

# Hylo-Fresh, krople do oczu nawilżające, 10 ml



Cena: 39,90 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	10 ml
Postać	krople do oczu
Producent	URSAPHARM POLAND SP.Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

## Opis produktu

### Opis

Hylo-Fresh, łagodzące krople do oczu. Nie zawierają środków konserwujących i fosforanów. Krople poprawiają komfort noszenia soczewek kontaktowych. Preparaty ze świetlika (*Euphrasia officinalis*) są stosowane tradycyjnie już od wieków przy podrażnieniach spojówki, zaczerwienionych i piekących oczach, wzmożonym wydzielaniu łez, obrzękach i zaczerwienieniach powiek lub ich brzegów. Hialuronian sodu zwiększa lepkość roztworu nawilżającego, sprawiając, że staje się on gęstszy od wody. Preparat leczy wszystkie objawy będące wynikiem wysuszenia powierzchni oka, np. w wyniku niedostatecznej produkcji naturalnych łez przez organizm.

### Zastosowanie

Dolegliwości związanych z podrażnieniem oczu.

### Sposób użycia

- Stosować w zależności od potrzeby.
- Zwykle zakrapla się 3 razy dziennie po 1 kropli preparatu do worka spojówkowego każdego oka.

### Skład

1 ml zawiera 0,3 mg hialuronianu sodu, nalewkę macierzystą z ziela świetlika, bufor boranowy oraz wodę.

### Przechowywanie

- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.
- Po pierwszym otwarciu butelki preparat nadaje się do stosowania przez okres 6 miesięcy.
- W sposób niedostępny dla dzieci.

### Ostrzeżenia i środki ostrożności

W bardzo rzadkich przypadkach obserwowano reakcje nadwrażliwości (pieczenie, łzawienie), które ustępowały bezpośrednio po odstawieniu preparatu.

#### Dodatkowe informacje

- W przypadku dodatkowego stosowania innych leków w postaci kropli do oczu należy zachować co najmniej 30-minutowy odstęp pomiędzy stosowaniem poszczególnych preparatów. Krople te należy w takim przypadku aplikować zawsze jako ostatnie. Maści do oczu należy wcierać do worka spojówkowego zawsze po zakropieniu oczu tym preparatem.
- Po założeniu soczewek kontaktowych zalecamy zakropienie tych kropli po odczekaniu 30 minut, ma to na celu uniknięcia ewentualnych reakcji nietolerancji będących

wynikiem wzajemnego oddziaływania między środkiem do pielęgnacji soczewek a tych kropli.