

**ASPEGIC (acide acétylsalicylique)****Analgésique, antipyrétique**

<b>Présentation</b>	Fioline sèche 500 mg + 5 mL solvant		
<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) <sup>1</sup></p> <p><u>Administration</u> : Sans dilution supplémentaire <sup>4</sup></p> <p><u>Débit</u> : min. 100 mg /min. <sup>1</sup></p> <p><u>Durée</u> : 3 - 5 minutes <sup>85</sup></p>	<p><b>pH :</b> 4,5- 6 (Solution reconstituée)</p>	<p><b>Osmolarité/ osmolalité :</b> ND</p>	<p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</b></p> <p>Un flacon contient 900 mg d'acétylsalicylate de lysine, ce qui correspond à 500 mg d'acide acétylsalicylique. <sup>2</sup></p>
<p><b>IM :</b></p> <p><u>Reconstitution</u> : 500 mg + 5 mL eau ppi (= solvant fourni) <sup>1</sup></p> <p><u>Administration</u> : Injection profonde, sans dilution supplémentaire <sup>4, 85</sup></p>	<p><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> -</p>		<p><b>ATTENTION :</b></p> <p>Prolonge le temps de saignement <sup>2</sup></p>
<p><b>PI :</b></p> <p><u>Reconstitution</u> : 500 mg + 5 mL eau ppi (= solvant fourni) <sup>1</sup></p> <p><u>Dilution</u> : 500 mg + 100 mL de NaCl 0,9% ou G5% <sup>1,85</sup></p> <p><u>Administration</u>: par <b>gravité</b>, par voie centrale ou périphérique<sup>1</sup></p> <p><u>Durée</u> : 20 minutes</p>	<p><b>Mode de conservation :</b> Température ambiante (15-25 °C)</p> <p><b>Stabilité après ouverture :</b></p> <p><u>Sol. mère</u> : préparation extemporanée, utilisation immédiate. <sup>1</sup></p> <p><u>Sol. diluée</u> : préparation extemporanée, utilisation immédiate. <sup>1</sup></p>		<p><b>Principaux risques / EI :</b></p> <p>Douleur au site d'injection, thrombophlébites <sup>85</sup></p> <p>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>