

MONO VITAMINE B12 0,05 %, collyre en solution en récipient unidose

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 MONO VITAMINE B12 0,05 %, collyre en solution en récipient unidose ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER MONO VITAMINE B12 0,05 %, collyre en solution en récipient unidose ?
3. COMMENT UTILISER MONO VITAMINE B12 0,05 %, collyre en solution en récipient unidose ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER MONO VITAMINE B12 0,05 %, collyre en solution en récipient unidose ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE MONO VITAMINE B12 0,05 %, COLLYRE EN SOLUTION EN RÉCIPIENT UNIDOSE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Ce collyre est indiqué dans le traitement d'appoint des troubles de la cicatrisation oculaire.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER MONO VITAMINE B12 0,05 %, COLLYRE EN SOLUTION EN RÉCIPIENT UNIDOSE ?

N'utilisez jamais MONO VITAMINE B12 0,05%, collyre en solution en récipient unidose en cas d'allergie connue à l'un des constituants du collyre ([voir Informations supplémentaires](#)).

Faites attention avec MONO VITAMINE B12 0,05%, collyre en solution en récipient unidose

NE PAS INJECTER, NE PAS AVALER.

Port de lentilles de contact: en raison de la coloration du collyre à la vitamine B₁₂, le port de lentilles de contact est déconseillé pendant la durée du traitement.

En cas de persistance des symptômes, prendre un avis médical.

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

Prise ou utilisation d'autres médicaments

L'efficacité d'un collyre peut être affectée par l'instillation simultanée d'un autre collyre.

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 et allaitement

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

3. COMMENT UTILISER MONO VITAMINE B12 0,05 %, COLLYRE EN SOLUTION EN RÉCIPIENT UNIDOSE ?

Liste des excipients à effet notoire:

1 goutte 3 à 4 fois par jour.

Chaque unidose contient une quantité suffisante de collyre pour traiter les deux yeux.

Ne pas dépasser la posologie recommandée.

Mode d'administration

Voie locale.

EN INSTILLATION OCULAIRE.

Pour une bonne utilisation du collyre, certaines précautions doivent être prises:

- Lavez-vous soigneusement les mains avant de procéder à l'instillation.
- Instillez 1 goutte de collyre dans le cul de sac conjonctival de l'œil malade, en regardant vers le haut, et en tirant légèrement la paupière vers le bas.
- Éviter le contact de l'embout avec l'œil ou les paupières.
- Jeter l'unidose après utilisation. Ne pas la conserver pour une utilisation ultérieure.

Fréquence d'administration

Répartissez les 3 ou 4 instillations au cours de la journée, en fonction des besoins.

Si vous oubliez de prendre MONO VITAMINE B12 0,05%, collyre en solution en récipient unidose: ne pas utiliser de dose double pour compenser la dose simple que vous avez oublié de prendre mais poursuivez simplement votre traitement.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, MONO VITAMINE B12 0,05 %, collyre en solution en récipient unidose est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

- Possibilité de réactions locales: irritation (picotements, brûlures oculaires) transitoire, réactions allergiques.

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 MONO VITAMINE B12 0,05 %, COLLYRE EN SOLUTION EN RÉCIPIENT UNIDOSE ?

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

Ne pas utiliser MONO VITAMINE B12 0,05 %, collyre en solution en récipient unidose après la date de péremption mentionnée sur la boîte et le récipient unidose.

Avant ouverture du récipient unidose: pas de précautions particulières de conservation.

Après ouverture du récipient unidose: le produit doit être utilisé immédiatement. Jeter le récipient unidose après utilisation. Ne pas le conserver pour une utilisation ultérieure.

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 MONO VITAMINE B12 0,05 %, collyre en solution en récipient unidose ?

La substance active est:

Cyanocobalamine 0,2 mg

Pour 0,4 ml de collyre.

Les autres composants sont:

Chlorure de sodium, eau purifiée.

Qu'est-ce que MONO VITAMINE B12 0,05 %, collyre en solution en récipient unidose et contenu de l'emballage extérieur ?

Ce médicament se présente sous forme de collyre en solution. Barrette(s) de récipients unidoses de 0,4 ml. Boîte de 5, 10, 20 ou 30 récipients unidoses.

Titulaire

HORUS PHARMA
148, AVENUE GEORGES GUYNEMER
CAP VAR
06700 SAINT LAURENT DU VAR

Exploitant

HORUS PHARMA
148 avenue Georges Guynemer
Cap Var
06700 SAINT LAURENT DU VAR

Fabricant

LABORATOIRE UNITHER
Z.I. Longpré
10 rue André Duronchez
80052 AMIENS CEDEX 02

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est le 20/12/2006.

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