



IDRYLINE

Famille du médicament : Homéopathie

Dans quel cas le médicament IDRYLINE est-il prescrit ?

C'est un collyre lubrifiant contenant des composants homéopathiques.

Il est traditionnellement utilisé dans le traitement de la sécheresse oculaire.

Présentations du médicament IDRYLINE

IDRYLINE : collyre ; boîte de 30 récipients unidoses de 0,4 ml

- Non remboursé - Prix libre

Les prix mentionnés ne tiennent pas compte des « honoraires de dispensation » du pharmacien.

Composition du médicament IDRYLINE

Alumina 5 CH, Bryonia 5 CH, Nux moschata 5 CH, aa.

Substances actives : Alumina, Bryonia, Nux moschata

Excipients : Eau purifiée, Sodium chlorure

Contre-indications du médicament IDRYLINE

Ce collyre ne doit pas être utilisé chez l'enfant de moins de 12 ans.

Attention

Une irritation oculaire peut être due à une infection : en cas de doute, n'hésitez pas à consulter votre médecin.

N'utilisez pas ce collyre de façon prolongée sans avis médical.

Interactions du médicament IDRYLINE avec d'autres substances

Ce collyre peut interagir avec d'autres collyres : respectez un intervalle de 15 minutes entre deux instillations.

Fertilité, grossesse et allaitement

Aux dilutions homéopathiques, les substances contenues dans ce collyre ne sont pas connues pour être toxiques pendant la grossesse ou l'allaitement.

Mode d'emploi et posologie du médicament IDRYLINE

Tirer la paupière inférieure vers le bas tout en regardant vers le haut et déposer les gouttes de collyre entre la paupière et le globe oculaire (cul-de-sac conjonctival). Ensuite, cligner plusieurs fois des paupières pour que le collyre puisse se répartir à la surface de l'œil.

Posologie usuelle :

- Adulte et enfant de plus de 12 ans : 1 à 2 gouttes, matin et soir.

Conseils

Ce collyre ne contient pas de conservateur : l'unidose doit être jetée après l'instillation.

Le sachet contenant les unidoses ne doit pas être conservé plus de 1 mois après ouverture

Effets indésirables de ce médicament

Vous avez ressenti un effet indésirable susceptible d'être dû à ce médicament, vous pouvez le déclarer en ligne.

Médicament commercialisé par le laboratoire Boiron

Lexique :

Terme	Définition
CH	Abréviation de centésimale hahnemannienne. Cette unité correspond à la dilution au centième d'une substance homéopathique. 6 CH signifie que la substance (teinture mère) a été diluée au centième, six fois de suite.
collyre	Médicament servant au traitement local d'affections des yeux.
cul-de-sac conjonctival	Espace formé lorsqu'on tire vers le bas la paupière inférieure, qui se décolle de l'œil et forme une cavité. C'est dans celle-ci que doivent être déposées les gouttes de collyre et les pommades ophtalmiques. Le médicament se répartit naturellement sur la totalité de l'œil. Il sera éliminé, comme les larmes, par le canal lacrymal, qui évacue les larmes vers le nez.
dilution homéopathique	Dilution d'une substance active obéissant aux règles homéopathiques. La solution obtenue après plusieurs dilutions successives ne contient qu'une quantité infime de la substance active initialement présente. Les propriétés d'un remède homéopathique sont étroitement liées à leur dynamisation (agitation de la solution entre chaque dilution). Les unités qui expriment les dilutions homéopathiques sont : DH, CH et K (korsakovienne).
excipient	Substance sans activité thérapeutique entrant dans la composition du médicament ou utilisée pour sa fabrication. L'excipient a pour fonction d'améliorer l'aspect ou le goût, d'assurer la conservation, de faciliter la mise en forme et l'administration du médicament. Il sert aussi à acheminer la substance active vers son site d'action et à contrôler son absorption par l'organisme. L'excipient devrait avoir une innocuité parfaite (être bien toléré) ; néanmoins certains peuvent entraîner des réactions allergiques ou des intolérances individuelles : il s'agit des excipients à effet notoire. Consultez l'article : Les excipients à effet notoire
goutte	Maladie se manifestant par une rougeur et une douleur vive touchant une articulation (celle du gros orteil le plus souvent), due à une accumulation de cristaux d'acide urique. Consultez l'article : Goutte

sodium	Substance minérale qui peut former des sels, notamment avec le chlore (chlorure de sodium, ou sel de table).
--------	--



L'intelligence médicale
au service du soin © Vidal 2023