

Vizik krople na podrażnione i zaczerwienione oczy 10ml



Cena: 29,52 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	10ml
Podmiot odpowiedzialny	Natur Produkt Zdovit
Postać	krople do oczu
Substancja czynna	dekspantenol, karbomer
Typ produktu	wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

Sterylny krople do oczu Vizik na podrażnione i zaczerwienione oczy mogą być stosowane na przemęczone oczy, a zawarte w nich składniki zmniejszają zaczerwienienie oczu, szybko i na długo łagodząc objawy. Jedyne krople do oczu, które mogą być używane nawet 12 miesięcy po otwarciu. Krople Vizik nie zawierają konserwantów, są bardzo dobrze tolerowane nawet przy dłuższym stosowaniu. Krople do oczu Vizik mogą być stosowane także przez osoby noszące soczewki kontaktowe.

Sposób użycia:

W celu otwarcia butelki z kroplami należy zdjąć pierścień zabezpieczający, pociągając za jego wystającą część, do całkowitego usunięcia. Następnie zdjąć korek pociągając do góry. Odchylić nieco głowę do tyłu, spojrzeć w górę i delikatnie odciągnąć dolną powiekę oka. Trzymając butelkę otworem skierowanym do dołu, zakraplać 1 kroplę do worka spojówkowego 3-5 razy dziennie, poprzez mocne, dłuższe naciśnięcie. Powoli zamknąć oczy, aby umożliwić równomierne rozprowadzenie płynu na powierzchni oka. Aby zachować sterylność preparatu należy unikać kontaktu końcówki zakraplacza z oczami lub dłońmi. Pozostającą na otworze kroplę należy usunąć przez lekkie stuknięcie w dno jeszcze przechylonej butelki. Zamknąć butelkę, lekko przyciskając nakrętkę do otworu.

Skład:

dekspantenol, karbomer, bezwodny kwas cytrynowy, sorbitol, woda wysokooczyszczona.

Informacje:

Jeżeli nie nastąpiła poprawa lub nastąpiło pogorszenie objawów, należy przerwać stosowanie preparatu i skontaktować się z lekarzem. (OSD) – Specjalny system sterylnych filtrów kroplomierza wymaga, aby każdorazowo po zakropleniu oka odczekać kilka sekund nie naciskając na butelkę, celem uniemożliwienia powrotu powietrza do jej wnętrza. Niewykonanie tej czynności może spowodować, że

dalsze aplikacje kropli będą utrudnione, czyli konieczne będzie stosowanie coraz mocniejszego ucisku butelki w celu odmierzenia kolejnych kropli.