#### LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ou en récipient unidose

Lithium (gluconate de)

Veuillez 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 ou en récipient unidose ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?
- 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ou en récipient unidose ?
- 3. COMMENT PRENDRE LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ou en récipient unidose ?
- 4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS?
- 5. COMMENT CONSERVER LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ou en récipient unidose ?
- 6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

#### 1. QU'EST-CE QUE LITHIUM OLIGOSOL, SOLUTION BUVABLE EN AMPOULE OU EN RÉCIPIENT UNIDOSE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILIS

#### **OLIGOTHERAPIE**

(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 A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE LITHIUM OLIGOSOL, SOLUTION BUVABLE EN AMPOULE OU EN RÉCIPIENT UNIDOSE ?

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 ou en récipient unidose 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 MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Faites attention avec LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ou en récipient unidose:

#### Mises en garde spéciales

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

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

#### Précautions d'emploi

Lithium Oligosol ne doit généralement pas être utilisé au cours de la grossesse (voir 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 HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

## Prise ou utilisation d'autres médicaments:

AFIN D'EVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MEDICAMENTS IL FAUT SIGNALER SYSTEMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

### Grossesse et allaitement

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

Si yous 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 OU EN RÉCIPIENT UNIDOSE ?

## Posologie

RESERVE A L'ADULTE ET A L'ENFANT DE PLUS DE 6 ANS.

Adulte: 2 à 4 ampoules ou récipients unidoses par jour.

Enfant: 1 à 2 ampoules ou récipients unidoses par jour.

## Mode et voie d'administration

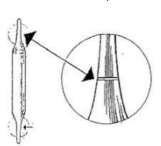
Voie orale

L'administration par voie sublinguale est recommandée.

Les ampoules ou les récipients unidoses 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 ou de l'unidose 1 à 2 minutes sous la langue avant d'avaler.



## **AMPOULES AUTOCASSABLES**

S'ouvrant sans lime

Instructions pour ouvrir l'ampoule:
Casser les 2 pointes au niveau de l'anneau de couleur.

## Instructions pour ouvrir les unidoses:



1 - Détacher une unidose de la barette.



2 - Ouvrir l'unidose en tournant l'embout.



3 - Expulser le contenu de l'unidose dans la bouche, sous

la langue, en pressant fortement (2 pressions sont

énéralement nécessaires)

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 INDESIRABLES EVENTUELS?

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

#### Déclaration des effets secondaires

Si yous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à <votre médecin> <ou> <,> <votre pharmacien> <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 : Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) et réseau des Centres Régionaux de Pharmacovigilance - Site internet: www.ansm.sante.fr En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

# 5. COMMENT CONSERVER LITHIUM OLIGOSOL, SOLUTION BUVABLE EN AMPOULE OU EN RÉCIPIENT UNIDOSE ?

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants

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

Conditionnement en ampoule (verre):

A conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

Conditionnement en récipient unidose (polyéthylène)

A conserver à une température ne dépassant pas 30°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 SUPPLEMENTAIRES

# Que contient LITHIUM OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ou en récipient unidose ?

## La substance active est:

Gluconate de lithium. .. 8.14 ma

(Quantité correspondante en lithium ...... ...... 0,2796 mg)

Pour une ampoule ou un récipient unidose de 2 ml.

#### Les autres composants sont:

Glucose anhydre, eau purifiée.

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

Ce médicament se présente sous forme de solution buvable en ampoule ou en récipient unidose de 2 ml

Boîte de 14 ou 28 ampoules.

Boîte de 30 récipients unidoses.

## <u>Titulaire</u>

LABCATAL 7, RUE ROGER SALENGRO 92541 MONTROUGE CEDEX

## **Exploitant**

LABCATAL 7, RUE ROGER SALENGRO 92541 MONTROUGE

# **Fabricant**

LABCATAL ZONE INDUSTRIELLE DU MONT BLANC 1, RUE DE L'INDUSTRIE 74106 ANNEMASSE

# La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est le 18/01/2016.

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