|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B05X A14 | NATRIUMGLYSEROFOSFATGlycophos | | | | | |  | |
| Styrke | **Stamløsning** | | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | | Holdbarhet | **Merknader** | |
| Innhold per ml:  1 mmol fosfat  2 mmol natrium  Inf.konsentrat,  hetteglass |  | | **Bør** fortynnes videre6,40  Fortynnings-  væske6,106:  Glukose  50-500 mg/ml  Anbefalt maks-konsentrasjon ved periferinfusjon155:  **0,12 mmol/ml \*\*** | Gis vanligvis som tilsetning i parenteral ernæring over  minst 8 timer6,40  IV infusjon188:  **Anbefalt infusjonstid:**  Over 4-6 timer, men ikke raskere enn  0,15 mmol/kg/time  Vekt > 65 kg: Maks 10 mmol/time  Hastigheten kan økes ved alvorlig hypofosfatemi  **Må** ordineres av lege | | Anbrutt hetteglass15,55:  12 timer i RT  24 timer i KJ  Fortynnet løsning7,15,55:  12 timer i RT  24 timer i KJ  Kontinuerlig infusjon7,15,55:  24 timer i RT | **Obs!** Tromboflebitt96,155  Rask infusjon av høye konsentrasjoner Na+ kan gi akutt sirkulatorisk overbelastning, osmotisk diurese, diaré og metabolsk acidose2,4  Ekstravasasjon kan gi vevsskade1 | |
| Konsentrasjon fosfat:  **1 mmol/ml \*** | | |
| **Tilleggsopplysninger:**  **\***Glycophos doseres i fosfat, bruk fosfatkonsentrasjonen på hetteglasset.  **\*\***Vurder administrasjon via sentral inngang ved utblanding i glukose sterkere enn 100 mg/ml, pga. risiko for tromboflebitt.  **Forlikelige væsker:** Angående forlikelighet med andre elektrolytter i samme infusjonsvæske – [se blandbarhetstabeller.](https://legemidlertilbarn.no/blandbarhetstabeller) | | | | | | | | |
| **Blandekort til barn** | | **Kilder:** Se egen referanseliste | | | **Sist endret:** 01.11.2023 | | | **Versjon:** 3.3 |