

PROTOCOLE DE PRÉPARATION ACYCLOVIR - PÉDIATRIE

IV Intermate^{MD} (Baxter)

MÉDICAMENT :
ACYCLOVIR (Zovirax^{MD})

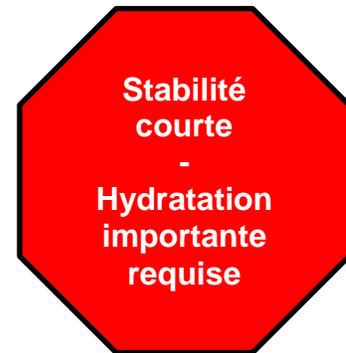
POSOLOGIE :
IV aux 8 ou 12 heures

DILUANT :
NaCl 0,9%

TEMPS D'ADMINISTRATION :
60 minutes

PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :
Utiliser solution d'acyclovir à **50 mg/ml** (déjà reconstituée)

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}	Volume de diluant (ml)
100 à 700	Selon dose	SV100	Compléter pour volume final de 100 ml
701 et plus	Selon dose	LV250	Compléter pour volume final de 250 ml

Purger la tubulure

DURÉE LIMITE D'UTILISATION :
Pour concentration de 1-10 mg/ml : 30 heures à température pièce. **Ne pas réfrigérer.**

PRÉCISION PEDIATRIE :
Concentration maximale pouvant être perfusée en pédiatrie : 7 mg/ml

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.