



«pink drops»



«pink spray»

La solution «pink drops» rince et humecte durablement les lentilles de contact, le «pink spray» humecte et rafraîchit le contour des yeux de façon optimale

Conception

La solution «pink drops» et le spray «pink spray» sont le fruit de la recherche et du développement et de longues années d'expérience pratique dans le domaine des lentilles de contact et de leur entretien dans le but d'optimiser le confort pour le système de l'œil et de la lentille de contact.

«pink drops»

Description du produit

Les «pink drops» ont été spécialement développées pour les yeux des femmes. C'est une solution hydratante stérile à base d'extrait de bleuet (Centaurea cyanus) destinée à un usage quotidien. Sa formulation douce spéciale et sa grande capacité humectante en font la solution idéale pour un usage quotidien, surtout dans des conditions particulières comme p.ex. pendant la menstruation, la grossesse ou la ménopause, quand les changements hormonaux peuvent entraîner une diminution de la lubrification de l'œil et un amoindrissement du bien-être.

Utilisation et mode d'emploi

Pour rincer et humecter l'œil, idéal en cas de larmoiement insuffisant, de séjour dans des espaces fermés et/ou des espaces où la qualité de l'air est réduite, p.ex. par des climatisations. Idéal en cas de sensation de corps étranger, de malaise causé par le vent et les poussières, ainsi que de lubrification réduite du segment antérieur de l'eau par un travail prolongé à l'écran.

Mettre plusieurs fois par jour 2-3 gouttes dans l'œil, si nécessaire pendant une période de temps prolongée. Peut aussi s'utiliser avec tous les types de lentilles de contact.

Autres renseignements

Bien refermer le flacon et le tenir à l'écart de toute source de chaleur. Éviter tout contact avec la canule-verseur en raison d'une éventuelle contamination. La solution est stérile jusqu'à la première ouverture et doit ensuite être utilisée dans un délai de 90 jours.

Produit médical, classe IIb

Composition des «pink drops»:

Uniq™, acide hyaluronique, eau de Centaurea cyanus; édétate (EDTA) de disodium, solution isotonique tamponnée à pH 7.2.

Conditionnement: - flacon PE de 10ml

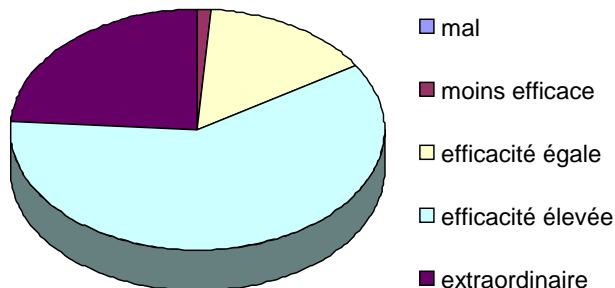
«pink spray»

Description du produit

Spray biocompatible pour le soin des yeux et des paupières, que l'œil soit fermé ou ouvert. À l'acide hyaluronique et aux liposomes, humecte, humidifie et rafraîchit. Solution ophtalmique stérile avec le pH de l'œil.

Enquêtes

Le sondage suivant a été réalisé en interrogeant de manière aléatoire des clients de pharmacie utilisant comme référence des produits similaires sur le marché.



Utilisation et mode d'emploi

Convient spécialement aux yeux sensibles et facilement irritables. Humecte, humidifie, rafraîchit le contour des yeux et les yeux secs, déshydratés ou fatigués.

Le «pink spray» est conçu pour améliorer le confort des porteurs de lentilles de contact. En cas de troubles de sécheresse avec et sans lentilles de contact, le «pink spray» joue un important rôle lubrifiant et protecteur.

Le «pink spray» doit être utilisé plusieurs fois par jour.

En cas d'utilisation de maquillage, il est recommandé de ne pas dépasser 2 vaporisations par application et par œil pour éviter d'enlever le maquillage.

Autres renseignements

Secouer le flacon avant l'emploi, le tenir fermement, poser l'index sur l'embout pulvérisateur sans couvrir le gicleur du pulvérisateur.

Tenir le flacon sur le côté de l'œil à une distance d'env. 10 cm en regardant droit devant soi et diriger l'embout pulvérisateur en direction du coin externe de l'œil.

Appuyer fermement sur l'embout pulvérisateur et s'assurer qu'il vaporise la solution sous forme de fine brume.

Produit médical, classe IIb

Composition du «pink spray»:

Acide hyaluronique, liposomes, chlorure de sodium, acide borique, tétraborate de sodium, édétate (EDTA) de disodium, polyhexaméthylène-biguanide (PHMB), solution isotonique tamponnée à pH 7.2.

Conditionnement: - flacon PE de 10ml avec micro atomiseur

Informations complémentaires

Extrait de bleuet

L'extrait de bleuet (des sommités fleuries) a, grâce aux anthocyanes présents, été utilisé au fil des siècles dans le traitement des infections oculaires sous forme d'eau distillée, d'infusions, de solutions et de douches de lavage oculaire.

Il est utilisé dans les formulations de préparations pour les paupières et de toniques pour les peaux sensibles.

Les infusions et les compresses sont utilisées pour nettoyer et rafraîchir les zones délicates de la peau et les muqueuses.

Les principaux champs d'application sont notamment les gouttes nasales, les préparations anti-inflammatoires et astringentes.

Les solutions ophtalmiques à base d'extrait de bleuet sont un remède naturel biocompatible pour soulager les symptômes de la conjonctivite allergique et agissent, preuve à l'appui, contre les démangeaisons, les rougeurs, les sensations de brûlure et le gonflement des paupières.

Acide hyaluronique

L'hyaluronate de sodium (le sel de sodium de l'acide hyaluronique) est le produit idéal en cas de changements non traumatiques et non pathologiques des yeux et a un effet lubrifiant et protecteur important.

Grâce à sa viscosité, il agit comme un agent hydratant et amortit la pression extérieure en raison de son élasticité. Il aide à préserver l'hydratation et l'intégrité de la matrice intercellulaire. Son utilisation comme collyre permet de préserver la stabilité du film lacrymal et la lubrification de la cornée et de réduire l'évaporation du film lacrymal.

L'hyaluronate de sodium est soumis à des forces de cisaillement élevées lors du battement palpébral. Les molécules s'orientent et se démêlent de sorte que le liquide peut s'écouler librement entre elles et se répartir sur la surface de l'œil. Après le battement palpébral, les molécules retournent à leur état de forces de cisaillement faibles et à leur composition compliquée et aléatoire, l'eau se lie à leur surface et l'œil reste humecté.

Liposomes

Les liposomes sont des vésicules formées par des bicouches de phospholipides présentant une structure lamellaire qui emprisonnent entre elles des compartiments aqueux et nagent dans l'eau. L'épaisseur de la couche lipidique des collyres liposomaux a, en raison de leur nature lipidique, été améliorée par rapport à celle des collyres «non liposomaux» de sorte qu'ils peuvent aider à empêcher l'évaporation rapide des molécules d'eau du film lacrymal.

Documentation











1. Lemp MA. Artificial tear solutions, Int Ophthalmol Clin 1973; 13: 221-9.
2. Shimmura S, Ono M, Shinozaki K, et al. Sodiumhyaluronate eye drops for treatment of dry eyes. Br.J Ophthalmol 1995;79: 1007-11
3. Guerrera PM. Traditional phytotherapy in Central Italy (Marche, Abruzzo and Latium). Phytotherapy.Jan. 2005
4. Lee SY, Tong L (2012). Lipid-containing lubricants for dry eye: a systematic review. Optom Vis Sci 89, 1654-61.

Tous les documents originaux sont en possession de:

OMISAN farmaceutici s.r.l.

Via Galileo Galilei

I-00012 Guidonia Montecelio (RM) Italie

Type de produit	SPRAY OCULAIRE	GOUTES OCULAIRES	SOLUTION COMBINÉE
Yeux rouges et irrités			
Inconfort oculaire			
Sécheresse oculaire			
Usage à long terme			
Sensation de corps étranger			
Ingrédients caractérisant	Acide hyaluronique Liposomes	Acide hyaluronique Centaurea cyanus	Acide hyaluronique
Nom du produit	Pink spray	Pink drops	Mono Pink