

Regenopia regener krople do oczu bez kon.

Cena: 34,28 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	10 ml
Postać	krople
Producent	S-LAB SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

Regenopia

krople do oczu przeznaczone są do intensywnego nawilżania oraz wspomagania regeneracji bariery ochronnej powierzchni oka przy jego suchości. Dedykowane są osobom pracującym przy komputerach, w pomieszczeniach klimatyzowanych, ale również w przypadku kontaktu z pyłami, czy innymi drażniącymi czynnikami. Ich działanie docenią również osoby o wrażliwych oczach ze względu na natychmiastowe łagodzenie dyskomfortu. Krople Regenopia łagodzą objawy zespołu suchego oka o umiarkowanym i ciężkim przebiegu. Dodatkowo przyspieszają regenerację powierzchniowych struktur oka po zabiegach operacyjnych.

Wskazania:

Nawilżanie i regeneracja podrażnionych i przesuszonych oczu.

Skład:

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

Przeciwwskazania:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na jakikolwiek składnik preparatu.

Stosowanie:

Krople do oczu Regenopia dedykowane są osobom dorosłym.

W razie potrzeby należy zakropić jedną kroplę do worka spojówkowego.

Zwykle zakrapla się 3 - 4 razy dziennie po jednej kropli do worka spojówkowego każdego oka.

Przy nasilonych dolegliwościach można zakraplać częściej.

Ponieważ krople nie zawierają konserwantów, mogą być używane codziennie, również przez użytkowników wszystkich typów soczewek kontaktowych.

Ostrzeżenia:

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, przed zakropieniem oczu kroplami Regenopia.

Preparat ten należy podawać jako ostatni.

Wyrób medyczny do wielokrotnego użytku powinien być stosowany wyłącznie przez jedną osobę.

W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej należy przerwać stosowanie preparatu.