

Si nécessaire, supplémenter l'apport parentéral en insuline si en potassium, en calcium, en sodium, en zinc, en vitamine et la glycémie et ajuster éventuellement la posologie de l'insuline.

Ne pas administrer de sang simultanément au moyen du même nécessaire à perfusion à cause du risque de pseudo-agglutination.

**Précautions d'emploi de la poche :**

- ne pas utiliser de prise d'air ;
- ne pas connecter en série car leur ressort ou premier récipient peut être comprimé par le second provoquant un éventuel arrêt de l'écoulement ou risque d'embolie gazeuse ;
- à usage unique ; ne pas reconnecter un récipient partiellement utilisé.

**Interactions avec d'autres médicaments et autres formes d'interactions**

Il appartient au médecin de juger de l'incompatibilité du médicament à ajouter à la solution de glucose à 5 % en fonction d'un éventuel changement de pH ou de cristallinité, d'une éventuelle formation de précipités, de complexés insolubles. Avant toute adjonction de médicament, vérifier si la zone de pH pour laquelle il est efficace correspond à celle de la solution de glucose à 5 % (pH = 3,5 à 9,5).

**Stabilité à la lumière du médicament**

Lorsqu'un médicament est ajouté à la solution de glucose à 5 %, le mélange doit être administré immédiatement.

freeflex®

**Utilisation du site de perfusion**

FreeFlex® est une poche souple fonctionnant en système élasto. Elle s'utilise donc avec des perfuseurs sans prise d'air. Si ces derniers en disposent, veiller à ce qu'elle soit fermée.

1. Identifier le site de perfusion de couleur bleu foncé et sur lequel une flèche indique le sens de l'écoulement de la poche vers l'extérieur.



2. Pour ouvrir, tourner l'embout du site de perfusion d'une main en tenant fermement l'autre partie de l'autre main, comme indiqué.



freeflex®

3. Tenir le site de perfusion entre vos doigts sous la bague de protection et introduire le raccord du perfuseur avec un léger mouvement de rotation jusqu'à ce que la membrane élastique du site de perfusion vienne en contact avec le raccord du perfuseur jusqu'à la garde afin d'éviter toute fuite éventuelle.

4. Suscitez la poche par son anneau d'accrochage, puis amorcez et purgez la ligne de perfusion comme indiqué par le libricain.

5. La poche FreeFlex® est graduée (eau) 50 et 100 mL. Une borne lecture du volume s'obtient au point de la poche sur les deux faces. Le volume de la poche est de 100 mL. Cette lecture n'est qu'indicative.



freeflex®

2. Pour ouvrir, tourner l'embout du site de perfusion d'une main en tenant fermement de l'autre main l'autre partie du site comme indiqué.

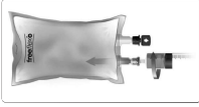


3. En respectant les règles d'asepsie, préparer le flacon de médicament et prélever la solution du flacon à l'aide d'une seringue, ayant servi au prélèvement (aiguille, spike ou autre).



freeflex®

4. Tenir le site de perfusion entre vos doigts sous la bague de protection en positionnant la poche à plat sur son champ de travail. Connecter la partie Luer Lock de la seringue sur le site de perfusion en effectuant un mouvement de rotation.



5. Terminer le volume de la seringue dans la poche en posant sur le piston. Vérifier l'opération si nécessaire.

6. Lorsque la reconstitution est terminée, déconnecter la seringue.

freeflex®

**GLUCOSE FRESENIUS 5 %**  
**solution pour perfusion**



**Veillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier.
- Ce médicament a été spécialement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin prescripteur ou à votre infirmier. Ceci s'applique aussi à tout effet possible qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

**Que contient cette notice ?**

1. Pourquoi et comment utiliser ce médicament ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser GLUCOSE FRESENIUS 5 % solution pour perfusion ?
3. Comment utiliser GLUCOSE FRESENIUS 5 % solution pour perfusion ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOSE FRESENIUS 5 % solution pour perfusion ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations



BPO4707403

