

REGENOPIA krople do oczu 10 ml

Cena: 21,45 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 ml
Postać	-
Producent	S-LAB SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisZawarte w kroplach unikalne połączenie trzech substancji aktywnych: hialuronianu sodu, trehalozy oraz D-pantenolu skutecznie nawilża oraz wspomaga regenerację bariery ochronnej powierzchni oka. Po zakropieniu produkt zapewnia uczucie długotrwałego komfortu. W jakim celu stosuje się krople? 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. **Sposób użycia** 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. 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 zakropieniu należy zamknąć powiekę 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. **Ważne** Kiedy nie należy stosować kropli? Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na jakikolwiek składnik preparatu. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej należy przerwać stosowanie preparatu. **Skład** Hialuronianu sodu 0,15%, trehaloza 3%, D-pantenol 2%, chlorek sodu, woda wysokoczyszczona. 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 anhidrobiozą (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. **Producent** Dystrybutor: S-LAB Sp. z o.o. ul. Kielczowska 255-095 Mirków, Poland