

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Polyionique glucosée 5 % Aguetant, solution pour perfusion Glucose monohydraté, chlorure de sodium, chlorure de potassium

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

Vous devez toujours utiliser ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin, ou votre infirmier/ère.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
- Si vous ressentez l'un des effets indésirables, parlez-en à votre médecin ou votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.
- Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien après la fin de votre traitement.

Que contient cette notice:

1. Qu'est-ce que le Polyionique glucosée 5 % Aguetant, solution pour perfusion et dans quel cas est-il utilisé
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser le Polyionique glucosée 5 % Aguetant, solution pour perfusion
3. Comment utiliser le Polyionique glucosée 5 % Aguetant, solution pour perfusion
4. Quels sont les effets indésirables éventuels
5. Comment conserver le Polyionique glucosée 5 % Aguetant, solution pour perfusion
6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. QU'EST-CE-QUE LE POLYIONIQUE GLUCOSEE 5 % AGUETTANT, SOLUTION POUR PERFUSION ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE

Ce médicament est préconisé pour :

- Un apport calorique (100 g de glucose = 400 kilocalories)
- Une rééquilibration ionique par apport de chlorure de sodium et de potassium.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER LE POLYIONIQUE GLUCOSEE 5 % AGUETTANT, SOLUTION POUR PERFUSION

N'utilisez jamais le Polyionique glucosée 5 % Aguetant, solution pour perfusion dans les situations suivantes :

- **Interventions neurochirurgicales**, ainsi qu'en présence d'**hémorragie endocrânienne** et/ou **endospinale**.
- **Diabète mellitus** non compensé.
- Contre-indications générales des thérapies par perfusion : **insuffisance cardiaque** non compensée, **œdème des poumons** et/ou du **cerveau**, **troubles du métabolisme rénal** (oligurie/anurie) et **hyperhydratation**.
- Ne pas administrer simultanément de sang, au moyen du même nécessaire à perfusion, à cause du risque de pseudo-agglutination.

Avertissements et précautions :

- se conformer à une vitesse de perfusion lente du fait du risque de voir apparaître une diurèse osmotique indésirable.
- Surveiller l'état clinique et biologique (sanguin et urinaire) du patient, tout particulièrement chez le diabétique et chez tout sujet présentant une intolérance transitoire aux hydrates de carbone.
- Si nécessaire, compléter l'apport parentéral en insuline.
- Ne pas administrer de sang simultanément, au moyen du même nécessaire à perfusion, à cause du risque de pseudo-agglutination.
- Ne pas administrer par voie intramusculaire.
- Surveiller l'équilibre acido-basique.
- Cette solution contenant du potassium, **la kaliémie** (*taux de potassium dans le sang*) devra être particulièrement surveillée chez les sujets ayant un risque d'hyperkaliémie, par exemple, en cas d'insuffisance rénale chronique.
- Cette solution contenant du glucose, elle est déconseillée en cas d'accident ischémique aigu (*Diminution de l'apport de sang dans une partie du corps*) car l'hyperglycémie (*Excès de sucre dans le sang*) pourrait accroître les lésions cérébrales et avoir un effet néfaste sur la récupération du patient.

Veillez consulter votre médecin si une des mises en garde mentionnées ci-dessus est d'application pour vous, ou si elle l'a été dans le passé.

Autres médicaments et Polyionique glucosée 5 % Aguettant, solution pour perfusion. L'utilisation de ce médicament est contre-indiquée en association avec les médicaments **diurétiques hyperkaliémiants**.

L'administration concomitante de ce médicament et d'**anti-inflammatoires non-stéroïdiens** nécessite la prudence en raison du risque d'hyperkaliémie (*Excès de potassium dans le sang*).

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Grossesse, allaitement et fertilité

Le Polyionique glucosée 5 % Aguettant, solution pour perfusion administré pendant le travail pourrait favoriser une hyperglycémie fœtale (*Excès de glucose dans le sang*), une hyperinsulinémie et une acidose (*Acidité élevée du sang*) pouvant entraîner une hypoglycémie et un ictère (*jaunisse*) chez le nouveau-né.

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

3. COMMENT UTILISER LE POLYIONIQUE GLUCOSEE 5 % AGUETTANT, SOLUTION POUR PERFUSION

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

En perfusion intraveineuse, selon l'état du malade, en fonction des besoins appréciés cliniquement et biologiquement.

Le Polyionique glucosée 5 % Aguettant, solution pour perfusion est présenté dans une poche souple.

Avant utilisation d'une poche de solution, vérifier qu'elle ne fuit pas, en la comprimant fermement. Eliminer toute poche présentant des fuites.

Pour ajouter un médicament à la poche :

- tenir la poche avec les portes dirigées vers le haut et injecter la médication additive éventuelle
- injecter cette médication en employant une aiguille de 0,7 à 0,9 mm. Retirer l'aiguille avec précaution.
- Suspendre la poche par le fond
- Clamper la trousse pour perfusion et la connecter à la poche
- Suivre le mode d'emploi fourni avec la trousse pour administrer la solution.

Remarque 1 : Pour connaître le volume de solution administré au cours de la perfusion, il suffit de tendre légèrement la poche juste au-dessus du niveau de la solution.

Remarque 2 :

Pour ajouter un médicament en cours de perfusion, clamper la trousse pour perfusion, décrocher la poche, effectuer les opérations citées précédemment, suspendre la poche et poursuivre la perfusion.

Si vous avez utilisé plus de Polyionique glucosée 5% Aguetant, solution pour perfusion que vous n'auriez dû, une épuration extra-rénale peut être nécessaire.

Si vous avez utilisé ou pris trop de Polyionique glucosée 5% Aguetant, solution pour perfusion, prenez immédiatement contact avec votre médecin, votre pharmacien ou le centre Antipoison (070/245.245).

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS

Comme tout médicament, ce produit peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

- L'administration de la solution peut provoquer des **irritations locales** à l'endroit de la perfusion.
- Une administration prolongée ou trop rapide de volumes trop importants peut entraîner de l'**œdème** ou **une hyperhydratation**.
- Perturbation possible de l'ionogramme.

Si vous ressentez un des effets mentionnés comme grave ou si vous présentez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration décrit : Agence fédérale des médicaments et des produits de santé

www.afmps.be

Division Vigilance:

Site internet: www.notifierunefffetindesirable.be

e-mail: adr@fagg-afmps.be

En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

5. COMMENT CONSERVER LE POLYIONIQUE GLUCOSEE 5 % AGUETTANT, SOLUTION POUR PERFUSION

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

Conserver à température ambiante.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur l'étiquette après EXP. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS

Ce que contient le Polyionique glucosée 5 % Aguettant, solution pour perfusion Les substances actives sont :

Glucose monohydrate (Glucosum monohydricum)	55.0 g
Chlorure de Sodium (Natrii chloridum)	4.0 g
Chlorure de Potassium (Kalii chloridum)	2.0 g

Les autres composants sont

Eau pour préparations injectables (Aqua ad iniectabilia) q.s 1000 ml

La formule ionique du médicament est :

Glucose	280 mmol/l
Sodium (Na ⁺)	68.45 meq/l
Potassium (K ⁺)	26.82 meq/l
Chlorures (Cl ⁻)	95.27 meq/l
Osmolarité	468.04 mOsm/l

Aspect du Polyionique glucosée 5 % Aguettant, solution pour perfusion contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de solution pour perfusion en poches souples de polyoléfine; d'une contenance de 500 ml et 1000 ml.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Titulaire de l'Autorisation de mise sur le marché et fabricant Titulaire

Laboratoire Aguettant

1, rue Alexander Fleming

69007 Lyon

France

Fabricant

Aguettant Mouvaux

Rue Michel Raillard

59420 Mouvaux

France

Numéros d'autorisation de mise sur le marché :

COSINUS:

500 ml: BE408773

1000 ml: BE408782

Statut légal de délivrance : Délivrance libre

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est 10/2025.

Date d'approbation AFMPS : 04/2026