

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 quotidienne (mg)	Volume de médicament (ml)	Format du soluté (ml)	Volume à retirer du soluté*
Dose aux 12 h (mg)				
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 mg/ml : 4 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)
250	275	125	2	12	0.5
500	550	262	2,5	12	0,5

RÉFÉRENCE :

1. Jimidar IM, Vermeersch H et Tinke A. Stability of ceftobiprole médocaril powder for injection common fluids and containers. ASHP Summer Meeting: 2008. Poster P54E.
2. Avir Pharma. Monographie canadienne révisée mars 2018; Consultée en ligne le 19/06/2018.