

# PROTOCOLE DE PRÉPARATION CÉFAZOLINE Q8H

---

## IV par pompe

### MÉDICAMENT :

céFAZoline (Ancef<sup>MD</sup> OU Kefzol<sup>MD</sup>)

### POSOLOGIE :

IV aux 8 heures

### SOLUTÉ :

Dextrose 5%

### PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser solution de céFAZoline à **100 mg/ml** (reconstituée avec eau stérile)

Ajouter le volume de médicament requis dans le soluté correspondant

Ordonnance	Fabrication		
	Dose aux 8 h (mg)	Dose quotidienne (mg)	Volume de médicament (ml)
500	1500	15	250
1000	3000	30	250
1500	4500	45	250
2000	6000	60	250
2500	7500	75	500
3000	9000	90	500

Enlever air du soluté

### DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 5 - 40 mg/ml : 9 jours au réfrigérateur **OU** 30 heures à température pièce. **Donc**, conservation maximale des sacs au frigo de 9 jours avant l'installation sur le patient.

### PROGRAMMATION :

Dose aux 8 h (mg)	Volume résiduel (ml)	Volume de dose (ml)	Durée de dose (h)	Cycle de dose (h)	Débit MVO (ml/h)
500	290	88	1	8	0,5
1000	305	93	1	8	0,5
1500	320	98	1	8	0,5
2000	335	103	1	8	0,5
2500	610	195	2	8	0,5
3000	625	200	2	8	0,5

## 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.