

PROTOCOLE DE PRÉPARATION MÉROPÉNEM

IV Intermate^{MD} (Baxter)

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 ^Δ	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 ^Δ	Compléter pour volume final de 200 ml

^Δ 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 :

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