


## GLUCAGEN (glucagon HCl)

**Hyperglycémiant, spasmolytique des voies gastro-intestinales**

<b>Présentation</b>	Fioline sèche 1 mg + solvant (1 mL) ;	Hypo-kit ampoule sèche 1 mg + solvant (1mL)
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>	<b>Informations techniques</b>	<b>Particularités</b>
<b>IM / SC / IVD :</b> <i>Reconstitution :</i> avec le <b>solvant fourni</b> (1 mg + 1 mL eau ppi) <sup>1</sup> <i>Administration :</i> <b>sans dilution</b> supplémentaire <sup>1</sup> <i>Durée :</i> selon OM (selon indication <sup>86</sup> )	<b>pH :</b> 2,5 – 3,5 <b>Osmolarité/ osmolalité :</b> ND	<b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</b> 1 mg = 1 unité de Glucagon <sup>2</sup>
<b>PI : (antidote : dose de charge)</b> <i>Reconstitution :</i> avec le <b>solvant fourni</b> (1 mg + 1 mL eau ppi) <sup>1</sup> <i>Dilution :</i> dans <b>G5%</b> <b>5 à 10 mg</b> (5 à 10 x1mL) + <b>100 mL</b> → <b>0,05 à 0,1 mg/mL</b> <sup>1</sup> <i>Administration :</i> par pompe, par voie centrale ou périph. <sup>1</sup> <i>Durée :</i> <b>15 min.</b> <sup>1</sup>	<b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> - <b>Mode de conservation :</b> <b>Conserver au réfrigérateur</b> (2 - 8°C) à l'abri du gel et de la <b>lumière.</b> <sup>1</sup> 	<b>ATTENTION :</b> - Après reconstitution on obtient une solution <b>limpide</b> à 1 mg/mL. <sup>2</sup> Si la solution présente des particules solides ou des filaments, elle ne doit pas être utilisée. <sup>2</sup> - Pour intoxication aux bêta-bloquants : référence = protocole du <b>ToxInfo Suisse.</b>
<b>PC : (antidote : dose d'entretien)</b> <i>Reconstitution :</i> avec le <b>solvant fourni</b> (1 mg + 1 mL eau ppi) <sup>1</sup> <i>Dilution :</i> dans <b>G5%</b> <b>5 mg</b> (5 x1mL) + <b>45 mL</b> → 0,1 mg/mL <sup>1</sup> <i>Administration :</i> par <b>PS</b> , par voie centrale ou périphérique. <i>Débit :</i> selon OM, (en général : <b>2 - 5 mg/h</b> ) <sup>1</sup>  <a href="#">Tournez la page svp</a>	<b>Stabilité après ouverture :</b> <u>Sol. mère :</u> utilisation immédiate <sup>2</sup> <u>Sol. diluée :</u> utilisation immédiate <sup>2</sup>	<b>Principaux risques / EI :</b> Tachycardie, réactions allergiques, N&V si injection trop rapide, <sup>4</sup> hyperglycémie, anaphylaxie. <sup>1</sup> <b>Surveillance :</b> Glycémie, monitoring cardiaque si utilisé dans intoxication aux bêta-bloquants <sup>1</sup>
		<b>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</b>  Ne pas mélanger à d'autres médicaments dans la même seringue ou perfusion. <sup>4</sup>

### Mode d'emploi du Glucagen hypo-Kit

Le mode d'emploi vous montre l'utilisation correcte du GlucaGen® Hypo-Kit.

**1)** Otez le capuchon en plastique de l'ampoule ainsi que la coiffe de protection de l'aiguille. Transpercez la membrane en caoutchouc avec l'aiguille et injectez la totalité du contenu dans l'ampoule.



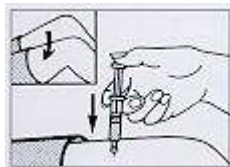
**2)** Agitez délicatement l'ampoule, sans retirer la seringue, jusqu'à ce que la poudre soit complètement dissoute et le liquide parfaitement limpide.



**3)** Vérifiez que le piston de la seringue est complètement rentré. Aspirer la totalité de la solution dans la seringue. Veillez à ne pas tirer le piston hors de la seringue.



**4)** Injectez a) tout le contenu (=1 mL) chez les personnes de plus de 25 kg, b) la moitié du contenu (=1/2 mL) chez les personnes de moins de 25 kg dans la fesse ou un pli cutané de la cuisse.



*Images reproduites selon autorisation de NovoNordisk*

