

PRODOTTO • Product			
PROLUXX LIPOx - flacone da 10 ml			
PAESE • Country	TIPOLOGIA • Typology		
HRSI (Croazia e Slovenia)	Foglio illustrativo		
CLIENTE • Customer	CODICE CLIENTE • Customer Code		
Genelife	MC100711-01		
F.TO STESO • Format		BOZZA N° • Draft	DATA • Date
130 x 200 mm		2	28/03/2023
TIPO PIEGA • Fold type		Ns. RIF. • Internal Code	OPERATORE • Operator
STESO		0148-23	FP/12
SUPPORTO • Material		NOTE	
USO MANO 60 g/mq		MODIFICA TESTO	
COLORI TECNICI • Technical colours	COLORI • Colours	N° COLORI: 1	
CUT	NERO		
I colori della bozza sono indicativi e potrebbero non corrispondere a quelli realizzati in fase di stampa • The colors of the draft are indicative and may not correspond to those printed.			

PROLUXX Lipo_x

HR

PROLUXX Lipo_x KAPI ZA OKO

MEDICINSKI PROIZVOD

Antioksidativna, podmazujuća i fotozaštitna otopina za oko
Bez konzervansa

OPIS PROIZVODA

PROLUXX Lipo_x je otopina za oko bez konzervansa na bazi umreženog natrijevog hijaluronata, liposoma i krocina s antioksidativnim, podmazujućim i fotozaštitnim svojstvima.

Umreženi natrijev hijaluronat ima mrežnu strukturu. Na taj način se postiže bolja viskoelastičnost i stabilnost molekule.

Umreženi natrijev hijaluronat omogućuje bolje vlaženje i dulje zadržavanje na površini oka.

Sinergija umreženog natrijevog hijaluronata i liposoma omogućuje bolju stabilnost suzog filma. PROLUXX Lipo_x pogodan je za sve tipove suhog oka uzrokovane hiposekrecijom suza (nedovoljno stvaranje suzog filma) ili sindromom suhog oka (prekomerno isparavanje suzog filma).

Krocin je karotenoid koji reagira sa svjetlosnim zračenjem valne duljine između 380 i 500 nm. Fotozaštitni i antioksidativna svojstva čine PROLUXX Lipo_x djetotvornim kod suhog oka uzrokovanih dugotrajnog uporabom elektroničkih uređaja (računala, mobiteli, tableti) koja uzrokuju suho oko. Plava svjetlost koja emitiraju ti uređaji je dio spektra vidljive svjetlosti između 380 i 500 nm koji može uzrokovati oksidativna oštećenja na površini oka, u obliku suhog oka i upale.

PROLUXX Lipo_x pomaže zaštiti površine i tkiva oka:

- od slobodnih radikala koji se stvaraju kod suhog oka
- od posljedica visoke izloženosti uređajima koji emitiraju zračenje koje uzrokuje stres za oči (npr. plava svjetlost pri produženom korištenju računala, pametnih telefona, tableta), nepovoljnog osvjetljenja
- kod mehaničkog stresa (dijagnostički i kirurški postupci na oku, trauma oka) i/ili stresa povezanog s okolišem (klima uređaj, suhi ili zagadeni zrak, visoka sobna temperatura).

SASTAV

Umreženi natrijev hijaluronat 0,15 %, liposomi, krocin, natrijev edetat, puferirana izotonična otopina pH 7,2.

NAMJENA

Simptomatska terapija sindroma suhog oka.

Nadomjestak za suze za zaštitu rožnice kod stresa za oči uzrokovanih štetnim posljedicama plave svjetlosti, stresom povezanim s okolišem, nakon operacije ili traume oka.

DOZIRANJE I NAČIN PRIMJENE

Ukupajte jednu ili dvije kapi u svako oko, jedanput ili više puta na dan ili prema preporuci liječnika.

Pazite da vrh bočice ne dođe u kontakt s okom.

Kapi se mogu koristiti i dok nosite kontaktne leće.

Primijenite u razmaku od najmanje 5 minuta od primjene drugih proizvoda za lokalnu primjenu na oku.

UPOZORENJA

- Prije uporabe temeljito operite ruke.
- Nemojte gutati.
- Nemojte koristiti u slučaju poznate preosjetljivosti ili alergije na bilo koji sastojak proizvoda.
- Nakon uporabe čvrsto zatvorite bočicu.
- Upotrijebiti u roku od 60 dana nakon prvog otvaranja.
- Proizvod se ne smije upotrebljavati nakon isteka roka valjanosti navedenog na bočici.
- Nemojte koristiti proizvod ako je pakiranje oštećeno.
- U slučaju nuspojava, prekinite primjenu i obratite se liječniku za savjet.

UVJETI ČUVANJA

Čuvati i van pogleda i dohvata djece.

Čuvati na temperaturi između 8 - 25 °C.

PAKIRANJE

1 kutija sadrži 10 ml kapi za oko u bočici.
Proizvod:

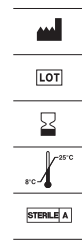
FB Vision S.p.A., Via San Giovanni Scafa
63074 San Benedetto del Tronto (AP), Italija

Distributer za RH:

PROXIMUM d.o.o., Vodnikova 5
10000 Zagreb, Hrvatska

Datum zadnje izmjene: veljača 2021.

OBJAŠNJEњE SIMBOLA NA PROIZVODU



Proizvođač

Serijski broj

Rok valjanosti

Temperaturne granice

Sterilizirano aseptičnim
metodom



CE oznaka



Pročitati uputu za uporabu



Odrožiti u smeće



Ne koristiti ako je pakiranje
oštećeno



Medicinski proizvod

UPUTA ZA UPORABU

V. Žagar

31.03.2023.

Tomaž Lepener
03.04.2023

PROLUXX Lipo_x

SLO

PROLUXX Lipo_x KAPLJICE ZA OKO

MEDICINSKI PRIPOMOČEK

Antioksidativna, mazalna in fotoprotективna raztopina za oko

Brez konzervansov

PROLUXX Lipo_x je antioksidativna, mazalna in fotoprotективna raztopina za oko brez konzervansov na osnovi omrežene natrijeve soli hialuronske kistline, liposomov in krocina.

Omrežen natrijev hialuronat ima strukturo mreže. Tako se poveča visokelastičnost in stabilnost molekule. Omrežen natrijev hialuronat zagotavlja boljše vlaženje in daljšo obstojnost na očesni površini.

Zaradi sinergističnega delovanja med omreženim natrijevom hialuronatom in liposomi PROLUXX Lipo_x, zagotavlja večjo stabilnost solznega filma in je primeren za vse vrste suhega očesa, ki jih povzroča solzna hiposekrecija (nezačudostna proizvodnja solznega filma) ali sindrom suhega očesa (prekomerno izhlapevanje solznega filma).

Krocin je karotenoid, ki reagira s svetlobo valovne dolžine med 380 in 500 nm. Zaradi fotoprotективnih in antioksidativnih lastnosti je PROLUXX Lipo_x učinkovit tudi pri suhih očeh zaradi dolgotrajne uporabe elektronskih naprav (računalnik, mobilni telefoni, tablice). Modra svetloba, ki jo oddajajo te naprave, predstavlja del vidnega spektra svetlobe med 380 in 500 nm, lahko povzroči oksidativne poškodbe na površini očesa, kar se kaže kot suho oko in vnetje.

PROLUXX Lipo_x pomaga zaščititi očesno površino in očesna tkiva:

- pred prostimi radikali, ki nastanejo pri suhem očesu,
- pred posledicami velike izpostavljenosti napravam, ki oddajajo svetlobo, ki povzroča stres za oči (npr. modra svetloba od dolgotrajne uporabe računalnikov, pametnih telefonov, tabličnih računalnikov), in neprimernimi svetlobnimi pogoji,
- v primeru mehanskih obremenitev (oftalmološki diagnostični in kirurški postopki, poškodbe oči) in/ali okoljskih obremenitev (klimatske naprave, suh ali onesnažen zrak, visoke temperature okolja).

SESTAVA

Omreženi natrijev hialuronat 0,15 %, liposomi, krocin, Na-EDTA, puferirana izotonična raztopina pH 7,2.

NAMEN

Simptomatsko zdravljenje sindroma suhega očesa.

Namenjen je tudi za zaščito rožnice kot nadomestek solz v primeru obremenitev vida zaradi škodljivih posledic modre svetlobe, okoljskega stresa ali po operaciji, poškodbi očesa.

NAVODILA ZA UPORABO

V vsako oko vkapajte eno ali dve kapljice enkrat ali večkrat na dan ali po navodilu zdravnika.

Pazite, da vrh plastenke ne pride v stik z očmi.

Izdelek lahko uporabljate med nošenjem kontaktnih leč. Izdelek aplikirajte vsaj 5 minut po aplikaciji drugih izdelkov za lokalno okularno uporabo.

OPOZORILA

- Pred uporabo izdelka si temeljito umijte roke.
- Izdelek ne uporabljajte, če ste alergični ali imate znano preobčutljivost na katero koli sestavino.
- Po uporabi plastenko tesno zaprite.
- Izdelek ne uporabljajte po 60 dneh od odprtja.
- Izdelek ne uporabljajte po datumu izteka roka uporabnosti, ki je naveden na steklenički.
- Ne naužijte.
- Izdelek ne uporabljajte, če je embalaža poškodovana.
- V primeru neželenih učinkov prenehajte z uporabo in se posvetujte z zdravnikom.

POGOJI SHRANJEVANJA

Hranite zunaj dosegta otrok.

Izdelek shranjujte pri temperaturi med 8 in 25 °C.

VSEBINA PAKIRANJA

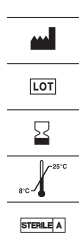
1 škatla vsebuje 10 ml kapljic za oko v plastenki.
FB Vision S.p.A., Via San Giovanni Scafa
63074 San Benedetto del Tronto (AP), Italija

Distributer za Slovenijo:

PROKSIMUM PHARMA d.o.o., Pot k sejmišču 26a,
1231 Ljubljana-Črnivec, Slovenija

Datum zadnje revizije navodila: februar 2021.

POMEN SIMBOLOV NA IZDELKU



Proizvajalec

Številka serije

Uporabno do

Omejitev temperature

Sterilizirano z
aseptičnimi metodami



CE oznaka



Glejte navodila za uporabo



Odvrzite skladno z
lokalnimi predpisi



Prepovedana uporaba, če
je ovojnina poškodovana



Medicinski pripromoček

NAVODILO ZA UPORABO