|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J01D C02 | CEFUROKSIMZinacef, Cefuroxim (Fr.Kabi, MIP, Navamedic, Stragen) |  |
| Styrke | **Stamløsning** | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | Holdbarhet | **Merknader** |
| 250 mg inj.subst., hetteglass | Tilsett 2,5 ml sterilt vann til 250 mg tørrstoff **\*** | Kan gis ufortynnet eller fortynnes videre1,2 Fortynnings-væske2,3:NaCl 9 mg/ml eller glukose 50 mg/mlAnbefalt makskonsentrasjon vedfortynning84:**30 mg/ml** | IV injeksjon2,84:Over minst 3 minutterIV infusjon1,2:Over 30-60 minutter | Stamløsning2,3,15:8 timer i RT24 timer i KJFortynnet løsning2,3,15:12 timer i RT24 timer i KJ**Kons. fortynnet** **løsning > 30 mg/ml:**Bør ikke oppbevares | Obs!Tromboflebitt2Kan gi kvalme, oppkast og diaré1,2,4 |
| 750 mginj.subst., hetteglass | Tilsett 7,5 ml sterilt vann til 750 mg tørrstoff **\*** |
| 1,5 ginj.subst., hetteglass | Tilsett 15 ml sterilt vann til 1,5 g tørrstoff **\*** |
| Konsentrasjon stamløsning: **100 mg/ml** |
| **Tilleggsopplysninger2:** **\***Ved bruk av hele hetteglass til infusjon, kan tørrstoffet blandes direkte i fortynningsvæsken. Det finnes også Cefuroxim (Braun) i 2-kammerpose (750 mg og 1,5 g).**Y-settforlikelige væsker2,3:** NaCl 9 mg/ml, glukose 50-100 mg/ml og blandinger av disse, ev. tilsatt inntil 30 mmol KCl/liter.  |
| **Blandekort til barn** | **Kilder:** Se egen referanseliste | **Sist endret:** 01.10.2023 | **Versjon:** 4.0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Forslag til fortynning av cefuroksim til injeksjon** | **Nyfødt** |
| **Inngang** | **Fortynning til:** | **Cefuroksim 100 mg/ml** | **Fortynningsvæske** |
| **PVK** | **50 mg/ml** | 1 del | 1 del |
| **SVK** | **100 mg/ml,** ufortynnet | Trekk opp ordinert dose |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Forslag til fortynning av cefuroksim til infusjon** | **Nyfødt** |
| **Fortynning til:** | **Totalvolum** | **Cefuroksim 100 mg/ml** | **Fortynningsvæske** |
| **25 mg/ml**  | 20 ml | 5 ml | 15 ml |