

PROTOCOLE DE PRÉPARATION

CEFTAZIDIME Q12H

IV par pompe

MÉDICAMENT :

cefTAZidime (Fortaz^{MD})

POSOLOGIE :

IV aux 12 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 quotidienne (mg)	Volume de médicament (ml)	Format du soluté (ml)
Dose aux 12 h (mg)			
500	1000	10	250
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 : 7 jours au réfrigérateur et 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)
500	285	130	1,5	12	0,5
1000	295	135	1,5	12	0,5
1500	305	140	1,5	12	0,5
2000	315	145	1,5	12	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.