

# PROTOCOLE DE PRÉPARATION AMPICILLINE - PÉDIATRIE

## IV direct

### MÉDICAMENT :

AMPICILLINE (Ampicin<sup>MD</sup>)

### POSOLOGIE :

IV aux 4, 6, 8 ou 12 heures

### 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 dans une seringue

Ajouter le volume requis de diluant dans la seringue



Ordonnance	Fabrication		
Dose (mg)	Volume de médicament (ml)	Volume de diluant (ml)	Temps d'administration (min)
21 à 300	0,08 à 1,2, selon dose	Compléter pour volume final de 10 ml	5
301 à 500	1,2 à 2, selon dose	Compléter pour volume final de 20 ml	5
501 à 900	2 à 3,6, selon dose	Compléter pour volume final de 30 ml	10
901 à 1500	3,6 à 6,0, selon dose	Compléter pour volume final de 50 ml	10
1501 et plus	Utiliser Intermate <sup>MD</sup>		

Mettre un bouchon stérile

### DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 2,1-30 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