

Morges, le 21.11.24


Solution injectable de Glucose 40% (ampoule) à nouveau disponible

Madame,

Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous informer que les ampoules de Glucose 40 % 10mL sont à nouveau disponibles sur le marché Suisse. Cette présentation correspond à celle proposée dans la prise en charge de l'hypoglycémie sévère. Vous trouverez les recommandations d'administration du Glucose 40% dans la monographie du Manuel des Médicaments Injectables (pharmpic.ch).

A titre d'information, lorsque de grandes quantités de glucose doivent être administrées, nous vous proposons d'utiliser le Glucose 20% qui présente une osmolarité plus faible, bien qu'encore hyperosmolaire.

Désignation		Source images : pharmavista.ch
<p>GLUC Bichsel® 40 % (Glucose)</p> <p>Ampoule solution injectable iv 1 amp= 10 mL = 4 g Osmolarité 2220 mOsm/L</p>		<p>n° art. PIC : 13'750</p> <p>Pharmacode : 2057487</p>
<p>GLUCOSE Bichsel® 20 % (Glucose)</p> <p>flacon plastique solution injectable iv 1 flacon=100mL=20g Osmolarité 1110 mOsm/L</p>	/	<p>n° art. PIC : 8'997</p>

Les solutions injectables de **Glucose 20% et 40%** devraient toujours être administrées de préférence sur une voie centrale ou une veine de gros calibre en raison de leur osmolarité élevée et du risque de dommages tissulaires graves en cas d'extravasation.

Rappel :

La prescription de glucose doit toujours être effectuée en **gramme** de substance active à administrer et non en nombre d'ampoules.

Laetitia Jaren
Pharmacienne adjointe