



GLYCOPHOS (glycérophosphate disodique)**Electrolytes**

Présentation	Ampoule 20 mL = 20 mmol glycérophosphate ; 40 mmol Na ⁺	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
<p>PI : Toujours diluer avant d'injecter. ¹</p> <p><u>Dilution</u> :</p> <p>VVP : 1 amp. (20 mL) + 220 mL de NaCl 0,9% ou G5% → 0,08 mmol/ mL ¹</p> <p>VVC : 1 amp. (20 mL) + 28 mL de NaCl 0,9% ou G5% → 0,4 mmol/ mL ¹  étiquettes n°15637</p> <p><u>Concentration max</u> ¹ : VVP = 0,1 mmol/ mL VVC = 0,4 mmol/ mL</p> <p><u>Administration</u> : par pompe ou par pousse seringue par voie centrale ou périphérique. ¹</p> <p><u>Débit/ Durée</u> : selon la clinique du patient, sur OM. ¹</p> <p><u>Débit max.</u> : 7,5 mmol/h ¹⁶⁰</p>	<p>pH :</p> <p>7.4</p> <p>Osmolarité/ osmolalité :</p> <p>2'760 mOsm/kg (non dilué)</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <p><u>1 ampoule (20 mL) contient</u> :</p> <p>- 20 mmol PO₄³⁻ (phosphate) (=1 mmol/mL) - 40 mmol Na⁺ (sodium) (= 2 mmol/mL)</p>
<p> cf. détails des doses et indications dans le protocole de la PIC sur « Recommandations pour l'administration de divers électrolytes chez l'adulte ».</p>	<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...) :</p> <p>-</p> <p>Mode de conservation :</p> <p>T amb. (15 - 25°C) ²</p>	<p>ATTENTION :</p> <p>- Toujours diluer avant d'injecter ! ¹</p>
	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. diluée</u> : 24h à T amb. ¹</p>	<p>Principaux risques / EI :</p> <p>Une perfusion trop rapide peut provoquer</p> <ul style="list-style-type: none"> - une intoxication au phosphate, au sodium ou au potassium - hypocalcémie, arythmie cardiaque, hypoTA, confusion, paresthésie des extrémités. ¹⁶⁰ <p>Surveillance :</p> <p>Site de ponction, TA</p>
		<p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Incompatible avec solutions de Ringer ²⁵ Incompatible avec des solutions contenant du calcium et du magnésium → risque de précipitation. ^{5,87}</p>