

PROTOCOLE DE PRÉPARATION AMPICILLINE

IV Intermate^{MD} (Baxter)



MÉDICAMENT :
AMPICILLINE (Ampicin^{MD})

POSOLOGIE :
IV aux 8 ou 12 heures
IV aux 4 ou 6 heures : favoriser pompe

DILUANT :
NaCl 0,9%

TEMPS D'ADMINISTRATION :
Voir tableau

PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :
Utiliser solution d'ampicilline à **250 mg/ml** (reconstituée avec eau stérile)

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)
0 à 999	Pédiatrie : utiliser voie IV direct (seringue)			
1000 à 1499	4 à 6, selon dose	SV100	30 ^Δ	Compléter pour volume final de 50 ml
1500 à 1999	6 à 8, selon dose	SV100	45 ^Δ	Compléter pour volume final de 75 ml
2000 à 3000	8 à 12, selon dose	SV200	30	Compléter pour volume final de 100 ml
3001 à 4000	12 à 16, selon dose	LV250	36 ^Δ	Compléter pour volume final de 150 ml

^Δ 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 20-30 mg/ml : 48 heures au réfrigérateur ou 8 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.