|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| J01D H02 | MEROPENEMMeropenem (Bradex, Fr.Kabi, Navamedic, SUN) | | | | | | |  |
| Styrke | **Stamløsning** | **Videre fortynning** | | **Administrasjon** | | Holdbarhet | | **Merknader** |
| 500 mg  inj.subst.,  hetteglass **\*** | Tilsett 10 ml sterilt vann til  500 mg tørrstoff **\*\*** | Kan gis ufortynnet eller fortynnes videre1,2  Fortynningsvæske2:  NaCl 9 mg/ml eller glukose 50 mg/ml  Anbefalt konsentrasjon  v/ fortynning1,2,40:  **1-20 mg/ml** | | **Barn < 3 mnd**.13,155**:**  IV infusjon anbefales, men IV injeksjon kan brukes om nødvendig  **Doser > 20 mg/kg**  **eller > 1 g**2,84**:**  Bør gis som infusjon  IV injeksjon2,84,167:  Over 5 minutter  IV infusjon2,84:  Over 15-30 minutter **\*\*\*** | | Stamløsning2,15:  3 timer i RT  12 timer i KJ  Fortynnet løsning2,15:  **NaCl 9 mg/ml:**  6 timer i RT  24 timer i KJ  **Glukose**  **50 mg/ml:**  8 timer i KJ | | **Obs!**  Tromboflebitt2,84  Kan gi hodepine, magesmerter, diaré, kvalme og oppkast1,2  Kan i sjeldne tilfeller gi kramper1,2 |
| 1 g  inj.subst.,  hetteglass **\*** | Tilsett 20 ml sterilt vann til  1 g tørrstoff **\*\*** |
| Konsentrasjon  stamløsning: **50 mg/ml** | |
| **Tilleggsopplysninger:** **\***Finnes også som to-kammerpose fra Braun. **\*\***Ved bruk av hele hetteglass til infusjon, kan tørrstoffet blandes direkte i fortynningsvæsken2. **\*\*\***Meropenem kan i enkelte tilfeller gis over lengre tid, inntil 3 timer. Må da fortynnes i NaCl 9 mg/ml, og må ordineres av lege153,154.  **Y-settforlikelige væsker2,10:** NaCl 9 mg/ml, glukose 50 mg/ml og blandinger av disse, ev. tilsatt inntil 30 mmol KCl/liter. | | | | | | | | |
| **Blandekort til barn** | | | **Kilder:** Se egen referanseliste | | **Sist endret:** 01.06.2025 | | **Versjon**: 4.1 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Forslag til fortynning av meropenem** | | | **Barn** |
| **Fortynning til:** | **Meropenem 50 mg/ml** | **Fortynningsvæske** | |
| **1 mg/ml** | 1 del | 49 deler | |
| **10 mg/ml** | 1 del | 4 deler | |
| **20 mg/ml** | 1 del | 1,5 del | |