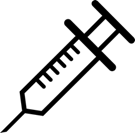
**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMATS DISPONIBLES** | **RECONSTITUTION** | | **DOSE** | **MODE DE DILUTION** | **TEMPS D’ADMINISTRATION** | **REMARQUES** |
| VOLUME ET DILUANT | CONCENTRATION FINALE | DOSE PRESCRITE | COMPLÉTER AVEC ou DILUER DANS |
| Fiole unidose  1080 mg/20 mL | Déjà dilué  Généralement préparé par la pharmacie | 54 mg/mL | 1080 mg (20 mL) en perfusion **sous-cutanée** |  | En 30 minutes si 2 sites sont utilisés.  En 60 minutes si 1 seul site est utilisé. | Changer de site d’administration (abdomen, cuisses, hanches ou haut des bras) à chaque perfusion et distancer les sites d’au moins 3 pouces.  Éviter de perfuser dans les tatouages, cicatrices ou vergetures. |
| Conservation :  Au frigo  Abri de la lumière |

**Stabilité pour une préparation à l’unité de soins :**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Seringue : | Terminer l’administration dans les 2 heures suivant la préparation |

**Compatibilité avec les solutés :** NA

**Incompatibilité : NA**

|  |  |
| --- | --- |
| **PRÉCAUTIONS ET MONITORAGE** | **EFFETS INDÉSIRABLES** |
| Contre-indications :  Infection grave active causée par des bactéries encapsulées (ex : S. pneumoniae, H. influenzae)  Intolérance héréditaire au fructose  Précautions :  Les patients doivent être vaccinés contre les bactéries encapsulées au moins deux semaines avant de commencer la prise d’EMPAVELI sinon recevoir une prophylaxie avec des antibiotiques jusqu’à 2 semaines post vaccination.  La vaccination diminue mais n’élimine pas le risque de contracter ces infections.  Monitorage :  LDH  Signes et symptômes d’infection  Signes et symptômes de réactions d’hypersensibilité | Prédisposition aux infections, notamment aux infections graves causées par des bactéries encapsulées  Réactions d’hypersensibilité y compris l’anaphylaxie  Réactions au site d’injection : érythème enflure, induration, douleur, prurit  Douleur abdominale, diarrhée  Fatigue  Infections respiratoires  Hypertension  Céphalées  Douleur au dos |