

PROTOCOLE DE PRÉPARATION LÉVOFLOXACINE - PÉDIATRIE

IV gravité

MÉDICAMENT :

LÉVOFLOXACINE (Lévaquin^{MD})

POSOLOGIE :

IV aux 12 ou 24 heures

TEMPS D'ADMINISTRATION :

100 à 500 mg : 60 minutes

501 à 750 mg : 90 minutes

SOLUTÉ :

NaCl 0,9%

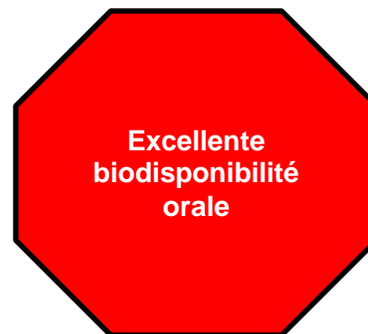
PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser sac commercial de lévofloxacine à **5 mg/ml** (déjà reconstituée)

Prélever le volume de médicament requis

Injecter dans un sac vide

Ajouter le volume de diluant requis pour l'obtention d'un volume final préétabli



Ordonnance	Fabrication	
Dose (mg)	Volume de médicament (ml)	Volume de diluant (ml)
100 à 750	20 à 150, selon dose	Compléter pour volume final de 200 ml

DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 0,5 - 5 mg/ml : 9 jours au réfrigérateur ou 30 heures à température pièce, **protéger de la lumière** durant l'entreposage.

RÉFÉRENCES :

1. Bing CD, Nowobilski-Vasilios A et al. Extended Stability for parenteral drugs. 6e édition. American Society of Health-System Pharmacists. 2017
2. Ordre des pharmaciens du Québec. Préparation de produits stériles non dangereux en pharmacie – Norme 2014.01; Consultée en ligne le 17/03/2020.