

DIPEPTIVEN (L-alanine L-glutamine)

Présentation		Solution (conc. pour perfusion) 200 mg/ 1mL, 100 mL	
Reconstitution / Dilution / Administration		Informations techniques	
<p>PI : seul</p> <p><u>Dilution</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retirer 100 mL d'un flex de 250 mL de NaCl 0,9% ou G5% - Ajouter 1 flacon (100 mL) → volume total = 250 mL ¹ <p>ou éventuellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retirer 50 mL d'un flex de 100 mL de NaCl 0,9% ou G5% - Ajouter 1 flacon (100 mL) → volume total = 150 mL (715 mOsm/L) ⁷⁹ <p><u>Administration</u>: par gravité par voie périphérique ¹</p> <p><u>Durée</u> : minimum 2h ⁷⁹</p>		<p>pH :</p> <p>5,4 - 6</p>	<p>Osmolarité/ osmolalité :</p> <p>921 mOsm/L</p>
		Particularités	
		<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <p>1 mL contient : 200 mg N(2)-L-alanyl-L-glutamine (correspond à 82 mg L-alanine et 134,6 mg L-glutamine)</p>	
		<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): Utiliser une poche de protection de la lumière si mélangé à NPT.</p>	
		<p>Mode de conservation :</p> <p>T ambiante (15-25°C) ²</p>	
		<p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ne jamais administrer non dilué (921 mOsm/L) ! ² - N'utiliser que si la solution est limpide ² - Son utilisation ne devrait pas dépasser 3 semaines ⁸¹ - PI possible avec Cernevit et Addaven : voir tableau p.230 	
		<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. diluée</u> : 24h à T amb. ⁷⁹</p> <p><u>Sol. diluée dans NPT</u> : 24h à T amb. et à l'abri de la lumière ⁸¹</p>	
		<p>Principaux risques / EI :</p> <p>Frissons, N&V si administration trop rapide</p>	
<p>PC : mélangé dans alimentation parentérale (NPT)</p> <p><u>Dilution</u>: ajouter dans la poche de nutrition en respectant les quantités du tableau d'adjonctions maximales autorisées</p> <p><u>Administration</u> : par gravité et par voie centrale, ⁷⁹ à l'abri de la lumière.</p> <p><u>Durée</u> : 18- 24h ⁷⁹</p>		<p>Surveillance :</p> <p>Site d'injection</p>	
		<p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Se référer au tableau de compatibilités en Y de la PIC.</p>	