







NICARDIPIN (nicardipine HCl)

Anticalciques

Présentation	Ampoule 10 mg/10 mL → 1 mg/mL		
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
<p>IVD : (Urgences, SI adultes) voie d'administration off-label, non recommandée, risque d'hypotension sévère²</p> <p>Administration : utiliser PUR, sans dilution supplémentaire</p> <p>Durée : bolus de 0,5 à 1 mg selon OM¹, dans une veine de gros calibre  étiquette n°14'213</p>	<p>pH :</p> <p>3,5 – 4,7¹⁶⁰</p>	<p>Osmolarité/ osmolalité :</p> <p>3'240 mOsm/L¹</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <p>1 ampoule contient 0,39 mg de Na⁺ (= 0,017 mmol)²</p>
<p>PC : (SI adultes)</p> <p>Dilution :</p> <ul style="list-style-type: none"> · 10 mg (1 x 10 mL) + 40 mL NaCl 0,9% ou G5% → 0,2 mg/mL¹  étiquette n°14'212 · PUR : 50 mg (5 x 10 mL) → 1 mg /mL¹  étiquette n°14'211 <p>Administration : par PS</p> <ul style="list-style-type: none"> · si concentration > 0,2 mg/mL, impérativement par voie centrale, avec seringue et tubulure opaques¹⁶⁰ · si concentration ≤ 0,2 mg/mL, par voie périphérique possible en changeant de site d'injection chaque 12 h, avec seringue et tubulure opaques^{60,160} <p>Débit : selon OM, maximum 15 mg/h^{1,160}</p>	<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): Seringue et tubulure opaques pour les perfusions continues¹</p> <p>Mode de conservation :</p> <p>Température ambiante (15-25 °C) et à l'abri de la lumière²</p> 		<p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - A utiliser avec prudence chez le patient coronarien du fait de la tachycardie réflexe - Changer de site d'injection toutes les 12 h lors de perfusion continue par VVP en raison du risque de phlébite élevé.^{60,160} - Risque de dommages tissulaires graves si extravasation¹⁶⁰ → pharmpic.ch  - Passer par voie orale dès que possible¹⁶⁰
<p>Stabilité après ouverture :</p> <p>Sol. mère : 1 h à T amb. à l'abri de la lumière¹</p> <p>Sol. diluée : 24 h à T amb. à l'abri de la lumière^{1,2}</p> 		<p>Principaux risques / EI :</p> <p>Tachycardie, hypotension, céphalées, N&V, œdèmes périphériques</p> <p>Risque de phlébite par voie périphérique, en particulier si concentration > 0,1 mg/mL</p> <p>Surveillance :</p> <p>Monitoring cardiaque, TA</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Incompatible avec médicaments et solutions de pH > 6 (solution de bicarbonate, Ringer-lactate, diazépam, furosémide, ...)²; héparine sodique¹, ...</p>	