

PROTOCOLE DE PRÉPARATION CEFTRIAXONE – PÉDIATRIE

IV Intermate^{MD} (Baxter)

MÉDICAMENT :

cefTRIAXone (Rocephin^{MD})

POSOLOGIE :

IV aux 12 ou 24 heures

DILUANT :

NaCl 0,9%

TEMPS D'ADMINISTRATION :

Voir tableau

PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser solution de cefTRIAXone à **100 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)
250 à 499	2,5 à 5, selon dose	SV200	15 ^A	Compléter pour volume final de 50 ml
500 à 2000	5 à 20, selon dose	SV200	30	Compléter pour volume final de 100 ml

^A 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 5 à 40 mg/ml : 9 jours au réfrigérateur ou 24 heures à température pièce.

PRÉCISION PEDIATRIE :

Concentration maximale pouvant être perfusée en pédiatrie : 40 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. Ordre des pharmaciens du Québec. Préparation de produits stériles non dangereux en pharmacie – Norme 2014.01; Consultée en ligne le 17/01/2018.