





PROTOCOLE DE PRÉPARATION PÉNICILLINE G SODIQUE Q6H

(2 ET 6 MILLIONS D'UNITÉS)

IV par pompe

MÉDICAMENT:

PÉNICILLINE G SODIQUE

POSOLOGIE:IV aux 6 heures

SOLUTÉ: NaCl 0,9% Stabilité courte. Envisager dose de 2,5 ou de 5.5 MU q6h pour stabilité de 9 jours

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

PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser solution pénicilline G sodique sans tampon citrate à 0,5 millions d'unités/ml (reconstituée avec eau stérile)

Ajouter le volume de médicament requis dans le soluté correspondant

Ordonnance	Fabrication					
Dose aux 6 h (unités)	Dose quotidienne (unités)	Volume de médicament (ml)	Format du soluté (ml)			
2 millions	8 millions	16	250			
2,5 à 5,5 millions	Voir autre recette dans dextrose 5%					
6 millions	24 millions	48	500			

Enlever air du soluté

DURÉE LIMITE D'UTILISATION:

Pour concentration de 20 000 à 80 000 unités/ml : 48 heures au réfrigérateur ou 24 heures température pièce.

PROGRAMMATION:

Dose aux 6 h (unités)	Volume résiduel (ml)	Volume de dose* (ml)	Durée de dose (h)	Cycle de dose (h)	Débit MVO (ml/h)	
2 millions	291	61	1	6	1,5	
2,5 à 5,5 millions	Voir autre recette dans dextrose 5%					
6 millions	583	135	1,5	6	1,5	

^{*}Le calcul du volume de dose tient compte du débit MVO plus élevé pour l'administration de la pénicilline.

RÉFÉRENCES:

- Trissel LA. Handbook on Injectable Drugs. American Society of Health-System Pharmacists; Consulté en ligne via Lexicomp le 22 mars 2018.
- Ordre des pharmaciens du Québec. Préparation de produits stériles non dangereux en pharmacie Norme 2014.01; Consultée en ligne le 17/01/2018.