

Informácia pre pacienta

VIZALOR® AB-PROTEARS®

Ochranný roztok pre povrch oka

Slnzý film okrem lubrikácie pomáha modulovať zápalovú reakciu povrchu oka, podporuje reparačné procesy a udržiava alebo obnovuje štruktúrnu integritu. Zohráva tiež kľúčovú úlohu v prirodzenej antimikrobiálnej obrane oka, predstavuje fyziologickú ochrannú bariéru proti baktériám z okolitého prostredia a bráni potenciálnemu rozvoju grampozitívnych aj gramnegatívnych baktérií.

Optimálny stav očného povrchu preto podporuje správnu zápalovú reakciu a vrodenuú a adaptívnu imunitu, a taktiež prispieva k ochrane očného povrchu pred patogénnymi baktériami.

VIZALOR® AB-PROTEARS® je zdravotnícka pomôcka užitočná na ochranu a stabilizáciu povrchu oka, najmä v prípade príznakov vyplývajúcich zo zmeny slzného filmu, ako je červené oko, oko podráždené vonkajšími vplyvmi alebo suché oko.

Klinické výhody **VIZALOR® AB-PROTEARS®** spočívajú v tom, že jednotlivé zložky prostredníctvom procesu rekonštrukcie slzného filmu a zvýšenej adhézie pozitívnych baktérií prirodzene prítomných na povrchu oka, stabilizujú slzný film a obnovujú prirodzenú ochrannú bariéru proti vonkajším mikrobiálnym činiteľom, znečisťujúcim látkam a látkam zo životného prostredia.

Roztok **VIZALOR® AB-PROTEARS®** je tiež užitočný na obnovenie novej rovnováhy slzného filmu, ktorý je zmenený počas alebo po infekciách (konjunktivitída, blefaritída, blefarokonjunktivitída a jačmeň na oku), a to aj opakovaných, a po operáciách očí.

Flaštička **VIZALOR® AB-PROTEARS®** je vybavená technologickým systémom, ktorý umožňuje uchovávať výrobok bez použitia konzervačných látok. Absencia konzervačných látok ďalej zabraňuje podráždeniu povrchu oka.

Použitie

Do každého oka si kvapnite jednu alebo dve kvapky 3 – 4-krát denne alebo podľa odporúčania vášho lekára.

Zloženie

Zmes fosfolipidov z bakteriálneho lýzátu *Lactobacillus sakei* v množstve 4%, hydroxypropylmetylcelulóza, kyselina boritá, chlorid sodný, čistená voda.

Upozornenia

- Pred použitím výrobku si dôkladne umyte ruky.
- Nepoužívajte výrobok, ak ste alergický alebo máte známu precitlivosť na niektorú zo zložiek.
- Nepoužívajte pri nosení kontaktných šošoviek.
- Nepoužívajte výrobok v prípade známej nekompatibility čo i len s jednou zložkou výrobku.
- Po použití fľašku pevne zatvorte.
- Nepoužívajte výrobok po uplynutí 28 dní od jeho otvorenia.
- Nepoužívajte výrobok po dátume expirácie uvedenom na fľaške.
- Uchovávajte mimo dosahu zdrojov tepla a detí.
- Neprehŕtajte.
- Nepoužívajte výrobok, ak má poškodený obal.
- V prípade nežiaducich reakcií prestaňte výrobok používať a poraďte sa so svojím lekárom.
- Dávajte pozor, aby sa špička fľaše nedostala do kontaktu s okom.
- Skladujte mimo dosahu slnečného svetla.

PK01934 VS01

Rev. 02 09/2024



AB-BIOTICS S.A

M.CUBS 1

Avinguda Can Fatjó dels Aurons, 3

08174 St. Cugat del Vallès

Barcelona - Španielsko



Distribútor v SR:

Aloris Vital, s.r.o.

Kykula 662

913 04 Chochoľná-Veľčice

8 ml

STERILE R



0425

5°C

20°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

30°C

Příbalová informace

VIZALOR® AB-PROTEARS®

Ochranný roztok pro povrch oka

Slzný film kromě lubrikace pomáhá modulovat zánětlivou reakci povrchu oka, podporuje hojivé procesy a udržuje nebo obnovuje strukturní celistvost. Hraje také klíčovou roli v přirozené obranyschopnosti oka vůči mikroorganismům, představuje fyziologickou ochrannou bariéru proti bakteriím z okolního prostředí a brání potenciálnímu rozvoji grampozitivních i gramnegativních bakterií.

Optimální stav očního povrchu proto podporuje správnou zánětlivou odpověď a vrozenou i adaptivní imunitu a přispívá k ochraně povrchu oka před patogenními bakteriemi.

VIZALOR® AB-PROTEARS® je zdravotnický prostředek, který je vhodný k ochraně a stabilizaci očního povrchu, zejména v případě příznaků způsobených změnou slzného filmu, jako je zarudnutí oka, podráždění oka vnějšími činiteli nebo suché oka.

Klinický přínos **VIZALOR® AB-PROTEARS®** spočívá v tom, že jeho jednotlivé složky prostřednictvím procesu rekonstrukce slzného filmu a zvýšené adheze pozitivních bakterií přirozené přítomných na povrchu oka stabilizují slzný film a obnovují přirozenou ochrannou bariéru proti vnějším mikrobiálním činitelům, znečišťujícím látkám a látkám z životního prostředí.

VIZALOR® AB-PROTEARS® je také užitečný pro obnovení normální rovnováhy slzného filmu, který se změnil v průběhu nebo po infekcích (zánět spojivek, zánět očních víček, blefarokonjunktivitida a ječné zrnko), a to i opakovaných, a po operacích očí.

Lahvička **VIZALOR® AB-PROTEARS®** je vybavena technologickým systémem, který umožňuje uchovávat přípravek bez použití konzervačních látek. Absence konzervačních látek dále zabraňuje podráždění povrchu oka.

Použití

Kápněte si do každého oka jednu nebo dvě kapky 3–4krát denně nebo podle doporučení lékaře.

Složení

Směs fosfolipidů z bakteriálního lyzátu *Lactobacillus sakei* v množství 4%, hydroxypropylmethylcelulóza, kyselina boritá, chlorid sodný, čistěná voda.

Upozornění

- Před použitím přípravku si důkladně umyjte ruce.
- Přípravek nepoužívejte, pokud jste alergičtí nebo přecitlivělí na některou ze složek.
- Nepoužívejte při nošení kontaktních čoček.
- Nepoužívejte výrobek v případě známé neslučitelnosti, byť jen s jedinou složkou přípravku.
- Po použití lahvičku pevně uzavřete.
- Výrobek nepoužívejte po uplynutí 28 dnů od otevření.
- Nepoužívejte přípravek po uplynutí doby použitelnosti uvedené na lahvičce.
- Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla a dětí.
- Nepolykejte.
- Nepoužívejte výrobek, pokud je obal poškozený.
- V případě výskytu nežádoucích účinků přestaňte přípravek používat a poraďte se s lékařem.
- Dávejte pozor, aby se špička lahvičky nedostala do kontaktu s okem.
- Skladujte mimo dosah slunečního záření.

PK01934 V501

Rev. 02 09/2024



AB-BIOTICS S.A

M.CUBS 1

Avinguda Can Fatjó dels Aurons, 3

08174 St. Cugat del Vallès

Barcelona - Španělsko



Distributor v ČR

Valtix Pharma s.r.o.

Dolnomlýnská 1549/1

148 00 Praha – Kunratice

8 ml

STERILE R



0425

5°C

25°C

