



Legemidler - Blandekort, Kaliumklorid INTENSIV

D45161

Utgave:
3.00Gjelder fra:
26.02.2024

Side 1 av 1

B05XA01	Intensiv				
	KALIUMKLORID (KCl) Kaliumklorid (B.Braun) [®]				
Styrke	Stamløsning	Videre fortykning	Administrasjon	Holdbarhet K = Kjøleskap RT = Romtemperatur	Merknader
1 mmol/ml Infusjons- konsentrat Ampulle, Hetteglass		<p><u>Fortynningsvæske:</u> Glukose 50 mg/ml* NaCl 9 mg/ml* Ringer-Acetat**</p> <p><u>Volumpumpe:</u> 40 mmol (= 40 ml) fortynnes i 1000 ml fortynningsvæske Blandes godt!</p> <p>Maks konsentrasjon: 40 mmol/liter***</p> <p><u>Sprøytetpumpe:</u> Gis ufortynnet i SVK, eller fortynnes videre om ønskelig.</p> <p>Konsentrasjon 1 mmol/ml: Ufortynnet</p> <p>Konsentrasjon 0,1 mmol/ml: 50 mmol (= 50 ml) fortynnes i 500 ml fortynningsvæske</p>	<p><u>Volumpumpe:</u> <u>IV infusjon perifert:</u> Etter legens ordinasjon.</p> <p>1 liter med 40 mmol K⁺ gis normalt over 4-6 timer.</p> <p>Maksimal infusjonshastighet: 20 mmol/ time i perifer vene.</p> <p><u>Sprøytetpumpe:</u> <u>IV infusjon SVK:</u> Etter legens ordinasjon.</p> <p>Maksimal infusjonshastighet: 40 mmol/time i sentral vene.</p>	<p>Holdbarhet er inkludert brukstid!</p> <p><u>Ampuller:</u> Engangsbruk</p> <p><u>Hetteglass:</u> 12 timer i RT 24 timer i K</p> <p><u>Fortynnet</u> <u>løsning:</u> 24 timer i RT</p>	<p>OBS! Tromboflebitt! Kan gi smerte på injeksjonsstedet. Ekstravasasjon kan gi stor vevsskade.</p> <p>Rask infusjon av høye konsentrasjoner kan gi arytmi, hjerteblokk og hjerrestans!</p> <p>*Glukoseløsninger fremmer opptak av intracellulære ion (K⁺) 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.</p> <p>**Ved bruk av Ringer- Acetat som fortynnings- væske skal infusjonen alltid gå på eget løp.</p> <p>*** Konsentrasjonen kan unntaksvis økes opptil 80 mmol/liter dersom det gis i en stor perifer vene med jevnlig kontroll av innstikkstedet.</p> <p>Kaliumklorid kan tilsettes parenteral ernæring (TPN) – se egne tilsetningsgrenser eller kontakt farmasøyt.</p>

Kilder:

Statens legemiddelverk, norsk preparatomtale (SPC) – www.legemiddelverket.no – mars 2022Elektrolyttveileder versjon 3 - via www.helsebiblioteket.no – mars 2022Norsk Legemiddelhandbok – www.legemiddelhandboka.no – september 2021The College London Hospitals University Pharmacy Department: Injectable medicines administration guide, 3rd ed. Wiley-Blackwell 2010.