


**Legemidler - Blandekort, Kaliumklorid INTENSIV**

D45161

 Utgave:  
4.00

 Gjelder fra:  
08.05.2026

Side 1 av 2

B05XA01	INTENSIV			
	<b>KALIUMKLORID (KCl)</b> Kaliumklorid (B.Braun) <sup>®</sup>			
Styrke	Fortynning	Administrasjon	Holdbarhet K = Kjøleskap RT = Romtemperatur	Merknader
1 mmol/ml  Infusjons- konsentrat  Ampulle, Hetteglass	<u>Fortynningsvæske:</u> Glukose 50 mg/ml* NaCl 9 mg/ml* Ringer-Acetat**  <u>Volumpumpe, PVK:</u> 40 ml (= 40 mmol) fortynnes i 1000 ml fortynningsvæske Blandes godt <b>Maks konsentrasjon:</b> 40 mmol/liter***  <u>Volumpumpe, SVK:</u> <b>Konsentrasjon 0,1 mmol/ml:</b> 50 ml (= 50 mmol) fortynnes i 500 ml fortynningsvæske  <u>Sprøytepumpe, SVK:</u> <b>Konsentrasjon 1 mmol/ml:</b> Ufortynnet Kan fortynnes videre om ønskelig	<u>Volumpumpe:</u> <u>IV infusjon perifert:</u> Etter legens ordinasjon  1 liter med 40 mmol K <sup>+</sup> gis normalt over 4-6 timer  Maksimal infusjonshastighet: 20 mmol/ time i perifer vene  <u>Sprøytepumpe:</u> <u>IV infusjon SVK:</u> Etter legens ordinasjon  Maksimal infusjonshastighet: 40 mmol/time i sentral vene	Holdbarhet er inkludert brukstid  <u>Ampuller:</u> Engangsbruk  <u>Hetteglass:</u> 12 timer i RT 24 timer i K  <u>Fortynnet løsning:</u> 24 timer i RT	OBS! Tromboflebitt! Kan gi smerte på injeksjonsstedet. Ekstravasasjon kan gi stor vevsskade.  Rask infusjon av høye konsentrasjoner kan gi arytmi, hjerteblokk og hjertestans. Kontinuerlig EKG-monitorering ved infusjonshastighet over 10 mmol/time  *Glukoseløsninger fremmer opptak av intracellulære ion (K <sup>+</sup> ) og bør foretrekkes. OBS! Ved initial behandling av alvorlig hypokalemi, brukes NaCl 9 mg/ml i stedet for glukose, for å unngå ytterligere fall av kalium.  **Ved bruk av Ringer- Acetat som fortynnings- væske skal infusjonen alltid gå på eget løp.  *** Konsentrasjonen kan unntaksvis økes opptil 80 mmol/liter dersom det gis i en stor perifer vene med jevnlig kontroll av innstikkstedet.  Kaliumklorid kan tilsettes parenteral ernæring (TPN) – se egne tilsetningsgrenser eller kontakt farmasøyt.
<b>Kilder:</b> Direktoratet for medisinske produkter, norsk preparatomtale (SPC) - <a href="#">Kaliumklorid B.Braun</a>				

Elektrolyttveileder via Metodebok - [Hypokalemi](#)  
Maler i MetaVision