



## Addex/Addens-Kaliumklorid 2 mmol/mL

### FÖR TILLSATS TILL INFUSIONSVÄTSKA

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

Är ej utbytbar mot Addex-Kalium.

#### INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Addex/Addens-Kaliumklorid 2 mmol/mL koncentrat till infusionsvätska som TILLSATS TILL infusionsvätska

#### Beredningsinstruktion:

Addex/Addens-Kaliumklorid ska sättas till aminosyralösningar, glukos-, glukos-elektrolyt- eller elektrolytlösningar.

Rimliga tillsatsvolymerna av kalium:

	10 mmol /1000 mL	20 mmol /1000 mL	40 mmol /1000 mL	80 mmol /1000 mL
Tillsats till 60 mL	0,3 mL	0,6 mL	1,2 mL	2,4 mL
Tillsats till 1000 mL	5 mL	10 mL	20 mL	40 mL

#### ADMINISTRERINGSSÄTT

Intravenös infusion:

Får endast ges som infusion EFTER TILLSATS TILL lämplig infusionsvätska.

Kalium är kärletretande. Infusionslösningar med kaliumkoncentration över 40 mmol/L bör ges i central infart. Beakta även lösningens osmolaritet, t.ex. vid perifer administrering av glukos 100 mg/mL med tillsatser. För att undvika kärletretning kan lägre Na-innehåll övervägas (80 - 120 mmol/L).

#### 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 annan instruktion).

Följ P-Kalium noga. Fortsatt behandling styrs av värden på aktuella elektrolyter.

Förändringar i syra-bas-status påverkar plasmanivåerna av kalium.

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 av kalium 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

### 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 och spädningsvätskor för att undvika förväxling. Öppnad förpackning får ej sparas pga förväxlingsrisk.

### 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: Ingehla Rydén 2020-03-13

ePedID: 4833

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2020-03-13

Versionsnummer, major: 3

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

Giltig fr o m: 2020-03-13

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