|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J02A X05 | MIKAFUNGINMycamine |  |
| Styrke | **Stamløsning** | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | Holdbarhet | **Merknader** |
| 50 mginf. 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:Over60 minutter | Stamløsning2,3,15: 12 timer i RTFortynnet løsning2,3,15:12 timer i RT24 timer i KJLysbeskyttes under oppbevaring og pågående infusjon. Gjelder ikke dråpekammer og infusjonssett2,3 | **Obs!** Tromboflebitt2,69,84Kan gi takykardi,hypo- og hypertensjon, hodepine, feber, magesmerter, kvalme, oppkast og diaré1,2 |
| Konsentrasjon stamløsning: **10 mg/ml** |
| 100 mginf. 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 |