

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)	Volume de médicament (ml)	Format du soluté (ml)
600	2400	16	250	0
900	3600	24	250	26
1200	4800	32	500	0

* Volume à ajouter au sac de soluté commercial **avant** l'injection du médicament pour respecter la concentration finale maximale de 12 mg/ml.

Enlever air du soluté

DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 6-12 mg/ml : 9 jours au réfrigérateur et 30 heures à température pièce.

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	325	75	1	6	0,5
1200	582	139	1,5	6	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.