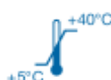




Stvara zaštitni film koji obnavlja zdravlje desni i umiruje upaljeno oralno tkivo GENGIGEL® je medicinski proizvod koji optimalno prianja na sluznicu desni te ju štiti. Različiti polimeri osiguravaju GENGIGELU izvrsno mehaničko svojstvo i biokompatibilnost. Hijaluronska kiselina visoke molekularne mase (HMW, engl. high molecular weight) značajni je sastojak koji nalikuje prirodnoj hijaluronskoj kiselini, a prisutan je u tkivu desni. Hijaluronska kiselina HMW koncentrirana je u najudaljenijem sloju tkiva zdravih desni gdje doprinosi zaštitnoj funkciji i vlačnoj čvrstoći parodontalnog ligamenta. Kod parodontalnih bolesti i drugih trauma tkiva (upala, džepići, ranice i slično), potreba tkiva za hijaluronskom kiselinom značajno se povećava (do 200 % u usporedbi s osnovnim vrijednostima), što ukazuje na njezinu značajnost za održavanje zdravlja desni. Manjak hijaluronske kiseline, koji se pojavljuje u ovim uvjetima, sprječava: • uspostavu ravnoteže vode u tkivu (posljedica čega su otekline i pritisak koji uzrokuju bolove) • aktivaciju migracije fibrocita (stanice koje doprinose zacjeljivanju tkiva), što posljedično produžuje vrijeme zacjeljivanja tkiva. Manjak hijaluronske kiseline HMW razlog je nastavljanja upalnog stanja. Klinička ispitivanja su pokazala da egzogeno dodavanje hijaluronske kiseline koja ima slična svojstva kao i prirodno prisutna hijaluronska kiselina pospješuje prirodno zacjeljivanje tkiva i postupak obnavljanja. GENGIGEL® je inovativni proizvod dugotrajne hijaluronske kiseline visoke molekularne mase proizveden biotehnoškim postupkom. Nanošenje hijaluronske kiseline pomaže uspostaviti normalnu ravnotežu parodontalnog tkiva i tekućina, pospješuje zacjeljivanje desni i zubnoga tkiva, sprječava pomanjkanje prirodno prisutne hijaluronske kiseline u desnim i ojačava njezine učinke. Hijaluronska kiselina nema nikakvih lokalnih ili sistemskih farmakoloških učinaka na sluznicu. GENGIGEL® osigurava optimalno vezanje i zadržavanje hijaluronske kiseline (koja bi se inače odstranila slinom) na tkivu. GENGIGEL® je izuzetno siguran, bez kontraindikacija ili nuspojava. Mogu ga koristiti djeca, starije osobe i trudnice. Njegov sigurnosni profil izuzetno je koristan kada je kontraindicirana upotreba protuupalnih sredstava. Sadrži ksilitol, prirodni zaslađivač koji ne uzrokuje karijes zuba i nema veliki utjecaj na razinu šećera u krvi, tako da proizvod mogu koristiti i dijabetičari. Nema poznatih interakcija s lijekovima. **Indikacije:** Upalni proces (gingivitis, krvarenje desni, povlačenje zubnog mesa, džepići na desnim) i ostala traumatska stanja (kao što su ulkusi u ustima, rane uzrokovane uklonjivim protezama ili ortodontskim pomagalicama; čišćenje, abrazija, vađenje zuba, oporavak nakon operacije i slično) te sva stanja gdje sluznica zubnog mesa zahtijeva povećanu koncentraciju hijaluronske kiseline. **Uputa za upotrebu:** Nakon ispravne oralne higijene (nakon glavnih obroka), nanesite GENGIGEL® 3 – 5 puta na dan. Nastavite koristiti proizvod 3 – 4 tjedna 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 zubno meso i masirajte kako biste pravilno rasporedili gel na površinu sluznice. **Hidrogelna voda za ispiranje usta:** Ispirite s 10 ml (jedna mjerica) 1 – 2 minute. Otopina je pripremljena za upotrebu, ne treba je razrjeđivati. Priložena je mjerica čaša CE 0373. **Sprej:** Svaki raspršaj omogućava homogenu distribuciju tekućine na površinu, raspršite 1 – 2 puta na upaljeno ili oboljelo mjesto. Bočicu držite uspravno. Nisu prijavljeni problemi u slučaju gutanja proizvoda. **Kontraindikacije:** Ne koristite GENGIGEL® kod preosjetljivosti na bilo koji sastojak proizvoda. **Napomene i upozorenja:** Ne koristite proizvod ako je vidljivo oštećen. Čuvajte na temperaturi od 5 °C do 40 °C, zaštićeno od direktnog izvora topline. Ne koristite nakon isteka roka valjanosti. Nakon upotrebe uklonite višak proizvoda prije zatvaranja. Proizvod je namijenjen za osobnu upotrebu. Čuvajte od dohvata djece. Ako se znakovi bolesti ne poboljšaju, posavjetujte se sa zdravstvenim radnikom.

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

Principal ingredient: / Hauptinhaltsstoffe: / Fő összetevő: / Glavna sestavina: / Glavni sastojak: / Основна съставка: / Главна састојка:	Other ingredients: / Sonstige Inhaltsstoffe: / Egyéb összetevők: / Druge sastavine: / Ostali sastojci: / Други саставци:	It may contain
GEL 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
HYDROGEL-MOUTHRINSE 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).	–
SPRAY Sodium Hyaluronate	Aqua, Xylitol, Alcohol, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Sodium phosphate, Polyvinyl Alcohol, Aroma, Dichlorobenzyl Alcohol, Trisodium phosphate.	Citric Acid, Sodium Hydroxide



RICERFARMA s.r.l.

Via Egadi, 7 - 20144 Milano IT www.ricerfarma.com

Made in EU