

PROTOCOLE DE PRÉPARATION CÉFOTAXIME Q8H

IV par pompe

MÉDICAMENT :

CÉFOTAXIME (Claforan^{MD})

POSOLOGIE :

IV aux 8 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 8 h (mg)			
1000	3000	30	250
1500	4500	45	250
2000	6000	60	250

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 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 :

- Bing CD, Nowobilski-Vasilios A et al. Extended Stability for parenteral drugs. 6e édition. American Society of Health-System Pharmacists. 2017
- Sanofi-Aventis. Monographie américaine révisée février 2015; Consultée en ligne le 19/04/2018.