



## Kaliumcitrat oralt 0,85 mmol K/mL

(Kajos) oral lösning

### INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Kajos oral lösning som innehåller 0,85 mmol Kalium/mL, vilket motsvarar 33 mg Kalium/mL.

### ADMINISTRERINGSSÄTT

Oralt

Enteralt i sond: 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 sonden 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
2 mmol/kg	2,35 mL	11,76 mL	23,53 mL	-

### HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

#### Kajos (registrerad produkt)

0,85 mmol/mL, Oral lösning

HÅLLBAR: Förvaras i kylskåp (2 - 8 °C). 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: 1,2 - 2,4 mL/kg/DYGN fördelat på 2 - 4 dostillfällen  
(1 - 2 mmol/kg/DYGN)

Barn 1 mån - 18 år: 0,6 - 1,2 mL/kg/DOS  
(0,5 - 1 mmol/kg/DOS)

### 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>

Rekommendation (Grade 1C)

[http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm\\_loe.cfm?show=grade](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](http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#1365)

### EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson 2019-11-06

ePedID: 1365

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2019-11-06

Versionsnummer, major: 5

Lokal kontakt: [www.eped.se/kontakt](http://www.eped.se/kontakt)

Giltig fr o m: 2019-11-06

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