

## Regenopia, regeneracyjne krople do oczu, 10 ml



Cena: 50,69 zł

### Opis słownikowy

Postać	krople
Producent	S-Lab
Rejestracja	Wyrób medyczny
Substancja czynna	Kwas hialuronowy, Trehaloza

### Opis produktu

### Informacje podstawowe Regenopia, regeneracyjne krople do oczu, 10 ml

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.

### Skład Regenopia, regeneracyjne krople do oczu, 10 ml

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

### Działanie Regenopia, regeneracyjne krople do oczu, 10 ml

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.

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 pantotenianem 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.

## Wskazania Regenopia, regeneracyjne krople do oczu, 10 ml

Krople przeznaczone są do intensywnego nawilżania oraz wspomaganie 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.

## Dawkowanie Regenopia, regeneracyjne krople do oczu, 10 ml

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.

## Informacje dodatkowe Regenopia, regeneracyjne krople do oczu, 10 ml

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.