




**RAPIDOCAÏNE** (lidocaïne HCl)

Anesthésique local

<b>Présentation</b>	Flacon 2% (sans cons.) 400 mg / 20 mL → 20 mg/mL			
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>		<b>Informations techniques</b>		<b>Particularités</b>
<p><b>PC (Bloc opératoire, anesthésie):</b></p> <p><i>A but antalgique en péri-opératoire lors de chirurgie abdominale essentiellement</i></p> <p><u>Dilution</u> : <b>PUR</b> : 800 mg (2 x 20 mL à 2%) → 20 mg/mL <sup>1</sup></p> <p style="text-align: right;">🗨️ étiquette n° 10998</p> <p><u>Administration</u> : par <b>PS</b>, par voie centrale ou périphérique <sup>8</sup></p> <p><u>Débit</u>: Selon OM. 1 mL/h = 20 mg/h <sup>8</sup></p>		<p><b>pH</b> :</p> <p>5,5 - 6,5 (2%)</p>	<p><b>Osmolarité/ osmolalité</b> :</p> <p>280 - 310 mOsm/kg (2%)</p>	<p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres</b> :</p> <p>-</p>
		<p><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b></p> <p>-</p>	<p><b>ATTENTION</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produit uniquement administré en <b>anesthésie</b>, <b>SI</b></li> <li>- Médicament look-alike ! </li> <li>- <b>Risque de dommages tissulaires graves si extravasation.</b> </li> </ul>	
		<p><b>Mode de conservation</b> :</p> <p>T° ambiante à l'abri de la lumière <sup>2</sup></p> 	<p><b>Principaux risques / EI</b> :</p> <p>Bourdonnement d'oreilles, étourdissements, paresthésies, confusion dans les 24h, bradycardie, hypoTA <sup>1</sup></p> <p><u>Signes de surdosage</u> :</p> <p>Nervosité, tremblements, nystagmus, convulsion, céphalée, nausée, apnée, arythmie, hypoTA, arrêt cardiaque,<sup>4</sup> somnolence. <sup>2</sup></p>	
		<p><b>Stabilité après ouverture</b> :</p> <p><u>Sol. mère</u> : utilisation immédiate <sup>2</sup></p> <p><u>Sol. diluée</u> : 24h à T° amb. <sup>1, 106</sup></p>		<p><b>Surveillance</b> :</p> <p>TA, monitoring cardiaque <sup>1</sup></p>
				<p><b>Principales incompatibilités (mélange + Y)</b> :</p> <p>Céfazoline, acétazolamide, phénytoïne...<sup>71</sup></p>