

PROTOCOLE DE PRÉPARATION CLINDAMYCINE Q8H

IV par pompe

MÉDICAMENT :

CLINDAMYCINE (Dalacin^{md})

POSOLOGIE :

IV aux 8 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 8 h (mg)	Dose quotidienne (mg)	Volume de médicament (ml)	Format du soluté (ml)
600	1800	12	250
900	2700	18	250
1200	3600	24	500

Enlever air du soluté

DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 6 - 12 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 8 h (mg)	Volume résiduel (ml)	Volume de dose (ml)	Durée de dose (h)	Cycle de dose (h)	Débit MVO (ml/h)
600	287	87	1	8	0,5
900	293	89	1	8	0,5
1200	559	178	1,5	8	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.