


**IVEMEND (fosaprépitant diméglumine)**

Antiémétique

<b>Présentation</b>	Ampoule sèche 150 mg	
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>	<b>Informations techniques</b>	<b>Particularités</b>
<b>PI :</b>  <u>Reconstitution</u> : 150 mg + 5 mL NaCl 0,9% → 30 mg/mL <sup>112</sup>  Agiter doucement le flacon pour éviter la formation de mousse.  <u>Dilution</u> :  - Ajouter 45 mL de NaCl 0,9% dans un flex de 100 mL de NaCl 0,9%  - Ajouter 150 mg (1x 5 mL) d'Ivemend reconstitué  Volume total = 150 mL → c = 1 mg/mL  - Retournez doucement la poche 2 à 3 fois sur elle-même.  <u>Administration</u> : par <b>Pompe</b> , par voie centrale de préférence  <u>Durée</u> : 20 minutes. <sup>112</sup>	<p><b>pH :</b> -</p> <p><b>Osmolarité/ osmolalité :</b> -</p> <p><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> -</p> <p><b>Mode de conservation :</b> Conserver au réfrigérateur (2 - 8°C) <sup>112</sup></p>  <p><b>Stabilité après ouverture :</b> <u>Sol. mère</u> : 24h à T amb. <sup>112</sup> <u>Sol. diluée</u> : 24h à T amb. <sup>112</sup></p>	<p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</b> -</p> <p><b>ATTENTION :</b> - <b>Phlébogène</b>. Perfuser de préférence sur VVC <sup>60</sup></p> <p><b>Principaux risques / EI :</b> Réactions au site de perfusion (douleur, induration, érythème, prurit), Vertiges, céphalées, Troubles gastro-intestinaux, Hoquet, bouffées de chaleur, palpitations <sup>1, 112</sup></p> <p><b>Surveillance :</b> TA, signe d'intolérance, trajet veineux et site de perfusion</p> <p><b>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</b>  Incompatible avec toutes les solutions contenant des cations bivalents (par exemple Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>) <sup>112</sup>  Ringer-lactate, magnésium..</p>