

## ACIDE ACETYLSALICYLIQUE Panpharma (acétylsalicylate de lysine)

Analgésique, antipyrétique

<b>Présentation</b>	Fioline sèche 500 mg + 5 mL solvant (eau ppi)		
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>	<b>Informations techniques</b>		<b>Particularités</b>
<p><b>IVD lent : (voie de préférence)</b></p> <p><u>Reconstitution</u> : 500 mg + 5 mL eau ppi (= solvant fourni) → c = 100 mg/mL</p> <p> étiquette n°7'462</p> <p><u>Administration</u> : Sans dilution supplémentaire</p> <p><u>Durée</u> : 1 - 3 minutes</p>	<p><b>pH</b> : 4,5- 6</p> <p>(solution reconstituée)</p>	<p><b>Osmolarité/ osmolalité</b> : ND</p>	<p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres</b> :</p> <p>Par fioline <sup>2</sup> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 500 mg d'acide acétylsalicylique = 900 mg d'acétylsalicylate de lysine</li> <li>- 100 mg glycine</li> </ul>
<p><b>PI</b> :</p> <p><u>Reconstitution</u> : 500 mg + 5 mL eau ppi (= solvant fourni)</p> <p><u>Dilution</u> : 500 mg (5 mL) + 100 mL NaCl 0,9% ou G5% <sup>1,2</sup> → c ≈ 1 mg/mL</p> <p><u>Administration</u>: par <b>gravité</b>, par voie centrale ou périphérique<sup>1</sup></p> <p><u>Durée</u> : 15 - 20 minutes</p>	<p><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...)</b>: -</p>	<p><b>ATTENTION</b> :</p> <p>Allonge le temps de saignement <sup>2</sup></p>	<p><b>Mode de conservation</b> : Température ambiante (15-25 °C)</p> <p><b>Stabilité après ouverture</b> : <sup>1,2</sup></p> <p><u>Sol. mère</u> : utilisation immédiate</p> <p><u>Sol. diluée</u> : utilisation immédiate</p> <p><b>Principaux risques / EI</b> :</p> <p>Douleur au site d'injection, thrombophlébites <sup>85</sup> Réactions allergiques <sup>1</sup></p> <p><b>Surveillance</b> :</p> <p>Site d'injection, signe de réaction allergique</p> <p><b>Principales incompatibilités (mélange + Y)</b> :</p> <p>Ne pas mélanger à un autre produit dans la même seringue ou la même perfusion. <sup>4, 85</sup></p>