

## REGENOPIA regeneracyjne krople do oczu 10ml

Cena: 20,77 pln



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 ml
Postać	-
Producent	S-LAB SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

## Opis produktu

Regenopia krople do oczu Regeneracyjne 10ml

Zawarte w kroplach unikalne połączenie trzech substancji aktywnych: hialuronianu sodu, trehalozy oraz D-pantenolu skutecznie nawilża oraz wspomaga regenerację bariery ochronnej powierzchni oka. Po zakropleniu produkt zapewnia uczucie długotrwałego komfortu.

W jakim celu stosuje się krople ?

Krople przeznaczone są do intensywnego nawilżania oraz wspomagania regeneracji bariery ochronnej powierzchni oka przy jego suchości. Łagodzą objawy zespołu suchego oka o umiarkowanym i ciężkim przebiegu Przyspieszają regenerację powierzchniowych struktur oka po zabiegach operacyjnych.

## Wskazania

Krople należy stosować w stanach dyskomfortu, któremu towarzyszą objawy takie jak: uczucie suchości oka, pieczenie lub zmęczenie oczu, których przyczyną mogą być:

- suche powietrze w pomieszczeniach ogrzewanych lub klimatyzowanych, praca przy monitorze, długotrwałe oglądanie telewizji lub dym papierosowy;
- mechaniczne podrażnienie powierzchni oka np. w wyniku noszenia soczewek kontaktowych;
- zabiegi operacyjne, (w tym laserowe), które zaburzają procesy wydzielania jak i odpowiedniego rozprowadzania filmu łzowego na powierzchni oka.

W jaki sposób działają składniki aktywne kropli ?

- 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.

- Trehaloza - jest nieredukującym dwucukrem zbudowanym z jednostek glukozy, naturalnie występującym w wielu żywych organizmach takich jak rośliny, owady, grzyby czy bakterie. Została zidentyfikowana jako kluczowy składnik warunkujący przeżycie w warunkach stresu związanego z anhydrobiozą (niemal całkowitym odwodnieniem). Ze względu na silne właściwości protekcyjne, trehaloza znalazła zastosowanie w preparatach oftalmologicznych jako

substancja zapobiegająca stresowi związanemu z odwodnieniem powierzchni oka będącym konsekwencją m.in.

zespołu suchego oka.

- D-pantenol - jest alkoholowym analogiem kwasu pantotenowego zwanego także pantoteniarem lub witaminą B5, który jest witaminą rozpuszczalną w wodzie. Ze względu na właściwości higroskopijne oraz zdolność zatrzymywania wilgoci, miejscowe stosowanie D-pantenolu może mieć wpływ na poprawę nawilżenia, którego efekt powiązany jest ze zdolnością do regeneracji bariery ochronnej.

Dla kogo dedykowane są krople ?

Krople do oczu dedykowane są dla osób dorosłych.

Skład

Hialuronianu sodu 0,15%, trehaloza 3%, D-pantenol 2%, chlorek sodu, woda wysokooczyszczona.

Dawkowanie

Jak często można stosować krople ?

W razie potrzeby należy zakropić jedną kroplę do worka spojówkowego. Ponieważ krople nie zawierają konserwantów, mogą być używane codziennie, również przez użytkowników wszystkich typów soczewek kontaktowych. Zwykle zakrapla się 3 - 4 razy dziennie po jednej kropli do worka spojówkowego każdego oka. Przy nasilonych dolegliwościach można zakraplać częściej.

Jak stosować krople ?

Krople do oczu należy stosować tylko zewnętrznie do worka spojówkowego.

1. Przed użyciem preparatu należy dokładnie umyć ręce.

2. Przed każdym użyciem zdjąć osłonkę zabezpieczającą z zakraplacza. Nie dotykać końcówki

zakraplacza.

3. Lekko odchylić głowę do tyłu.

4. Butelkę trzymać otworem do dołu (pionowo).

5. Dolną powiekę odciągnąć nieco do dołu, wkropić jedną kroplę do worka spojówkowego, naciskając butelkę.

6. Po zakropleniu należy zamknąć powieki i ruszając gałką oczną, rozprowadzić krople na

powierzchni oka.

7. Te same czynności powtórzyć dla drugiego oka.

8. Po użyciu należy założyć osłonkę zabezpieczającą na zakraplacz. Podczas zakraplania trzeba

uważać, by nie dotknąć końcówką zakraplacza powierzchni oka oraz powieki.

9. Po zastosowaniu preparatu nie zakraplać / płukać powierzchni oka wodą ani żadnym innym płynem.

#### Przeciwwskazania

- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na jakikolwiek składnik preparatu.
- W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej należy przerwać stosowanie preparatu.

#### Opakowanie

10 ml

#### Uwagi

- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Trzymać z dala od źródeł ciepła.
- Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 5°C do 35°C.
- Nie stosować po upływie terminu ważności wydrukowanego na opakowaniu.
- 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).
- Niewykorzystany roztwór należy wyrzucić.
- Preparat przeznaczony tylko do użytku zewnętrznego.
- Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone.
- Nigdy nie dotykać końcówką zakraplacza oka lub innych powierzchni, ponieważ może to spowodować zanieczyszczenie roztworu.
- W przypadku używania innych leków okulistycznych, powinno upłynąć co najmniej 15 minut zanim zakroplimy oczy kroplami.
- Preparat ten należy podawać jako ostatni.
- Wyrób medyczny do wielokrotnego użytku powinien być stosowany wyłącznie przez jedną osobę.