



## Kaliumklorid intravenös inf 1 mmol/mL

(från ex Addex-KaliumKLORID)

**Risk för allvarliga arytmier vid för snabb administrering.**

**ENDAST för korrigerig av svår hypokalemi.**

**Lokala viktgränser kan finnas för val av lämplig slutkoncentration.**

### EN-STEGSSPÄDNING

Addens/Addex-Kaliumklorid	NaCl 9 mg/mL		INF
2 mmol/mL		+	
20 mL	20 mL	=	<b>1 mmol/mL</b>
			40 mL

#### Beredningsinstruktion:

VIKTIGT att blanda noggrant, dvs vänd sprutan flera gånger.

### ADMINISTRERINGSSÄTT

Intravenös infusion (kontinuerlig):

Denna koncentration (1 mmol/mL) SKA ges i central venkateter (CVK).

För administrering via perifer venkateter (PVK) ska kaliumklorid 1 mmol/mL spädas till en koncentration på max 0,04 mmol/mL. Alternativt ges kaliumklorid med parallell infusion och späds därmed.

Bör administreras med annan infusion i samma lumen för att undvika att kaliumklorid ges för snabbt. Den andra infusionen bör gå med minst dubbla hastigheten.

### HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

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

1 mmol/mL, Infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Efter iordningställande: 24 timmar i kylskåp, 12 timmar i rumstemperatur. Alternativt kan infusion pågå 24 tim efter iordningställande om bedömning eller utvärdering utförts enligt Svensk läkemedelsstandard, se referens Hållbarhetsinformation.

### VANLIG INDIKATION OCH DOS

#### Svår hypokalemi

Basbehovet av kalium är 2 - 4 mmol/kg/dygn. Basbehovet varierar med gestationsålder, postnatal ålder och eventuell diuretikabehandling.

Nyfödda: Initialt vanligen 0,1 mmol/kg/tim. Vanlig dos 0,1 - 0,2 (- 0,5) mmol/kg/tim

Barn över 1 mån: Vanlig dos 0,1 - 0,3 mmol/kg/tim

EKG-registrering rekommenderas. S-kaliumkoncentrationen bör utvärderas 1 - 2 timmar efter avslutad infusion.

### RIMLIG DOS FÖR 1 mmol/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
0,1 mmol/kg/tim	-	0,5 mL/tim	1 mL/tim	5 mL/tim
0,3 mmol/kg/tim	-	1,5 mL/tim	3 mL/tim	15 mL/tim

### REFERENS/LÄNK

FASS

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

Internetadress ePed - Hållbarhetsinformation

<http://eped.se/hallbarhet/>

Internetadress Läkartidningen - Utredning av hypokalemi

<http://www.lakartidningen.se/EditorialFiles/FX/%5BDRFX%5D/DRFX.pdf>

Pediatric Dosage Handbook

Pediatric Injectable Drugs

Rekommendation ,(Grade 2C)

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

### LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

[http://eped.sll.sjunet.org/eped\\_extra/lokalreferens.html#4641](http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#4641)



## Kaliumklorid intravenös inf 1 mmol/mL (från ex Addex-KaliumKLORID)

---

### EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Anna Hardmeier 2018-09-10

ePedID: 4641

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2018-09-10

Versionsnummer, major: 2

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

Giltig fr o m: 2018-09-10

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