

Hydrovision



wyrób medyczny bez konserwantów

KROPLE DO OCZU WYRÓB OPARTY NA POPRZECZNIE USIECIOWANYM KWASIE HIALURONOWYM

Krople do oczu Hydrovision ze względu na doskonałe właściwości lubrykacyjne, długotrwanie nawilżające oraz naprawcze stosowane są do łagodzenia uczucia suchości, bolesności oraz zmęczenia oczu, a także wspomagająco w przypadku stanów zapalnych.

Do codziennego stosowania:

Hydrovision łagodzi zaczerwienienia, niweluje zmęczenie i dyskomfort w obrębie oczu i błony śluzowej oka wywołane czynnikami środowiskowymi, takimi jak wiatr, zanieczyszczenia, czy woda basenowa. Także w okresach długotrwałego użytkowania komputera lub prowadzenia pojazdów. Hydrovision przynosi ulgę w przypadku zaczerwienienia i dyskomfortu wywołanych m.in. noszeniem miękkich lub półtwardych soczewek kontaktowych. Brak zawartości konserwantów umożliwia stosowanie roztworu przez osoby noszące szkła kontaktowe bez konieczności ich zdejmowania.

Do zastosowań specjalistycznych:

Hydrovision przynosi ulgę w przypadku zaczerwienienia i dyskomfortu oczu wywołanych m.in.:

- w „zespole suchego oka” (nieprawidłowości w wydzielaniu łez, spowodowane przewlekłym zapaleniem powiek oraz zmiany w ilości i składzie płynu łzowego)
- w przypadku nieprawidłowości w wydzielaniu łez spowodowanych zabiegami chirurgicznymi w obrębie oka lub estetycznymi operacjami powiek

- w przypadku konieczności polepszenia właściwości filmu łzowego po zabiegach chirurgii refrakcyjnej

Hydrovision to sterylny roztwór do stosowania okulistycznego o fizjologicznym pH, zawierający poprzecznie usieciowany kwas hialuronowy.

Kwas hialuronowy jest mukopolisacharydem, równomiernie rozprowadzonym po powierzchni oka podczas mrugania.

Poprzecznie usieciowany kwas hialuronowy zapewnia wyrobowi właściwości lubrykacyjne, nawilżające i regenerujące, przynoszące ulgę oczom suchym, podrażnionym lub zmęczonym, a także w przypadku stanów zapalnych.

Usieciowana forma składnika aktywnego przyczynia się do poprawy efektu utrzymującego wilgoć zapewnianego przez kwas hialuronowy.

Składniki

Roztwór wodny poprzecznie usieciowanego hialuronianu sodu (w tym hialuronian sodu poprzecznie usieciowany 0,02%), sodu wodorofosforan dwunastowodny, sodu fosforan jednozasadowy jednowodny, chlorek sodu, W.F.I..

Zastosowanie

Produkt przeznaczony dla osób:

- pracujących w klimatyzowanych/ ogrzewanych pomieszczeniach,
- narażonych na nadmierną ekspozycję na promieniowanie słoneczne, wiatr, zanieczyszczenia, wodę morską lub basenową,
- dążących do zwiększenia komfortu użytkowania szkieł kontaktowych

W przypadku suchości oka występującej:

- przy nadmiernym zmęczeniu podczas długotrwałej nauki,
- długotrwałej pracy przy komputerze,

- w następstwie zespołu suchego oka.

W przypadku nieprawidłowości w wydzielaniu łez:

- spowodowanej przewlekłym zapaleniem powiek,
- spowodowanej zabiegami chirurgicznymi,
- środek wspomagający po zabiegach chirurgii refrakcyjnej.

OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do stosowania okulistycznego.

Produkt przeznaczony jest do stosowania przez jednego pacjenta.

Nie należy używać produktu, jeśli przy pierwszym otwarciu stwierdzi się, że buteleczka jest uszkodzona lub niecałkowicie zamknięta.

Podczas stosowania nie dotykać oczu ani żadnej innej powierzchni krawędzią dozownika buteleczki.

Podczas zakraplania nie dotykać oczu ani żadnej innej powierzchni kroplomierzem buteleczki.

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników wyrobu.

W przypadku wystąpienia problemów podczas leczenia, należy przerwać stosowanie i zasięgnąć porady lekarza.

Po zużyciu preparatu należy właściwie zutylizować pojemnik.

Dawkowanie

2 krople do każdego oka chyba, że lekarz zaleci inaczej.

Warunki przechowywania: Przechowywać w temperaturze od 2 stopni Celsjusza do 30 stopni Celsjusza. W suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Zawartość buteleczki należy zużyć w ciągu 3 miesięcy od pierwszego otwarcia.

Okres ważności: Z zastrzeżeniem otwarcia bezpośredniego, nie wolno stosować produktu po upływie terminu ważności wskazanego na opakowaniu zewnętrznym i etykiecie.