

Hylo Dual nawilżające krople do oczu 10ml



Nasza cena: 50,40 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	10 ml
Postać	KROPLE D/OCZU
Producent	Ursapharm Poland Sp. Z O.o. Polska [PL]
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Opis

Nawilża suche oczy, stabilizuje film łzowy, redukując zapalne i alergiczne objawy takie jak: swędzenie i pieczenie oczu. Sterylny roztwór bez fosforanów i konserwantów.

Czym jest Hylo-Dual?

Hylo-Dual jest sterylnym roztworem bez konserwantów, zawierającym 0,5 mg/ml hialuronianu sodu, 20 mg/ml ektoiny, bufor boranowy i wodę.

Jak działa Hylo-Dual?

Hylo-Dual nawilża rogówkę i spojówkę, chroni oczy przed nadmiernym wyparowywaniem łez. Stabilizacja filmu łzowego zmniejsza podrażnienie oczu towarzyszące zapaleniom i alergiom. Znika odczucie piekących oczu.

Kiedy powinno się stosować Hylo-Dual?

Objawy towarzyszące podrażnieniu oczu to: piekące, swędzące i łzawiące oczy, odczucie obecności piasku pod powiekami. Często przyczyną tego stanu jest niewystarczające nawilżenie oczu. Inną przyczyną mogą być: nadwrażliwość na pyłki roślin, sierść zwierząt lub kurz domowy. Z uwagi na to, że dolegliwości związane z alergiami często idą w parze z objawami suchego oka, rozróżnienie tych dwóch stanów bywa trudne. Podwójne działanie zawartego w Hylo-Dual hialuronianu sodu i ektoiny niesie ze sobą szczególne korzyści dla pacjenta. Kwas hialuronowy jest naturalną substancją występującą w oku i innych częściach organizmu. Posiada szczególne fizyczne właściwości tworzenia równomiernego, stabilnego filmu łzowego, który długo utrzymuje się na powierzchni oczu i jest odporny na wypłukiwanie. Ektoina jest naturalną substancją uzyskaną z drobnoustrojów żyjących w ekstremalnych warunkach (np. w słonych jeziorach). Mikroorganizmy te, aby przetrwać w tych niesprzyjających warunkach wytwarzają naturalną substancję zwaną ektoiną. Szczególne właściwości tej substancji zostały wykorzystane w preparacie HYLO DUAL®. Ektoina zwiększa zdolność wiązania wody

przez struktury powierzchniowe oka, tworząc na powierzchni spojówek fizjologiczną barierę utrudniającą działanie alergenów. Ektoina stabilizuje jednocześnie rozpuszczalną w tłuszczach warstwę filmu łzowego, która zapobiega nadmiernemu wyparowywaniu łez. Interakcja hialuronianu sodu i ektoiny zapewnia intensywne i długotrwałe nawilżenie oczu chroniąc je jednocześnie przed nadmiernym, szczególnie szkodliwym dla nich wyparowywaniem łez. Dzięki takiemu działaniu podrażnienia oczu wywołane szkodliwym wpływem otaczającego środowiska, prowadzące do wystąpienia objawów zapalnych takich jak reakcje typu alergicznego (swędzenie i pieczenie oczu) ulegają zmniejszeniu.

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