

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG SẢN PHẨM TRANG THIẾT BỊ Y TẾ DUNG DỊCH NHỎ MẮT VISILOTON

**TÊN THƯƠNG MẠI:** sản phẩm nhãn khoa **Visiloton**

**DẠNG BÀO CHẾ:** chai nhựa nhỏ giọt polyetylen 10 mL được đậy bằng nắp vận polyetylen. 1 chai được đóng gói trong hộp bìa cứng.

**MÔ TẢ:** Dung dịch trong suốt không màu.

## THÀNH PHẦN:

Mỗi ml có chứa: dexpanthenol – 20 mg, taurine – 5 mg.

Tá dược: sodium chloride, potassium chloride, hypromellose, disodium edetate, benzalkonium chloride, water for injections.

Dexpanthenol là một provitamin của B5, một dạng dẫn xuất và chất tương tự rượu của axit pantothenic. Dexpanthenol được điều chế trong Visiloton có tác dụng tái tạo, trao đổi chất và kháng viêm nhẹ. Axit pantothenic hoạt động như vitamin sau khi kết hợp với coenzyme A, là một cofactor cho các phản ứng khác nhau được xúc tác bởi các enzyme và kèm theo việc chuyển các nhóm acetyl. Trong nhãn khoa, dexpanthenol được sử dụng rộng rãi trong các chế phẩm nhỏ mắt hoặc mỡ tra mắt. Khi dùng tại chỗ, dexpanthenol có tác dụng kháng viêm và trị ngứa. Dexpanthenol kích thích tái tạo màng nhầy của mắt, bình thường hóa quá trình trao đổi chất của tế bào, đẩy nhanh sự phân bào và cải thiện độ bền của các sợi collagen.

Taurine là một axit sulfonic, được tổng hợp trong cơ thể người từ axit amin cysteine; nó rất quan trọng trong việc tái tạo tế bào biểu mô giác mạc. Taurine tạo điều kiện cải thiện các quá trình tạo năng lượng, kích thích các quá trình phục hồi do loạn dưỡng giác mạc, bình thường hoá chức năng màng tế bào, cũng như loại bỏ sự rối loạn chuyển hoá của tế bào mắt.

Hypromellose có độ nhớt cao, bảo vệ biểu mô giác mạc, cải thiện sự ổn định của màng nước mắt, làm giảm các triệu chứng khô mắt và căng mắt, tăng thời gian tiếp xúc của dexpanthenol và taurine với giác mạc. Hypromellose tạo điều kiện phục hồi, ổn định và tái tạo các đặc tính quang học của màng nước mắt.

## ĐẶC TÍNH CỦA SẢN PHẨM VISILOTON

Có tác dụng hỗ trợ tái tạo và phục hồi các mô bị tổn thương.

Có tác dụng kháng viêm và trị ngứa.

Kích thích tái tạo màng nhầy của mắt, bình thường hóa quá trình trao đổi chất của tế bào, đẩy nhanh sự phân bào và cải thiện độ bền của các sợi collagen.

Tạo điều kiện cải thiện các quá trình tạo năng lượng, kích thích các quá trình phục hồi do loạn dưỡng giác mạc, bình thường hoá chức năng màng tế bào, cũng như loại bỏ sự rối loạn chuyển hoá của tế bào mắt.

Tạo điều kiện phục hồi, ổn định và tái tạo các đặc tính quang học của màng nước mắt.

Giữ ẩm và đảm bảo các đặc tính sinh lý của màng nhầy mắt khi lượng nước mắt tiết ra không đủ.

Loại bỏ các triệu chứng khô mắt và mỏi mắt do làm việc lâu với máy tính, lái xe, làm việc nhiều với văn bản, dị ứng, điều kiện khí hậu khô, nóng, hay do uống một số loại thuốc, vitamin.

Loại bỏ các chất gây dị ứng từ màng nhầy của mắt. Thúc đẩy bài tiết nhanh hơn dịch tiết của bệnh viêm mắt và cải thiện sử dụng sản phẩm tại chỗ.

## VISILOTON ĐƯỢC SỬ DỤNG:

- Hỗ trợ điều trị viêm, nhiễm ở mắt do vi khuẩn, virus và nấm;
- Giảm khô mắt khi thường xuyên dùng máy tính, đọc sách, lái xe, phục hồi và tái tạo màng nhầy của mắt;
- Giảm kích ứng và bảo vệ mắt trước các tác nhân dị ứng; điều kiện không thuận lợi như ánh sáng kém, giảm tiết nước mắt; sau phẫu thuật mắt;
- Ngăn ngừa tiến triển đục thủy tinh thể.



- Hỗ trợ điều trị bệnh loạn dưỡng giác mạc, viêm giác mạc, bệnh suy yếu và chấn thương mắt.

## LIỀU DÙNG

Liều khuyến cáo: Nhỏ 1-2 giọt vào túi kết mạc, 3-4 lần/ ngày hoặc khi cần thiết.

Sau khi nhỏ mắt sẽ thấy mắt có tình trạng mờ trong chốc lát.

Do thành phần và hàm lượng của Visiloton, thời gian và tần suất sử dụng sản phẩm không bị giới hạn, sản phẩm an toàn khi sử dụng kéo dài, không tạo ra dung sai.

## CÁCH DÙNG

- 1) Rửa sạch tay.
- 2) Đứng trước gương và nhẹ nhàng kéo mí mắt dưới bằng ngón trỏ của bạn để tạo thành một điểm cho dung dịch nhỏ mắt.
- 3) Ngửa đầu ra sau và nhìn lên.
- 4) Lấy chai bằng ngón tay cái và ngón trỏ giữ bàn tay trước mặt, và nhẹ nhàng bóp chai, nhỏ số giọt được khuyến cáo. Tránh không cho đầu ống nhỏ giọt chạm vào tay, mắt hoặc bất kỳ bề mặt nào vì điều này có thể gây nhiễm bẩn cho dung dịch nhỏ mắt.
- 5) Thực hiện tương tự cho mắt còn lại.
- 6) Nên chớp mắt 3-4 lần để đảm bảo dung dịch nhỏ mắt được trải đều bề mặt mắt sau khi nhỏ.
- 7) Đóng chặt nắp chai sau khi nhỏ thuốc.

## CẢNH BÁO VÀ THẬN TRỌNG KHI DÙNG

Không có rủi ro liên quan đến việc sử dụng Visiloton khi mang thai hoặc cho con bú vì các thành phần của Visiloton không tạo thành cặn không tan với muối kim loại và dư lượng hữu cơ có trong nước mắt và có độ pH tối ưu cho mô mắt. Các thành phần của Visiloton không hoạt động dược lý. Các thành phần này được xem như không hấp thụ một cách có hệ thống, do đó, không có độc tính toàn thân hoặc bất kỳ ảnh hưởng nào đến khả năng sinh sản hoặc sự phát triển của phôi thai.

Không có kinh nghiệm về việc sử dụng sản phẩm cho nhi khoa.

Khi nhỏ sản phẩm Visiloton, nhìn mờ tạm thời, cảm giác nóng rát có thể xảy ra. Điều này là bình thường, cảm giác đó sẽ biến mất sau khi chớp mắt. Người dùng cần chờ tới khi nhìn rõ lại mới lái xe hoặc làm các công việc khác.

Visiloton được đóng gói trong bao bì kín vô trùng. Không sử dụng nếu bao bì bị hỏng.

Các tác nhân không độc hại và vô trùng. Không khử trùng lại.

Visiloton có chứa benzalkonium clorua, có thể gây kích ứng. Tránh tiếp xúc với kính áp tròng mềm (loại bỏ kính áp tròng trước khi sử dụng sản phẩm và đặt lại 15 phút sau khi dùng). Sản phẩm làm mất màu kính áp tròng mềm.

## TƯƠNG TÁC VỚI CÁC SẢN PHẨM KHÁC

Không sử dụng Visiloton cùng lúc với các sản phẩm nhãn khoa hoặc thuốc khác.

Trong trường hợp điều trị tại chỗ bổ sung, khoảng cách thời gian sử dụng Visiloton và sản phẩm nhãn khoa khác nên cách ít nhất 5 phút (nên sử dụng Visiloton cuối cùng).

## BIỆN PHÁP SỬ DỤNG AN TOÀN

Visiloton dành cho sử dụng cá nhân.

Không sử dụng sản phẩm nếu bị dị ứng với bất kỳ thành phần nào. Trong trường hợp bị đỏ, viêm và đau mắt nghiêm trọng, hãy liên hệ với bác sĩ nhãn khoa.

**ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN:** Giữ xa tầm tay trẻ em ở nhiệt độ không quá 30°C. Không đông lạnh.

**HẠN DÙNG:** 2 năm kể từ ngày sản xuất

Hạn dùng sau khi mở nắp chai: 28 ngày. Không dùng thuốc quá hạn sử dụng.

**NHÀ SẢN XUẤT:** JSC "Farmak".

Địa chỉ trụ sở: 63, Kyrylivska street, Kyiv, 04080, Ukraine

Địa chỉ nhà máy: 74, Kyrylivska street, Kyiv, 04080, Ukraine