






# RIFAMPICIN (rifampicine sodique)

Tuberculostatique simple

<b>Présentation</b>	Ampoule sèche 300 mg			
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>		<b>Informations techniques</b>		
<p><b>PI :</b>  <u>Reconstitution</u> : 300 mg + 5 mL eau ppi. <sup>1</sup></p> <p>Agiter vigoureusement le flacon-ampoule <b>30 à 60 secondes</b> jusqu'à dissolution complète de la poudre. <sup>2</sup></p> <p><u>Dilution</u> : dans NaCl 0,9% ou G5%          • 300 mg (1x 5 mL) + 250 mL → 1,2 mg/mL <sup>1</sup>          • 600 mg (2x 5 ml) + 500 mL → 1,2 mg/mL <sup>1</sup></p> <p><u>Concentration max.</u> = VVC : 6 mg/mL <sup>1</sup>          VVP : 1,2 mg/mL <sup>1</sup></p> <p><u>Administration</u> : par <b>pompe</b>, par voie centrale ou périphérique</p> <p><u>Durée</u> : 3h <sup>1</sup></p> <p><u>En cas de restriction hydrique</u> :          600 mg (2x 5 ml) + 100 mL NaCl 0,9% ou G5% → 6 mg/ml <sup>59, 85</sup></p> <p>A perfuser par pompe sur <i>au moins</i> 30 minutes. <sup>85</sup></p>		<p><b>pH :</b> 8 – 8,8</p>	<p><b>Osmolarité/ osmolalité :</b> 85 mOsm/kg</p>	<p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</b> -</p>
<p><b>PI (SI adultes) :</b></p> <p><u>Reconstitution</u> : 300 mg + 5 mL eau ppi. <sup>1</sup></p> <p>Agiter vigoureusement le flacon-ampoule <b>30 à 60 secondes</b> jusqu'à dissolution complète de la poudre. <sup>2</sup></p> <p><u>Dilution</u> :          600 mg (2x 5 mL) + 100 mL NaCl 0,9% ou G5% → 6 mg/ml <sup>0</sup></p> <p><u>Concentration max.</u> = 6 mg/mL <sup>1</sup></p> <p><u>Administration</u> : par <b>pompe</b>, par voie centrale de préférence<sup>1</sup></p> <p><u>Durée</u> : 60 - 180 min. <sup>1</sup></p>		<p><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> -</p>	<p><b>Mode de conservation :</b>          Température ambiante (15-25°C), à l'abri de la lumière. <sup>2</sup></p> 	<p><b>ATTENTION :</b></p> <p>- Générique du Rimactan®</p> <p>- Précaution d'emploi pour personnel soignant :  <b>Masque, gants et lunettes lors de la préparation</b> (risque de réactions d'hypersensibilité au niveau du visage et des mains pour le personnel soignant)</p> <p>→ veillez à <b>éviter tout contact avec la rifampicine.</b> <sup>2</sup></p>    <p>- <b>Risque de dommages tissulaires graves si extravasation.</b> <sup>85</sup></p> 
		<p><b>Stabilité après ouverture :</b></p> <p><u>Sol. mère</u> : 24h au frigo <sup>1</sup></p> <p><u>Sol. diluée</u> : 4h à T amb. <b>abri de la lumière.</b> <sup>2</sup></p>		<p><b>Principaux risques / EI :</b>          Flush, prurit, rougeur oculaire, anorexie, nausée, douleur abdominale, météorisme, fatigue, céphalée, vertige, <sup>2</sup>          coloration des <b>sécrétions corporelles en rouge</b> (sueur, urine, larmes → lentilles de contact !), douleurs au site d'injection et thrombophlébites (long terme). <sup>1</sup></p>
				<p><b>Surveillance :</b>          Site d'injection</p> <p><b>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</b></p> <p>Bicarbonate de sodium, tétracycline, doxycycline <sup>2</sup>          diltiazem... <sup>5</sup></p>