|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R06A A04 | KLEMASTIN **Tavegil, Tavegyl** | | | | | |  | |
| Styrke | **Stamløsning** | | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | | Holdbarhet | **Merknader** | |
| 1 mg/ml  inj.væske,  ampulle \* |  | | Kan gis ufortynnet eller fortynnes videre6,10  Fortynningsvæske6,10:  NaCl 9 mg/ml eller  glukose 50 mg/ml  Anbefalt minimums-konsentrasjon  ved fortynning6,10:  **0,2 mg/ml** | IV injeksjon6,10:  Over minst  2 minutter | | Ampuller15:  Engangsbruk  Fortynnet løsning:  Bør ikke oppbevares | Kan gi døsighet og ev. paradoksal eksitasjon hos barn6,10  Kan i sjeldne tilfeller gi arytmier6,10  Vurder monitorering av puls10 | |
| Konsentrasjon: **1 mg/ml** | | |
| **Tilleggsopplysninger: \***Ampullene kan være merket med 2 mg/2 ml. Inneholder propylenglykol og etanol som kan gi CNS-bivirkninger hos barn under 5 år122.  **Y-settforlikelige væsker6,10:**  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 revidert:** 01.05.2023 | | | **Versjon:** 2.1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Forslag til fortynning av klemastin** | | | **Barn** |
| **Fortynning til:** | **Klemastin 1 mg/ml** | **Fortynningsvæske** | |
| **0,2 mg/ml** | 1 del | 4 deler | |
| **Fortynning til** **høyere konsentrasjoner** | | | |
| Ved fortynning til høyere konsentrasjoner enn angitt i tabellen, kan ordinert dose blandes i valgfri mengde fortynningsvæske ut fra barnets vekt, væskestatus og praktiske hensyn, så lenge **antall deler** fortynningsvæske er **lavere enn** angitt i tabellen. | | | |