



## Addex/Addens-Kaliumklorid 2 mmol/mL

### FÖR TILLSATS TILL INFUSIONSVÄTSKA

Denna koncentration får INTE ges separat utan MÅSTE spädas/tillsättas till en infusionsvätska.

Är ej utbytbar mot Addex-Kalium.

#### INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Addex/Addens-Kaliumklorid 2 mmol/mL koncentrat till infusionsvätska.  
Får endast ges som infusion efter spädning med lämplig infusionsvätska.  
Kaliumkoncentrationen i infusionslösningen ska normalt inte överstiga 40 mmol/L.

#### ADMINISTRERINGSSÄTT

Intravenös infusion

#### HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

##### Addens/Addex-Kaliumklorid (från registrerad produkt)

2 mmol/mL, Koncentrat till infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Öppnad förpackning bör förvaras åtskild från andra elektrolytlösningar för att undvika förväxling. Öppnad förpackning får ej sparas pga förväxlingsrisk.

#### VANLIG INDIKATION OCH DOS

##### Kaliumtillsats vid vätsketerapi, pågående kaliumförluster samt som tillsats till infusionsvätskor vid TPN

Normalt dagsbehov:  
Nyfödda: 2 - 3 mmol/kg/dygn  
Barn över 1 månad: 1 - 3 mmol/kg/dygn

Vid vätskebehandling:  
Med glukos 50 - 100 mg/mL rekommenderas kalium 10 - 20 (- 40) mmol/L i kombination med natrium (se separat instruktion).  
Följ P-K noga. Fortsatt behandling styrs av värden på aktuella elektrolyter.

Förändringar i syra-bas-status påverkar plasmanivåerna. Kompensation av ketoacidosis vid diabetes och glukos/insulintillförsel ökar kaliumbehovet.

Maximal dygnsdos:  
Den maximala dygnsdosen beror på svårighetsgraden av kaliumbristen och på den enskilda patientens allmänna tillstånd.

#### ÖVRIG INFORMATION

Vid ketoacidosis ska kaliumklorid EJ ges pga risk för hyperkloremisk acidosis. Använd istället Addex-Kalium, se annan instruktion.

Behandlingskontroll  
Speciellt vid högre doser av kalium bör upprepade kontroller av plasmanivåerna utföras liksom EKG-kontroll.

Addex/Addens-Kaliumklorid är ej utbytbar mot Addex-Kalium då Addex/Addens-Kaliumklorid innehåller klorid och är betydligt surare än Addex-Kalium (Addex/Addens-Kaliumklorid pH 4, Addex-Kalium pH 6,8)



## **Addex/Addens-Kaliumklorid 2 mmol/mL** FÖR TILLSATS TILL INFUSIONSVÄTSKA



### REFERENS/LÄNK

FASS

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

Läkemedelsverket Behandlingsrekommendationer, Intravenös vätskebehandling till barn

<https://lv.se/ivvatskabarn>

Rekommendation , (Grade 2C)

[http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm\\_loe.cfm?show=grade](http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=grade)

### EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson 2019-03-26

ePedID: 4833

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2019-03-27

Versionsnummer, major: 2

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

Giltig fr o m: 2019-03-27

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