

CROSSVI INTENSE krople do oczu 10 ml



Cena: 33,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 ml (poj.z syst.dozującym)
Postać	krop.do oczu, roztwór
Producent	TACTICA PHARMACEUTICALS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

WłaściwościCROSSVI INTENSE krople do oczu 10 mlCROSSVI intense to sterylny roztwór o fizjologicznym pH do stosowania okulistycznego, oparty na opatentowanej technologii sieciowania kwasu hialuronowego (HA) za pomocą mocznika, która poprawia i wzmacnia specyficzne właściwości mechaniczne liniowego HA. Usieciowany HA jest znacznie dłużej odporny na działanie hialuronidazy niż liniowy HA, a zatem wykazuje zwiększone i dłuższe działanie lubrykacyjne i nawilżające w porównaniu do liniowego HA.CROSSVI intense jest zalecany:w celu przywrócenia i poprawy stabilności filmu łzowego w przypadku zespołu suchego oka po chirurgii refrakcyjnej okaw celu łagodzenia zacerwienia, zmęczenia i uczucia dyskomfortu oczu lub błony śluzowej oka z powodu:czynników środowiskowych (klimatyzacja, nadmierna ekspozycja na promieniowanie słoneczne, wiatr, dym, zanieczyszczenia, woda morską lub basenową, morskie powietrze)suchości oczu spowodowanej nadmiernym zmęczeniem związanym z długotrwałą pracą przy komputerze, naukąnieprawidłowości w łzawieniu po przebytych stanach zapalnych, przewlekłym zapaleniu powieknieprawidłowości w łzawieniu po operacjach okulistycznych o różnym podłożu lub chirurgii estetycznej powieknoszenia miękkich lub półtwardych soczewek kontaktowych**Zalecane spożycie**Dokładnie umyj ręcePrzed pierwszym użyciem usuń uszczelkę zabezpieczającąZdejmij nasadkę zabezpieczającą i otwórz butelkęOdwróć butelkę do góry dnem i delikatnie wyciśnij po 2 krople do każdego oka, chyba że zalecono inaczejZawartość opakowania należy zużyć w ciągu 3 miesięcy po pierwszym otwarciu.**Ważne**PrzeciwwskazaniaNadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.**Składniki**Usieciowany wodny roztwór hialuronianu sodu (w tym 0,4% usieciowanego hialuronianu sodu), trometamol, kwas chlorowodorowy 2N, chlorek sodu, woda do iniekcji. Bez konserwantów.**Producent**TACTICA