

novodent

SVE ZA POTPUNU I UČINKOVITU ORALNU HIGIJENU





Radimo na poboljšanju oralnog zdravlja.

Vodeće smo i inovativno globalno poduzeće za oralno zdravlje osnovano sa jasnim ciljem: poboljšati oralno zdravlje. Nudimo vrhunska rješenja, iza kojih stoje profesionalci iz svijeta dentalne medicine i farmacije.

Ovo uvjerenje naš je ključ da postanemo svjetski lider u pitanjima koja se odnose na prevenciju, dijagnozu i liječenje oralnih problema ljudi u cijelom svijetu.

POVIJEST

Više od 35 godina oralne zdravstvene njegе

Od samog osnivanja ostajemo čvrsto predani znanosti i istraživanju s ciljem razvijanja najsuvremenijih rješenja prilagođenih ljudima. Surađujemo s vrlo prestižnim sveučilištima i znanstvenim društvima na međunarodnoj razini, kao i sa dentalnim profesionalcima koji se brinu o ljudskom oralnom zdravlju.

VRIJEDNOSTI

Naše jedinstvene vrijednosti ojačale su tijekom godina.

Izgradili smo čvrst karakter koji se odražava u svakoj akciji koju provodimo.

INOVACIJE

Znanost
Istraživanje i razvoj

PREDANOST

Oralno zdravlje
Trening
Podrška profesionalcima

VISOKI STANDARDI

Kvaliteta
Strogost
Samopoboljšanje



ODGOVORNOST

Socijalna svijest
Suradnja
Okoliš



ISTRAŽIVANJA

Jasan poziv za R&D&i.

Znanost je jedan od strateških stupova DENTAID-a. U istraživačkom centru DENTAID, iskustvo i znanje spajaju se kako bi postali stvarna rješenja koja odgovaraju današnjim potrebama ljudi.

Istraživački centar DENTAID okosnica je tvrtke. Zahvaljujući ovom području iz godine u godinu promiču se istraživanja koja nas stavljuju u prvi plan u razvoju proizvoda i inovacijama.

Tijekom godina usmjerili smo napore na provođenje znanstvenih studija koje su uspjele dati važan doprinos istraživačkoj zajednici.

Koristimo prestižne publikacije u tom sektoru, kao i nove tehnologije (društvene mreže, blogovi) kako bismo podijelili svoj napredak i potvrdili položaj u svijetu oralnog zdravlja.

PRISUTNOST

Prisutni smo u više od 80 zemalja.

Međunarodno širenje je ključ naše konsolidacije. Naša posvećenost društvu omogućila nam je da postignemo vodeću poziciju u svijetu i nastavimo među vodećim velikim korporacijama na međunarodnoj sceni.



● Zemlje

● Podružnice / Podaci 01/2019





VITIS

JER SU VAŠA USTA JEDINSTVENA

VITIS® je marka specijalizirana za razvoj visokokvalitetnih ručnih i električnih četkica za zube. Nudi široku paletu četkica koje su dizajnirali stručnjaci iz različitih područja kako bi zadovoljili različite potrebe oralne higijene.

Široki assortiman četkica za zube, svojim značajkama i kvalitetom, zajedno s specifičnim postupkom umetanja vlakana, uspjeli su pozicionirati VITIS® kao vodeću marku četkica za zube.

VITIS® četkice za zube nude vlakna različite krutosti, 2 veličine glave i ručke, 2 profila površine vlakana i brojne konfiguracije vlakana.

VLAKNA

Izrađene od visokokvalitetnog Tynex®-a sa zaobljenim i teksturiranim vrhovima, smanjuju zadržavanje vlage i štite desni.

RAZLIČITI DIZAJNI VLAKANA

Valovita ili ravna, ovisno o potrebama svake osobe.
Bolji pristup interdentalnim prostorima.
Nježna prema osjetljivim desnima.

DRŠKA

Anatomska, fleksibilna i sa žljebovima protiv klizanja.

MEETS ISO
STANDARD
20.126

MONOTIP

Vlakna za uklanjanje najotpornijeg dentalnog biofilma.



ZAŠTITNA KAPICA

Štiti vlakana od vanjskog dodira i onečišćenja.
Omogućuje prolazak zraka za brzo sušenje.

VRAT

Fleksibilan, istovremeno sprječava preterani pritisak na zube i desni.

GLAVA ČETKICE

Zaobljena, standardna ili mala za olakšavanje četkanja i pristup teško dostupnim područjima.

**soft**

Standardna glava četkice s mekanim vlaknima

**hard**

Standardna glava četkice s tvrdim vlaknima

**kids**

Za svakodnevno čišćenje mlječnih zubi.

Za djecu stariju od 3 godine

**soft access**

Mala glava četkice s mekanim vlaknima

**ultrasoft**

Vrlo nježno čišćenje u slučajevima ekstremne osjetljivosti

**orthodontic**

Posebno dizajnirana za čišćenje fiksnih ortodontskih aparata

**medium**

Standardna glava četkice s vlaknima srednje čvrstoće

**baby**

Za svakodnevno čišćenje dječjih desni i prvih zubi.

**JUNIOR**

Za djecu stariju od 6 godina.

**medium access**

Mala glava četkice s vlaknima srednje čvrstoće

**sensitive**

Za nježno čišćenje osjetljivih zubi

**orthodontic access**

Mala glava četke posebno dizajnirana za čišćenje fiksnih ortodontskih aparata

**surgical**

Izuzetno nježno čišćenje nakon kirurških intervencija





Inovacije za higijenu implantata



implant angular

Namijenjena čišćenju područja između implantata i desni

- Mala glava četkice čija mekana Tynex® vlakna učinkovito dopiru do područja oko implantata koja su teško dostupna.
- Omogućuje jednostavan pristup jezičnim površinama prednjeg i stražnjeg dijela zubnih lukova.



implant sulcular

Namijenjena osobama s implantatima, protezama i parodontnim problemima

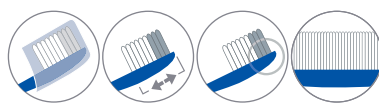
- Mala, uska i linearna glava četkice s mekanim Tynex® vlaknima raspoređenim u dva reda.
- Posebno namijenjeno čišćenju prostora između gingive i implantata.



implant brush

Namijenjena nježnom i temeljitom čišćenju usta kod osoba sa zubnim implantatima

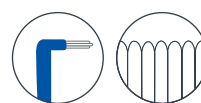
- Mala, zaobljena glava četkice za svakodnevno četkanje, njegu i higijenu kod osoba sa zubnim implantatima. Ekstra mekana Tynex® vlakna pružaju nježno, ali duboko čišćenje gingive kada su prisutni mukogingivalni problemi.



implant monotip

Namijenjena čišćenju implantata i proteza

- Mala glava četkice.
- Tynex® vlakna raspoređena u monoskupini.
- Posebno dizajnirana za pristup teško dostupnim površinama kod osoba s protetskim rješenjima na implantatima.



INTERDENTALNA NJEGA

Interdentalna
traka & konac



Interdentalna traka s voskom

- Čišćenje koje jača caklinu.
- Eliminira interdentalne naslage.
- Fluorid jača caklinu.
- S fluoridom i mentom



Interdentalni konac s voskom

- Nježno čišćenje kod ljudi s aparatićem, implantatima i protezom.
- Eliminira interdentalne naslage.
- Teksturirani konac širi se u dodiru sa slinom.
- Sadrži natrijev fluorid.
- S fluridom i mentom



VITIS

DJEĆJA ORALNA HIGIJENA

RAZLIČITA DOB, RAZLIČITE POTREBE

Svaka dob zahtijeva posebnu njegu zbog različitih fizioloških promjena koje se događaju u ustima i kako bi se osigurao pravilan razvoj usne šupljine i zuba.



IZBIJANJE PRVIH ZUBI

- Pojava prvih zubi
- Natecene i osjetljive desni
- Odrasla osoba održava oralnu higijenu

MLJEĆNI ZUBI

- Mljećni zubi
- Karijes: glavna bolest usne šupljine
- Stjecanje navike oralne higijene

IZBIJANJE TRAJNIH ZUBI

- Mljećni i trajni zubi
- Karijes: glavna bolest usne šupljine
- Natecene desni

**baby**

Gel za gingivu

INDIKACIJE

Namijenjeno ublažavanju nelagode i zaštiti desni od djetetovog rođenja.

UPUTE

Nanесите малу количину гела (величине зrna граška) на silikonski naprstak prikladan za bebine desni, na vrh čistog prsta ili na komadić gaze i nježno umasirajte.
Može se koristiti prema potrebi, najviše 6 puta dnevno.



*bez okusa

SASTAV

Chamomile Extract	0.05%	Allantoin	0.10%
Pro-vitamin B5 (Panthenol)	1.00%	Potassium glycyrrhizinate	0.35%
Xylitol	1.00%		

četkica**INDIKACIJE**

Svakodnevno koristite četkicu za čišćenje dječjih desni i prvih zubi.

Može se koristiti od rođenja djeteta.

**kids**

dentalni gel

INDIKACIJE

Za svakodnevnu oralnu higijenu kod djece u dobi od 2 godine; posebno namijenjen za učinkovitu prevenciju karijesa kod mlijječnih zubi.

UPUTE

Nanесите малу kolичinu VITIS® dječjeg zubnog gela (veličine zrna graška) na četkicu za zube pod nadzorom odrasle osobe kako biste smanjili rizik od gutanja.

SASTAV

Sodium fluoride	0.221% – 1,000 ppm fluoride ion *
Xylitol	2.5%

četkica**INDIKACIJE**

Svakodnevno koristite četkicu za oralnu higijenu. Može se koristiti u dobi od 3 godine.

★ okus trešnje ★

**JUNIOR**

dentalni gel

INDIKACIJE

Za svakodnevnu oralnu higijenu kod djece u dobi od 6 godina, faza u kojoj počinju nicići trajni zubi, nudeći posebnu zaštitu desni i učinkovitu prevenciju karijesa.

UPUTE

Nanесите malu kolicihu (1-2 cm) VITIS® junior zubnog gela na četkicu za zube s mekanim, zaobljenim vlaknima. Preporučuje se da četkanje nadgleda odrasla osoba dok dijete ne stekne odgovarajuću tehniku četkanja.

SASTAV

Sodium fluoride	0.321% - 1,450 ppm fluoride ion *
Pro-vitamin B5 (Panthenol)	1.00%
Xylitol	1.00%

četkica**INDIKACIJE**

Svakodnevno koristite četkicu za zube za djecu u dobi od 6 godina.

★ Tutti frutti okus ★

*Products formulated following the recommendations of the EAPD
(European Academy of Paediatric Dentistry)



VITIS

ZUBNE PASTE I TEKUĆINE ZA ISPIRANJE

Mehaničko djelovanje četkanja nesumnjivo je vrlo važno za uklanjanje oralnog biofilma. Međutim, za cijelovitu njegu usne šupljine nužna je uporaba kemijskih komponenata koje osiguravaju zubne paste i tekućine za ispiranje usta, pomažući u zaštiti zubi i desni pružajući različite pogodnosti ovisno o njihovom sastavu.

VITIS® predstavlja široku paletu proizvoda za njegu zubi i desni prilagođenu osobama s različitim potrebama: zaštita protiv karijesa, u slučaju osjetljivih desni, izbjeljivanje zubi, potpunu njegu za ortodontske paciente itd.

VITIS® nudi paletu posebno dizajniranu za njegu i zaštitu dječjeg oralnog zdravlja tijekom odrastanja, s proizvodima koji su razvijeni prema preporukama dječjih stomatologa.



DOZIRANJE:

Sve VITIS® zubne paste i tekućine za ispiranje usta za svakodnevnu uporabu dijele iste upute za doziranje.

Zubna pasta: Upotrijebite 1-2 cm paste tijekom svakodnevnog četkanja, najmanje dva puta dnevno ili nakon svakog obroka.

Tekućina za ispiranje: Isprati nakon četkanja s 15 ml nerazrijeđene tekućine za ispiranje usta tijekom 30 sekundi.

Za najbolje rezultate ne ispirati vodom i izbjegavati jesti i piti odmah nakon upotrebe tekućine za ispiranje. Tekućina dolazi sa dozerom.



IZBJELJIVANJE

VITIS



whitening

Učinkovito izbjeljuje i štiti od erozije zuba

- 5 kombiniranih djelovanja za veću učinkovitost izbjeljivanja:

1. Protiv nastanka mrlja
2. Prevenira nastanak kamenca
3. Polira*
4. Prevenira nastanak karijesa
5. Obnavlja i izbjeljuje

- Nizak index abrazije
- Svakodnevno korištenje



	Zubna pasta	Tekućina
Active Hydroxyapatite	0.45%	0.0125%
Polyvinylpyrrolidone (PVP)	2.00%	0.66%
Tetrapotassium pyrophosphate	0.82%	0.273%
Sodium tripolyphosphate	1.00%	0.33%
Sodium hexametaphosphate	1.00%	0.33%
Perlite*	1.00%	—
Sodium monofluorophosphate	1450 ppm	226 ppm
Sizes	100ml	500ml

*samo u zubnoj pasti



ZUBNA PREOSJETLJIVOST



sensitive

Pomaže kod zubne preosjetljivosti. Popravlja i štiti caklinu.

- **Dvostruko djelovanje:**

1. **Fizičko djelovanje: Active Hydroxyapatite**

2. **Kemijsko djelovanje: Potassium nitrate**

- Nizak indeks abrazije
- Svakodnevno korištenje



		Zubna pasta	Tekućina
Active Hydroxyapatite	Štiti površinu dentina i stvara zaštitni sloj zajedno s ostalim komponentama i sprječava nastanak zubne preosjetljivosti. Također ima svojstva izbjeljivanja.	0.45%	0.0125%
Potassium nitrate	Pomaže smanjiti nelagodu koju uzrokuju osjetljivi zubi.	5.00%	1.00%
Sodium Monofluorophosphate	Jača caklinu.	1450 ppm	226 ppm
Pro-vitamin B5 (Panthenol)	Štiti desni.	1.0%	0.50%
Allantoin	Za zdravi desni.	0.10%	0.10%
Vitamin E	Štiti desni.	0.30%	—
Sizes		100ml	500ml



ORTODONTSKA NJEGA



orthodontic

Njega i zaštita tijekom ortodotske terapije

- Jača caklinu
- Održava zdrave desni
- Smanjuje nakupljanje plaka (biofilma)
- Sprječava loš zadah
- Pomaže u održavanju čistoće aparatića



VITIS® ORTHODONTIC KIT

- 30 ml VITIS® orthodontic tekućina za usta
- 15 ml VITIS® orthodontic zubna pasta
- VITIS® orthodontic četkica

	Zubna pasta	Tekućina	VITIS® orthodontic vosak	VITIS® orthodontic tablete za čišćenje
Cetylpyridinium chloride	Reducira nakupljanje biofilma.	0.05%	0.05%	Stvara zaštitni sloj koji štiti sluznicu od iritacije uzrokovane bravicama
Sodium fluoride	Jača caklinu.	1450ppm	226ppm	
Aloe Vera	Za zdrave desni.	0.126%	0.05%	
Allantoin	Za zdrave desni.	0.10%	0.10%	
Sizes	100ml	500ml	2 kom	32 kom

IZVOR:

1. Herrera D, Pérez L, Escudero N, Alonso B, Serrano J, Martín C, Sanz M. Evaluation of Cetylpyridinium chloride. Formulations in orthodontic patients: Periodontal outcomes. Communication at IADR Munich Sept 2009.

NJEGA DESNI

VITIS®

VITIS®

gingival

Svakodnevna njega desni

- Smanjuje nakupljanje plaka (biofilma)
- Za osjetljive desni
- Jača caklinu
- Štiti desni



VITIS® GINGIVAL KIT

- 30 ml VITIS® gingival tekućina za usta
- 15 ml VITIS® gingival zubna pasta
- VITIS® četkica

	Zubna pasta	Tekućina
Cetylpyridinium chloride	0.05%	0.05%
Sodium fluoride	1450ppm	—
Pro-vitamin B5 (Panthenol)	1%	0.5%
Zinc lactate	0.25%	0.14%
Sizes	100ml	500ml

IZVOR:

1. Garcia V, Rioboo M, Serrano J, O'Connor A, Herrera D, Sanz M. Plaque inhibitory effect of a 0.05% cetyl-pyridinium chloride mouth-rinse in a 4-day non-brushing model. Int J Dent Hyg. 2011 Nov;9(4):266-73
2. Isabal S, Gómez R, Ollé E, Blanc V, León R. In vitro assessment of the antibacterial activity of three daily use mouthwashes with different active ingredients. Dentaid Research Center. Cerdanyola del Vallès. Barcelona. Presented in SEPA 2015.

PERIO·AID®

INTENSIVE CARE

0.12% CHLOORHEXIDIJE + 0.05% CPC

PERIO·AID®

CHLORHEXIDINE + CETYL PYRIDINIUM CHLORIDE

PERIO·AID® INTENSIVE CARE

Intenzivna kontrola oralnog biofilma

0.12% CHLORHEXIDINE + 0.05% CPC

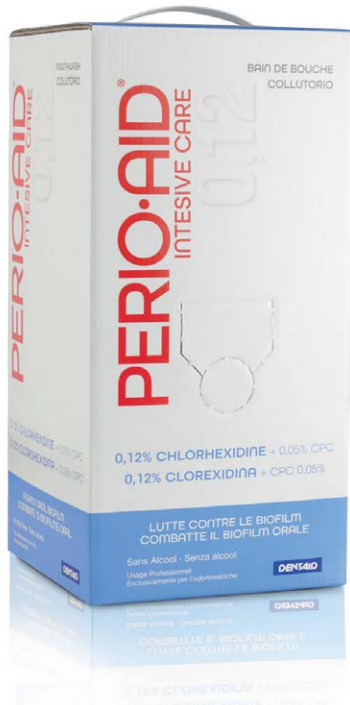
0.12

PERIO·AID INTENSIVE CARE TEKUĆINA

- Prije i poslije tretmana u ordinacijama dentalne medicine
- U slučajevima velikog formiranja dentalnog plaka (oralnog biofilma)

PERIO·AID INTENSIVE CARE GEL

- Prije i poslije tretmana u ordinacijama dentalne medicine
- U slučajevima velikog formiranja dentalnog plaka (oralnog biofilma)
- Za lokalnu primjenu
- Može se kombinirati s tekućinom za ispiranje usta na bazi klorheksidina, jer ne sadrži anionska sredstva koja mogu promijeniti njegovu učinkovitost



	Tekućina	Gel
Chlorhexidine digluconate	Efikasan u borbi protiv dentalnog plaka.	0.12%
Cetylpyridinium chloride	Smanjuje nakupljanje dentalnog plaka.	0.05%

Sizes

150ml/5000ml

75ml

IZVOR:

- Herrera D., Roldán S., Santacruz I., Santo S., Masdevall M., Sanz M. Differences in antimicrobial activity of four commercial 0.12% chlorhexidine mouthrinse formulations: an *in vitro* contact test and salivary bacterial counts study. *Journal of Clinical Periodontology* 2003; 30:307-314.
- Blanc V., Isabel S., Sánchez MC., Llama-Palacios A., Herrera D., Sanz M., León R. Characterization and application of a flow System for *in vitro* multispecies oral biofilm formation. *Journal of Periodontal Research* 2014 Jun; 49(3): 323-32.
- Quirynen M., Avontroodt P., Peeters W., Pauwels M., Coucke W., Van Steenberghe D. Effect of different chlorhexidine formulations in mouthrinses on de novo plaque formation. *J Clin Periodontol* 2001; 28: 1127-1136.
- Van Strijdonck DAC., Timmerman MF., van der Velden U., van der Weijden GA. Plaque inhibition of two commercially available chlorhexidine mouthrinses. *J Clin Periodontol* 2005; 32: 305-309.

AKTIVNA KONTROLA ORALNOG BIOFILMA

PERIO·AID®

PERIO·AID®
ACTIVE CONTROL

Aktivno kontrolira oralni biofilm. Dugoročno korištenje.

0.05% CHLORHEXIDINE + 0.05% CPC

0.05

PERIO·AID ACTIVE CONTROL TEKUĆINA

- Prije i poslije tretmana u ordinacijama dentalne medicine
- U slučajevima velikog formiranja dentalnog plaka (oralnog biofilma)
- Kada nije moguće provoditi četkanje i mehaničku oralnu higijenu



	Tekućina
Chlorhexidine digluconate	0.05%
Cetylpyridinium chloride	0.05%

Sizes

500ml

IZVOR:

1. Evaluation of the antimicrobial activity of chlorhexidine rinses on multispecies oral biofilms. Internal study, conducted in DENTAID Research Center. 2015
2. Quirynen M., Soers C., Desnyder M., Dekeyser C., Pauwels M., van Steenberghe. A 0.05% cetyl pyridinium chloride / 0.05% chlorhexidine mouthrinse during maintenance phase after initial periodontal therapy. *D. J Clin Periodontol* 2005; 32: 390-400.
3. Escrivá M., Herrera D., Morante S., Teughels W., Quirynen M., Sanz M. Efficacy of a low-concentration chlorhexidine mouth rinse in non-compliant periodontitis patients attending a supportive periodontal care programme: a randomized clinical trial. *Clin Periodontol* 2010; 37: 266-275.
4. Santos S., Herrera D., López E., O'Connor A., González I., Sanz M. A randomized clinical trial on the short-term clinical and microbiological effects of the adjunctive use of a 0.05% chlorhexidine mouth rinse for patients in supportive periodontal care. *J Clin Periodontol* 2004; 31: 45-51.



interprox

INTERDENTALNA NJEGA



Četkanjem se očisti 60% površine zuba. Četkanje zubi osnova je svakodnevne oralne higijene, jer uklanja zubni biofilm, sprječavajući stanja i bolesti nastale akumulacijom: karijes, bolesti desni, osjetljivost zuba, halitoza itd.

Četkica za zube ne doseže sve prostore i zato ne čisti 40% površine zubi, što se odnosi na interdentalno područje. Unutar ovih interdentalnih prostora događa se početak glavnih oralnih bolesti.

VAŽNOST INTERDENTALNE NJEGE

Nakupljanje oralnog biofilma ili bakterijskog plaka u interdentalnim prostorima može uzrokovati bolesti i probleme u usnoj šupljini, uključujući karijes, parodontalnu bolest i halitozu.

78% karijesa počinje u interdentalnim prostorima



Više od **60%** populacije pati od gingivitisa

60% slučajeva halitoze nastaje zbog nakupljanja oralnog biofilma u interdentalnim prostorima.



4 od 5 ljudi sa implantatima pati od periimplantitisa



Posjetite Interprox® web stranicu kako biste saznali više o assortimanu proizvoda i dobili više informacija o interdentalnoj higijeni.
www.interproxdentaid.com



INTERDENTALNE ČETKICE

interprox.



interprox.

nano super micro micro mini conical



UDOBNOST I PRECIZNOST

Protuklizni žlijeb za bolje prianjanje i kontrolu četkanja kako bi se postigla preciznost i udobnost tijekom čišćenja.



	PHD* (mm)
Nano	0.6
Super Micro	0.7
Micro	0.9
Mini	1.1
Conical	1.3

FLEKSIBILNOST Fleksibilna ručka i vrat za jednostavan pristup interdentalnim prostorima.

IZDRŽLJIVOST

Plastična obloga na vratu za poboljšanu zaštitu žice i bolje sidrenje.



IZVOR:
1. Schmidt B, Jentsch H. Comparison Between Two Interproximal Cleaning Procedures in Periodontitis Patients: A Six-month, Single-blind, Randomised Controlled Clinical Trial. Oral Health Prev Dent. 2015;13(3):205-11



ZA SVJEŽ DAH

Halyta® Rješava problem neugodnog zadaha

- Smanjuje nakupljanje dentalnog plaka
- Kontrolira zadan iz usta



Čistač jezika

Uklanja dentalni biofilm koji se nakuplja na površini jezika

Način upotrebe:

Prvo očistiti srednji dio jezika, koriteći stranu čistača sa izbočinom. Očistiti bočne strane jezika koristeći nježni ravni dio čistača.



SUHA USTA

dentaid
xeros

dentaid
xeros

Maksimalni hidratantni učinak i njega suhih usta

HIDRATACIJA USNE ŠUPLJINE

STIMULIRA PRIRODNO LUČENJE SLINE

- Svakodnevno koristite tekućinu za usta koja pomaže u hidrataciji usne šupljine.
- Gel za pacijente kojima je potrebna povećana hidratacija



		Zubna pasta	Gel
Betaine	Dugotrajna hidratacija	1.33%	1.0%
Sodium fluoride	Jača caklinu	226ppm	15ppm
Aloe Vera	Za zdrave desni	—	0.05%
Xylitol	Hidratizira i prevenira karijes	3.30%	10.0%
Allantoin	Za zdrave desni	0.10%	—
Malic acid	Potiće prirodno lučenje sline; ne nagriza caklinu	—	—
Sizes		500ml	50ml

IZVOR:

1. Gómez-Moreno G, Cabrera-Ayala M, Aguilar-Salvatierra A, Guardia J, Ramírez-Fernández MP, González-Jaranay M, Calvo-Guirado JL. Evaluation of the efficacy of a topical sialogogue spray containing malic acid 1% in elderly people with xerostomia: a double-blind, randomized clinical trial. Gerodontology 2013 Jan 7; doi: 10.1111/ger.12034
2. Gómez-Moreno G, Cabrera-Ayala M, Aguilar-Salvatierra A, Guardia J., Uribe-Marioni A, Cabrera-Ayala M, Delgado-Ruiz RA, Calvo-Guirado JL. The efficacy of a topical sialogogue spray containing 1% malic acid in patients with antidepressant-induced dry mouth: a double-blind, randomized clinical trial. Depress Anxiety 2013 Feb; 30(2):137-42
3. Martín-Piedra MA, Aguilar-Salvatierra A, Herrera D, Gómez-Moreno G. Effectiveness of a recent topical sialogogue in the management of drug-induced xerostomia. J Clin Exp Dent 2011; 3 (4):e268-73



Uvoznik

Novodent d.o.o.

Cesta dalmatinskih brigada 7

51211 Matulji • Hrvatska

www.novodent.hr

Distribucija

Novodent d.o.o.

Oktal Pharma d.o.o.

 **GDJE KUPITI?**

novodent4smile.hr • webljekarna.vasezdravlje.com

DENTAID

Oral Health Experts
www.dentaid.com

Follow us on:

