

# PROTOCOLE DE PRÉPARATION TIGÉCYCLINE

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

**MÉDICAMENT :**  
TIGÉCYCLINE (Tigacyl<sup>MD</sup>)

**POSOLOGIE :**  
IV aux 12 heures

**DILUANT :**  
NaCl 0,9%

**TEMPS D'ADMINISTRATION :**  
Voir tableau

**PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :**  
Utiliser solution de tigécycline à **10 mg/ml** (reconstituée avec NaCl 0,9%)

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)
12,5 à 24	1,25 à 2,4, selon dose	SV100	30 <sup>^</sup>	Compléter pour volume final de 50 ml
25 à 100	2,5 à 10, selon dose	SV200	30	Compléter pour volume final de 100 ml

<sup>^</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 0,25-1 mg/ml : 9 jours au réfrigérateur ou 24 heures à température pièce.

### RÉFÉRENCES :

1. Données en Filière. Report number 2199-RF-ERD,A. Stability of Tigecycline Stored in Intermate at 0.25-1 mg/ml in NS after 14 days in Pierced Vial at 10 mg/ml. Ontario, Canada: Baxter Corporation; 27 avril 2018
2. Ordre des pharmaciens du Québec. Préparation de produits stériles non dangereux en pharmacie – Norme 2014.01; Consultée en ligne le 17/01/2018.