|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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/ml  Anbefalt makskonsentrasjon vedfortynning84:  **30 mg/ml** | IV injeksjon2,84:  Over minst  3 minutter IV infusjon1,2: Over  30-60 minutter | | Stamløsning2,3,15:  8 timer i RT  24 timer i KJ  Fortynnet  løsning2,3,15:  12 timer i RT  24 timer i KJ  **Kons. fortynnet**  **løsning > 30 mg/ml:**  Bør ikke oppbevares | | Obs! Tromboflebitt2  Kan gi kvalme, oppkast og diaré1,2,4 |
| 750 mg  inj.subst., hetteglass | Tilsett 7,5 ml sterilt vann til  750 mg tørrstoff **\*** | |
| 1,5 g  inj.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 | |