



**CÉFOTAXIME (Clarofan<sup>MD</sup>)**  
Antibiotique (céphalosporine 3<sup>ième</sup>)

**INDICATION :**

- Traitement des infections causées par des organismes sensibles.

**DOSE :**

- 50 mg /kg /dose (dose maximale : 300 mg/kg/j q 6-8 h si méningite)

Âge postmenstruel (âge gestationnel + âge postnatal)	Âge postnatal	Intervalle
≤ 29 semaines	≤ 28 jours	12 h
	> 28 jours	8 h
30-36 semaines	≤ 14 jours	12 h
	> 14 jours	8 h
37-44 semaines	≤ 7 jours	12 h
	> 7 jours	8 h (6h si méningite)

**PRÉSENTATION :**

- FIOLES SERVIES PAR LA PHARMACIE.
- Si la pharmacie est fermée ou pour la première dose, les fioles sont disponibles dans la pharmacothèque.

RECONSTITUTION	Voie	Présentation	Diluant	Concentration finale
	IV	1 g/fiole	9,6 mL ESI	100 mg/mL

PRÉPARATION PRODUIT FINAL	Seringue à utiliser	Cefotaxime 100 mg/mL
	< 50 mg : 1 mL	Volume selon dose prescrite
	≥ 50 mg ou PICC : 3 mL	

Concentration maximale pour administration : 100 mg/mL

**ADMINISTRATION :**

- IV : • Administrer en 10 minutes via pousse seringue et rincer avec 1 mL de NS au même débit ou un maximum de 10 minutes via pousse seringue.

**STABILITÉ :**

Fiole reconstituée : Jeter toute portion inutilisée  
Seringue préparée à l'unité: 1 h TP

**COMPATIBILITÉ SOLUTÉS :**

D5%, D10%, NS

**COMPATIBILITÉ SITE INJECTION TERMINAL :**

AA/Dextrose, SMOF, électrolytes, Héparine

**INCOMPATIBILITÉ :**

N/A



## **CÉFOTAXIME (Clarofan<sup>MD</sup>)**

Antibiotique (céphalosporine 3<sup>ème</sup>)

### **EFFETS SECONDAIRES**

- Rash, phlébite, diarrhée, leucopénie, éosinophilie, granulocytopénie

### **SURVEILLANCE :**

- FSC, urée, créatinine, diarrhée

### **CONDITIONS POUR MÉDICAMENT DE NIVEAU D'ALERTE ÉLEVÉ :**

<b>DVI</b> Double vérification indépendante	<b>DVP</b> Double vérification programmation de la pompe	<b>Bolus</b> En moins de 10 minutes	<b>♥</b> monitoring cardiaque	<b>COMMENTAIRES</b>
<b>OUI</b>	<b>NON</b>	<b>NON</b>	<b>NON</b>	<b>-</b>

### **INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :**

- Ajustement selon la fonction rénale (augmenter l'intervalle).