



Legemidler - Blandekort, Natriumhydrogenkarbonat

D48647

Utgave:
5.00Gjelder fra:
16.06.2026

Side 1 av 2

		INTENSIV/SENGEPOST		
B05X A02 B05B B01		NATRIUMHYDROGENKARBONAT (NaHCO ₃) Natriumhydrogenkarbonat B.Braun [®] , Hylvastam [®]		
Styrke	Fortynning	Administrasjon	Holdbarhet RT = Romtemperatur K = Kjøleskap	Merknader
500 mmol/liter (= 0,5 mmol/ml = 4,2%) Infusjonsvæske, glassflaske 14 mg/ml (= 167 mmol/l = 1,4 %) Infusjonsvæske, glassflaske	Infusjonsvæskene trenger ikke videre fortynning. Infusjonsvæsken på 500 mmol/liter kan om nødvendig fortynnes videre med NaCl 9 mg/ml eller Glukose 50 mg/ml (foretrukket*):	<u>IV infusjon:</u> Etter legens ordinasjon. Gis på volumpumpe. 167 mmol/liter: Kan gis i perifer vene. 500 mmol/liter: Må gis i sentral vene. Alternativt kan denne gis i perifer vene, men da via Y- sett sammen med en følgevæske (fortrinnsvis Glukose 50 mg/ml, alternativt NaCl 9 mg/ml). Følgevæsken må gis med dobbel hastighet i forhold til natriumhydrogen- karbonatløsningen. Maksimal infusjonshastighet: Opptil 1,5 mmol/kg/time	Holdbarhet er inkludert brukstid. <u>Anbrutt glassflaske:</u> 12 timer RT 24 timer K <u>Fortynnet løsning:</u> 24 timer RT <u>Kontinuerlig infusjon:</u> 24 timer RT	OBS Tromboflebitt. Ekstrasjasjon kan gi vevsskade Alkalisk/basisk pH og stor risiko for utfelling. Må ikke blandes med andre legemidler eller elektrolytter Kontroller løsningen visuelt rett før bruk – skal være klar og fargeløs NB! Høyt innhold av natrium 500 mmol/liter (0,5 mmol/ml) er en hyperten løsning 167 mmol/liter er en isoton løsning *Glukose er å foretrekke som fortynningsvæske. NaCl vil gi ekstra tilskudd av natrium- og kloridioner som kan føre til hyperkloremisk metabolsk acidose Natriumhydrogenkarbonat blir også kalt bikarbonat eller Natriumbikarbonat Benyttes også som antidot
Kilder: Direktoratet for medisinske produkter, norsk preparatomtale (SPC) Hylvastam og Natriumhydrogenkarbonat B. Braun Injectable Medicines Administration Guide, 3rd ed.				

Utgave:
5.00

Legemidler - Blandekort, Natriumhydrogenkarbonat

D48647
Side 2 av 2