

Vizik Zmęczone i suche oczy, krople do oczu, 10ml

Cena: 31,84 zł



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 ml
Postać	krop.do oczu
Producent	N.P.ZDROVIT SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis produktu:

Sterylny krople do oczu Vizik na zmęczone i suche oczy – nawilżają powierzchnię oka chroniąc ją przed długotrwałym dyskomfortem. Krople przynoszą długotrwałą ulgę i zapewniają komfort widzenia. 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 korki 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:

hialuronian sodu w postaci soli sodowej 0,015%, karbomer 981, gliceryna, woda wysokooczyszczona.

Producent:

Penta Arzneimittel GmbH,

Werkstrasse 3, 92551 Stulln, Niemcy

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.