|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **J01E E01** | **TRIMETOPRIM + SULFAMETOKSAZOL****Bactrim, Eusaprim, Trimesolphar** |  |
| **Styrke** | **Stamløsning** | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | **Holdbarhet** | **Merknader** |
| 16 mg/ml trimetoprim og 80 mg/ml sulfametoksazolinf.konsentrat,ampulle **\*** |  | **Bør** fortynnes videre6,79,133Fortynning1,6,79,133:**Vanlig fortynning:**1 ml tilsettes 25 ml NaCl 9 mg/ml ellerglukose 50-100 mg/ml**Væskerestriksjon:**1 ml tilsettes 15 ml **glukose 50 mg/ml**Kan også gis **ufortynnet** på sprøytepumpe over60-90 minutter i SVK1,4. **Må** ordineres av lege | Gis fortrinnsvis i sentral vene4,84IV infusjon1,6,79,133: **Vanlig fortynning:**Over 60-90 minutter**Væskerestriksjon:****Skal** gis over 60 minutterStor risiko forutfelling3,6,79. Infusjon av fortynnet løsning bør gis via in-line filter str. 0,2 eller 1,2 µm | Ampuller15:EngangsbrukFortynnet løsning6,79,133: **Vanlig fortynning:**Eusaprim: Bør ikke oppbevaresBactrim og Trimesolphar: 6 timer i RT**Væskerestriksjon**:Bør ikke oppbevares | **Obs!** Tromboflebitt4,79Kan gi hodepine, kvalme og diaré1,4,6,79,133 |
| Konsentrasjon: **96 mg/ml \*\*****16 mg/ml** trimetoprim og**80 mg/ml** sulfametoksazol  |
| **Tilleggsopplysninger:** **\***Inneholder propylenglykol og etanol som kan gi CNS-bivirkninger hos barn under 5 år122. Ampullene kan være merket med innhold per 5 ml. Trim-sulfa doseres ofte i ml. Ved dosering i mg, påse at det tas utgangspunkt i riktig styrkeangivelse. Trimetoprim + sulfametoksazol = co-trimoxazole1.**Y-settforlikelige væsker6,79,133:** 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 referanseliste i forordet | **Sist endret:** 01.12.2022 | **Versjon:** 3.1 |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Forslag til fortynning av trimetoprim / sulfametoksazol** | **Nyfødt** |
| **Fortynning ved:** | **Konsentrasjon** | **Trimetoprim / sulfametoksazol** **96 mg/ml** | **Fortynningsvæske** |
| **Væskerestriksjon (kun glukose)**  |  **6 mg/ml** | 1 del | 15 deler |