

NOTICE

MULTICROM 2 %, collyre en solution

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, consulter 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 MULTICROM 2 %, collyre en solution ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER MULTICROM 2 %, collyre en solution ?

3. COMMENT UTILISER MULTICROM 2 %, collyre en solution ?

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

5. COMMENT CONSERVER MULTICROM 2 %, collyre en solution ?

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE MULTICROM 2 %, collyre en solution ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Ce collyre en solution est indiqué en cas de maladie de l'œil d'origine allergique (conjonctivite allergique).

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER MULTICROM 2 %, collyre en solution ?

N'utilisez jamais MULTICROM 2 %, collyre en solution:

En cas d'allergie connue à l'un des composants du collyre en solution.

Faites attention avec MULTICROM 2 %, collyre en solution

NE JAMAIS LAISSER A PORTEE DES ENFANTS.

Ne dépassez pas la posologie recommandée.

En l'absence d'amélioration comme en cas de persistance des symptômes, prenez un avis médical.

En cas de traitement concomitant par un autre collyre en solution, attendez 15 minutes entre chaque instillation.

Lavez-vous soigneusement les mains avant de procéder à l'instillation.

Refermez soigneusement le flacon après utilisation.

EN CAS DE DOUTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Prise ou utilisation d'autres médicaments

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

Par mesure de précaution, il est préférable de ne pas utiliser le cromoglicatate de sodium pendant la grossesse

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

Allaitement

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Une gêne visuelle passagère peut être ressentie après instillation du collyre en solution.

3. COMMENT UTILISER MULTICROM 2 %, collyre en solution ?

Posologie

Adultes et enfants: selon la sévérité des symptômes, instillez 1 goutte dans chaque œil, 2 à 6 fois par jour, à intervalles réguliers.

Chez l'enfant, un avis médical est nécessaire.

Si vous avez l'impression que l'effet de MULTICROM 2 %, collyre en solution est trop fort ou trop faible, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Mode et/ou voie(s) d'administration

Voie ophtalmique.

NE PAS INJECTER, NE PAS AVALER.

Le collyre en solution ne doit pas être administré en injection péri ou intra-oculaire.

Lavez-vous soigneusement les mains avant de procéder à l'instillation.

Évitez le contact de l'embout du flacon avec l'œil ou les paupières.

Instillez 1 goutte de collyre en solution dans le cul de sac conjonctival de l'œil malade, en regardant vers le haut et en tirant légèrement la paupière inférieure vers le bas.

Rebouchez le flacon après utilisation.

Si vous avez utilisé plus de MULTICROM 2 %, collyre en solution que vous n'auriez dû: consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous oubliez de prendre MULTICROM 2 %, collyre en solution: ne prenez pas de dose double pour compenser la dose simple que vous avez oublié de prendre, mais poursuivez simplement votre traitement comme prévu.

Sans objet.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, MULTICROM 2 %, collyre en solution est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

- Des réactions allergiques aux composants du produit,
- Une gêne visuelle passagère après instillation du collyre en solution.

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 MULTICROM 2 %, collyre en solution ?

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

Ne pas utiliser MULTICROM 2 %, collyre en solution après la date de péremption mentionnée sur le flacon.

Conserver le flacon dans l'emballage extérieur, à l'abri de la lumière.

Le flacon ne doit pas être conservé au delà de 8 semaines après première ouverture.

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 MULTICROM 2 %, collyre en solution ?

La substance active est:

Cromogliccate de sodium..... 2 g pour 100 ml.

Les autres composants sont: Chlorure de sodium, phosphate disodique dodécahydraté, phosphate monosodique dihydraté, eau pour préparations injectables.

Qu'est-ce que MULTICROM 2 %, collyre en solution et contenu de l'emballage extérieur ?

Ce médicament se présente sous forme de collyre en solution.; flacon de 10 ml.

Titulaire

Laboratoires THEA

12, rue Louis Blériot

63017 Clermont-Ferrand Cedex 2

Exploitant

MENARINI FRANCE

1/7, rue du Jura

Zone Silic - Rungis

91320 WISSOUS

Fabricant

Laboratoires THISSEN S.A

2-6 rue de la Papyrée

1420 BRAINE-L'ALLEUD

BELGIQUE

ou

EXCELVISION

rue de la Lombardière

07100 ANNONAY

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est octobre 2006.

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