|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N05B A01 | DIAZEPAM fettemulsjonDiazepam-Lipuro, StesolidNB! Se eget kort for diazepam vandig løsning | | | | | |  | |
| Styrke | **Stamløsning** | | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | | Holdbarhet | **Merknader** | |
| 5 mg/ml  inj.væske, ampulle **\*** |  | | Gis ufortynnet  Kan også fortynnes videre2,161  Fortynnings-væske2,161:  Glukose  50 - 300 mg/ml | IV injeksjon1,84:  Over 3-5 minutter  Gis fortrinnsvis  i stor eller sentral vene4,84,161  Filter ikke nødvendig, men filter ≥ 1,2 µm kan benyttes | | Ampuller15:  Engangsbruk  Fortynnet  løsning15,42,161:  12 timer i RT  Forutsetter oppbevaring i  PVC-fritt utstyr42 | **Antidot2:**  **Flumazenil** | |
| **Obs!**  Tromboflebitt2,84  Kan gi hypotensjon og respirasjonsdepresjon, spesielt v/ høye doser og rask administrasjon2,4,5,143  Kan også gi paradoksale reaksjoner2,4,143  Monitorering av respirasjon og blodtrykk bør vurderes2,143 | |
| Konsentrasjon: **5 mg/ml** | | |
| **Tilleggsopplysninger: \***Ampullene kan være merket med 10 mg/2 ml.  **Y-settforlikelige væsker2,161:**  NaCl 9 mg/ml, glukose 50-300 mg/ml og blandinger av disse, ev. tilsatt inntil 30 mmol KCl/liter. | | | | | | | | |
| **Blandekort til barn** | | **Kilder:** Se egen referanseliste | | | **Sist endret:** 01.06.2024 | | | **Versjon:** 3.4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Forslag til fortynning av diazepam** | | | | **Nyfødt** |
| **Fortynning til:** | **Totalvolum** | **Diazepam 5 mg/ml** | **Fortynningsvæske** | |
| **1 mg/ml** | 10 ml | 2 ml | 8 ml | |