

PROTOCOLE DE PRÉPARATION AZTRÉONAM

IV Intermate^{MD} (Baxter)

MÉDICAMENT :

AZTRÉONAM (Azactam^{MD})

POSOLOGIE :

IV aux 8 heures

IV aux 6 heures : favoriser pompe

DILUANT :

NaCl 0,9%

TEMPS D'ADMINISTRATION :

Voir tableau

PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser solution d'aztréonam à **100 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)
1000 et 1500	Utiliser voie IV direct (seringue)			
2000	20	SV200	30	80

Purger la tubulure

DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 5 à 60 mg/ml : 9 jours au réfrigérateur ou 24 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
2. Ordre des pharmaciens du Québec. Préparation de produits stériles non dangereux en pharmacie – Norme 2014.01; Consultée en ligne le 15-11-2019