

PROTOCOLE DE PRÉPARATION CÉFOTAXIME Q6H

IV par pompe

MÉDICAMENT :

CÉFOTAXIME (Claforan^{MD})

POSOLOGIE :

IV aux 6 heures

SOLUTÉ :

NaCl 0,9%

PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser solution de céfotaxime de **100 mg/ml** (reconstituée avec eau stérile)

Ajouter le volume de médicament requis dans le soluté correspondant

Ordonnance	Fabrication		
	Dose quotidienne (mg)	Volume de médicament (ml)	Format du soluté (ml)
Dose aux 6 h (mg)			
1000	4000	40	250
1500	6000	60	250
2000	8000	80	500

Enlever air du soluté

DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 0,5 - 40 mg/ml : 5 jours au réfrigérateur **OU** 24 heures à température pièce. **Donc**, conservation maximale des sacs au frigo de 5 jours avant l'installation sur le patient.

PROGRAMMATION :

Dose aux 6 h (mg)	Volume résiduel (ml)	Volume de dose (ml)	Durée de dose (h)	Cycle de dose (h)	Débit MVO (ml/h)
1000	315	72	1	6	0,5
1500	335	77	1	6	0,5
2000	615	147	1,5	6	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. Sanofi-Aventis. Monographie américaine révisée février 2015; Consultée en ligne le 19/04/2018.