


CEFUROXIME (céfuroxime sodique)**Anti-infectieux (céphalosporines)**

Présentation	Ampoule sèche 750 mg – 1,5 g		
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
<p>IVD lent :</p> <p><u>Reconstitution</u> : 750 mg + 7,5 mL eau ppi et 1,5 g + 15 mL eau ppi. ¹¹²</p> <p><u>Administration</u> : Sans dilution. ¹¹²</p> <p><u>Durée</u> : Injecter en 3 - 5 min. ¹¹²</p>	<p>pH : 6 -8,5 ⁸⁵</p>	<p>Osmolarité/ osmolalité : ND</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <p>1 ampoule de 750 mg contient 39 mg (=1,7 mmol) de Na⁺ 1 ampoule de 1,5 g contient 78 mg (=3,4 mmol) de Na⁺ ¹⁴</p>
<p>PI :</p> <p><u>Reconstitution</u> : 750 mg + 7,5 mL eau ppi et 1,5 g + 15 mL eau ppi. ¹¹²</p> <p><u>Dilution</u> : dans NaCl 0,9% ou G5% soit :</p> <ul style="list-style-type: none"> 750 mg (7,5 mL) + 50 mL → ≈11 mg/mL 1,5 g (15 mL) + 50 - 100 mL → 13 – 23 mg/mL ¹¹² <p><u>Concentration max.</u> = 30 mg/ml ⁶⁰</p> <p><u>Administration</u> : par gravité, par voie centrale ou périphérique ¹</p> <p><u>Durée</u> : 30 min. ^{1, 112}</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Tournez la page svp</p>	<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -</p>	<p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) ² et à l'abri de la lumière. ²</p> 	<p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - En cas d'allergie à la pénicilline : réaction croisée possible ⁸⁵ - Générique du Zinacef® - Agiter doucement avant l'emploi ² - Coloration jaune normale Ne pas utiliser si la coloration est brune ⁶⁰
	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. diluée</u> : 5h au frigo ¹¹² ou 12h à T° amb. ¹</p>		<p>Principaux risques / EI : Inflammation, thrombophlébite au site d'injection, réaction allergiques, anaphylaxie, ¹ N&V, diarrhées, uricair, prurit..⁸⁶</p>
			<p>Surveillance : Site d'injection, signe d'intolérance</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) : Se référer au tableau de compatibilités en Y de la PIC.</p>

PI (SI) : Sur demande du médecin chef, lorsque certaines situations cliniques le nécessitent, il est possible de faire des perfusions de plus longue durée en respectant la durée maximale de stabilité du produit (cf. stabilité après ouverture) ^{134, 135, 136}

Reconstitution :

Directement avec le soluté de dilution NaCl 0,9% ou G5% : pas besoin de reconstituer avec de l'eau avant ¹

Dilution : 1,5 g + 50 mL NaCl 0,9% → 30 mg/mL

Administration : par **PS**, par voie centrale ou périph. ¹

Durée : sur OM du médecin cadre (max. 24h)