

PROTOCOLE DE PRÉPARATION TIGÉCYCLINE

IV Intermate^{MD} (Baxter)

MÉDICAMENT :
TIGÉCYCLINE (Tigacyl^{MD})

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^{MD} 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 ^{MD}	Temps d'administration (min)	Volume de diluant (ml)
12,5 à 24	1,25 à 2,4, selon dose	SV100	30 [^]	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

[^] Le temps d'administration pourrait être inférieur à celui indiqué en raison du sous-remplissage de l'Intermate^{MD}

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.