

PROTOCOLE DE PRÉPARATION

CÉFAZOLINE Q12H

IV par pompe

MÉDICAMENT :

céFAZoline (Ancef^{MD} OU Kefzol^{MD})

POSOLOGIE :

IV aux 12 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 quotidienne (mg)	Volume de médicament (ml)	Format du soluté (ml)
1000	2000	20	250
1500	3000	30	250
2000	4000	40	250
2500	5000	50	250
3000	6000	60	250

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 12 h (mg)	Volume résiduel (ml)	Volume de dose (ml)	Durée de dose (h)	Cycle de dose (h)	Débit MVO (ml/h)
1000	295	135	1,5	12	0,5
1500	305	140	1,5	12	0,5
2000	315	145	1,5	12	0,5
2500	325	150	1,5	12	0,5
3000	335	155	1,5	12	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.