|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N01A H02 | ALFENTANILRapifen, Alfentanil (Hameln) |  |
| Styrke | **Stamløsning** | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | Holdbarhet | **Merknader** |
| 0,5 mg/mlinj.væske,ampulle |  | Kan gis ufortynnet eller fortynnes videre2,3Fortynningsvæske2,3:NaCl 9 mg/ml ellerglukose 50 mg/ml | IV injeksjon1,4:Over minst30 sekunder \*Kontinuerlig IV infusjon:Etter legens ordinasjon | Ampuller15:EngangsbrukFortynnet løsning2,3,15:12 timer i RT**Kons. fortynnet** **løsning > 0,1 mg/ml:**Bør ikke oppbevaresKontinuerlig infusjon2,3,15:24 timer i RT**Kons. fortynnet** **løsning > 0,1 mg/ml:**Bør ikke oppbevares | **Antidot2:** **Nalokson**  |
| Kan gi apné,respirasjonsdepresjon\*, hypo- og hypertensjon, arytmier, muskelrigiditet\*, laryngospasme, kvalme og oppkast1,2,4Respirasjon og sirkulasjon må monitoreres2,5 |
| Konsentrasjon: **0,5 mg/ml**(= 500 mikrogram/ml)  |
| **Tilleggsopplysninger:** Bør kun brukes under overvåking av anestesilege eller andre som er kjent med legemidlet. **\***Nyfødte og spedbarn er spesielt utsatt for muskelrigiditet som stivhet i thorax og kjeve, samt respirasjonsdepresjon. Rask injeksjon og høye doser øker risikoen. Premedikasjon med benzodiazepiner og bruk av muskelrelaksantia reduserer risikoen for muskelrigiditet1,2. **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:** 01.07.2023 | **Versjon:** 3.1 |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Forslag til fortynning av alfentanil til injeksjon** | **Barn** |
| **Fortynning til bruk ved injeksjon** |
| Ordinert dose kan blandes i valgfri mengde fortynningsvæske ut fra barnets vekt, væskestatus og praktiske hensyn. |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Forslag til fortynning av alfentanil til kontinuerlig infusjon** | **Barn** |
| **Fortynning til:** | **Totalvolum** | **Alfentanil 0,5 mg/ml** | **Fortynningsvæske** |
| **0,1 mg/ml**(= 100 mikrogram/ml) | 20 ml | 4 ml | 16 ml |
| 50 ml | 10 ml | 40 ml |