






# VERAHEXAL (vérapamil HCl)

Antagoniste du calcium

<b>Présentation</b>	Ampoule 5 mg / 2 mL → 1 mL = 2,5 mg							
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>	<b>Informations techniques</b>	<b>Particularités</b>						
<p><b>IVD lent : (SI adultes)</b></p> <p><i>Administration</i> : Sans dilution. <sup>75</sup></p> <p><i>Durée</i> : 1 à 2 amp. en 2 - 3 min. <sup>75</sup></p> <p>Si une deuxième dose est nécessaire (5 à 10 mg) : attendre 10 min. minimum entre les 2 injections. <sup>56</sup></p>	<table border="1"> <tr> <td><b>pH</b> : 4,5 - 6</td> <td><b>Osmolarité/ osmolalité</b> : 290 mosm/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> Seringues et tubulures opaques <sup>1</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <b>Mode de conservation :</b>                      Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. <sup>75</sup>   </td> </tr> </table>	<b>pH</b> : 4,5 - 6	<b>Osmolarité/ osmolalité</b> : 290 mosm/kg	<b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> Seringues et tubulures opaques <sup>1</sup>		<b>Mode de conservation :</b> Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. <sup>75</sup> 		<p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</b> -</p> <p><b>ATTENTION :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produit étranger : remplace Isoptin®, Verapamil Ratiopharm®</li> <li>- Relais par la voie orale : la prise de gélule d'Isoptin 120mg doit débiter 2h avant la fin de la perfusion. <sup>4</sup></li> <li>- Risque de précipitation si pH &gt; 6. <sup>1</sup></li> </ul>
<b>pH</b> : 4,5 - 6	<b>Osmolarité/ osmolalité</b> : 290 mosm/kg							
<b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> Seringues et tubulures opaques <sup>1</sup>								
<b>Mode de conservation :</b> Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. <sup>75</sup> 								
<p><b>PI: (SI adultes)</b></p> <p><i>Dilution</i> : dans G5% ou NaCl 0,9%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 mg (2 x 2 mL) + 250 mL → 0,04 mg/mL  étiquette n° 8538</li> <li>• 50 mg (10 x 2 mL) + 30 mL → 1 mg/mL <sup>8, 60, 1</sup>  étiquette n° 8539</li> </ul> <p><i>Administration</i> : par pompe ou PS, par voie centrale ou périphérique avec seringue et tubulure opaque <sup>1</sup></p> <p><i>Débit</i> : selon OM. (fabricant recommande 5 à 10 mg/h) <sup>139</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour c = 0,04 mg/mL → 1 mg/h = 25 mL/h</li> <li>• Pour c = 1 mg/mL → 1 mg/h = 1 mL/h</li> </ul>	<p><b>Stabilité après ouverture :</b></p> <p><i>Sol. mère</i> : 1h à T amb. <sup>1</sup></p> <p><i>Sol. diluée</i> : 24h à T amb. <sup>1, 60</sup></p>	<p><b>Principaux risques / EI :</b> HypoTA, œdème périphérique, bradycardie, aggravation de l'insuffisance cardiaque,<sup>4, 1</sup> urticaire, prurit, bronchospasme, vertiges...<sup>86</sup></p> <p><b>Surveillance :</b> Monitoring cardiaque, TA <sup>6</sup></p> <p><b>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</b> Solutions alcalines, sodium bicarbonate, <sup>5</sup> pantoprazole, propofol, <sup>86</sup></p>						