură cu dispozitivul, inclusiv cele care nu sunt enumerate în acest prospect, medicul curant va trebui informat imediat. În

interiorul UE, utilizatorul și/sau pacientul trebuie să raporteze producătorului orice incident grav care a avut loc în legătură cu dispozitivul conform etichetării (■) precum și autorității competente din statul membru al UE în care se află utilizatorul și/sau pacientul.

Un incident grav poate fi orice incident care duce direct sau indirect la decesul unui pacient, utilizator sau a altrei persoane; la afectarea gravă temporară sau permanentă a stării de sănătate a unui pacient, utilizator sau a altrei persoane; sau reprezintă o amenințare gravă pentru sănătatea publică.

## AVERTISMENTE ȘI PRECAUȚII MEDICALE

(pentru prevenirea reacțiilor adverse)

- O hipocalcемie ionică preexistență ar trebui corectată înainte de inițierea procedurii pentru terapia de substituție a funcției renale pentru a reduce riscul apariției oricărei hipocalcемii relevante clinic în primele ore de tratament.
- Pentru a evita tulburări severe, echilibrul fluidelor, statusul acido-bazic și electrolitii serici (de exemplu,  $Ca^{2+}$ ,  $Na^+$ ,  $K^+$ ,  $Mg^{2+}$ , fosfat anorganic) precum și glicemia trebuie monitorizate la intervale regulate înainte și în timpul tratamentului. Dacă este necesar, prescripția trebuie adaptată și un dezechilibru sever trebuie gestionat folosind practicile medicale stabilite.
- Disnatraemia severă necesită, în general, o normalizare lentă a sodiului seric, deoarece altfel ar putea rezulta complicații severe, de exemplu, demielinizare sau edem cerebral.
- La pacienții cu metabolism redus al citratului, spre exemplu la pacienții cu funcție hepatică redusă, hipoxemie sau metabolismul oxigenului perturbat, anticoagularea regională cu citrat poate duce la acumularea citratului. Semnele includ hipocalcемia ionică, sau necesitatea crescută de substituție a calciului, un raport crescut de calciu ionizat total (peste 2,25) sau acidoză metabolică. Apoi poate fi necesară creșterea debitului de Ci-Ca Dialysate, reducerea fluxului sanguin sau oprirea utilizării citratului de sodiu 4% pentru anticoagulare și să se utilizeze un agent alternativ de anticoagulare a sânghelui. Se recomandă monitorizarea intensă.
- Sub anticoagulare regională cu citrat, pierderea performanței filtrului (adică colmatarea) limitează eliminarea toxinelor uremice și poate duce la suprâncarcarea cu citrat. Semnele suprâncărării cu citrat includ alcaloză metabolică, hipernatremie și hipercalcемia. În aceste cazuri, circuitul extracorporeal trebuie să fie înlocuit.
- Pacienții aflați într-o poziție imobilizată pe termen lung pot suferi de remodelare/demineralizare osoasă, ducând în cele din urmă la fracturi osoase. Sub anticoagulare regională cu citrat, semnele timpurii ale unei hipercalcемii ionice pot fi mascate de o reducere a ratei infuziei de calciu. La pacienții sub anticoagulare regională cu citrat pentru mai mult de 2 săptămâni sau la care viteza de perfuzie cu calciu este în scădere progresivă, markerii fluctuației osoase trebuie să fie monitorizați îndeaproape.

Avertismente și precauții medicale suplimentare pot fi specifice altor dispozitive sau medicamente utilizate în terapie.

## CONTRAINDIICAȚII

### Contraindicații specifice produsului

- Hipersensibilitate la oricare dintre componentele produsului
- Hipertotasemie severă
- Hipofosfatemie severă

### Contraindicații asociate cu tratamentul

- imposibilitatea de a stabili accesul vascular
- Metabolism al citratului sever afectat cunoscut (pentru informații suplimentare, consultați AVERTISMENTE ȘI PRECAUȚII MEDICALE)

### Contraindicații asociate tratamentului

#### (predictori pentru rezultatul slab al tratamentului - decizie de tratament pe baze individuale)

- Disfuncție mitocondrială care poate duce la afectarea metabolismului citratului (de exemplu, intoxicații cu paracetamol și metformin).

# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

- Necesitatea efectelor mai rapide ale tratamentului, de exemplu, anumite intoxicații, decât poate realiza tratamentul prin terapia de substituție continuă a funcției renale. HD intermitentă poate fi mai adecvată în aceste cazuri.
- Boala terminală, fără așteptări de recuperare.
- Disnatremiile severe ar putea fi gestionate mai bine cu o metodă diferită de anticoagulare în care este mai simplu să se modifice impactul asupra concentrației serice de sodiu.
- Necesitatea prelungirii tratamentului dincolo de 4 săptămâni continuu.

Contraindicații suplimentare pot fi specifice altor dispozitive sau medicamente utilizate în terapie.

## CARACTERISTICI DE PERFORMANȚĂ SÌ BENEFICII CLINICE

### Caracteristici de performanță

Soluția de dializă trebuie utilizată numai în combinație cu perfuzie de citrat trisodic 4% (anticoagulare regională cu citrat). Concentrația redusă de bicarbonat și sodiu din Ci-Ca Dialysate K4 Plus este echilibrată cu aportul de sodiu și bicarbonat din citratul trisodic și metabolitii săi. Ci-Ca Dialysate K4 Plus nu conține calciu pentru a susține efectul anticoagulator al citratului în filtru. Deoarece este o soluție de dializă fără calciu, perfuzia separată de calciu este obligatorie.

Ci-Ca Dialysate K4 Plus conține fosfat pentru a limita pierderea fosfatului din sângele pacientului în timpul terapiilor CVVHD sau postCVVHD.

### Beneficii clinice

Beneficiile clinice ale CVVHD sau postCVVHD și care utilizează anticoagulare regionale cu citrat la pacienții care suferă de insuficiență renală acută, suprăîncărcare cu lichide sau intoxicații într-o secție de terapie intensivă pot include morbiditatea îmbunătățită și rezultatele îmbunătățite ale supraviețuirii prin controlul fluidului, prin implementarea unui echilibru acidobazic și electrolitic și prin extinderea timpului de terapie până la aplicarea continuă, limitând astfel rata modificărilor asupra pacientului (stabilitatea hemodinamică cu modificări lente ale stării fluidelor și risc redus de edem cerebral cu modificări lente ale presiunii osmotice).

## INTERACȚIUNI

- Terapia de substituție a funcției renale poate reduce concentrația sanguină a anumitor medicamente și substanțe nutritive (de exemplu, cele cu o capacitate scăzută de legare a proteinelor, cu un volum de distribuție mic și cu o greutate moleculară sub limita hemofiltrului). Poate fi necesară o revizuire adecvată a dozării acestor medicamente. Pierderea substanțelor nutritive importante ar trebui compensată cu o nutriție (par)enterală adaptată.
- Cristaloizi, nutriția (par)enterală și alte perfuzii sunt administrate în mod obișnuit în medicina de terapie intensivă. Sunt posibile interacțiuni cu medicamente care vizează sau prezintă ca efect secundar modificarea electrolitului din sânge, a conținutului acidobazic sau a stării lichidelor pacientului.
- Toxicitatea cardiacă a glicozidelor cardiaice, în digoxină specifică, poate fi exacerbată la corecarea hiperkaliemiei, hipermagnezemiei, hipocalcemiei sau apariției hiponatremiei sau a alcalozei.

Interacțiunile suplimentare pot fi specifice altor dispozitive sau medicamente utilizate în terapie.

## METODA DE ADMINISTRARE

În timpul administrației sunt necesare dispozitive și soluții suplimentare: O soluție de citrat trisodic de 4% trebuie perfuzată în prediluție la o doză de aproximativ 4 mmol de citrat pe litru de sânge tratat pentru CVVHD și de aproximativ 5 mmol de citrat pe litru de sânge tratat pentru postCVVHD. Dozarea citratului trebuie să rămână în intervalul 3 – 5 mmol/l pentru CVVHD și 3 – 5,5 mmol/l pentru postCVVHD pentru a preveni apariția hiponatremiei sau hipernatremiei când se utilizează Ci-Ca Dialysate K4 Plus în raportul general recomandat cu fluxul

sanguin (adică de 1:3). O soluție de calciu cu o concentrație de calciu de 50 – 500 mmol/l (de preferință 100 mmol/l) trebuie perfuzată sistemic sau în linia venosă de sânge a sistemului CVVHD sau postCVVHD imediat înainte de conectarea cu lumenul venos al cateterului. Cantitatea perfuzată de calciu trebuie ajustată corespunzător pentru a controla concentrația sistemică de calciu ionic ( $\text{Ca}^{2+}$ ). O doză inițială adecvată este în mod normal de 1,7 mmol calciu pe litru de efluent.

Starea metabolică acidobazică a pacientului poate fi modificată prin raportul dintre perfuzia de baze tampon, în funcție de debitul de sânge și citrat și îndepărarea bazelor tampon cu fluxul de soluție de dializă. Trebuie ținut cont de faptul că o creștere a fluxului soluției de dializă determină o trecere spre acidoză. Aceasta diferă de aplicarea soluțiilor de dializă (de exemplu, 35 mmol/l bicarbonat), care sunt utilizate cu CVVHD sau postCVVHD în combinație cu anticoagularea sistemică. La o doză de 2.000 ml/h Ci-Ca Dialysate K4 Plus, se obține în mod obișnuit un status metabolic acidobazic echilibrat în combinație cu un flux sanguin de 100 ml/min. Acest lucru este valabil atunci când se utilizează un dializator cu high flux suficient de mare, care nu limitează transportul bazelor tampon și al complexelor de calciu-citrat.

### Dozarea

Eficacitatea tratamentului continuu de hemodializă se obține în general cu o aplicare de 1.500 – 2.500 ml/h soluție de dializă la adulții, în funcție de greutatea corporală. Doza zilnică nu trebuie să depășească 2.000 ml/kg.

### Instrucțiuni de manipulare

#### Înainte de utilizare

Etichetarea trebuie să fie clară și nu trebuie să fie depășită data de expirare.

Pentru o manipulare convenabilă, temperatura recomandată a soluției este de +20 °C.

### Manipulare

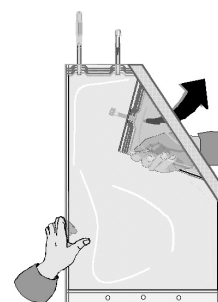
#### Deschiderea ambalajului

Punga cu cameră dublă care conține soluția de dializă trebuie să fie scoasă din ambalajul său numai înainte de utilizare. Înainte de deschidere, ambalajul trebuie verificat pentru a nu prezenta urme de deteriorare. Pungile cu ambalaj deteriorat trebuie să fie aruncate. Elementul de îmbinare care separă cele două compartimente trebuie să fie intact după despachetare; în caz contrar, respectarea specificațiilor soluției nu poate fi garantată și punga trebuie să fie aruncată.

#### Amestecarea ambelor compartimente

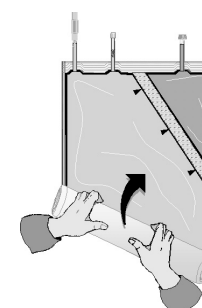
Ambele compartimente trebuie să fie amestecate imediat înainte de utilizarea soluției de dializă. Nu utilizați fără amestecare. Amestecarea compartimentelor este obligatorie pentru a se evita tulburările imediate ale electrolitului și glucozei în timpul aplicării.

A)



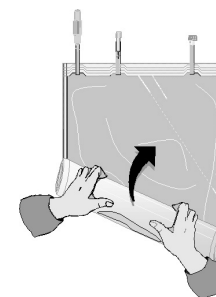
Deschideți compartimentul mic.

B)



Rulați punga de soluție începând din colțul opus compartimentului mic ...

C)



... până când elementul de îmbinare dintre ambele compartimente se deschide pe toată lungimea sa și soluția din ambele compartimente sunt amestecate.

După amestecarea ambelor compartimente, trebuie efectuată o verificare pentru a stabili dacă îmbinarea este complet deschisă, dacă soluția este limpede și incoloră și dacă punga nu prezintă pierderi. Utilizați doar dacă soluția este limpede și dacă recipientul este întreg. O pungă care prezintă pierderi trebuie aruncată imediat.

#### Conecțarea pungii la circuitul extracorporeal

Ci-Ca Dialysate K4 Plus este livrat cu un conector HF galben pentru a fi utilizat în combinație cu dispozitivele Fresenius Medical Care CRRT multiFiltrate și multiFiltratePRO și cu tubulatura Ci-Ca corespunzătoare care conțin și un conector tată galben HF compatibil.

Medicul curant este responsabil pentru orice utilizare a conectorului Luer-Lock de pe pungă pentru a conecta Ci-Ca Dialysate K4 Plus utilizând dispozitive pentru terapia de substituție a funcției renale, atele în afara multiFiltrate și multiFiltratePRO.

După amestecarea ambelor compartimente, punga cu soluția de dializă este conectată la circuitul de dializă conform instrucțiunilor pentru dispozitivul ales pentru terapia de substituție renală continuă. Trebuie evitată contaminarea soluției de dializă sau a oricăror părți în contact cu soluția de dializă. Orice pungă de Ci-Ca Dialysate K4 Plus care a fost deconectată de la circuitul dializantului trebuie să fie aruncată.

#### Port de injecție

Utilizarea portului de injecție este responsabilitatea medicului curant și poate fi utilizată cu canule corespunzătoare care nu depășesc 23 Gauge.

#### Terminarea tratamentului

Tratamentul trebuie încheiat conform instrucțiunilor furnizate împreună cu dispozitivul pentru terapia de substituție continuă a funcției renale.

## AVERTISMENTE ȘI PRECAUȚII

#### Avertismente tehnice și precauții

- Protocolul de anticoagulare regionale cu citrat trebuie să fie respectat pentru a limita apariția efectelor secundare. Vă

# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

rugăți să alegeti prescripția corectă, pe baza valorilor serice reale ale electrolitilor și statusului acido-bazic.

- Soluția Ci-Ca Dialysate K4 Plus nu trebuie să fie utilizată pentru perfuzie intravenoasă sau pentru perfuzie directă în circuitul extracorporeal.
- Produsul este strict de unică folosință pentru a reduce riscul de contaminare microbiană.
- Aceasta trebuie utilizat în termen de 48 de ore după amestecare pentru a se asigura că proprietățile chimice sunt menținute.
- Înainte de aplicare, Ci-Ca Dialysate K4 Plus trebuie să aibă o temperatură de cel puțin +20 °C (a se vedea, de asemenea, instrucțiunile de utilizare alături dispozitivului pentru terapia de substituție continuă a funcției renale la temperatura camerei) pentru a susține procesul de încălzire a dispozitivului pentru terapia de substituție continuă a funcției renale.
- În funcție de cerințele clinice, soluția gata de utilizare trebuie să fie încălzită imediat înainte de utilizare la 36,5 °C – 38,0 °C. Vă rugăți să reglați în consecință temperatura la dispozitivul pentru terapia de substituție continuă a funcției renale.
- Configurarea CVHD cu citrat sau postCVHDF cu citrat trebuie să fie verificată cu atenție înainte de începerea tratamentului. Mai precis, este important să se asigure configurarea corectă a perfuziei de citrat și calciu. Setarea corectă trebuie confirmată prin măsurarea reducerii induse de citrat a concentrației de calciu ionic în circuitul extracorporeal nu mai târziu de 20 – 30 minute după începerea tratamentului. Dacă această reducere lipsește, setarea trebuie verificată din nou, deoarece conectarea eronată (interschimbarea) a perfuziei cu citrat și calciu poate duce la un dezechilibru sever al electrolitilor și tulburări acido-bazice.
- Medicul curant este responsabil pentru orice substanță care se adaugă la soluția neamestecată sau amestecată. Compatibilitatea substanței trebuie să fie verificată în prealabil pentru a evita efectele nedorite, cum ar fi formarea particulelor. După adăugare, soluția trebuie amestecată din nou.
- Orice parte neutilizată de soluție trebuie să fie aruncată.

Avertismente și precauții tehnice suplimentare pot fi specifice altor dispozitive sau medicamente utilizate în terapie.

## OBSERVAȚII SPECIALE DESPRE MATERIALE ȘI SUBSTANȚE

Nu există hipersensibilitate la sistemul de pungă sau la oricare dintre materialele cunoscute.

Pentru informații SVHC în conformitate cu articolul 33 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 („REACH”), vă rugăți să utilizați această pagină:

[www.freseniusmedicalcare.com/en/svhc](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/svhc)



## PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

Păstrați departe de obiecte ascuțite, cum ar fi cuțite și foarfeca. A nu se păstra la temperaturi sub +4 °C sau peste +25 °C. A se păstra uscat.

## ELIMINAREA

Asigurați eliminarea în siguranță a oricărui produs neutilizat sau material rezidual în conformitate cu reglementările locale.

Materialele care au fost în contact cu sângele sau cu alte materiale de origine umană pot fi infecțioase. Eliminați astfel de materiale luând măsurile de precauție necesare și în conformitate cu reglementările locale pentru materialele (potențial) infecțioase.

## SIMBOLURI UTILIZATE PE ETICHETE

<b>STERILE</b>	Sterilizat prin folosirea aburului
<b>REF</b>	Număr de catalog
<b>MD</b>	Dispozitiv medical
	Producător
	Valabil până la
	Sistem unic de barieră sterilă cu ambalaj de protecție în exterior
	Site web de informații pentru pacienți
	Unități
	Limită de temperatură
<b>LOT</b>	Număr de lot
<b>UDI</b>	Identificator unic al dispozitivului
	Data fabricației
	Atenție
	Nu reutilizați
	Consultați instrucțiunile de utilizare

## DATA REVIZUIRII TEXTULUI

2022-05

O versiune digitală a acestui document este disponibilă pe următorul site web:

[www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information)



## INFORMATII PRIVIND PRODUCĂTORUL

Producător legal



**FRESENIUS  
MEDICAL CARE**

CE 0123



**Fresenius Medical Care AG**

Else-Kröner-Str. 1, 61352 Bad Homburg, GERMANY

Ø +49 6172 609-0

# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Моля, внимателно прочетете инструкциите по-долу.

## ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

### Общо описание на продукта

Ci-Ca Dialysate K4 Plus не съдържа бактериални ендотоксии и е стерилен, бистър, безцветен, бикарбонатно буфериран диализиран разтвор с фосфат за непрекъсната вено-венозна хемодиализа (CVVHD) и непрекъсната вено-венозна хемодиафильтрация след разреждане (postCVVHDF) с цитрат за регионална антикоагулация (RCA). Всяко изделие се състои от торба с 5.000 mL разтвор и инжекционен порт и е съоръжено с конектор HF и конектор Luer-Lock за свързване към тръбата система на изделиято за обработка на кръв. Системата за торби се стерилизира с пара. Това е разтвор за диализа без съдържание на калций.

## СЪСТАВ

Ci-Ca Dialysate K4 Plus се доставя като торба с двойна камера с общ обем от 5.000 mL. Готовият за употреба разтвор за диализа се получава чрез смесване на съдържанието на двете отделения непосредствено преди прилагане. Малкото отделение съдържа 250 mL кисел разтвор с 20 mmol/L  $Mg^{2+}$ , 80 mmol/L  $K^+$ , 97 mmol/L  $Cl^-$ , 25 mmol/L  $H_2PO_4^-$ ,  $H^+$ -излишък от 2 mmol/L (еквивалентно на pH около 3,1) и 111 mmol/L глюкоза. Голямото отделение съдържа 4.750 mL разтвор със 140 mmol/L  $Na^+$ , 118,84 mmol/L  $Cl^-$  и 21,16 mmol/L  $HCO_3^-$ .

Всеки литър от готовия за употреба разтвор съдържа:

Натриев хлорид	6,604	g/L
Натриев бикарбонат	1,68	g/L
Калиев хлорид	0,2055	g/L
Магнезиев хлорид хексахидрат	0,2033	g/L
Калиев дихидрофосфат	0,1701	g/L
Глюкоза монохидрат	1,1	g/L
Теоретична осмоларност	283	mOsm/L
pH	7,0 – 7,6	

Помощни вещества: Вода за инжекции, солна киселина 25%

Концентрация на йони и глюкоза във всеки литър от готовия за употреба разтвор:

$K^+$	4	mmol/L
$H_2PO_4^-$	1,25	mmol/L
$Na^+$	133	mmol/L
$Mg^{2+}$	1	mmol/L
$Cl^-$	117,75	mmol/L
$HCO_3^-$	20	mmol/L
Глюкоза, безводна	5,55	mmol/L

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И СВЪРЗАНИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

### Предназначение

Корекция на кръвните електролити и киселинно-алкалния баланс при лечение с екстракорпорална диализа.

### Медицински показания

Остро бъречно увреждане, претоварване с течности или интоксикации, изискващи непрекъсната заместваща бъречно лечение (CRRT).

### Целева категория пациенти

Ci-Ca Dialysate K4 Plus е предписан за употреба при възрастни пациенти, изискващи CRRT:

- непрекъсната вено-венозна хемодиализа (CVVHD) или
- непрекъсната вено-венозна хемодиафильтрация след разреждане (postCVVHDF).

## Целеви потребители и среда

Разтворите на Ci-Ca диализат трябва да се използват само от здравни специалисти, които са достатъчно обучени за провеждане на CRRT и прилагане на съответно използвани продукти. Изделията за CRRT трябва да се използват в интензивно отделение или при подобни условия, под постоянно медицинско наблюдение и мониторинг. Разтворите на Ci-Ca диализат трябва да се използват с изделия за CRRT, съоръжени със специализирани помпи за прилагане на цитрат и калций и терапевтична програма, поддържаща RCA, като например изделия Fresenius Medical Care CRRT multiFilter и multiFilterPRO.

## СТРАНИЧНИ ЕФЕКТИ

Страницни ефекти, свързани с продукта и лечението:

Органска класификация (IMDRF)	Страницни ефекти
Нервна система	Епилептични припадъци/конвулсии, мозъчен оток, демиелинизация
Кръвна и лимфна система	Анемия*, нарушения на коагулацията (вкл. тромбоцитопения)*, хиповолемичен шок (чрез загуба на кръв, прекомерна ултрафилтратация)*, (продължителна) хиперволемия и оток*, хемолиза*
Имунна система	Свръхчувствителност/алергични реакции (водещи например до затруднено дишане/диспнея, хипотензия, уртикария, треска и втрисане, зачерявяния, загуба на съзнание, коремна болка)
Съдова система	Кървене/загуба на кръв* (също: свързани с катетър), въздушна емболия*, тромбоза и тромбоэмболия*
Сърце	Сърдечна аритмия, спиране на сърцето
Дихателна система	Бронхоспазъм, спиране на дишането
Стомашно-чревна система	Повръщане*, коремна болка*
Метаболизъм и хранене	Отстраняване на хранителни вещества*, ацидоза (напр. от претрупване на цитрат), алкалоза (напр. от претоварване с цитрат), електролитен дисбаланс (вкл. хипокалиемия при използване на нискоалиеви разтвори [K2/K2 Plus], хипофосфатемия и/или хипомагнезиемия, особено когато се използват безфосфатни разтвори [K2/K4]), глюкозен дисбаланс (напр. при пациенти със захарен диабет)
Мускулно-скелетна система	Спазми/мускулни спазми, костни фрактури
Инфекции	Бактериална инфекция (също: свързана с катетър), водеща до сепсис
Други/общи нарушения	Хипотензия*, хипотермия*, главоболие

\*Нежелана реакция, свързана предимно с режима на лечение

За допълнителна информация относно тези нежелани реакции вижте ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ, както и ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.

Допълнителните нежелани реакции могат да бъдат специфични за други изделия или медикаменти, използвани в лечението.

## Съобщаване за сериозни инциденти

При възникване на сериозен инцидент, свързан с изделието, в т.ч. и такива, които не са изброени в тази листовка, трябва незабавно да бъде информиран лекувящият лекар. В рамките на ЕС потребителят и/или пациентът трябва да докладват всеки сериозен инцидент, възникнал във връзка с изделието на производителя, съгласно етикета (■) и компетентния орган на държавата-членка на ЕС, в която пребивава потребителят и/или пациентът.

Сериозен инцидент може да бъде всеки инцидент, който пряко или косвено води до смърт на пациент, потребител или друго лице; временно или постоянно сериозно влошаване на здравословното състояние на пациента, потребител или друго лице; или сериозна заплаха за общественото здраве.

## МЕДИЦИНСКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

(за предотвратяване на нежелани реакции)

- За да се намали рисък от всяка клинично значима хипокалиемия през първите часове на лечението, преди започване на CRRT процедура, е възможно да се наложи провеждане на лечение на съществуваща ионизирана хипокалиемия.
- За избягване на тежки смущения, преди и по време на лечението трябва да се контролират на редовни интервали течностният баланс, киселинно-алкалният статус и серумните електролити (напр.  $Ca^{2+}$ ,  $Na^+$ ,  $K^+$ ,  $Mg^{2+}$ , неорганичен фосфат), както и кръвната захар. Ако е необходимо, предписането трябва да бъде адаптирано, а сериозен дисбаланс да се управлява с използване на установени медицински практики.
- Тежката диснатриемия обикновено изиска бавно нормализиране на серумния натрий, тъй като в противен случай могат да възникнат тежки усложнения, например демиелинизация или мозъчен оток.
- При пациенти с намален цитратен метаболизъм, например при пациенти с понижена чернодробна функция, хипоксемия или нарушен кислороден метаболизъм, регионалната цитратна антикоагулация може да доведе до натрупване на цитрат. Признанияте включват ионизирана хипокалиемия, повишене нужда от заместване на калций, повишене съотношение на общия ионизиран калций (над 2,25) или метаболитна ацидоза. Впоследствие е възможно да се наложи да се увеличи потокът на Ci-Ca диализат, да се намали кръвният поток или да се спре прилагането на 4% натриев цитрат за антикоагулация и да се използва алтернативен кръвен антикоагулант. Препоръчва се засилен медицински мониторинг.
- При RCA влошаването на качествата на филътра (т.e. неговото задръжване) ограничава отстраняването на уремични токсини и може да доведе до претоварване с цитрат. Признанията на цитратно претоварване включват метаболитна алкалоза, хипернатриемия и хиперкалиемия. В такива случаи е необходимо да се смени екстракорпоралният кръг.
- Пациенти в продължително обездвижено положение могат да претърят ремоделиране/деминерализация на костната тъкан, което в крайна сметка да доведе до костни фрактури. При RCA ранна индикация за ионизирана хиперкалиемия може да бъде маскирана от намаляване в скоростта на инфузия на калций. При пациенти под RCA за повече от 2 седмици или такива, при които скороността на инфузия на калций постепенно намалява, трябва да бъдат внимателно следени маркерите за костно ремоделиране.

За други изделия или лекарства, използвани в терапията, могат да се отнасят допълнителни медицински предупреждения и предпазни мерки.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

### Противопоказания специфични за продукта

- Свръхчувствителност към някоя от съставките на продукта
- Тежка хиперкалиемия
- Тежка хиперфосфатемия

# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

bg

## Противопоказания, свързани с лечението

- Невъзможност за съдов достъп
- Известен тежко нарушен цитратен метаболизъм (за допълнителна информация вижте МЕДИЦИНСКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ)

## Относителни противопоказания, свързани с лечението

### (прогностични показатели за влошени резултати от лечението – решение за лечение на индивидуална основа)

- Митохондриална дисфункция, водеща потенциално до нарушен цитратен метаболизъм (напр. интоксикации с парацетамол и метформин).
- Необходимост по-бързо постигане на резултат от лечението, напр. при някои интоксикации, отколкото е възможно да постигне терапията с CRRT. В тези случаи може да бъде по-подходяща интермитентна хемодиализа (HD).
- Неизлечимо заболяване без обосновани очаквания за възстановяване.
- Тежки диснатриемии могат да бъдат управлявани по-добре с избор на различен метод за антокоагулация, при който е по-лесно да се промени въздействието върху серумната концентрация на натрий.
- Необходимост от удължаване на непрекъснатото лечение за повече от 4 седмици.

За други изделия или лекарства, използвани в терапията, могат да се отнасят допълнителни противопоказания.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И КЛИНИЧНИ ПОЛЗИ

### Характеристики

Диализният разтвор трябва да се използва само в комбинация с вливане на 4% тринатриев цитрат (RCA). Понижената концентрация на бикарбонат и натрий в Ci-Ca Dialysate K4 Plus е съглътвана с приема на натрий и бикарбонат от тринатриев цитрат и неговите метаболити. Ci-Ca Dialysate K4 Plus не съдържа калций, за да поддържа антокоагулаторното действие на цитрата във филътра. Тъй като това е диализен разтвор без съдържание на калций, отделното вливане на калций е задължително.

Ci-Ca Dialysate K4 Plus съдържа фосфат за ограничаване на загубата на фосфат от кръвта на пациента по време на терапия CVVHD или postCVVHDF.

### Клинични ползи

Клиничните ползи от CVVHD или postCVVHDF, използващи RCA при пациенти, страдащи от остро бъбречно увреждане, претоварване с течности или интоксикации в условия на интензивно лечение, могат да включват подобрано протичане на заболяването и подобрени резултати за преживяемост, посредством внимателен контрол на вливането, осигуряване на киселинно-алкален и електролитен баланс и удължаване на продължителността на терапията до непрекъснато прилагане, като по този начин се ограничава скоростта на промените при пациента (хемодинамична стабилност с бавни промени в състоянието на течностния баланс и по-нисък риск от мозъчен оток с бавни промени на осмотичното налягане).

## ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- CRRT може да намали концентрацията в кръвта на някои лекарствени продукти и хранителни вещества (например такива с ниска способност за свързване с протеини, с малък обем на разпределение и с молекулно тегло под границата на хемофилътра). Възможно да се наложи съответно преразглеждане на дозата на такива лекарствени продукти. Отстраняването на важни хранителни вещества трябва да се компенсира с адаптирано (пар)ентерално хранене.
- В интензивната медицина обикновено се прилагат кристалоиди, (пар)ентерално хранене и други вливания. Може да се очакват взаимодействия с лекарствени продукти, насочени към или демонстриращи като нежелана реакция, промяна на кръвните електролити,

киселинно-алкалното съдържание или течностния баланс на пациента.

- При коригиране на хиперкалиемия, хипермагнезиемия, хипокалциемия или развитие на хипонатриемия или алкалоза е възможно да се влоши кардиотоксичността на сърдечните гликозиди в специфичен дигоксин.

За други изделия или лекарства, използвани в терапията, могат да се отнасят допълнителни взаимодействия.

## МЕТОД НА ПРИЛАГАНЕ

По време на прилагане са необходими допълнителни изделия и разтвори: 4% разтвор на тринатриев цитрат трябва да се влезе при предварително разреждане в доза от около 4 mmol цитрат на литър третирана кръв за CVVHD и от около 5 mmol цитрат на литър третирана кръв за postCVVHDF. Когато се използва Ci-Ca Dialysate K4 Plus, в препоръчелното съотношение към кръвния поток (т.е. от 1:3), за да се предотврати появата на хипо- или хипернатриемия, дозирането на цитрат трябва да остава в рамките на 3 – 5 mmol/L за CVVHD и 3 – 5,5 mmol/L за postCVVHDF. Във венозната кръвна линия на системата CVVHD или postCVVHDF, непосредствено преди връзката с лумена на венозния катетър, или в кръвообращението трябва да се влива разтвор на калций с концентрация на калций 50 – 500 mmol/L (за предпочитане 100 mmol/L). Вливаното количество калций трябва съответно да се регулира, за да се контролира общата концентрация на ионизиран калций ( $i\text{Ca}$ ). Подходяща начална доза обикновено е 1,7 mmol калций на литър изходящ поток.

Метаболитният киселинно-алкален статус на пациента може да се променя чрез съотношението между вливаните буферни основи, в зависимост от потока на кръвта и цитратния разтвор, и отстраняваните буферни основи с потока на диализния разтвор. Трябва да се отбележи, че увеличаването на потока на диализния разтвор предизвика промяна в посока към ацидоза. Това се различава от прилагането на диализни разтвори (например с 35 mmol/L бикарбонат), които се използват с CVVHD или postCVVHDF в комбинация с обща антокоагулация. При доза от 2.000 mL/h Ci-Ca Dialysate K4 Plus обикновено се постига балансиран метаболитен киселинно-алкален статус в комбинация с кръвен поток от 100 mL/min. Това е валидно, когато се използва достатъчно голям високопроточен диализатор, който не ограничава транспорта на буферни основи и калциево-цитратни комплекси.

### Дозиране

Ефикасността на продължителното хемодиализно лечение обикновено се постига с прилагане на 1.500 – 2.500 mL/h диализен разтвор при възрастни, в зависимост от телесното тегло. Дневната доза не трябва да надвишава 2.000 mL/kg.

### Инструкции за работа

#### Преди употреба

Етикетът трябва да е четлив, не се допуска превишаване на срока на годност.

За удобна работа препоръчелната температура на разтвора е +20 °C.

### Обслужване на апарат

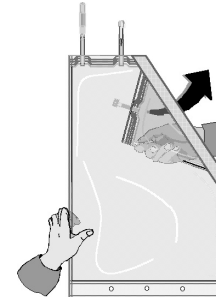
#### Отваряне на външната опаковка

Двукамерната торба, съдържаща диализния разтвор, трябва да бъде извадена от опаковката само непосредствено преди употреба. Преди да я отворите, проверете опаковката за повреди. Торби с повредена опаковка трябва да бъдат изхвърлени. След разопаковане отлепващият се шев, който разделя двете отделения, трябва да е непокътнат; в противен случай съответствието на характеристиките на разтвора не може да бъде гарантирано и торбата трябва да се изхвърли.

### Смесване на двете отделения

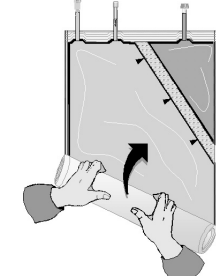
И двете отделения трябва да се смесят непосредствено преди използване на диализния разтвор. Да не се използва без смесване. Смесването на отделенията е задължително, за да се избегнат непосредствени нарушения на електролитите и глюкозата по време на прилагане.

A)



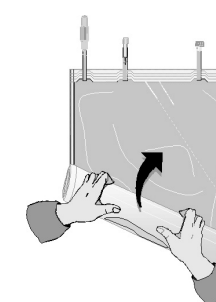
Разгънете малкото отделение.

B)



Навийте торбата с разтвор, като започнете от ъгъла, противоположен на малкото отделение ...

C)



... докато отлепващият се шев между двете отделения се отвори по цялата си дължина и разтворите от двете отделения се смесят.

След смесване на двете отделения трябва да се извърши проверка, за да се установи дали шевът е напълно отворен, разтворът е бистър, безцветен и от торбата няма изтичане. Използвайте само ако разтворът е бистър и контейнерът не е повреден. Течаша торба трябва незабавно да се изхвърли.

### Свързване на торбата към екстракорпорален кръг

Ci-Ca Dialysate K4 Plus се доставя с жълт конектор HF, който да се използва в комбинация с изделия Fresenius Medical Care CRRT multiFilterate и multiFilteratePRO, и съответните Ci-Ca тръбни линии, включващи съвместим жълт мъжки конектор HF.

При използване на изделия CRRT, различни от multiFilterate и multiFilteratePRO, лекувящият лекар е отговорен за всяко ползване на конектора Luer-Lock на торбата за свързване на Ci-Ca Dialysate K4 Plus.

След смесване на двете отделения, торбата с диализния разтвор се свързва към диализния кръг съгласно инструкциите за избраното изделие за непрекъсната бъбречна заместителна терапия (CRRT). Не трябва да се допуска замърсяване на диализния разтвор или на части, влизащи в контакт с диализния разтвор. Всяка торба с Ci-Ca Dialysate K4 Plus, която е била изключена от кръга за диализ, трябва да бъде изхвърлена.

# Ci-Ca Dialysate K4 Plus

bg

## Инжекционен порт

Лекуващият лекар отговаря за използването на инжекционния порт, който може да се използва с канюла, която не надвишава калибрър 23.

## Завършване

Лечението трябва да приключи съгласно инструкциите, предоставени с изделието за CRRT.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

### Технически предупреждения и предпазни мерки

- За да се ограничи появата на нежелани реакции, трябва да се спазва протоколът RCA. Изберете съответното предписание въз основа на действителните серумни кръвни стойности за електролити и киселинно-алкален баланс.
- Ci-Ca Dialysate K4 Plus не трябва да се използва за интравенозно вливане или за директна инфузия в екстракорпорален кръв.
- Продуктът е само за еднократна употреба, за да се сведе до минимум рисъкът от микробно замърсяване.
- За да се гарантира запазването на химичните свойства, продуктът трябва да се използва в рамките на 48 часа след смесване.
- За да поддържа процедурата за затопляне в изделието за CRRT, преди прилагане Ci-Ca Dialysate K4 Plus трябва да е с температура най-малко +20 °C (за температурата на операционната зала викте също и инструкциите за работа с изделието за CRRT).
- В зависимост от клиничните изисквания, готовият за употреба разтвор трябва да се затопли непосредствено преди употреба до 36,5 °C – 38,0 °C. Регулирайте съответно температурата на изделието за CRRT.
- Преди началото на лечението трябва да бъде внимателно проверена настройката за Citrate-CVVHDF или Citrate-postCVVHDF. По-специално, важно е да се осигури правилна настройка на вливането на цитрат и калций. Правилната настройка трябва да бъде потвърдена чрез измерване на индуцирания от цитрата спад на концентрацията на ионизиран калций в екстракорпоралния кръв, не по-късно от 20 – 30 минути след началото на лечението. Ако този спад липсва, настройката трябва да бъде проверена отново, тъй като смесването на цитратната и калциевата инфузия може да доведе до тежък електролитен дисбаланс и нарушение на киселинно-алкалния статус.
- Лекуващият лекар е отговорен за всяко вещество, което се добавя към несмесенния или смесен разтвор. Съвместимостта на веществото трябва да се провери предварително, за да бъдат избегнати нежелани ефекти като образуване на частици. След прибавяне на добавка разтворът трябва да се смеси отново.
- Всяка неизползвана част от разтвора трябва да се изхвърли.

Допълнителни технически предупреждения и предпазни мерки могат да бъдат специфични за други изделия или лекарства, използвани при терапията.

## СПЕЦИАЛНИ БЕЛЕЖКИ ЗА МАТЕРИАЛИ И ВЕЩЕСТВА

Няма известна свръхчувствителност към системата с торба или към някой от материалите.

За информация за вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC) съгласно член 33 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 („REACH“), моля, използвайте тази страница: [www.freseniusmedicalcare.com/en/svhc](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/svhc)

## СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ СЪХРАНЕНИЕ

Пазете от остри предмети като ножове и ножици.  
Да не се съхранява под +4 °C или над +25 °C.  
Да се съхранява на сухо място.

## ИЗХВЪРЛЯНЕ

Осигурете безопасно изхвърляне на всеки неизползван продукт или отпадъчен материал в съответствие с местните разпоредби.  
Материали, които са били в контакт с кръв или друг материал от човешки произход, могат да бъдат заразни. Изхвърлайте такива материали, като вземете необходимите предпазни мерки и в съответствие с местните разпоредби за (потенциално) заразни материали.

## СИМВОЛИ, ИЗПОЛЗВАНИ В ЕТИКЕТИ

	Стерилизира се с използване на пара
	Каталожен номер
	Медицинско изделие
	Производител
	Срок на годност
	Единична стерилна преградна система с външна защитна опаковка
	Уебсайт с информация за пациента
	Мерни единици
	Температурни ограничения
	Партиден код
	Уникален идентификатор на изделието
	Дата на производство
	Внимание
	Да не се използва повторно
	Вижте инструкциите за употреба

## ДАТА НА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА

2022-05

Цифрова версия на този документ е достъпна на следния уебсайт:  
[www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information)



## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Законен производител



FRESENIUS  
MEDICAL CARE

€ 0123



Fresenius Medical Care AG

Else-Kröner-Str. 1, 61352 Bad Homburg, GERMANY

+49 6172 609-0







 Fresenius Medical Care AG  
Else-Kröner-Str. 1, 61352 Bad Homburg, GERMANY  
+49 6172 609-0  
[www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information](http://www.freseniusmedicalcare.com/en/product-information)

CE 0123

0875539/02  
pl/hu/sk/sl/sr/el/ro/bg



Printing approval: 30.06.2023