


Legemidler - Blandekort, Monokaliumfosfat, kaliumdihydrogenfosfat, INTENSIV

D46454

 Utgave:
3.00

 Gjelder fra:
29.07.2024

Side 1 av 1

B05XA06	INTENSIV			
	MONOKALIUMFOSFAT/KALIUMDIHYDROGENFOSFAT Fosfato monopotássico B. Braun (uregistrert)			
Styrke	Fortynning	Administrasjon	Holdbarhet K= Kjøleskap RT= Romtemperatur	Merknader
1mmol/ml = 136,13 mg/ml Infusjonskonsentrat Ampulle Innhold per ml: 1 mmol K ⁺ (kalium) 1 mmol PO ₄ ³⁻ (fosfat)	Må fortynnes videre <u>Fortynningsvæske:</u> Glukose 50 mg/ml* Natriumklorid 9 mg/ml <u>IV infusjon:</u> Fortynnes i egnet volum fortynningsvæske, 250 - 1000 ml, til maksimal konsentrasjon 40 mmol/liter**	<u>IV infusjon</u> Gis på volumpumpe Maksimal infusjonshastighet: 10 mmol/time (uten EKG overvåkning) 20 mmol/time (med EKG overvåkning)	Holdbarhet er inkludert brukstid <u>Ampuller</u> Engangsbruk <u>Fortynnet løsning</u> 24 timer RT/K	Obs! Tromboflebitt Ekstravasasjon kan gi vevsskade Rask infusjon kan gi arytmi, hjerteblokk og hjertestans Forlikelighet og tilsetningsgrenser må sjekkes nøye hvis monokaliumfosfat skal gis sammen eller parallelt med andre legemidler, elektrolytter eller parenteral ernæring * Glukoseløsninger fremmer opptak av intracellulære ioner (fosfat) og bør foretrekkes. ** konsentrasjonen kan <i>unntaksvis</i> økes til 80 mmol/liter dersom det gis i en stor perifer vene eller SVK med jevnlig kontroll av innstikkstedet Natriumglyserolfosfat (Glycophos) er et alternativ uten innhold av kalium
Kilder: Preparatomtale Phosphato Monopotassico Elektrolyttveileder Hypofosfatemi Blandekort OUS Kaliumdihydrogenfosfat - intensiv / overvåkning				