





PROTOCOLE DE PRÉPARATION CLINDAMYCINE Q6H

IV par pompe

MÉDICAMENT:

CLINDAMYCINE (Dalacin^{md})

POSOLOGIE:

IV aux 6 heures

SOLUTÉ: NaCl 0,9%

PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser solution de clindamycine à 150 mg/ml (déjà reconstituée)

Ajouter le volume de médicament requis dans le soluté correspondant

Ordonnance	Fabrication					
Dose aux 6 h (mg)	Dose quotidienne (mg)	-				
600	2400	16	250			
900	3600	24	500			
1200	4800	32	500			

Enlever air du soluté

DURÉE LIMITE D'UTILISATION:

Pour concentration de 6 - 12 mg/ml : 9 jours au réfrigérateur <u>OU</u> 30 heures à température pièce. <u>Donc</u>, 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)
600	291	66	1	6	0,5
900	559	133	1,5	6	0,5
1200	567	135	1,5	6	0,5

RÉFÉRENCES:

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