

# PROTOCOLE DE PRÉPARATION CLINDAMYCINE

## IV Intermate<sup>MD</sup> (Baxter)

### MÉDICAMENT :

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

### POSOLOGIE :

IV aux 8 heures

IV aux 6 heures : favoriser pompe

### DILUANT :

NaCl 0,9%

### TEMPS D'ADMINISTRATION :

Voir tableau

### PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

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

Prélever le volume de médicament requis

Injecter dans le modèle d'Intermate<sup>MD</sup> correspondant

Ajouter le volume de diluant requis pour l'obtention d'un volume final préétabli

Ordonnance	Fabrication			
	Dose (mg)	Volume de médicament (ml)	Modèle d'Intermate <sup>MD</sup>	Temps d'administration (min)
100 à 199	0,6 à 1,3, selon dose	SV100	30 <sup>Δ</sup>	Compléter pour volume final de 50 ml
200 à 900	1,3 à 6, selon dose	SV200	30	Compléter pour volume final de 100 ml
901 à 1200	6 à 8, selon dose	SV100	60	Compléter pour volume final de 100 ml

<sup>Δ</sup> Le temps d'administration pourrait être inférieur à celui indiqué en raison du sous-remplissage de l'Intermate<sup>MD</sup>

Purger la tubulure

### DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 2-12 mg/ml : 9 jours au réfrigérateur ou 24 heures à température pièce.

### RÉFÉRENCES :

1. Bing CD, Nowobilski-Vasilios A et al. Extended Stability for parenteral drugs. 6e édition. American Society of Health-System Pharmacists. 2017
2. Trissel LA. Handbook on Injectable Drugs. American Society of Health-System Pharmacists; Consulté en ligne via Lexicomp le 22 mars 2018.
3. Ordre des pharmaciens du Québec. Préparation de produits stériles non dangereux en pharmacie – Norme 2014.01; Consultée en ligne le 17/01/2018.