





PROTOCOLE DE PRÉPARATION AMPICILLINE Q6H

IV par pompe

MÉDICAMENT:

AMPICILLINE (Ampicin^{MD})

POSOLOGIE:IV aux 6 heures

SOLUTÉ: NaCl 0,9%

PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser solution d'ampicilline à 250 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)	Modification à apporter au soluté*		
1500	6000	24	250	Ajouter 6 ml		
2000	8000	32	500	Retirer 158 ml		
2500	10000	40	500	Retirer 73 ml		
3000	12000	48	500	Ajouter 12 ml		

^{*} Modification à apporter au sac de soluté commercial **avant** l'injection du médicament pour maintenir la concentration finale à 21,4 mg/ml.

Enlever air du soluté

DURÉE LIMITE D'UTILISATION:

Pour concentration de 21,4 mg/ml : 4 jours au réfrigérateur <u>OU</u> 24 heures à température pièce. <u>Donc</u>, conservation maximale des sacs au frigo de 3 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	305	70	1	6	0,5
2000	409	96	1	6	0,5
2500	502	119	1	6	0,5
3000	595	142	1,5	6	0,5







RÉFÉRENCES:

- 1. Huskey M, Lewis P, Brown SD. Stability of Ampicillin in Normal Saline Following Refrigerated Storage and 24-Hour Pump Recirculation. Hospital Pharmacy. 2021 Oct;56(5):507-12.
- Bing CD, Nowobilski-Vasilios A et al. Extended Stability for parenteral drugs. 6e édition. American Society of Health-System Pharmacists. 2017