



Lithium Oligosol

Solution buvable en ampoule

Gluconate de lithium

Veillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament. Elle contient des informations importantes pour votre traitement.

Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez besoin de plus d'informations et de conseils, adressez-vous à votre pharmacien.
- Si les symptômes s'aggravent ou persistent, consultez un médecin.
- Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si vous ressentez un des effets mentionnés comme étant grave, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ET DANS QUELS-CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?
3. COMMENT PRENDRE LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?
6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : OLIGOTHÉRAPIE (V: divers)

Ce médicament est utilisé comme modificateur du terrain en particulier au cours de manifestations psychiques ou psychosomatiques mineures de l'enfant de plus de 6 ans et de l'adulte (troubles légers du sommeil, irritabilité).

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

Ne prenez jamais LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule dans le cas suivant :
- antécédent d'allergie à l'un des constituants de la solution.

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Précautions d'emploi, mises en garde spéciales

- **Faites attention avec LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule**

Certains troubles du caractère ou du comportement nécessitent des posologies importantes de lithium. Le lithium sous forme d'oligoélément n'a pas de place dans le traitement de ces troubles.

Chez l'enfant, un trouble du comportement ou un trouble du sommeil nécessite une consultation auprès de votre médecin.

Lithium Oligosol ne doit généralement pas être utilisé au cours de la grossesse (cf. rubrique Grossesse et Allaitement).

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant un syndrome de malabsorption du glucose et du galactose.

EN CAS DE DOUTE, NE PAS HÉSITER À DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

- **Prise ou utilisation d'autres médicaments**
AFIN D'ÉVITER D'ÉVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MÉDICAMENTS IL FAUT SIGNALER SYSTÉMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS À VOTRE MÉDECIN OU À VOTRE PHARMACIEN.

• Grossesse et allaitement

L'utilisation de ce médicament est déconseillée pendant la grossesse.

Si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant le traitement, consultez rapidement votre médecin : lui seul pourra adapter le traitement à votre état.

En cas d'allaitement, éviter de prendre ce médicament.

D'une façon générale, il convient au cours de la grossesse ou de l'allaitement de toujours demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien avant d'utiliser un médicament.

Excipient à effet notoire : glucose

3. COMMENT PRENDRE LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?

Posologie

RÉSERVÉ À L'ADULTE ET À L'ENFANT DE PLUS DE 6 ANS.

Adulte : 2 à 4 ampoules par jour.

Enfant : 1 à 2 ampoules par jour.

Mode et voie d'administration

Voie orale.

L'administration par voie sublinguale est recommandée.

Les ampoules sont à prendre :

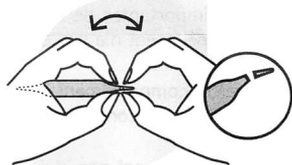
- de préférence le soir au coucher,
- éventuellement 15 minutes avant un repas ou le matin à jeun.

Garder le contenu de l'ampoule 1 à 2 minutes sous la langue avant d'avaler.

Instructions pour ouvrir l'ampoule

Casser les 2 pointes au niveau de l'anneau de couleur.

AMPOULES AUTOCASSABLES



Si vous avez pris plus de LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule que vous n'auriez dû : Aucun cas de surdosage n'a été rapporté.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule est susceptible d'avoir

des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

5. COMMENT CONSERVER LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?

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

Ne pas utiliser LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule après la date de péremption mentionnée sur le conditionnement extérieur.

Conditionnement en ampoule (verre) : À conserver à une température ne dépassant pas 25 °C.

Les médicaments ne doivent pas être jetés au tout-à-l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

• Que contient LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?

La substance active est :

Gluconate de lithium 8,14 mg

Quantité correspondant en lithium 0,2796 mg

Pour une ampoule de 2 ml.

Les autres composants sont :

Glucose anhydre, eau purifiée.

• Qu'est-ce que LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule et contenu de l'emballage extérieur ?

Ce médicament se présente sous forme de solution buvable en ampoule de 2 ml. Boîte de 28 ampoules.

Titulaire / Exploitant

LABCATAL

7 Rue Roger Salengro - BP 305

92541 MONTROUGE CEDEX - FRANCE

Fabricant

LABCATAL

Zone Industrielle du Mont Blanc

1 Rue de l'Industrie - BP 267

74106 ANNEMASSE CEDEX - FRANCE

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est le 11 août 2011.

Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site Internet de l'ANSM (France).