



Mono pink



Mono pink

La solution combinée «mono pink» sert à l'entretien de tous les types courants de lentilles de contact hydrophiles

Conception

La ligne de soins «Pink Lady» est le fruit de longues années de recherche et d'expérience dans le développement et la fabrication de solutions destinées à l'entretien complet de tous les types courants de lentilles de contact hydrophiles.

Description du produit

Grâce à sa formulation améliorée par l'acide hyaluronique de grande qualité utilisé qui lui confère de fortes propriétés humectantes, cette solution combinée convient particulièrement à l'entretien quotidien des lentilles de contact pour les yeux sensibles.

Utilisation et mode d'emploi

Convient spécialement aux yeux sensibles et facilement irritables. Humecte, humidifie, rafraîchit le contour des yeux surtout en cas de tendance à une faible sécrétion lacrymale.

Toujours bien refermer le flacon et l'étui pour lentilles de contact après l'emploi et les tenir à l'écart de toute source de chaleur; la température de stockage doit se situer entre 5 et 35°. Éviter tout contact avec la canule-bec verseur en raison d'une éventuelle contamination.

La solution est stérile jusqu'à la première ouverture et peut ensuite être utilisée dans un délai de 90 jours. Ne plus utiliser au-delà de la date de péremption ou si la fermeture originale est endommagée.

Produit médical, classe IIb

Composition de «mono pink»:

Polyvinylpyrrolidone (PVP), acide hyaluronique, Hydrabiol™, hypromellose, EDTA sodique, solution isotonique tamponnée à pH 7.2.

Conditionnement: - 50 ml
 - 1 x 360 ml avec 1 étui
 - 2 x 360 ml avec 2 étuis

Autres renseignements

Les solutions «pink drops» et «pink spray» sont recommandées pour humidifier tous les types de lentilles de contact hydrophiles.

Informations complémentaires

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 pendant le 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.

Documentation

1. Jones L, Mann A, Evans K, Franklin V Tighe B. An in vivo comparison of the kinetics of protein and lipid deposition on group II and group IV frequent-replacement contact lenses. *Optom Vis Sci.* 2000; 77: 503-10.
2. Rapp J, Broich JR. Lipid deposits on worn soft contact lenses. *Eye Contact Lens.* 1984; 10: 235-39.
3. Lebow K, Christensen B. Cleaning efficacy and patient comfort: A clinical comparison of two contact lens care systems. *Int Contact Lens Clin.* 1996; 23: 87-93

Tous les documents originaux sont en possession de:

OMISAN farmaceutici s.r.l.
 Via Galileo Galilei
 I-00012 Guidonia Montecelio (RM) Italie