

TITLE - CITRIC ACID + POTASSIUM CITRATE / POLYCITRA-K MEDICATION PATIENT INFORMATION IN ROMANIAN

Source : U.S. NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE

ETICHETA: CITRAT DE POTASIU ȘI ACID CITRIC soluție de citrat de potasiu și acid citric monohidrat

VEZI FOTOGRAFII PACHET



Disclaimer : Document presented by www.911GlobalMeds.com



Express Medicine Shipments, Globally!

FOR PUBLIC INTEREST & INFORMATION ONLY.
NO BRAND OR GENERIC MEDICINE IS BEING PROMOTED
FOR SALES FROM THE CONTENT OF THIS DOCUMENT.

Cod(e) NDC: 0121-0676-16 **Ambalator:**

Pharmaceutical Associates, Inc.

Categorie: ETICHETA MEDICAMENTULUI CU PRESCRIPTIE

UMANĂ Program DEA: Nici unul

Stare de marketing: alt medicament neaprobat

DECLINAREA RESPONSABILITĂȚII: Acest medicament nu a fost considerat de FDA ca fiind sigur și eficient și această etichetare nu a fost aprobată de FDA. [Pentru mai multe informații despre medicamentele neaprobatе, faceți clic aici.](#)

INFORMAȚII DE ETICHETA MEDICAMENTULUI

Actualizat la 11 ianuarie 2022

Dacă sunteți consumator sau pacient vă rugăm să vizitați [această versiune](#).

[VEZI TOATE SECȚIUNILE](#)

SPL SECȚIUNE NECLASIFICATĂ

DOAR Rx

DESCRIERE

Soluția orală de citrat de potasiu și acid citric USP este un alcalinizant sistemic oral stabil și cu gust plăcut, care conține citrat de potasiu și acid citric într-un produs fără zahăr, fără alcool...

ACȚIUNI

Citratul de potasiu este absorbit și metabolizat în bicarbonat de potasiu, acționând astfel ca un alcalinizant sistemic. Efectele sunt în esență cele ale clorurilor înainte de absorbție și cele ale...

INDICAȚII ȘI UTILIZARE

Soluția orală de citrat de potasiu și acid citric USP este un agent de alcalinizare eficient util în acele condiții în care este de dorit menținerea pe termen lung a urinei alcaline, cum ar fi la pacienții...

CONTRAINDICAȚII

Insuficiență renală severă cu oligurie sau azotemie, boala Addison netratată, adynamia episodică ereditară, deshidratare acută, crampe de căldură, anurie, leziuni miocardice severe și hiperkaliemie...

AVERTIZĂRI

Dozele mari pot provoca hiperkaliemie și alcaloză, mai ales în prezența bolii renale. Administrarea concomitentă de medicamente care conțin potasiu, diuretice care economisesc potasiu...

PRECAUȚII

Trebuie utilizat cu prudență de către pacienții cu debit urinar scăzut, cu excepția cazului sub supravegherea unui medic. Ca și în cazul tuturor lichidelor care conțin o concentrație mare de potasiu, pacienții trebuie să fie...

REACTII ADVERSE

Soluția orală de citrat de potasiu și acid citric USP este în general bine tolerată, fără efecte secundare neplăcute, atunci când este administrată în dozele recomandate pacienților cu funcție renală normală și...

Supradozaj

Administrarea orală de săruri de potasiu la persoanele cu mecanisme normale de excreție a potasiului cauzează rareori hiperkaliemie gravă. Cu toate acestea, dacă mecanismele excretorii sunt afectate, hiperkaliemia ...

TRATAMENTUL HIPERCALEMIEI

În cazul în care apare hiperkaliemie, măsurile de tratament includ următoarele: (1) Eliminarea alimentelor sau a medicamentelor care conțin potasiu. (2) Administrarea intravenoasă a 300 până la 500 ml/h de...

DOZAJ SI ADMINISTRARE

Soluția orală de citrat de potasiu și acid citric USP trebuie luată diluată în apă conform instrucțiunilor, urmată de apă suplimentară, dacă se dorește. Gustabilitatea este îmbunătățită dacă este răcită înainte de...

CUM SE Aprovizionează

Soluția orală de citrat de potasiu și acid citric USP (de culoare roz limpede până la roșu; cu aromă de fructe de pădure și citrice) este furnizată în următoarea formă de dozare orală: NDC 0121-0676-16: 16 fl oz (473 ml ...

PRODUS DE

Pharmaceutical - Associates, Inc. Greenville, SC 29605 - www.paipharma.com - R03/17

PRINCIPAL PANOU DE AFIȘARE - 473 ML ETICHETĂ STICLE

NDC 0121-0676-16 - Citrat de potasiu - și acid citric - Soluție orală USP - 1100 mg/334 mg per 5 ml...

INGREDIENTE ȘI ASPECT

Informații despre produs

[VEZI TOATE SECȚIUNILE](#)

Găsiți **RESURSE SUPLIMENTARE**(disponibil și în [meniul din stânga](#))

SIGURANȚĂ

[Raportați evenimentele adverse](#) ,[Rechemările de siguranță FDA](#) ,[Prezența în laptele matern](#)

RESURSE CONEXE

[Medline Plus](#) ,[Studii clinice](#) ,[PubMed](#) ,[Rezumatul datelor biochimice](#)

MAI MULTE INFORMAȚII DESPRE ACEST MEDICAMENT

[Vedeți arhivele de etichetare](#) ,[RxNorm](#) ,[Obțineți feed RSS pentru etichete](#) ,[Vedeți codurile NDC](#) NOU!

