

GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/ 2 ml, solution buvable en ampoule
Citrate de lithium

Encadré

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.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule ?
3. Comment prendre GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Classe pharmacothérapeutique : 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 GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule ?

Ne prenez jamais GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule :

- si vous êtes allergique à la substance active ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

Avertissements et précautions

Certains troubles du caractère ou du comportement nécessitent des posologies importantes de lithium. Le lithium sous forme d'oligo-élément 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.

Tumeurs rénales : Les patients présentant une insuffisance rénale sévère ayant reçu du lithium pendant plus de 10 ans peuvent avoir un risque de développer une tumeur maligne ou bénigne rénale (microkystes, oncocytomes et carcinomes rénaux des tubes collecteurs).

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule.

Le traitement par cet élément minéral trace ne dispense pas d'un traitement spécifique éventuel.

Enfants

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

Autres médicaments et GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule avec des aliments, boissons et de l'alcool

Sans objet

Grossesse, allaitement et fertilité

L'utilisation de ce médicament est déconseillée sauf avis contraire de votre médecin, 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.

L'utilisation de ce médicament est à éviter au cours de l'allaitement.

D'une façon générale, il convient, au cours de la grossesse et de l'allaitement, de toujours demander l'avis à votre médecin ou à votre pharmacien.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Sans objet

GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule contient.

Sans objet.

3. COMMENT PRENDRE GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/ 2 ml, solution buvable en ampoule ?

Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute.

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

La dose recommandée est de 1 à 2 ampoules par jour.

Voie orale.

Il est conseillé d'absorber le contenu des ampoules dilué dans un verre d'eau.

A prendre le matin à jeun ou à distance des repas.

Si vous avez pris plus de GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule, que vous n'auriez dû

Il est à noter que le lithium a une marge thérapeutique étroite. Les premiers symptômes d'une intoxication au lithium comprennent diarrhée, nausées, vomissements, des troubles neurologiques tels que somnolence, dysarthrie, vision floue, manque de coordination, des troubles cardiovasculaires et des troubles hydroélectrolytiques.

Si vous oubliez de prendre GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule

Sans objet.

Si vous arrêtez de prendre GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule

Sans objet.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin, à votre pharmacien.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien qu'aucun effet indésirable n'ait été rapporté.

Les effets suivants peuvent survenir :

Fréquence indéterminée :

- Nausées, des vomissements, des diarrhées, des tremblements fins des extrémités et de l'asthénie
- Eruption de la peau ou des muqueuses (réaction lichénoïde due aux médicaments)
- Tumeurs rénales bénignes/malignes (microkystes, oncocytome et carcinome rénal des tubes collecteurs) (lors d'une thérapie à long terme).

Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. 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 : <https://signalement.social-sante.gouv.fr/>.

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

5. COMMENT CONSERVER GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule ?

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

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

Ce médicament doit être conservé à température ambiante.

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout ou avec les ordures ménagères. 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 GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule ?

- La substance active est :

Citrate de lithium.....	13,54 mg
Quantité correspondante en lithium.....	1,00 mg
Pour une ampoule de 2 ml.	

- Les autres composants sont : Amylose, glycérol, eau purifiée.

Qu'est-ce que GRANIONS DE LITHIUM 1 mg/2 ml, solution buvable en ampoule et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous la forme d'une solution buvable en ampoule de 2 ml, boîte de 10 et 30 ampoules.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

LABORATOIRE DES GRANIONS

LE PARADOR II
5 ALLEE CROVETTO FRERES
98000 MONACO

Exploitant de l'autorisation de mise sur le marché

LABORATOIRE DES GRANIONS

LE PARADOR II
5 ALLEE CROVETTO FRERES
98000 MONACO

Fabricant

LABORATOIRE DES GRANIONS

LE PARADOR II
5 ALLEE CROVETTO FRERES
98000 MONACO

OU

LABORATOIRE LABCATAL

ZI DU MONT BLANC
1 RUE DE L'INDUSTRIE
74100 ANNEMASSE

Noms du médicament dans les Etats membres de l'Espace Economique Européen

Sans objet.

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est :

[à compléter ultérieurement par le titulaire]

Autres

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