

Regenopia

REGENERACYJNE

Sterylnie krople do oczu bez środka konserwującego

Czym są krople Regenopia ?

Zawarte w kroplach **Regenopia** 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 Regenopia ?

Krople **Regenopia** 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.

Kiedy należy stosować krople Regenopia ?

Krople **Regenopia** 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 Regenopia ?

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.

Dla kogo dedykowane są krople Regenopia ?

Krople do oczu **Regenopia** dedykowane są dla osób dorosłych.

Jak często można stosować krople Regenopia ?

W razie potrzeby należy zakropić jedną kroplę do worka spojówkowego. Ponieważ krople **Regenopia** 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 Regenopia ?

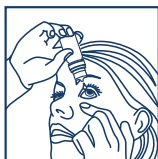
Krople do oczu **Regenopia** należy stosować tylko zewnątrz do worka spojówkowego.



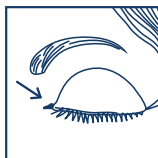
1. Przed użyciem preparatu należy dokładnie umyć ręce.



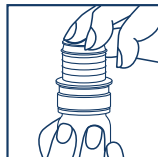
2. Przed każdym użyciem zdjąć osłonkę zabezpieczającą z zakraplacza. Nie dotykać końcówki zakraplacza.



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.

Kiedy nie należy stosować kropli Regenopia ?

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

Co zawierają krople Regenopia ?

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

Na co należy zwrócić uwagę podczas przechowywania Regenopia ?

- 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.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- 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 **Regenopia**.
- Preparat ten należy podawać jako ostatni.
- Wyrób medyczny do wielokrotnego użytku powinien być stosowany wyłącznie przez jedną osobę.

Zgłaszanie incydentów medycznych lub działań niepożądanych

Jeśli wystąpią jakiegokolwiek objawy niepożądane, należy powiedzieć o tym lekarzowi, farmaceutce lub pielęgniarce.

Incydenty medyczne lub działania niepożądane można zgłaszać Producentowi wypełniając przygotowany formularz, który jest dostępny na stronie internetowej firmy <http://www.s-lab.pl/> lub listownie na adres: SUPROBION Sp. z o.o. Sp. k. ul. Kielczowska 2 55-095 Mirków

Incydenty medyczne można zgłaszać bezpośrednio Prezesowi Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, Al. Jerozolimskie 181c, 02-222 Warszawa, e-mail: incydenty@urpl.gov.pl, Faks: +48 22 492 11 29

Dostępne opakowania

Krople do oczu 10 ml



SUPROBION Sp. z o.o., Sp. k.
ul. Kielczowska 2
55-095 Mirków, Poland

Dystrybutor:

S-LAB Sp. z o.o.
ul. Kielczowska 2
55-095 Mirków, Poland



STERILE A

11389E_PL

Data opracowania instrukcji: 05.2021