

# PROTOCOLE DE PRÉPARATION CLINDAMYCINE Q8H

## IV par pompe

### MÉDICAMENT :

CLINDAMYCINE (Dalacin<sup>md</sup>)

### 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)	Volume à ajouter au soluté* (ml)
600	1800	12	250	0
900	2700	18	250	0
1200	3600	24	250	26

\* 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 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	325	100	1	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.