

# PROTOCOLE DE PRÉPARATION CÉFOXITINE Q6H IV par pompe

## MÉDICAMENT :

CÉFOXITINE (Mefoxin<sup>MD</sup>)

## POSOLOGIE :

IV aux 6 heures

## SOLUTÉ :

NaCl 0,9%

Irriguer voie  
avec 10 ml de  
NaCl 0,9% au  
changement de  
tubulure

## PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser solution de céfOXitine de **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 <u>retirer</u> du soluté* (ml)
1500	6000	60	250	10
2000	8000	80	500	180

\* Volume à retirer du sac de soluté commercial **avant** l'injection du médicament pour maintenir la concentration finale à 20 mg/ml.

Enlever air du soluté

## DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 20 mg/ml : 9 jours au réfrigérateur **OU** 24 heures à température pièce. **Donc**, conservation maximale des sacs au frigo de 9 jours avant l'installation sur le patient.

## 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)
1500	325	70	1	6	1,5
2000	435	97	1	6	1,5

\*Le calcul du volume de dose tient compte du débit MVO plus élevé pour l'administration de céfoxitine.

## RÉFÉRENCES :

1. Bing CD, Nowobilski-Vasilios A et al. Extended Stability for parenteral drugs. 6e édition. American Society of Health-System Pharmacists. 2017
2. Ordre des pharmaciens du Québec. Préparation de produits stériles non dangereux en pharmacie – Norme 2014.01; Consultée en ligne le 17/01/2018.