

PROTOCOLE DE PRÉPARATION CEFTOBIPROLE Q12H

IV par pompe

MÉDICAMENT :
CEFTOBIPROLE (Zevtera^{MD})

POSOLOGIE :
IV aux 12 heures

SOLUTÉ :
NaCl 0,9%

PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :
Utiliser solution de ceftobiprole à **50 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)	Volume à retirer du soluté† (ml)
250	500	10	250	10
500	1000	20	500	20

† Volume du sac de soluté commercial à retirer **avant** l'injection du médicament pour maintenir la concentration finale à 2 mg/ml.

Enlever air du soluté

DURÉE LIMITE D'UTILISATION :
Pour concentration de 2 - 2,8 mg/ml* : 5 jours au réfrigérateur **OU** 24 heures à température pièce. **Donc**, conservation maximale des sacs au frigo de 4 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)
250	275	125	2	12	0.5
500	535	255	2,5	12	0,5

*1 mg de ceftobiprole = 1,33 mg de ceftobiprole médocaril

RÉFÉRENCE :

1. Cloutier I, Pilote S, Taillon I et coll. Ceftobiprole : étude de stabilité en sac de PVC pour usage en ambulatoire. Présentation des affiches, Grand Forum de l'APES. mars 2020. <https://www.grandforumapes.com/fr/grandforum2020/Affiches-scientifiques>