



SODYAL PROTECT **MÔI VÀ SẢN PHẨM**

Dung dịch bôi trơn chứa hyaluronic acid, cây phi và bạch quả là một dung dịch nhãn khoa vô trùng, đẳng trương, bôi trơn, dưỡng ẩm và giảm đau mắt được chỉ định để giúp làm sạch và làm dịu đôi mắt bị khô và kích ứng.

- Làm sạch và dưỡng ẩm
- Làm dịu mắt bị khô
- Được sử dụng cùng với kính áp tròng
- Không chứa benzalkonium chloride, chlorhexidine, thimerosal và phenoxyethanol.

CHỈ ĐỊNH

Dung dịch bôi trơn chứa hyaluronic acid, cây phi và bạch quả có tác dụng trong tất cả những trường hợp cần dưỡng ẩm và bôi trơn mắt, làm giảm cảm giác khô mắt do:

- căng thẳng môi trường (điều hòa không khí, không khí ô nhiễm và khô, môi trường nhiệt độ cao, v.v.);
- căng thẳng thị giác (sử dụng máy tính trong thời gian dài, điều kiện ánh sáng không phù hợp, v.v.);
- sử dụng kính áp tròng quá nhiều.

CÁCH SỬ DỤNG

Nên nhỏ vài giọt dung dịch vào mắt nhiều lần trong ngày và trong vài ngày, nếu cần thiết. Sản phẩm cũng có thể được sử dụng cùng với kính áp tròng.

HYALURONIC ACID

Sodium hyaluronate (muối natri của hyaluronic acid) là sản phẩm lý tưởng khi gặp phải các vấn đề về mắt không do chấn thương và không do bệnh lý, cung cấp chất bôi trơn và có tác động bảo vệ quan trọng.

Nó có tác dụng như chất bôi trơn nhờ tính nhớt, và như một chất hấp thụ lực nhờ tính đàn hồi. Nó giúp giữ nước và sự nguyên vẹn của cấu trúc nền gian bào. Khi được sử dụng dưới dạng thuốc nhỏ mắt, nó duy trì sự ổn định của màng nước mắt, bôi trơn giác mạc và làm giảm sự bay hơi của màng nước mắt.

Khi chớp mắt, sodium hyaluronate chịu lực cắt cao. Các phân tử sắp xếp và tách rời và theo cách này, chất dịch có thể chảy tự do giữa chúng và lan rộng trên bề mặt của mắt. Sau khi chớp mắt, các phân tử chỉ phải chịu lực cắt thấp và trở lại cấu tạo phức tạp và ngẫu nhiên, nước liên kết với bề mặt của chúng và mắt được giữ ẩm.

BẠCH QUẢ

Dịch chiết Bạch quả có đặc tính làm dịu, làm mềm và bôi trơn nhẹ nhàng. Nó cũng chứa hàm lượng cao flavonoid và terpenoid, là những hợp chất được biết đến với tác dụng chống oxy hóa mạnh. Chất chống oxy hóa chống lại hoặc vô hiệu hóa tác hại của các gốc tự do.

Bạch quả được sử dụng như chất bổ trợ trong điều trị kích ứng mắt do dị ứng và giảm cảm giác khô mắt.



TÀI LIỆU VIỆN DẪN

1. Lemp MA. Dung dịch nước mắt nhân tạo. Phòng khám Nhãn khoa Quốc tế năm 1973; 13: 221-9.
2. Shimmura S, Ono M, Shinozaki K, và cộng sự. Thuốc nhỏ mắt sodium hyaluronate để điều trị khô mắt. Tạp chí Nhãn khoa Anh năm 1995; 79: 1007-11.
3. Aragona P, V Pope, Micali A, Santocono M, G. Milazzo. Điều trị lâu dài với nước mắt nhân tạo chứa sodium hyaluronate giúp giảm tổn thương bề mặt mắt ở bệnh nhân khô mắt. Tạp chí Nhãn khoa Anh. Tháng 02 năm 2002; 86 (2): 181-4.



Phân loại: thiết bị y tế loại IIb
Thành phần đặc trưng: Hyaluronic acid 0,15%, <i>Hamamelis virginiana</i> và dịch chiết <i>Bạch quả</i> 0,05%
Chất điều chỉnh áp suất thẩm thấu: Sodium chloride
Chất đệm: dung dịch đệm borate
Chất kìm hãm vi khuẩn: Disodium edetate (EDTA)
Chất bảo quản: Polyhexamethylene biguanide (PHMB)
Đặc điểm hóa lý: <ul style="list-style-type: none">• pH: $7,20 \pm 0,15$• Độ thẩm thấu: 300 ± 20 mOsm/Kg
Hạn sử dụng: 36 tháng
Dừng sử dụng sau khi mở nắp: 90 ngày sau lần mở đầu tiên
Quy cách đóng gói: lọ nhựa PE 10 ml



Omisan farmaceutici
Phiếu Thông số Kỹ thuật Sản phẩm - Bản sửa đổi 02 - Tháng 1
năm 2020
Dòng dung dịch nhãn khoa - Thuốc nhỏ mắt

