|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N01A X03 | KETAMINKetalar, Ketamin (Abcur) | | | | |  |
| Styrke | **Stamløsning** | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | | Holdbarhet | **Merknader** |
| 10 mg/ml  inj. væske, ampulle og hetteglass \* |  | Kan gis ufortynnet eller fortynnes videre1,2  Fortynningsvæske2,3:  NaCl 9 mg/ml eller  glukose 50 mg/ml  Anbefalt makskonsentrasjon v/ perifer administrasjon84:  **10 mg/ml** | IV injeksjon1,2,13: Over minst  1 minutt  Kontinuerlig  IV infusjon:  Etter legens ordinasjon  Kan gis IM1,2 | | Ampuller15:  Engangsbruk  Anbrutt hetteglass3,15,41:  7 dager i RT  Kontinuerlig infusjon3,15,58:  24 timer i RT | **Obs!** Tromboflebitt2  Kan gi respirasjons-depresjon,  hypo- og hypertensjon, brady- og takykardi, hallusinasjoner, krampelignende muskelbevegelser, kvalme og oppkast1,2,4  Respirasjon, blodtrykk og puls må monitoreres5,84 |
| Konsentrasjon: **10 mg/ml** | |
| 50 mg/ml  inj. væske,  ampulle og hetteglass \* |  |
| Konsentrasjon: **50 mg/ml** | |
| **Tilleggsopplysninger: \***Hetteglassene er konserverte.  Skal kun brukes under overvåking av anestesilege eller andre som er kjent med legemidlet**1,2**.  **Y-settforlikelige væsker2,3:** 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:** 3.0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Forslag til fortynning av ketamin** | | | | **Nyfødt** |
| **Fortynning til:** | **Totalvolum** | **Ketamin 10 mg/ml** | **Fortynningsvæske** | |
| **5 mg/ml** | 10 ml | 5 ml | 5 ml | |
| **Fortynning til:** | **Totalvolum** | **Ketamin 50 mg/ml** | **Fortynningsvæske** | |
| **5 mg/ml** | 10 ml | 1 ml | 9 ml | |
| **10 mg/ml** | 10 ml | 2 ml | 8 ml | |