

PROTOCOLE DE PRÉPARATION AZTRÉONAM Q8H

IV par pompe

MÉDICAMENT :

AZTRÉONAM (Azactam^{MD})

POSOLOGIE :

IV aux 8 heures

SOLUTÉ :

NaCl 0,9%

PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser solution d'aztréonam à **100 mg/ml** (reconstituée avec eau stérile)

Ajouter le volume de médicament requis dans le soluté correspondant

Ordonnance	Fabrication		
Dose aux 8 h (mg)	Dose quotidienne (mg)	Volume de médicament (ml)	Format du soluté (ml)
1000	3000	30	250
1500	4500	45	250
2000	6000	60	250

Enlever air du soluté

DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 10-20 mg/ml : 7 jours au réfrigérateur ou 30 heures à température pièce.

PROGRAMMATION :

Dose aux 8 h (mg)	Volume résiduel (ml)	Volume de dose (ml)	Durée de dose (h)	Cycle de dose (h)	Débit MVO (ml/h)
1000	305	93	1	8	0,5
1500	320	98	1	8	0,5
2000	335	103	1	8	0,5

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.