


## VITAMINE B6 (pyridoxine chlorhydrate)

Vitamine

<b>Présentation</b>	Ampoule 100 mg / 2 mL → 50 mg/mL		
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>	<b>Informations techniques</b>		<b>Particularités</b>
<b>IM / SC:</b>  <i>Administration</i> : Sans dilution. <sup>2</sup>	<b>pH :</b> 3 - 4	<b>Osmolarité/ osmolalité :</b> ND	<b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</b> -
<b>IVD :</b> <i>Administration</i> : Sans dilution. <sup>2</sup>  <i>Durée</i> : 2 ml (= 100 mg) / minute. <sup>0</sup>	<b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> Utiliser une poche de protection de la lumière si perfusion > 30 min.		<b>ATTENTION :</b>  Est aussi un <b>antidote</b> en cas d'intoxications par l'isoniazide et la fausse morille (Gyromitra esculenta) : cf protocole ToxInfo Suisse.
<b>PI :</b>  <i>Dilution</i> : 100 mg (1x 2 mL) + 50 -100 mL NaCl 0,9% ou G5% → 1 à 2 mg/ml <sup>0</sup>  <i>Administration</i> : par <b>gravité</b> par voie centrale ou périphérique <sup>1</sup>  <i>Durée</i> : <b>minimum 15 minutes.</b> <sup>1</sup>  <b>Si durée de perfusion &gt; 30 min : protéger de la lumière.</b> <sup>1</sup>  Pour l'utilisation en tant qu' <b>antidote</b> , perfusion par gravité sur <b>30 à 60 minutes.</b> <sup>1</sup>	<b>Mode de conservation :</b> Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. <sup>5</sup>  		
	<b>Stabilité après ouverture :</b>  <i>Sol. mère</i> : 1h à T amb. à l'abri de la lumière. <sup>1</sup>  <i>Sol. diluée</i> : 12h à T amb. à l'abri de la lumière. <sup>1</sup>		<b>Principaux risques / EI :</b> Léger flush, sensation de chaleur, à doses élevées : ataxie, paresthésie, somnolence. <sup>6</sup>
			<b>Surveillance :</b>  <b>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</b>  Ne pas mélanger à d'autres médicaments. <sup>2</sup>