

# PROTOCOLE DE PRÉPARATION CÉFUROXIME Q12H

## IV par pompe

### MÉDICAMENT :

CÉFUROXIME (Zinacef<sup>MD</sup>)

### POSOLOGIE :

IV aux 12 heures

### SOLUTÉ :

NaCl 0,9%

### PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser solution céfuroxime à **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)
750	1500	15	250
1500	3000	30	250

Enlever air du soluté

### DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 5-30 mg/ml : 7 jours au réfrigérateur ou 24 heures à température pièce.

### PROGRAMMATION :

Dose aux 12 h (mg)	Volume résiduel (ml)	Volume de dose (ml)	Durée de dose (h)	Cycle de dose (h)	Débit MVO (ml/h)
750	290	132	1,5	12	0,5
1500	305	140	1,5	12	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.