

OFTAXHYAL krople do oczu 10 ml



Cena: 19,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 ml
Postać	krop.do oczu
Producent	DMG POLSKA
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

Opis produktu

WłaściwościOftaxHyal krople do oczu wskazane są do stosowania w celu powlekania i ochrony rogówki oraz leczenia dyskomfortu i objawów bólowych oka, spowodowanych uczuciem ciała obcego, czynnikami zewnętrznymi, zabiegami chirurgicznymi i urazami, które mogą ustąpić pod wpływem leczenia miejscowego. Ich zadaniem jest też wspomaganie procesów reepitelizacji i neuroregeneracji rogówki. Są to krople do oczu bez konserwantów. Działanie Krople do oczu ochronne OftaxHyal to wyrób medyczny zawierający kwas hialuronowy, α -glicerylofosforylcholinę i D-pantenol, które wspomagają procesy naprawcze zakończeń nerwowych i nabłonka rogówki. Krople do oczu zwiększają objętość i stabilność filmu łzowego. Witaminy z grupy B (B12 i B6) zawarte w kroplach wzmacniają ochronę powierzchni oka, ograniczając niekorzystne oddziaływanie czynników zewnętrznych i zabiegów chirurgicznych. Zastosowana technologia OSD (system dozowania kropli okulistycznych) to metoda aplikacji, która zapewnia całkowitą sterylność kropli, bez użycia konserwantów. **Sposób użycia**Zalecane dawkowanie: Zakraplać 1-2 krople do każdego oka 2-3 razy dziennie lub zgodnie z zaleceniami lekarza. Sposób podania: Przed zastosowaniem preparatu należy umyć ręce. Przed zastosowaniem kropli nie ma konieczności zdejmowania soczewek kontaktowych. Zachować ostrożność, aby nie dopuścić do kontaktu dozownika z okiem. Nie należy stosować preparatu po upływie 60 dni od pierwszego otwarcia butelki. **Ważne**Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu. **Składniki**Preparat zawiera: sól sodową kwasu hialuronowego, α -glicerylofosforylcholinę, witaminę B12 (cyjanokobalamina), witaminę B6 (chlorowodorek pirydoksyny), D-pantenol, izotoniczny roztwór buforowy o pH 7,2. **Producent**DMG POLSKA Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 65/79 lok. 1219,00-697 Warszawa.