



Kaliumcitrat oralt 0,85 mmol K/mL

(Kajos) oral lösning

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Oral lösning 0,85 mmol kalium/mL = 33 mg kalium/mL (Kajos)

ADMINISTRERING

Oralt

Enteral: Lättflytande. Risk för interaktion mellan sondmat och kaliumsalt finns beskrivet som skulle kunna ge upphov till oklusion. I mindre tester inom vården har inte detta observerats tillsammans med sondmat.

Risken kan minskas genom att skölja den enterala infarten före och efter administrering av Kajos.

RIMLIG DOS för Kaliumcitrat oralt 0,85 mmol K/mL

| | 1 kg | 5 kg | 10 kg | 50 kg |
|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 0,5 mmol/kg | 0,59 mL | 2,94 mL | 5,88 mL | 29,41 mL |
| 1 mmol/kg | - | 5,88 mL | 11,76 mL | 58,82 mL |

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Kajos (registrerad produkt)

0,85 mmol/mL, Oral lösning

Förvaras i kylskåp. För infektiöskänslig patient hållbar 1 mån efter första uttag, annars 6 mån.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Hypokalemi - behandling eller förebyggande

Behandling styrs utifrån S-Kalium.

Nyfödda: 0,25 - 0,5 mmol/kg x 2 - 4 (0,3 - 0,6 mL/kg/dos)

Barn 1 mån - 18 år: 0,5 - 1 mmol/kg x 1 - 2 (0,6 - 1,2 mL/kg/dos)
Max 2 mmol/kg/DYGN, max 51 mmol/DYGN

Alternativ fast dosering:

Barn under 20 kg: 5 mL x 4

Barn från 20 kg: 10 mL x 4

ÖVRIG INFORMATION

Kajos innehåller 110 mg glukos/fruktos per mL vilket bör beaktas vid behandling av diabetiker.

REFERENS/LÄNK

FASS

<http://www.fass.se/LIF/startpage?userType=0>

Internetadress Giftinformationscentralen - Kalium

<https://giftinformation.se/lakare/substanser/kalium/>

Rekommendation , (Grade 1C)

http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=grade

LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#1365

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Tamara Alani

ePedID: 1365

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund

Versionsnummer, major: 7

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2022-06-01

KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT