


KCL : Cf. POTASSIUM CHLORURE

KEFZOL (céfazoline sodique)

Anti-infectieux (céphalosporines)

Présentation	Ampoule sèche 2g		
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
<p>PI :</p> <p><u>Reconstitution</u> : 2 g + 10 mL eau ppi^{0,1}</p> <p><u>Dilution</u> : dans G5% ou NaCl 0,9%</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 g (10 mL) + (50) – 100 mL → 18 – 33 mg/mL⁰ <p>étiquette n°14374</p> <p><u>Administration</u> : par gravité par voie centrale ou périph.¹</p> <p><u>Durée</u> : 30 min.¹</p>	<p>pH : 4,5 – 6</p>	<p>Osmolarité/ osmolalité : 379-406 mOsmol/kg</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : 1 ampoule de 2 g contient 96,6 mg (= 4,2 mmol) de Na⁺</p>
	<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -</p>		<p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - En cas d'allergie à la pénicilline : réaction croisée possible⁸⁵ - Lors de la conservation au frigo, des cristaux peuvent se former, mais se dissolvent totalement quand la solution revient à T ambiante.² - En cas d'extravasation, consultez la prise en charge recommandée sur pharmpic.ch
	<p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C)² et à l'abri de la lumière.¹¹²</p>  <p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : 12h à T amb. ou 24 h au frigo¹¹²</p> <p><u>Sol. diluée</u> : 12h à T amb^{1,112} ou 24 h au frigo¹¹²</p>		<p>Principaux risques / EI : Phlébite au site d'injection, allergie, anaphylaxie, diarrhée, colite pseudomembraneuse.¹</p> <p>Surveillance : Trajet veineux, signes allergiques</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) : Se référer au tableau de compatibilités en Y de la PIC.</p>