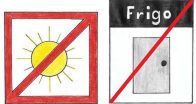



**BACTRIM (cotrimoxazole = sulfaméthoxazole (SMZ) + triméthoprime (TM))****Anti-infectieux (sulfamidés)**

<b>Présentation</b>	Ampoule (400 mg SMZ + 80mg TM) / 5 mL → (80 mg SMZ + 16 mg TM) / mL	
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>	<b>Informations techniques</b>	<b>Particularités</b>
<p><b>PI :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Dilution</i> : NaCl 0,9% ou G5% <sup>112</sup></li> <li><b>400 mg SMZ + 80 mg TM (1 x 5 mL) + 100 mL</b></li> <li>800 mg SMZ + 160 mg TM (2 x 5 mL) + 250 mL</li> <li>1200 mg SMZ + 240 mg TM (3 x 5mL) + 500 mL</li> </ul> <p>• <b>Si restriction hydrique</b>, dilution de <b>1 :15</b> possible <b>400 mg + 80 mg (1x 5 mL) + 75 mL NaCl 0,9%</b> ou G5% <sup>77, 112</sup></p> <p><i>Administration</i> : par <b>Pompe</b> par voie centrale ou périphérique<sup>1</sup></p> <p>si dilution <b>1 :15</b> → de préférence par voie centrale si disponible car très phlébogène <sup>60, 85</sup></p> <p><i>Durée</i> : <b>60 min.</b> <sup>1</sup></p> <p><i>Durée max.</i>= 90 min. <sup>2</sup> 60 min. si restriction hydrique <sup>86</sup></p>	<p><b>pH :</b> 9,1</p> <p><b>Osmolarité/ osmolalité :</b> 833 mOsmol/kg <sup>85</sup> (480 mg ds 100 mL NaCl)</p> <p><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> -</p> <p><b>Mode de conservation :</b> Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. <sup>2</sup> <b>Ne pas mettre au frigo</b> <sup>77</sup></p> 	<p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</b> - Contient de l'éthanol <sup>2</sup></p> <p><b>ATTENTION :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Association de 2 principes actifs : Triméthoprime (<b>TM</b>) et sulfaméthoxazole (<b>SMZ</b>). <b>Attention</b>: vérifier si la dose prescrite concerne le TM (le plus fréquent) ou le SMZ !</li> <li>- <b>Ne jamais administrer pur : toujours diluer !</b> <sup>1</sup></li> <li>- Ne pas ajouter de médicaments pouvant abaisser le pH en dessous de 8 car risque de formation de précipités. <sup>112</sup></li> <li>- Si la solution devient trouble ou cristallise, la jeter ! <sup>2</sup></li> <li>- <b>Risque de dommages tissulaires graves si extravasation.</b> <sup>85</sup></li> </ul> 
	<p><b>Stabilité après ouverture :</b></p> <p><u>Sol. mère</u> : immédiat</p> <p><u>Sol. diluée</u> : <b>6h</b> à T amb. et à l'abri de la lumière <sup>112</sup></p>	<p><b>Principaux risques / EI :</b> N&amp;V, réactions cutanées, réaction allergique, irritation, douleur et phlébite au site d'injection...<sup>2</sup></p> <p><b>Surveillance :</b> Site d'injection, signes d'intolérance..</p> <p><b>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</b></p> <p>Se référer au tableau de compatibilités en Y de la PIC.</p>