

## 1. Co je SeptoZINC a na co se používá

SeptoZINC je sterilní, izotonický, výplachový roztok s přídatkem antisepticky a synergicky působících přísad (glukonát zinečnatý a benzalkoniumchlorid). Je určený na kapání do očí a k výplachům očí.

Glukonát zinečnatý a benzalkoniumchlorid působí v oku dezinfekčně (antibakteriálně a virostaticky). Tyto charakteristické vlastnosti kombinace jmenovaných látek se používají v prevenci a k podporné léčbě infekcí oka.

Příznivé antimikrobiální vlastnosti sloučenin obsahujících ionty zinku jsou v očních přípravcích dlouhodobě známy. Forma zinku v podobě glukonátu vytváří ochrannou vrstvu na povrchu sliznice spojivek a rohovky, pod kterou může probíhat regenerace buněk na povrchu oka, což přispívá obnově fyziologického stavu v očích.

Antiseptické vlastnosti benzalkoniumchloridu jsou založeny na jeho povrchově aktivních vlastnostech. Vlivem jeho smáčecích a emulgačních vlastností dochází k odplavování nečistot z povrchu oka, včetně mikroorganismů. Antiseptické vlastnosti benzalkoniumchloridu jsou dále založeny na jeho samotné antibakteriální a virostatické aktivitě.

## 2. Co potřebujete vědět předtím, než použijete SeptoZINC

SeptoZINC nepoužívejte, pokud jste alergický/á na kteroukoliv složku tohoto přípravku.

SeptoZINC mohou používat dospělí, mladiství i děti od 1 roku věku.

Pokud používáte i jiné oční kapky současně s přípravkem SeptoZINC, aplikujte je 5 minut před nebo 5 minut po nakapání přípravku SeptoZINC.

## 3. Jak používat SeptoZINC

I bez rady lékaře může být použit ke kapání do očí, případně k jednoduchému krátkodobému výplachu očí.

### Dávkování:

K uklidnění očí a k podporné léčbě při infekcích spojivek a víček kápnout do dolní přechodní řasy spojivkového vaku oka 1 kapku 3 x denně.

Délka používání je individuální.

### Upozornění před aplikací

Po odšroubování uzávěru lahvičky je SeptoZINC připraven k použití. Pacient mírně zakloní hlavu, obrátí lahvičku dnem vzhůru a stlačením lahvičky z plastu vkápne do dolního spojivkového vaku oka požadovaný počet kapek. Množství aplikovaného roztoku závisí na způsobu použití. Chceme-li oko vypláchnout, stlačíme lahvičku tak, až dosáhneme, že vyteče požadované množství roztoku. Při zánětech víček je možné roztok použít i k obkladům. Při jakékoliv manipulaci dbáme na to, aby se kapátka lahvičky nedotkla oka, víček nebo řas. Tím bráníme znečištění a kontaminaci přípravku. Po použití uzávěr kapátka pevně zašroubujeme a lahvičku uchováujeme ve svislé poloze.

### Upozornění:

Opatrnost je na místě u pacientů se syndromem suchého oka a s dalšími onemocněními očního povrchu. U těchto druhů onemocnění se nedoporučuje překročit dobu 14ti dní nepřetržitého používání přípravku SeptoZINC.

Pokud se těžkosti, pro které byl přípravek podáván nezlepší a přetrvávají déle jak dva dny, nebo se těžkosti dokonce zhorší, vyhledejte svého očního lékaře. SeptoZINC neovlivňuje pozornost při řízení motorových vozidel, obsluhu strojů a práci ve výškách, které vyžadují zvýšenou pozornost. Při aplikaci do oka však může ojediněle přechodně dojít k rozmazanému vidění. Proto výše jmenované činnosti, vyžadující zvýšenou pozornost, je možno vykonávat až po odeznění tohoto přechodného účinku.

Při náhodném požití přípravku dítětem kontaktujte lékaře.

Pacient nesmí současně s používáním přípravku SeptoZINC nosit měkké kontaktní čočky. Po dobu používání přípravku není vhodné nosit ani tvrdé kontaktní čočky. Nelze-li jinak, je vhodné, aby si před aplikací přípravku SeptoZINC pacient kontaktní čočky z oka vyjmul a nasadil si je zpět nejdříve za 20 minut po nakapání přípravku do oka.

#### 4. Jaké jsou možné vedlejší účinky

SeptoZINC je velmi dobře snášen. U citlivých jedinců se bezprostředně po aplikaci může vyskytnout přechodné mírné pálení. Může se vyskytnout i reakce přecitlivělosti. V případě výskytu takových nežádoucích účinků nebo jakýchkoliv jiných neobvyklých reakcí se obraťte na svého lékaře nebo lékárníka.

**Interakce:** Nejsou dosud známy.

#### 5. Co SeptoZINC obsahuje

Chlorid sodný 7,5 mg v 1 ml

Pomocné látky: benzalkoniumchlorid 0,2 mg v 1ml (0,02 %), glukonát zinečnatý, chlorid draselný, hexahydrát chloridu horečnatého, dihydrát chloridu vápenatého, citrát sodný, čištěná voda.

#### 6. Jak uchovávat SeptoZINC a další informace

Uchovávejte při teplotě do 25 °C.

Chraňte před chladem a mrazem.

Přípravek uchovávejte mimo dohled a dosah dětí.

Přípravek nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti uvedené na obalu. Tato doba je uvedena na štítku lahvičky nebo na papírové krabičce u ikony přesýpacích hodin. Doba použitelnosti se vztahuje k poslednímu dni uvedeného měsíce.

Otevřené balení spotřebujte do 28 dní.

#### Velikost balení:

1x10ml



UNIMED PHARMA spol. s.r.o., Orišková 11, 821 05 Bratislava,  
Slovenská republika

Tel.: +421 243 333 786

Fax: +421 243 638 743

e-mail: [unimedpharma@unimedpharma.sk](mailto:unimedpharma@unimedpharma.sk)

[www.unimedpharma.eu](http://www.unimedpharma.eu)



Tento návod na použití byl naposledy aktualizován v březnu 2021.