





PROTOCOLE DE PRÉPARATION MÉROPÉNEM

IV Intermate^{MD} (Bax

MÉDICAMENT:

MÉROPÉNEM (Merrem^{MD})

POSOLOGIE:

IV aux 8, 12 ou 24 heures

DILUANT: NaCl 0,9%

TEMPS D'ADMINISTRATION:

Voir tableau

PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser solution méropénem à 50 mg/ml (reconstituée avec eau stérile)

Prélever le volume de médicament requis

Injecter dans le modèle d'Intermate^{MD} correspondant

Ajouter le volume de diluant requis pour l'obtention d'un volume final préétabli

| Ordonnance | Fabrication | | | |
|--------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| Dose (mg) | Volume de médicament (ml) | Modèle d'Intermate ^{MD} | Temps d'administration (min) | Volume de diluant (ml) |
| 0 à 249 | Utiliser voie IV direct (seringue) | | | |
| 250 à 500 | 5 à 10, selon dose | SV200 | 15∆ | Compléter pour volume final de 50 ml |
| 501 à 1000 | 10 à 20, selon dose | SV200 | 30 | Compléter pour volume final de 100 ml |
| 1001 à 2000 | 20 à 40, selon dose | LV250 | 48∆ | Compléter pour volume final de 200 ml |

^a Le temps d'administration pourrait être inférieur à celui indiqué en raison du sous-remplissage de l'Intermate^{MD}

Purger la tubulure

DURÉE LIMITE D'UTILISATION:

Pour concentration de 5-10 mg/ml : 4 jours au réfrigérateur ou 6 heures à température pièce.

RÉFÉRENCES:

 Bing CD, Nowobilski-Vasilios A et al. Extended Stability for parenteral drugs. 6e édition. American Society of Health-System Pharmacists. 2017