

KALIUMKLORID (från Addex-Kaliumklorid), IV inf kaliumklorid 0,2 mmol/ml

enl spädn-instruktion

OBS! Kontrollera mycket noggrant. FÅR ALDRIG GES OUTSPÄTT - MÅSTE SPÄDAS

<i>inf konc</i>			<i>IV inf</i>
2 mmol/ml		glukos 50 mg/ml alt NaCl 9 mg/ml	0,2 mmol/ml
2 ml	+	18 ml	= 20 ml

Beredningsinstruktion: Denna lösning är avsedd i särskilda fall ENDAST för korrigerig av svår hypokalemi och innehåller 0,2 mmol kalium/ml, en koncentration som är flerfaldigt högre än den i TPN-lösningar eller glukoslösning med kaliumtillsats för nutrition.

Administrering: C:a 0,2 mmol/kg/tim = c:a 1 ml/kg/tim i 6-12 tim. Obs! I PVK ska Addex-Kaliumklorid 0,2 mmol/ml ges parallellt med annan infusion så att infusionstakten av Addex-Kaliumklorid 0,2 mmol/ml utgör högst 20% av den totala infusionstakten.

Hållbarhet efter iordningställande: Resterande lösning får ej sparas

Källa: FASS

Indikation: Hypokalemi

Vanlig dos: Basbehovet av kalium är 2-4 mmol/kg/d, varierar med gestationsålder, postnatal ålder och medicinering med bl.a. diuretika. Denna lösning är avsedd i särskilda fall ENDAST för korrigerig av svår hypokalemi och innehåller 0,2 mmol kalium/ml. En koncentration som är flerfaldigt högre än den i TPN-lösningar och glukoslösning med kaliumtillsats för nutrition (vanligen 0,02-0,04 mmol kalium/ml).

Vanlig dos	Vanlig dos omräknad till volym beroende på kroppsvikt för kaliumklorid 0,2 mmol/ml			
	0,5 kg	1 kg	2 kg	3 kg
0,2 mmol/kg/tim (i 6-12 tim)	0,50 ml/tim	1,00 ml/tim	2,00 ml/tim	3,00 ml/tim