

Regenopia krople do oczu 10ml

Cena: 31,46 zł



Opis słownikowy

Producent	SUPROBION
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

Postać

Roztwór

Opakowanie

10ml

Działanie

Krople **Regenopia** zawierają hialuronianu sodu, trehalozy oraz D-pantenolu - unikalne połączenie trzech substancji aktywnych wykazujących skuteczne działanie nawilżające i wspomagające regenerację bariery ochronnej powierzchni oka, przynosząc długotrwałe uczucie komfortu.

Składniki aktywne:

HIALURONIAN SODU

Wykazuje działanie mukoadhezyjne, zapewniając lepsze przyleganie preparatu do oka, wpływając na szybsze gojenie się nabłonka rogówki, a działanie wiskoelastyczne (lepkosprężyste) hialuronianu sodu zwiększa stabilność filmu łzowego, który jest wolniej wypłukiwany podczas mrugania.

TREHALOZA

Wykazuje silne działanie protekcyjne, przeciwdziałając stresowi związanemu z odwodnieniem powierzchni oka, związanego m.in. z



Wykazuje właściwości higroskopijne i zdolność zatrzymywania wilgoci, dzięki czemu może poprawiać nawilżenie oraz wspomagać regenerację bariery ochronnej.

Wskazania

Intensywne nawilżenie i wspomaganie regeneracji bariery ochronnej powierzchni oka przy jego suchości. Krople łagodzą objawy zespołu suchego oka o umiarkowanym i ciężkim przebiegu. Krople można stosować również po zabiegach operacyjnych, w celu regeneracji powierzchniowych struktur oka.

Sposób użycia

W razie potrzeby należy zakropić jedną kroplę do worka spojówkowego. Krople **Regenopia** nie zawierają konserwantów, dzięki czemu 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.

Ostrzeżenia

Kropli **Regenopia** nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. W przypadku wystąpienie reakcji alergicznej należy przerwać stosowanie preparatu.

Skład

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