

# PROTOCOLE DE PRÉPARATION CEFTOBIPROLE Q12H

## IV par pompe

### MÉDICAMENT :

CEFTOBIPROLE (Zevtera<sup>MD</sup>)

### 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 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.

### 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>