



**CEFAZOLIN (céfazoline sodique)****Anti-infectieux (céphalosporines)**

<b>Présentation</b>	Ampoule sèche 1g – 2g		
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>	<b>Informations techniques</b>		<b>Particularités</b>
<p><b>IM</b> : uniquement pour les ampoules de <b>1g</b></p> <p><u>Reconstitution</u> : 1 g + 2,5 ml eau ppi ou rapidocaïne 1% <sup>1,2</sup></p> <p><u>Administration</u> : Sans dilution, dans un large muscle <sup>1</sup></p>	<p><b>pH</b> : 4,5 – 6</p>	<p><b>Osmolarité/ osmolalité</b> : 489-518 mOsmol/kg (1g dissous ds 5ml eppi)</p>	<p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres</b> :</p> <p>1 ampoule de 1 g contient 48,3 mg (= 2,1 mmol) de Na<sup>+</sup> <sup>2</sup> 1 ampoule de 2 g contient 96,6 mg (= 4,2 mmol) de Na<sup>+</sup></p>
<p><b>IVD lent</b> : uniquement pour les ampoules de <b>1g</b></p> <p><u>Reconstitution</u> : 1g + 10 mL eau ppi. <sup>1</sup></p> <p><u>Dilution</u> : aucune</p> <p><u>Administration</u> : Sans dilution <sup>1</sup></p> <p><u>Durée</u> : Injecter en 3 – 5 min. <sup>1</sup></p>	<p><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> -</p>		<p><b>ATTENTION</b> :</p> <p>- En cas d'allergie à la pénicilline : réaction croisée possible <sup>85</sup></p> <p>- Générique du Kefzol®.</p> <p>- Si conservation au frigo : des cristaux peuvent se former mais se dissolvent totalement lorsque la solution revient à T ambiante. <sup>2</sup></p> <p>- En cas d'extravasation, veuillez consulter la fiche correspondante en début d'ouvrage ou sur <a href="http://www.pharmpic.ch">www.pharmpic.ch</a></p>
<p><b>PI</b> :</p> <p><u>Reconstitution</u> : 1g ou 2g + 10 mL eau ppi <sup>0,1</sup></p> <p><u>Dilution</u> : dans G5% ou NaCl 0,9%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 g (10 mL) + 50 (-100) mL → 9 – 17 mg/mL <sup>1</sup>  étiquette n°8689</li> <li>• 2 g (10 mL) + (50) – 100 mL → 18 – 33 mg/mL <sup>0</sup>  étiquette n°7465</li> </ul> <p><u>Administration</u> : par gravité par voie centrale ou périph. <sup>1</sup></p> <p><u>Durée</u> : 30 min. <sup>1</sup></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Tourner la page svp</a></p>	<p><b>Stabilité après ouverture</b> :</p> <p><u>Sol. mère</u> : 12h à T amb. ou 24 h au frigo <sup>112</sup></p> <p><u>Sol. diluée</u> : 12h à T amb. ou 24 h au frigo <sup>112</sup></p>		<p><b>Principaux risques / EI</b> :</p> <p>Phlébite au site d'injection, allergie, anaphylaxie, diarrhée, colite pseudomembraneuse. <sup>1</sup></p> <p><b>Surveillance</b> :</p> <p>Trajet veineux, signes allergiques</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) <sup>134, 135, 136</sup>

**Reconstitution :** 1g + 10 mL eau ppi. <sup>1</sup>

**Dilution :** 1 g (10 mL) + 40 mL NaCl 0,9% → 20 mg/mL

**Administration :** par **PS**, par voie centrale ou périph. <sup>1</sup>

**Durée :** sur OM du médecin cadre (max. 12h)

**Principales incompatibilités (mélange + Y) :**

Se référer au tableau de compatibilités en Y de la PIC.