




VITAMIN B1 HEVERT (Thiamine HCl)

Vitamine B1

Présentation		Informations techniques		Particularités
Ampoule 200 mg/ 2mL				
Reconstitution / Dilution / Administration				
<p>IM :</p> <p><u>Administration</u> : Sans dilution. ¹  étiquette n°14325</p>		<p>pH : 2,5 – 4,5</p> <p>Osmolarité/ osmolalité : 777 mOsm/kg</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p>	
<p>IVD lent :</p> <p><u>Administration</u> : Sans dilution. ¹  étiquette n°14325</p> <p><u>Débit</u> : Injecter max. 20 mg/ minute. Soit 1 ampoule = 200 mg en 10 min. ¹</p>		<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): Utiliser une poche de protection de la lumière si perfusion > 30 min.</p> <p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C) et à l'abri de la lumière ¹</p> 	<p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Médicament étranger, remplace le Benerva®. Une ampoule contient 200 mg. - Risque de réactions anaphylactiques élevé ! Surtout si injections répétées et surtout par voie IVD si injectée trop rapidement → garder patient sous surveillance. ^{6, 1} - Si suspicion d'allergie : contrôler la tolérance par une intra-dermoréaction à la thiamine. ⁵ 	
<p>PI : (voie de préférence)</p> <p><u>Dilution</u> : dans NaCl 0,9% / G5%</p> <p>Dose prescrite (100 à 500 mg) + 100 mL → 1 à 5 mg/ mL ^{1, 99}</p> <p><u>Administration</u> : par gravité par voie centrale ou périphérique ¹</p> <p><u>Durée</u> : 30 à 60 min de préférence ⁶⁰</p> <p>Si durée de perfusion > 30 min : protéger de la lumière. ¹</p>		<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : 1h à T amb. à l'abri de la lumière. ¹</p> <p><u>Sol. diluée</u> : 12h à T amb. à l'abri de la lumière. ¹</p>		<p>Principaux risques / EI : Allergie, choc anaphylactique, sensation de chaleur, prurit, urticaire, faiblesse, nausées, sueurs, douleurs ⁶ hypoTA fugace ⁴</p>
				<p>Surveillance : Signes de réaction allergique, TA</p>
				<p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Solutions alcalines, barbituriques, carbonates, bicarbonates, cuivre, sulfites et bisulfites...¹</p> <p>Ne pas mélanger à d'autres médicaments. ⁵¹</p>