

# PROTOCOLE DE PRÉPARATION IMIPÉNEM-CILASTATINE - 1000 MG

## IV Intermate<sup>MD</sup> (Baxter)

### MÉDICAMENT :

IMIPÉNEM-CILASTATINE (Primaxin<sup>MD</sup>)

### POSOLOGIE :

IV aux 6, 8 ou 12 heures

### DILUANT :

NaCl 0,9%

### TEMPS D'ADMINISTRATION :

Voir tableau

### PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser solution d'imipénem-cilastatine à **50 mg/ml** (reconstituée avec NaCl 0,9%)

**Attention** : faire double dilution de la fiole (voir monographie) et utiliser un nombre entier de fioles pour chaque Intermate<sup>MD</sup> fabriqué

Prélever le volume de médicament requis

Injecter dans le modèle d'Intermate<sup>MD</sup> 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 <sup>MD</sup>	Temps d'administration (min)	Volume de diluant (ml)
1000	20	LV250	48 <sup>Δ</sup>	Compléter pour volume final de 200 ml	

<sup>Δ</sup> Le temps d'administration pourrait être inférieur à celui indiqué en raison du sous-remplissage de l'Intermate<sup>MD</sup>

Purger la tubulure

### DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 5 mg/ml : **24 heures au réfrigérateur** ou 9 heures à température pièce (pour une plus longue stabilité, vous référer à l'autre recette d'imipenem-cilastatine).

### RÉFÉRENCES :

1. Bing CD, Nowobilski-Vasilios A et al. Extended Stability for parenteral drugs. 6e édition. American Society of Health-System Pharmacists. 2017
2. Intermate/Infusor Drug Stability Information. Ontario, Canada: Baxter Corporation; October 2008
3. Trissel LA. Handbook on Injectable Drugs. American Society of Health-System Pharmacists; Consulté en ligne via Lexicomp le 13 avril 2018.