|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N05A A01 | KLORPROMAZINLargactil uregistrert | | | | | |  | |
| Styrke | **Stamløsning** | | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | | Holdbarhet | **Merknader** | |
| 25 mg/ml  inj. væske,  ampulle |  | | **Bør** fortynnes videre3,5  Fortynningsvæske3,8:  NaCl 9 mg/ml  Anbefalt maks-konsentrasjon3,69:  **1 mg/ml** | IV infusjon84,96:  Over  20-60 minutter \* | | Ampuller15:  Engangsbruk  Fortynnet løsning3,15:  12 timer i RT | Kan gi EKG-forandringer og arytmier, ortostatisk hypotensjon \*, kramper, ufrivillige bevegelser og søvnighet1,5,8    Blodtrykk bør monitoreres1  Ekstravasasjon kan gi vevsskade5,8 | |
| Konsentrasjon: **25 mg/ml** | | |
| **Tilleggsopplysninger:** Kan gi kontaktdermatitt. Bruk av hansker anbefales ved håndtering1,5.  **\***Rask administrasjon gir økt risiko for hypotensjon.Flatt leie anbefales under og 30 minutter etter infusjon for å redusere risiko for ortostatisk hyoptensjon5,84.  **Y-settforlikelige væsker3:** 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:** 01.01.2020 | | | **Versjon:** 2.0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Forslag til fortynning av klorpromazin** | | | **Barn** |
| **Fortynning til:** | **Klorpromazin 25 mg/ml** | **Fortynningsvæske** | |
| **1 mg/ml** | 1 del | 24 deler | |
| **Fortynning til** **lavere konsentrasjoner** | | | |
| Ved fortynning til lavere 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 **høyere enn** angitt i tabellen. | | | |