

# PROTOCOLE DE PRÉPARATION CEFTRIAxONE Q12H

---

## IV par pompe

### MÉDICAMENT :

cefTRIAxone (Rocephin<sup>MD</sup>)

### POSOLOGIE :

IV aux 12 heures

### SOLUTÉ :

NaCl 0,9%

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

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

Ajouter le volume de médicament requis dans le soluté correspondant

Ordonnance	Fabrication		
Dose aux 12 h (mg)	Dose quotidienne (mg)	Volume de médicament (ml)	Format du soluté (ml)
1000	2000	20	250
1500	3000	30	250
2000	4000	40	250

Enlever air du soluté

### DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 1 - 40 mg/ml : 9 jours au réfrigérateur **OU** 30 heures à température pièce. **Donc**, conservation maximale des sacs au frigo de 9 jours avant l'installation sur le patient.

### 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)
1000	295	135	1,5	12	0,5
1500	305	140	1,5	12	0,5
2000	315	145	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.