

RS

ME

**Stvara zaštitni film koji obnavlja zdravije desni i umiruje upaljeno oralno tkivo.**

**GENGIGEL®** je medicinsko sredstvo koje optimalno štiti sluznicu desni i prijanja uz nju. Različiti polimeri daju GENGIGELU odlična mehanička svojstva i biokompatibilnost. Hjaluronska kiselina velike molekulske mase (HMW, engl. high molecular weight) predstavlja značajan sastojak, sličan prirodnoj hjaluronskoj kiselini koja je prisutna u tkivu desni. Hjaluronska kiselina HMW skoncentrisana je u najudaljenijem sloju tkiva zdravih desni, gde doprinosi zaštitnoj funkciji i čvrstoći zatezanja parodontalnog ligamenta. Kod parodontalnih oboljenja i drugih oštećenja tkiva (upale, džepići, ranice i slično), potreba tkiva za hjaluronskom kiselinom značajno se povećava (do 200% u poređenju sa osnovnim vrednostima), što ukazuje na njen značaj za održavanje zdravlja desni. Nedostatak hjaluronske kiseline, koji se pojavljuje u ovim uslovima, sprečava: • uspostavljanje ravnoteže vode u tkivu (posledica ovoga su oticanje i pritisak koji uzrokuju bolove) • aktivaciju migracije fibročita (ćelije koje doprinose zarastanju tkiva), što posledično produžava vreme zarastanja tkiva. Manjak hjaluronske kiseline HMW je razlog za duže trajanje upalnog stanja. Klinička ispitivanja su pokazala da egzogeno dodavanje hjaluronske kiseline koja ima slična svojstva kao prirodno prisutna hjaluronska kiselina podstiče prirodno zarastanje tkiva i proces obnavljanja. GENGIGEL® je inovativni proizvod dugotrajne hjaluronske kiseline velike molekulske mase, proizведен biotehnološkim postupkom. Nanošenje hjaluronske kiseline doprinosi uspostavljanju normalne ravnoteže parodontalno tkivo/tečnost, podstiče zarastanje desni i zubnog tkiva, sprečava nedostatak prirodno prisutne hjaluronske kiseline u desnima i pojavičava njene efekte. Hjaluronska kiselina nema nikakve lokalne ili sistemske farmakološke efekte na sluznicu. GENGIGEL® obezbeđuje optimalno vezivanje i zadržavanje hjaluronske kiseline (koja bi se inače uklonila pljuvačkom) na tkivu. GENGIGEL® je izuzetno bezbedan, bez kontraindikacija ili neželjenih dejstava. Mogu ga koristiti deca, starije osobe i trudnice. Njegov bezbednosni profil izuzetno je koristan kada je kontraindikovana upotreba protivupalnih sredstava. Sadrži ksilitol, prirodnji zasladičav koji ne uzrokuje karijes i nema veliki uticaj na nivo šećera u krvi, tako da proizvod mogu koristiti i dijabetičari. Nema poznatih interakcija sa lekovima. **Indikacije:** Upalni procesi (gingivitis, krvarenje desni, povlačenje desni, džepići na desnima) i ostala oštećenja (kao što su ulkusi u ustima, rane uzrokovane uklonjivim protezama ili ortodontskim pomagalima; čišćenje, abrazija, vadenje zuba, oporavak nakon operacije i slično), kao i sva stanja gde sluzokoža desni zahteva povećanu koncentraciju hjaluronske kiseline. **Upustvo za upotrebu:** Nakon pravilne oralne higijene (nakon glavnih obroka), nanesite GENGIGEL® 3 – 5 puta na dan. Nastavite da koristite proizvod 3 – 4 nedelje dok se svi simptomi ne povuku. Preporučuje se da 30 minuta nakon nanošenja proizvoda ne jedete i ne pijete. **Gel:** Čistim rukama nanesite tanak sloj gela na desni i masirajte kako biste pravilno rasporedili gel na površinu sluznice. **Hidrogelni rastvor za ispiranje usta:** Isperite sa 10 ml (jedna merica) 1 – 2 minuta. Rastvor je pripremljen za upotrebu, ne treba ga razređivati. Priložena je čašica za merenje € 0373. **Sprej:** Svako raspršivanje omogućava homogenu distribuciju tečnosti na površinu; raspršite 1 – 2 puta na upaljeno ili obolelo mesto. Bočicu držite uspravno. Nisu prijavljeni problemi u slučaju gutanja proizvoda. **Kontraindikacije:** Ne koristite GENGIGEL® kod preosetljivosti na bilo koji sastojak proizvoda. **Mere opreza i upozorenja:** Ne koristite proizvod ako je vidno oštećen. Čuvajte na temperaturi od 5°C i 40°C, zaštićeno od direktnog izvora topote. Ne koristite nakon isteka roka upotrebe. Nakon upotrebe uklonite višak proizvoda pre zatvaranja. Proizvod je namenjen za ličnu upotrebu. Čuvajte van domaćaja dece. Ako se simptomi ne poboljšaju, posavetujte se sa lekarom.

**Ovlašćeni predstavnik u RS:** Medis Pharma d.o.o., Milutina Milankovića 11b, 11070 Beograd - Novi Beograd.

**Broj rešenja o registraciji u RS:** 515-02-04418-20-003 od 25.01.2021. **Nosilac upisa u registar ME:** GLOSARIJ D.O.O. - PODGORICA, Vojislavljevića 76, Podgorica. **Broj i datum rješenja u ME:** 2070/20/758 - 4713 od 25.11.2020.

#### Composition / Zusammensetzung / Összetétel: / Sestava / Sastav: / Състав / Состав /

Principal ingredient: / Hauptinhaltstoffe: / Fő összetevő: / Glavna sestavina: / Главни съставки: / Основна съставка: / Главна состојка: /	Other ingredients: / Sonstige Inhaltsstoffe: / Egyéb összetevők: / Druge sestavine: / Ostali sastojci: / Други съставки:	It may contain
<b>GEL</b> Sodium Hyaluronate	Aqua, Xylitol, Cellulose Gum, Alcohol, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Polyvinyl Alcohol, Carbomer (Polycarbophil), Dichlorobenzyl Alcohol, Aroma, Sodium Hydroxide, Acid Blue 9 (CI 42090).	Citric Acid
<b>HYDROGEL-MOUTH RINSE</b> Sodium Hyaluronate	Aqua, Xylitol, Alcohol, Polysorbate 20, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Dichlorobenzyl Alcohol, Carbomer (Polycarbophil), Aroma, Citric Acid, Sodium Hydroxide, Acid Blue 9 (CI 42090).	-
<b>SPRAY</b> Sodium Hyaluronate	Aqua, Xylitol, Alcohol, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Sodium phosphate, Polyvinyl Alcohol, Aroma, Dichlorobenzyl Alcohol, Trisodium phosphate.	Citric Acid, Sodium Hydroxide



0051


**RICERFARMA** s.r.o.

 Via Egadi, 7 - 20144 Milano IT [www.ricerfarma.com](http://www.ricerfarma.com)

Made in EU