


## FOLSAURE FORTE (acide folique)

Vitamine, antianémique

<b>Présentation</b>	Ampoule 20 mg / 2 mL → 10 mg/ mL	
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>	<b>Informations techniques</b>	<b>Particularités</b>
<p><b>IM : voie de préférence</b></p> <p><i>Administration:</i> sans dilution supplémentaire <sup>54</sup> Injection i-m profonde. <sup>5</sup></p>	<p><b>pH :</b> 8 – 11 <sup>86</sup></p> <p><b>Osmolarité/ osmolalité :</b> ND</p>	<p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</b></p>
<p><b>IVD lent:</b></p> <p><i>Dilution :</i> 1 amp. (1x 2 mL) + 8 mL de NaCl 0,9% <sup>1</sup></p> <p><i>Administration pure :</i> possible mais non conseillée <sup>1</sup></p> <p><i>Durée:</i> 3 à 5 minutes <sup>86</sup></p>	<p><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> -</p> <p><b>Mode de conservation :</b> Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. <sup>54</sup></p> 	<p><b>ATTENTION :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voies orale ou IM : bonne absorption dans la plupart des cas → à préférer à la voie IV. <sup>6</sup></li> <li>- Préférer NaCl 0,9% pour diluer <sup>86</sup></li> <li>- Attention si patient épileptique (abaisse le seuil épileptogène : risque de convulsions) <sup>54</sup></li> </ul>
<p><b>PI :</b></p> <p><i>Dilution :</i> 1 amp. (1x 2 mL) + 50 - 100 mL de NaCl 0,9% <sup>1</sup></p> <p><i>Administration:</i> par gravité par voie centrale ou périphérique</p> <p><i>Durée:</i> 20 minutes <sup>1</sup></p> <p>Si perfusion &gt; 30 min. → protéger de la lumière</p>	<p><b>Stabilité après ouverture :</b></p> <p><i>Sol. mère :</i> utilisation immédiate.</p> <p>Jeter tout reste éventuel. <sup>54</sup></p>	<p><b>Principaux risques / EI :</b> Bronchospasme, réaction anaphylactique, allergie (rash, érythème..), irritabilité, confusion...<sup>86</sup></p>
<p><b>SC : Voie possible</b> <sup>5</sup></p> <p><i>Administration:</i> sans dilution supplémentaire <sup>86</sup></p>		<p><b>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</b></p> <p>gluconate de calcium, sulfate de fer, agents oxydants, agents réducteurs, solutions à pH &lt; 5, ions métalliques lourds. <sup>6</sup></p> <p>Ne pas mélanger avec d'autres médicaments <sup>54</sup></p>