

Hialeye, 0,4% krople do oczu, 10 ml



Cena: 11,38 zł

Opis słownikowy

Marka	Hialeye
Postać	krople
Producent	Adamed
Rejestracja	Wyrób medyczny
Substancja czynna	Chlorek sodu, Kwas hialuronowy

Opis produktu

Informacje podstawowe Hialeye, 0,4% krople do oczu, 10 ml

To jałowe krople do oczu z hialuronianem sodu, które zmniejszają uczucie wysuszenia, podrażnienia i pieczenia oczu. Regenerują zniszczone komórki rogówki i długo utrzymują się na jej powierzchni.

Skład Hialeye, 0,4% krople do oczu, 10 ml

Hialuronian sodu 0,4%, chlorek sodu, disodu fosforan, sodu dihydroortofosforan, edetynian sodu, cetrymid, woda sterylna.

Wskazania Hialeye, 0,4% krople do oczu, 10 ml

Krople do oczu Hialeye 0,4% są przeznaczone dla osób:

po 40. roku życia z uciążliwymi objawami Zespołu Suchego Oka,
ze zdiagnozowanym Zespołem Suchego Oka,
cierpiących na przewlekłe choroby, np. nadciśnienie tętnicze, cukrzycę, reumatoidalne zapalenie stawów,
przyjmujących leki mogące wysuszać rogówkę,
odczuwających nadmierne łzawienie, pogorszenie widzenia czy światłowstręt.

Dawkowanie Hialeye, 0,4% krople do oczu, 10 ml

1 kropla do oka 2-3 razy dziennie, w zależności od potrzeb.
Zakropić jedną kroplę do oka, naciskając lekko pojemnik.

Przeciwwskazania Hialeye, 0,4% krople do oczu, 10 ml

Nie stosować, jeśli występuje uczulenie na którykolwiek ze składników preparatu.

Informacje dodatkowe Hialeye, 0,4% krople do oczu, 10 ml

Produkt przeznaczony wyłącznie do oczu.
Nie stosować, jeśli występuje uczulenie na którykolwiek ze składników preparatu.
Nie stosować, jeżeli opakowanie jest uszkodzone.
Nie dotykać oka końcówką butelki.
Nie połykać.
Przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci.
Przechowywać w temperaturze pokojowej.

Możliwe działania niepożądane wyrobu medycznego

Po zastosowaniu, w rzadkich przypadkach, może wystąpić krótkotrwałe pogorszenie ostrości widzenia spowodowane lepkością roztworu. Zaleca się odczekanie kilku sekund przed wykonywaniem czynności wymagających precyzyjnego widzenia.

Stosowanie wyrobu z innymi lekami

Odczekać przynajmniej 10-15 minut przed zastosowaniem innych leków okulistycznych do użytku zewnętrznego.