

# PROTOCOLE DE PRÉPARATION CÉFOTAXIME Q8H

## IV par pompe

### MÉDICAMENT :

CÉFOTAXIME (Claforan<sup>MD</sup>)

### 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)
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.

### 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. Sanofi-Aventis. Monographie américaine révisée février 2015; Consultée en ligne le 19/04/2018.