

Kropia Plus, Krople do oczu nawilżające bez konserwantów, 10 ml



Cena: 18,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Suprobion
Substancja czynna	-
Typ produktu	Wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

Wyrób medyczny

Kropia Plus nawilżające krople do oczu, bez konserwantów - 10 ml

Kropia Plus krople do oczu zawierające hialuronian sodu w stężeniu 3 mg/ml przeznaczone są do intensywnego nawilżenia gałki ocznej przy jej suchości, wywołanej negatywnym wpływem otaczającego środowiska.

Wskazania:

- Suche oko.
- Odczucie obecności ciała obcego w oku.
- Pieczenie oczu.
- Po zabiegach operacyjnych przeprowadzanych na oku.

Działanie:

- Nawilżenie gałki ocznej.
- Łagodzenie objawów zespołu suchego oka.

Właściwości:

- Krople mogą być stosowane przez wszystkich użytkowników soczewek kontaktowych bezpośrednio na soczewki.
- Krople nie zawierają konserwantów, mogą być używane codziennie.

Składniki aktywne:

- **Hialuronian sodu** - naturalnie występujący polisacharyd w organizmie człowieka, w tym w ciałku szklistym oka, powszechnie znany jest jako substancja silnie nawilżająca. Właściwości mukoadhezyjne kwasu hialuronowego zapewniają lepsze przyleganie preparatu do powierzchni oka, co ma wpływ na szybsze gojenie się nabłonka rogówki, natomiast dzięki właściwościom wiskoelastycznym (lepkosprężystym), wpływa na zwiększenie stabilności filmu łzowego, który jest znacznie wolniej wypłukiwany podczas mrugania.
- **Elektrolity** (chlorek sodu, wapnia, potasu, magnezu) - przedrogówkowy film łzowy, który pokrywa rogówkę i spojówkę jest bogaty w elektrolity tj.: sód, potas, chlor, magnez i wapń. Elektrolity odgrywają kluczową rolę w homeostazie powierzchni oka i łagodzeniu objawów Zespołu suchego oka (ZSO).
- **Osmoprotektanty** - substancje o działaniu osmoprotekcyjnym to małe cząsteczki, które wykorzystują różne komórki do odbudowy izotonicznej objętości komórek oraz do stabilizacji białek umożliwiając adaptację do hiperosmolarności. Głównym problemem w Zespole suchego oka jest hiperosmolarność filmu łzowego, co ma wpływ na uszkodzenie nabłonka rogówki i komórek kubkowych spojówki. Glicerol (gliceryna) posiada właściwości higroskopijne (wiązania wody). Roztwory glicerolu w postaci kropli do oczu stosowane są w celu zapewnienia długotrwałego nawilżenia, dzięki czemu łagodzą uczucie suchości oczu jak i zapobiegają przewlekłym podrażnieniom lub stanom zapalnym.

Stosowanie:

- W razie potrzeby należy zakropić jedną kroplę do worka spojówkowego.
- Zwykle zakrapla się 3 - 4 razy dziennie po jednej kropli do worka spojówkowego każdego oka.
- Przy nasilonych dolegliwościach można zakraplać częściej.

Skład:

Hialuronian sodu 3 mg/ml, gliceryna, chlorek sodu, kwas borowy, tetraboran sodu, chlorek wapnia, chlorek potasu, chlorek magnezu, woda wysokococzyszczona.

Uwagi:

- **Bez konserwantów.**
- **Ważność do 90 dni po otwarciu opakowania.**
- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników wyrobu.
- W przypadku braku ulgi lub nasilenia się dolegliwości, należy skonsultować się z lekarzem.
- Od daty pierwszego otwarcia, stosować nie dłużej niż 30 dni w sposób ciągły i nie dłużej niż 90 dni w sposób nieciągły (uwzględniając kilkudniowe przerwy podczas aplikacji).

- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25oC.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Ważne:

- Wyrób medyczny.
- Posiada oznakowanie CE 0051.
- Posiada deklarację zgodności UE.
- Zawiera instrukcję obsługi w **języku polskim**.
- Zawiera etykietę oraz oznaczenia w **języku polskim**.

Dostępne opakowanie: 10 ml

Dystrybutor: S-LAB Sp. z.o.o., ul. Kiełczowska 2, 55-095 Mirków