

# PROTOCOLE DE PRÉPARATION AZTRÉONAM

## IV direct

### MÉDICAMENT :

AZTRÉONAM (Azactam<sup>MD</sup>)

### POSOLOGIE :

IV aux 8 heures

IV aux 6 heures : favoriser pompe

### DILUANT :

NaCl 0,9%

### TEMPS D'ADMINISTRATION :

5 minutes

### 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 dans une seringue de format de 10 ml ou plus

Ajouter le volume requis de diluant dans la seringue

Ordonnance	Fabrication	
	Volume de médicament (ml)	Volume de diluant (ml)
Dose (mg)		
1000	10	20
1500	15	30
2000	Utiliser Intermate <sup>md</sup>	

Mettre un bouchon stérile

### DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration maximale de 33,33 mg/ml : 7 jours au réfrigérateur ou 30 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 17/01/2018.