

# PROTOCOLE DE PRÉPARATION GANCICLOVIR

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

**MÉDICAMENT :**  
GANCICLOVIR (Cytovene<sup>MD</sup>)

**POSOLOGIE :**  
IV aux 12 ou 24 heures

**DILUANT :**  
NaCl 0,9%

**TEMPS D'ADMINISTRATION :**  
60 minutes

**PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION BIOLOGIQUE :**  
Utiliser solution de ganciclovir à **50 mg/ml** (reconstituée avec eau stérile)

Injecter le volume de diluant requis pour l'obtention d'un volume final préétabli  
Amorcer la tubulure  
Prélever le volume de médicament requis  
Injecter dans le modèle d'Intermate<sup>MD</sup> correspondant



Ordonnance	Fabrication		
Dose* (mg)	Volume de médicament (ml)	Modèle d'Intermate <sup>MD</sup>	Volume de diluant (ml)
10 à 90	Administration par pompe pour respect de la concentration minimale requise		
100 à 600	2 à 12, selon dose	SV100	Compléter pour volume final de 100 ml

\*Dose à arrondir aux 25 mg près.

**DURÉE LIMITE D'UTILISATION :**  
Pour concentration de 1-6 mg/ml : 9 jours au réfrigérateur ou 30 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. Intermate/Infusor Drug Stability Information. Ontario, Canada: Baxter Corporation; October 2008
3. Ordre des pharmaciens du Québec. Préparation de produits stériles non dangereux en pharmacie – Norme 2014.01; Consultée en ligne le 17/01/2018.