

PROTOCOLE DE PRÉPARATION

CEFTAZIDIME Q6H

IV par pompe

MÉDICAMENT :

cefTAZidime (Fortaz^{MD})

POSOLOGIE :

IV aux 6 heures

SOLUTÉ :

NaCl 0,9%

PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

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

Ajouter le volume de médicament requis dans le soluté correspondant

Ordonnance	Fabrication			
Dose aux 6 h (mg)	Dose quotidienne (mg)	Volume de médicament (ml)	Format du soluté (ml)	Volume à retirer du soluté*
500	2000	20	250	0
1000	4000	40	250	0
1500	6000	60	250	0
2000	8000	80	250	20
2500	10000	100	250	40
3000	12000	120	250	60

* Volume du sac de soluté commercial à retirer **avant** l'injection du médicament pour maintenir sous la barre de 60 ml le volume à ajouter à un sac de 250 ml.

Enlever air du soluté

DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 1-40 mg/ml : 7 jours au réfrigérateur et 24 heures à température pièce.

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)
500	295	67	1	6	0,5
1000	315	72	1	6	0,5
1500	335	77	1	6	0,5
2000	335	77	1	6	0,5
2500	335	77	1	6	0,5
3000	335	77	1	6	0,5



RÉFÉRENCE :

1. Trissel LA. Handbook on Injectable Drugs. American Society of Health-System Pharmacists; Consulté en ligne via Lexicomp le 19 avril 2018.