




VANCOMYCIN (vancomycine HCl)**Antiinfectieux (glycopeptide)**

Présentation	Fioline sèche 1g	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	
<p>PI :</p> <p>Reconstitution : 500 mg + 10 mL eau ppi uniquement. ¹ 1 g + 20 mL eau ppi uniquement. ¹</p> <p>Dilution : dans NaCl 0,9% ou G5%</p> <ul style="list-style-type: none"> • 500 mg (1x 10 mL) + 100 mL → 5 mg/mL ¹ • 1 g (1x 20 mL) + 250 mL → 4 mg/mL ¹ • 1,5 g (1x 20 mL + 1x 10mL) + 250 mL → 6 mg/mL ¹ <p>Concentration max. = 10 mg/mL ¹¹²</p> <p>En cas de restriction hydrique, il est possible de concentrer à 10 mg/mL maximum ^{86, 112} (ex : 1g + 100 mL NaCl 0,9%) mais administrer par voie centrale de préférence.</p> <p>Administration : par pompe, par voie centrale ou périphérique (veine de gros calibre) ¹</p> <p>Débit max. = 10 mg/min ^{112, 86}</p> <p>Durée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 500 mg en minimum 1h. ⁸⁵ • 1 g en minimum 2h. ⁸⁵ • 1,5 g en minimum 2h30 ¹ 	<p>pH : 2,5 – 4,5</p>	<p>Osmolarité/ osmolalité : 57 mOsm/kg</p>
	Particularités	
<p style="text-align: right;">Tourner la page svp</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : -</p> <p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -</p> <p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C) ²</p> <p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : 24h au frigo. ¹</p> <p><u>Sol. diluée</u> : 24h au frigo. ¹</p> <p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La solution reconstituée doit toujours être diluée avant d'être perfusée. ² - Reconstituer uniquement avec eau ppi ¹ - Risque de dommages tissulaires graves si extravasation.  <p>Principaux risques / EI :</p> <p>Réaction allergique, troubles gastro-intestinaux, ototoxicité (vertiges, étourdissements..), néphrotoxicité, phlébite, ¹</p> <p>Si perfusion trop rapide: chute de la tension artérielle, détresse respiratoire, urticaire, choc anaphylactique, phlébite...¹</p>	

<p>PC : (SI adultes)</p> <p><u>Reconstitution</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 500 mg + 10 mL eau ppi uniquement. ¹ • 1 g + 20 mL eau ppi uniquement. ¹ <p><u>Dilution</u> : dans NaCl 0,9% ou G5%</p> <ul style="list-style-type: none"> • 500 mg (1x 10 mL) + 38 mL → 10 mg/mL ¹  étiquette n° 12585 • 1 g (1x 20 mL) + 28 mL → 21 mg/mL ¹  étiquette n° 12586 <p><u>Administration</u> : par PS, par voie périphérique si c= 10mg/mL ou centrale de préférence si c=21 mg/mL ¹</p> <p><u>Débit</u> : 500 mg ad 48 mL → 2 mL/h = 500 mg /24h 1g ad 48 mL → 2 mL/h = 1 g /24h</p>		<p>Surveillance :</p> <p>Site d'injection, signe d'intolérance</p> <hr/> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Se référer au tableau de compatibilités en Y de la PIC.</p>
--	--	---