

Kropia Plus Nawilżające krople do oczu bez konserwantów, 10ml



Nasza cena: 27,76 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	10ml
Producent	SUPROBION SP. Z O.O., SP.K POLSKA [PL]
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Opis

Kropia Plus Nawilżające krople do oczu bez konserwantów, 10ml

Kropia Plus Nawilżające krople do oczu, 3 mg/ml przeznaczone są do intensywnego nawilżenia gałki ocznej przy jej suchości, wywołanej negatywnym wpływem otaczającego środowiska, powodującego zaburzenia typu: suche oko, odczucie obecności ciała obcego w oku, pieczenie oczu, a także po zabiegach operacyjnych przeprowadzanych na oku.

Kropia Plus nawilżające krople do oczu, 3 mg/ml skutecznie redukują uciążliwe uczucie podrażnienia, pieczenia, wysuszenia czy drażniące odczucie obecności ciała obcego w oku. Wzmacnia naturalną barierę ochronną organizmu przed czynnikami zapalnymi.

Krople do oczu nie zawierają konserwantów i są bardzo dobrze tolerowane nawet przy dłuższym stosowaniu.

Skład

Hialuronian sodu 3 mg/ml, gliceryna, chlorek sodu, kwas borowy, tetraboran sodu, chlorek wapnia, chlorek potasu, chlorek magnezu, woda wysokococzyszczona.

Dawkowanie

W razie potrzeby należy zakropić jedną kroplę do worka spojówkowego. Ponieważ krople Kropia Plus 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.

Ważne

- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Trzymać z dala od źródeł ciepła.
- Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 5°C do 35°C.
- Nie stosować po upływie terminu ważności wydrukowanego na opakowaniu.
- Od daty pierwszego otwarcia, stosować nie dłużej niż 30 dni w sposób ciągły i nie dłużej niż 90 dni w sposób nieciągły (uwzględniając kilkudniowe przerwy podczas aplikacji).
- Niewykorzystany roztwór należy wyrzucić.

To jest wyrób medyczny. Stosuj go zgodnie z instrukcją użycia lub etykietą.