|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| J02A X05 | MIKAFUNGINMycamine | | | | | | |  |
| Styrke | **Stamløsning** | | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | | Holdbarhet | | **Merknader** |
| 50 mg  inf. subst., hetteglass | Tilsett 5 ml  **NaCl 9 mg/ml** eller  **glukose 50 mg/ml** til 50 mg tørrstoff **\*** | | **Må** fortynnes videre1,2  Fortynningsvæske2,3:  NaCl 9 mg/ml eller glukose 50 mg/ml  Anbefalt  konsentrasjon1,2,40,71:  I PVK:  **0,5 - 1,5 mg/ml**  I SVK:  **0,5 - 4 mg/ml**  Tilsett og bland forsiktig for å unngå skumdannelse.  Ikke rist84 | IV infusjon1,2,40:  Over  60 minutter | | Stamløsning2,3,15: 12 timer i RT  Fortynnet  løsning2,3,15:  12 timer i RT  24 timer i KJ  Lysbeskyttes under oppbevaring og pågående infusjon.  Gjelder ikke dråpekammer og infusjonssett2,3 | | **Obs!** Tromboflebitt2,69,84  Kan gi takykardi,  hypo- og hypertensjon, hodepine, feber, magesmerter, kvalme, oppkast og diaré1,2 |
| Konsentrasjon  stamløsning: **10 mg/ml** | | |
| 100 mg  inf. subst., hetteglass | Tilsett 5 ml  **NaCl 9 mg/ml** eller  **glukose 50 mg/ml** til 100 mg tørrstoff **\*** | |
| Konsentrasjon  stamløsning: **20 mg/ml** | | |
| **Tilleggsopplysninger2,84: \***Oppløsningsvæsken tilsettes sakte langs veggen av hetteglasset for å unngå skumdannelse. Vend forsiktig, ikke rist.  **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:** 01.03.2024 | | **Versjon:**  4.0 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Forslag til fortynning av mikafungin** | | | **Barn** |
| **Fortynning til:** | **Mikafungin 10 mg/ml** | **Fortynningsvæske** | |
| **0,5 mg/ml** | 1 del | 19 deler | |
| **1 mg/ml** | 1 del | 9 deler | |
| **2 mg/ml** | 1 del | 4 deler | |
| **4 mg/ml** | 1 del | 1,5 deler | |
| **Fortynning til:** | **Mikafungin 20 mg/ml** | **Fortynningsvæske** | |
| **0,5 mg/ml** | 1 del | 39 deler | |
| **1 mg/ml** | 1 del | 19 deler | |
| **2 mg/ml** | 1 del | 9 deler | |
| **4 mg/ml** | 1 del | 4 deler | |