

SODIUM PHOSPHATE BICHSEL 1 mmol/mL (phosphate de sodium)

Electrolytes

Présentation	Ampoule 10 mL = 10 mmol H ₂ PO ₄ ⁻ ; 10 mmol Na ⁺	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
<p>PI : Toujours diluer avant d'injecter. ⁸⁷</p> <p><u>Dilution</u> :</p> <p>1 amp. (10 mL) + 250 mL - 500 mL de NaCl 0,9% ou G5% → 0,02 – 0,04 mmol/mL ⁸⁷</p> <p>(Volume minimal de dilution = 100 mL ²⁵)</p> <p><u>Concentration max.</u> : VVP = 0,05 mmol/ mL VVC = 0,12 mmol/ mL ⁸⁷</p> <p>Si restriction hydrique : 0,2 mmol/ mL ⁸⁷</p> <p><u>Administration</u> : par pompe par voie centrale ou périphérique. ⁸⁷</p> <p><u>Débit/ Durée</u> : selon la clinique du patient, sur OM. ⁸⁷</p> <p><u>Débit max.</u> : 7,5 mmol/h ⁸⁷</p>	<p>pH :</p> <p>3,9 – 4,5</p> <p>Osmolarité/ osmolalité :</p> <p>2000 mOsm/L (non dilué)</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <p>1 ampoule (10 mL) contient : du phosphate de sodium sous forme de dihydrogénophosphate de sodium dihydraté (NaH₂PO₄. 2H₂O) 1,56 g NaH₂PO₄ 10 mmol H₂PO₄⁻ + 10 mmol Na⁺ 10 mEq H₂PO₄⁻ + 10 mEq Na⁺</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>Mode de conservation : T amb. (15 - 25°C) ²</p>	<p>ATTENTION :</p> <p>- Vérifier que la solution soit limpide, sans précipité ni changement de couleur. ²⁵</p> <p>- Toujours diluer avant d'injecter ! ⁸⁷</p> <p> </p> <p>- Médicament look et sound-alike</p>
	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : 12h à T amb. ¹</p> <p><u>Sol. diluée</u> : 24h à T amb. ¹</p>	<p>Principaux risques / EI :</p> <p>Une perfusion trop rapide peut provoquer une intoxication au phosphate et/ou au sodium et une hypocalcémie, arythmie cardiaque, hypoTA, confusion, paresthésie des extrémités. ⁶ Possible inflammation de la veine si VVP.</p> <p>Surveillance : 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> <p>Compatible avec NPT uniquement si c < 0,1 mmol/L ⁸⁷</p>