



NEODENT

brief NEWS

STOMATOLOŠKI STRUČNO - INFORMATIVNI ČASOPIS
BROJ #45 • FEBRUAR 2026 • BESPLATAN PRIMERAK



Prva godina
rada Udruženja
stomatologa
EDU centar
str. 24

-15%



Zhermack
Dental



Implant Event

U hotelu Crowne Plaza u Beogradu, 29. novembra održan je – ETK Implant Event, na kojem je više od 120 implantologa prisustvovalo promociji novog implantnog sistema iz Francuske. Ovaj skup je okupio vodeće stručnjake iz oblasti implantologije, stvarajući idealnu atmosferu za razmenu znanja i iskustava.



Centralni deo događaja činila su tri predavanja



Why choose Lyra.ETK?

Adrien Farizy, Sales Manager

Farizy je predstavio prednosti Lyra.ETK sistema, naglašavajući inovativna rešenja u dizajnu, preciznosti i kvalitet izrade. Poseban akcenat stavljen je na biokompatibilnost, jednostavnost korišćenja i unapređeni nivo sigurnosti za pacijente.

Biologija "urezana" u navoj – iBone

dr sc. med. Marko Pejović

Dr Pejović je govorio o značaju bioloških principa u kreiranju implantnih navoja, posebno kroz koncept iBone. Fokus je bio na optimizaciji oseointegracije i dugoročnoj stabilnosti implanta zahvaljujući naprednim geometrijskim karakteristikama u interakciji sa koštanim tkivom.



Analogni ili digitalni protokol

ugradnje implantata?

dr spec. Milan Radulović

U svom izlaganju dr Radulović je uporedio tradicionalne i savremene digitalne protokole, pružajući učesnicima jasne smernice za izbor pristupa u zavisnosti od kliničke situacije. Istakao je prednosti digitalizacije, ali i važnost iskustva i pravilne procene svakog pojedinačnog slučaja.



Nakon stručnog dela, prisutni su nastavili druženje u neformalnijoj atmosferi, uz odabrano posluž enje i muziku gudačkog kvarteta Tesoro.

Na kraju, gostima je upućen poziv da u maju 2026. godine organizovano posete kompaniju Lyra.ETK koja se nalazi u podnožju Mont Blanc-a u neposrednoj blizini švajcarske granice.

JEDNOSTAVNA IMPLANTO-PROTETSKA REHABILITACIJA U ERI 3D ŠTAMPANJA

Autor: Prof. Carlo Mangano

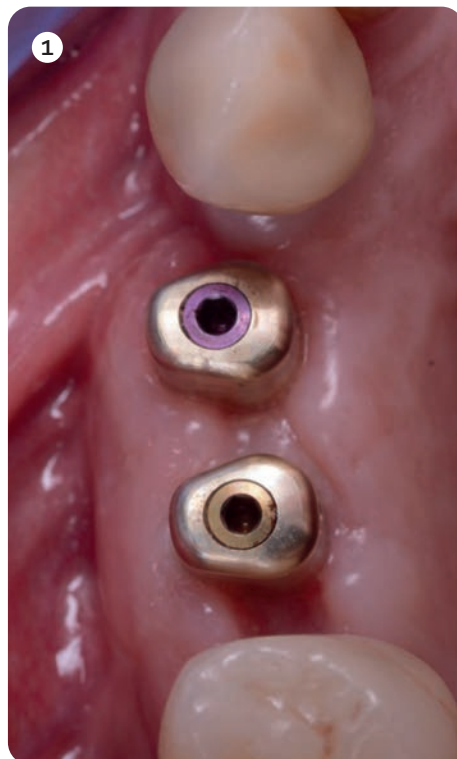


Prof. Carlo Mangano

Specijalista
anesteziologije
i reanimacije i
odontostomatologije.
Jedan od osnivača
i bivši predsednik
DDS-a (Digital Dentistry
Society).

Predstavljamo slučaj parcijalne bezubosti rehabilitovane pomoću jednostavnog, #fulldigital #model-free protokola. Ovo je obuhvatalo implantno nošeni most izrađen od hibridnog kompozitnog materijala (ispunjenog sa 42% keramike i sertifikovanog kao definitivna restauracija), korišćenjem savremene TSLA (tilted stereolithography) tehnologije uz Dfab® štampač (DWS Systems, Thiene, Vicenza, Italija). Restauracija je cementirana na individualnim abatmentima frezovanim od strane Implant Company.

Pacijent, muškarac star 65 godina, bez sistemskih oboljenja i sa dobrom oralnom higijenom, javio se radi rešavanja problema parcijalne bezubosti, zahvatajući zube 14 i 15 (desni gornji prvi i drugi premolar). Implantati izabrani za protetsku rehabilitaciju bili su NATURACTIS (LYRA ETK, Sallanches, Francuska). Istovremeno sa postavljanjem implantata, na njih su zavrnuti najpogodniji skenabilni gingiva formeri - i-PHYSIO® (LYRA ETK), pažljivo izabrani u skladu sa tipom zuba koji se nadoknađuje, kao i debljinom i visinom periimplantnih mekih tkiva.



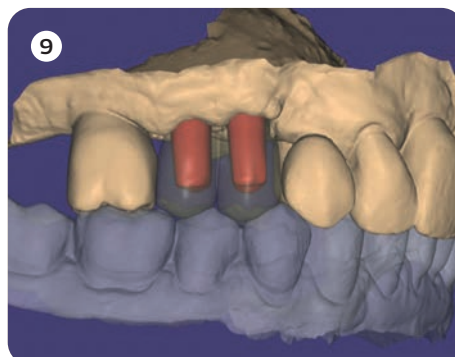
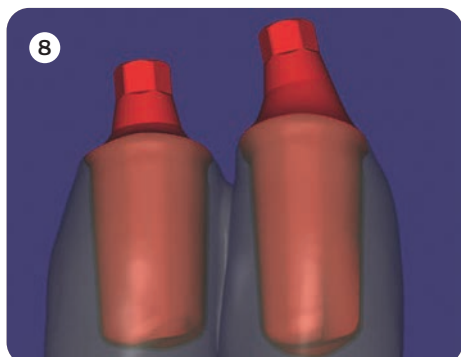
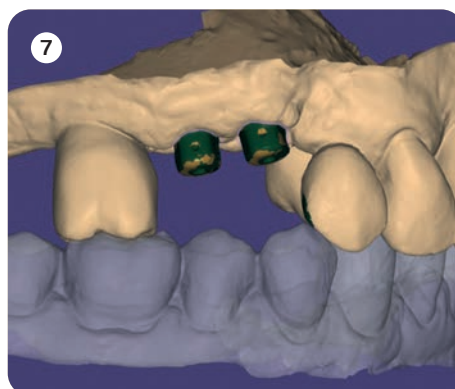
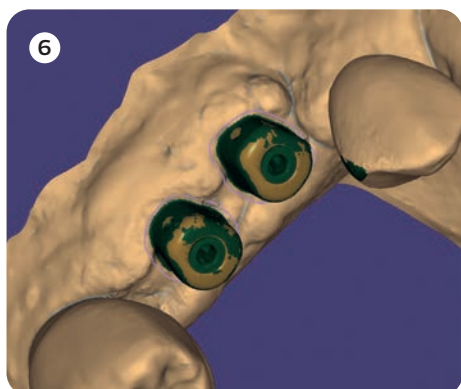
Slika 1. i-Physio® u poziciji #14 i #15, okluzalni prikaz.

Slika 2. i-Physio® u poziciji #14 i #15, lateralni prikaz.

Slika 3. Intraoralni sken sa iTERO Element 5D Plus®, bočni prikaz.

Ovi gingiva formeri imaju dvostruku funkciju: služe kao individualni gingiva formeri, koji oblikuju tkiva za postavljanje finalne restauracije, i kao skenbody za prenos pozicije implantata putem digitalnog otiska. Stoga, nakon postavljanja, ne treba ih uklanjati sve do završetka definitivnih protetskih radova. Nakon perioda od dva meseca, potrebnog za završetak oseointegracije, pristupilo se prenosu pozicije implantata digitalnim otiskom pomoću naprednog intraoralnog skenera iTERO Element 5D Plus® (Align Technologies, San Jose, SAD). Kao što je ranije pomenuto, nije bilo potrebe za postavljanjem posebnih skenbodija, jer su skenabilni gingiva formeri obavljali dvostruku funkciju: i individualnih gingiva formera i CAD uređaja za prenos pozicije implantata. Skeniranje

je time pojednostavljeno i sastojalo se od prikupljanja master modela sa i-PHYRIO® abatmentima in situ, modela antagonista i zagrižaja. Sken je poslat zubnoj laboratoriji, koja je pristupila modelovanju individualnih abatmenta i definitivnog mosta (cementirane protetske nadoknade) pomoću CAD softvera Galway® (Exocad, Darmstadt, Nemačka). Individualni abatmenti poslani su implantološkoj kompaniji koja ih je obradila, u ovom slučaju u titanijumu; most je, s druge strane, izrađen u tehnici, tehnikom TSLA štampanja pomoću Dfab® laserskog printera (DWS Systems). Materijal izabran za štampu bio je hibridni kompozit Irix Max® (DWS Systems), punjen 42% keramikom i stoga sertifikovan za izradu definitivnih restauracija.



Slika 4. Intraoralni sken sa iTERO Element 5D Plus®, okluzalni prikaz.

Slika 5. i-Physio® abatment zabeležen u intraoralnom skenu master modela.

Slika 6. Okluzalni prikaz i-Physio® abatmenta u CAD softveru.

Slika 7. i-Physio® u CAD softveru, bočni prikaz.

Slika 8. Prikaz CAD modelovanja mosta i individualnih abatmenta.

Slika 9. Modelovanje postavljeno u virtuelnom zagrižaju pacijenta u CAD-u.

Zahvaljujući Photoshade® tehnologiji (DWS Systems), operator je mogao da odštampa restauraciju u željenoj boji, birajući između različitih prirodnih nijansi. Most je polimerizovan u peći Dcure® (DWS Systems) i bio je spreman za isporuku.

Pacijent je zatim pozvan na treći i finalni termin, nakon onih neophodnih za ugradnju implantata (prvi termin) i intraoralno skeniranje (drugi termin): termin za isporuku finalne restauracije. Stomatolog je uklonio skenabilne gingiva formere i-PHYSIO® (LYRA ETK) i bez ikakvih poteškoća (sa već oblikovanim mekim tkivima za postavljanje finalnih individualnih abatmenata, čiji donji deo je bio „kopija“ onog sa i-PHYSIO abatmenata koji su korišćeni), zavrnuo individu-

alne titanijumske abatmente.

Na njih je konačno cementirana finalna restauracija.

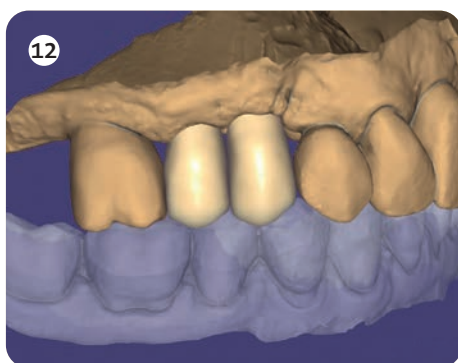
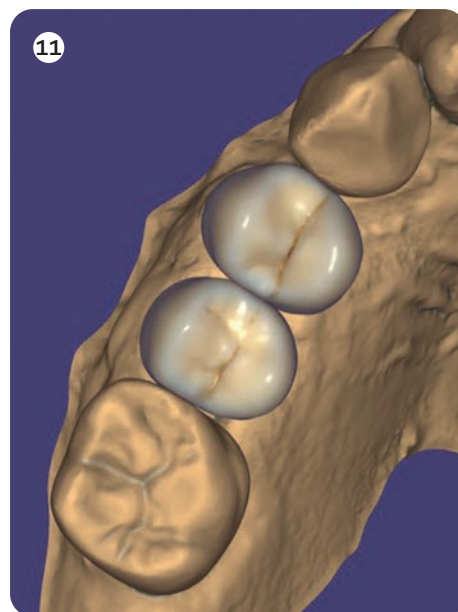
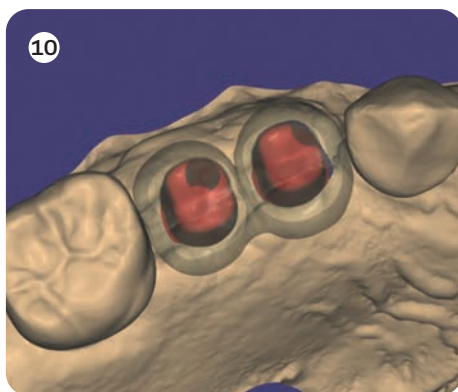
Klinička preciznost je bila apsolutna, zahvaljujući visokom kvalitetu intraoralnog skeniranja (iTERO Element 5D Plus®, Align) u kombinaciji sa visokim kvalitetom individualno obrađenih i 3D-štampanih hibridnih kompozitnih restauracija (Irix Max®, DWS). Digitalna tehnologija može biti zaista jednostavna i pristupačna ukoliko se izaberu najbolja rešenja! Ništa ne sprečava da se sve uradi i odmah u ordinaciji, ukoliko se odlučimo za suprastrukturu pričvršćenu šrafom: teoretski bi bilo moguće, dok je pacijent u stolici, unapred obavestiti tehničara, poslati mu sken i dobiti CAD model

Slika 10. Okluzalni prikaz. Uočava se podrška koju individualni abatmenti pružaju restauraciji.

Slika 11. Truesmile® fotorealistični rendering (Exocad) modelovanja restauracije, okluzalni prikaz.

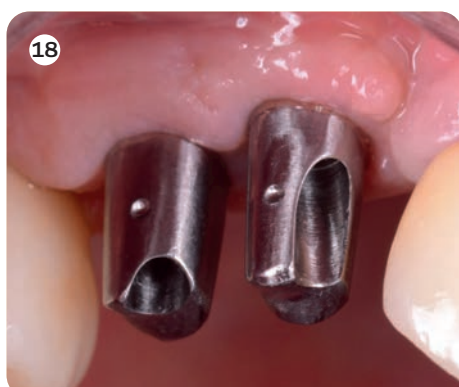
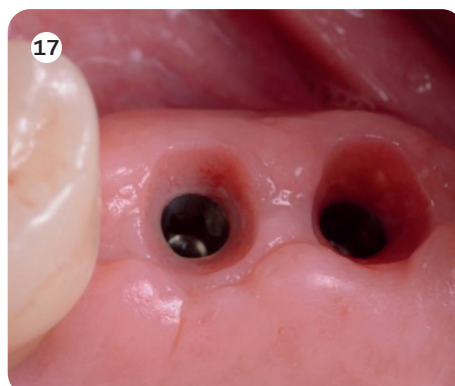
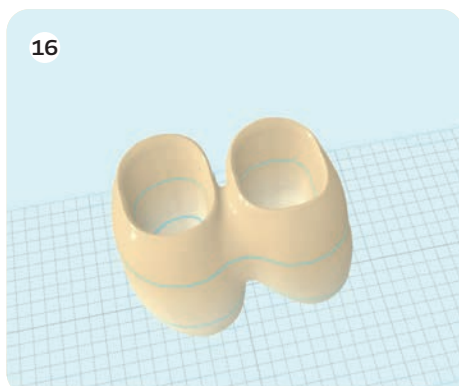
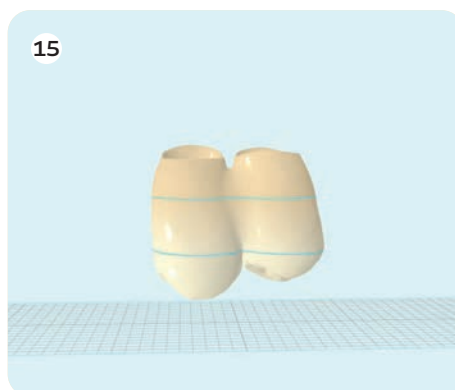
Slika 12. Truesmile® fotorealistični rendering Exocad modelovanja restauracije, bočni prikaz.

Slika 13. Fajl finalne restauracije spreman za štampu.



(suprastrukture na šraf) za 5 do 10 minuta. Nakon prijema modela, sve što bi trebalo uraditi jeste da se finalni most odštampa u hibridnom kompozitu DWS-ovim Dfab® štampačem, što traje najviše 10 do 15 minuta, uključujući i polimerizaciju u peći. U tom trenutku bi preostalo samo ekstraoralno cementiranje odštampane restauracije na odgovarajuće ti-baze i njeno zavrtnanje kod pacijenta. Ovo bi predstavljalo proceduru protetske

rehabilitacije u ordinacijskim uslovima apsolutnog kvaliteta, što potvrđuju nedavni in vitro i in vivo naučni radovi — elegantnu i ekonomski održivu. Ali mi volimo cementirane protetske radove... i ne menjamo mišljenje, jer verujemo da je podrška koju restauraciji pruža jedan ili više individualizovanih abatmenata, bilo potpuno titanijskih ili hibridnih (titanijum-cirkonijum), ključna, i ne volimo restauracije sa okluzalnim otvorima za šraf.



Slika 14. Učitavanje STL fajla restauracije u Nauta Photoshade® softver kompanije DWS Systems.

Slika 15. Podešavanje nijansi boja u Nauta Photoshade®. Softver omogućava operatoru da podesi tri nijanse boja, u skladu sa sadržajem kertridža u Dfab® štampaču za zahtevanu štampu.

Slika 16. Prikaz restauracije spremne za automatsko generisanje fajla u Nauta Photoshade®.

Slika 17. Odlično stanje tkiva nakon uklanjanja i-Physio® skenabilnih gingiva formera.

Slika 18. Postavljanje individualnih abatmenata frezovanih u LYRA ETK.

Slika 19. Restauracija odštampana tehnikom nagibne stereolitografije (TSLA) pomoću Dfab® štampača (DWS Systems) u hibridnom kompozitu punjenom sa 42% keramike (Irix Max®), isporučena pacijentu i cementirana na individualne abatmente.

INDIKACIJE

- post-ekstrakciona hirurgija
- za sve gustine kosti

Heksagonalno-konična konekcija identična za sve dijemetre impantata, kako za iBone E tako i za Naturactis

Juxta-krestalna postavka

Široki navoji ostavljaju više prostora za tkivo:

- suženo telo implanta čuva koštano tkivo, uz postizanje optimalne primarne stabilnosti
- postojanje džepova za zarastanje između navoja, povećana površina kontakta kosti i implanta i obezbeđena oseointegracija

Oštar navoj blizu atraumatskog apeksa:

- obezbeđuje optimalno sidrenje od samog početka ugradnje implanta

Potpuno atraumatski vrh za rizična područja (sinus, mandibularni kanal, itd.)



Ø implant body	Ø 3.5 mm			Ø 4.3 mm		
Height / Ø implant	3.8	4.3	4.8	4.8	5.5	6.2
6 mm	-	-	-	IE4348060	IE4355060	IE4362060
8 mm	IE3538080	IE3543080	IE3548080	IE4348080	IE4355080	IE4362080
10 mm	IE3538100	IE3543100	IE3548100	IE4348100	IE4355100	IE4362100
12 mm	IE3538120	IE3543120	IE3548120	IE4348120	IE4355120	IE4362120
14 mm	IE3538140	IE3543140	IE3548140	-	-	-



CLEAN IMPLANT CERTIFICATION - DOKAZ KVALITETA I SIGURNOSTI

iBone® implantati svakom pacijentu pružaju dodatno poverenje u kvalitet tretmana — a stručnjacima obezbeđuju sigurnost da koriste proizvode bez ijedne mane.

Nakon sticanja ISO 13485 sertifikata, priznatog standarda kvaliteta u oblasti medicinskih uređaja, LYRA ETK je u 2025. godini postigla nove ciljeve:

- dobijanje ISO 9001 sertifikata (najpriznatiji standard sistema upravljanja kvalitetom u svetu).
- iBone® implantati su dobili prestižni **Clean Implant certification**, što potvrđuje njihovu vrhunsku čistoću površine samim tim i sigurnost, smanjujući rizik od peri-implantitisa i osiguravajući kvalitetnu oseointegraciju.

U LYRA ETK ostajemo verni svojoj misiji: da ponudimo inovativna i pouzdana rešenja u oblasti implantata koja ispunjavaju najzahtevnije standarde.

INFO I PORUČIVANJE

dr Miljan Stošić 0646474373 - Vladimir Srečkov 0646423133 - Željko Bojović 0646423138

SimpliShade™ BULK FILL & BULK FILL FLOW

ONE
SHADE
IS ALL
IT TAKES



Jedna nijansa sa vrhunskom prilagodljivošću

Prelepe restauracije su upravo postale jednostavnije, uz SimpliShade™ Bulk Fill i SimpliShade Bulk Fill Flow. Preskočite završni sloj pomoću aplikacije u jednom koraku i dosegnete svako područje anatomije zuba – sa izuzetnom izdržljivošću i dubinom polimerizacije. Potrebna je samo jedna nijansa koja odgovara svim 16 VITA® klasičnim nijansama, SimpliShade Bulk Fill i Bulk Fill Flow smanjuju zahteve za zalihama i istovremeno štede vreme za Vaše pacijente.



Za više informacija o SimpliShade Bulk Fill & SimpliShade Bulk Fill Flow skenirajte QR kod ili posetite to.kerrdental.com/en/simplishadebulkfill

DIREKTNI VINIRI PRIMENOM „COPY & FLASK“ TEHNIKE

Vodič korak po korak — dr Ahmed Samer Tadfi



Dr Ahmed Samer Tadfi

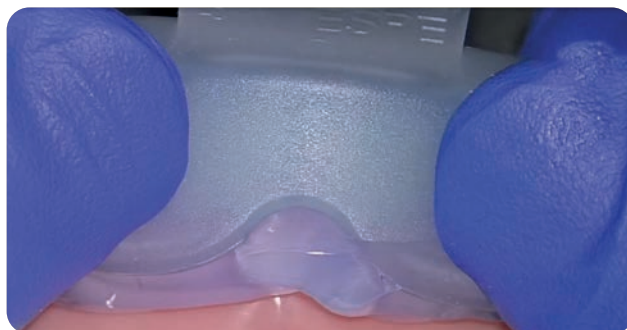
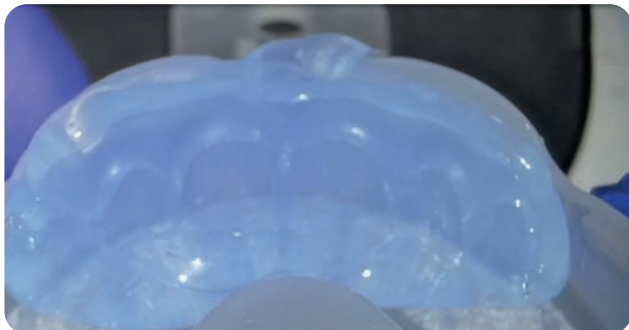
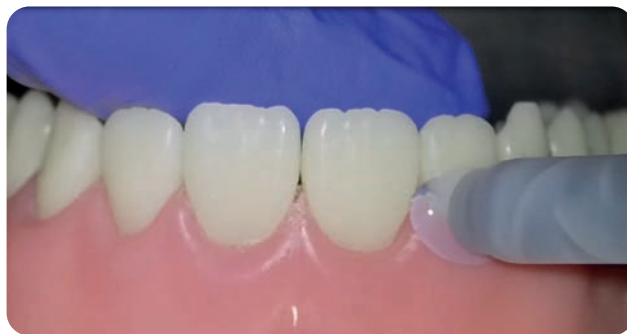
diplomirao je na Univerzitetu u Birminghamu 2014. godine i uspešno završio svoj pripravnički staž. Trenutno radi u privatnoj stomatološkoj praksi u Londonu. U ranoj fazi svoje karijere držao je predavanja na nacional-

nom i međunarodnom nivou, a u Londonu vodi i sopstveni kurs u vezi kompozitnih restauracija.

Godine 2018. osvojio je više nagrada: Best Young Dentist UK 2018, Best Young Private Dentist 2018, kao i međunarodnu nagradu Styleitaliano Bulk Contest. Od 2019. godine aktivni je član Styleitaliano tima.

Korak 1: Priprema otiska pre brušenja

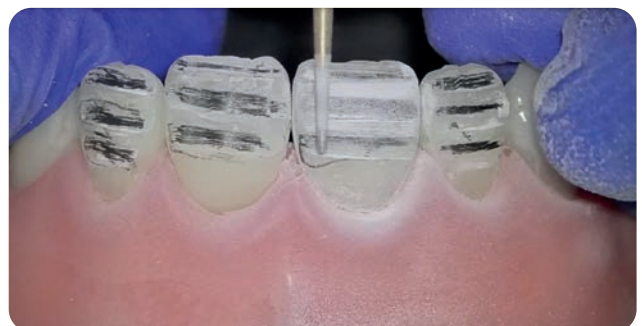
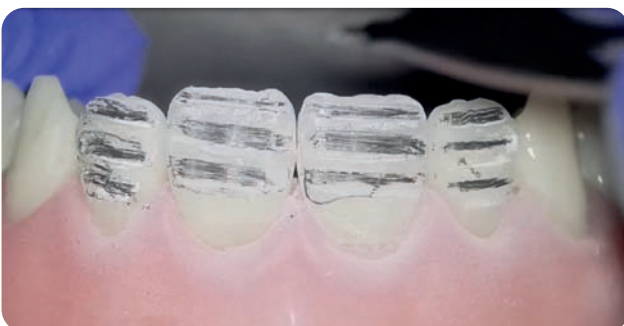
Nakon digitalnog dizajna i prijema 3D štampanog mock-up-a ili gipsanog modela iz zubne laboratorije, koristi se providna kašika za otiske kako bi se aplikovao providni otisni materijal i izradio providni otisak zuba pre brušenja.





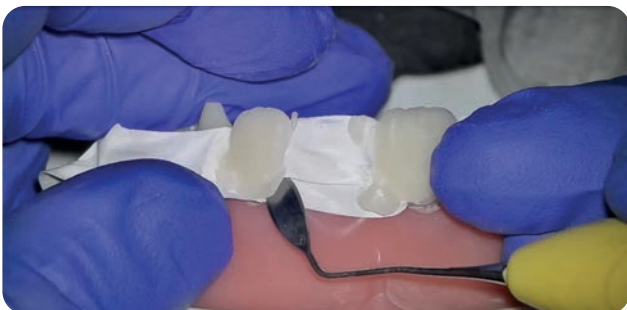
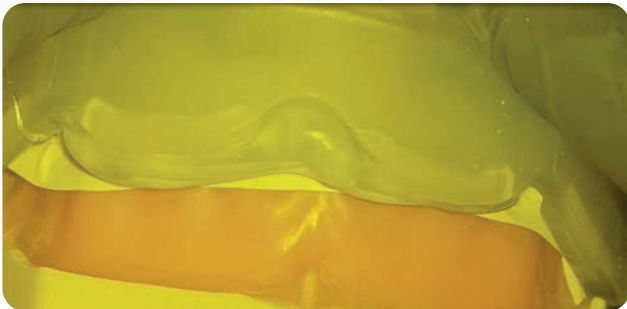
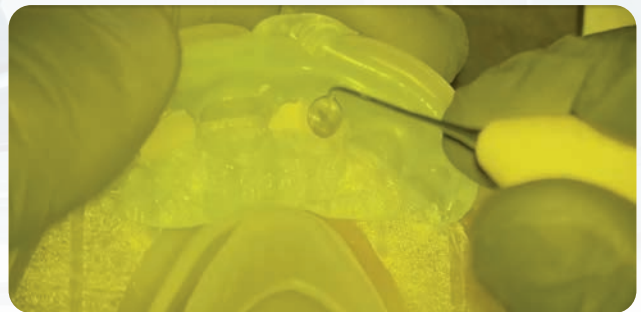
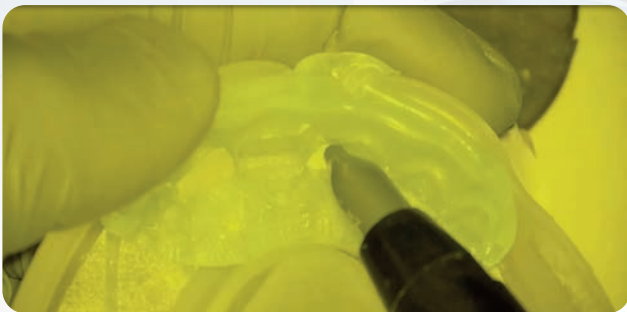
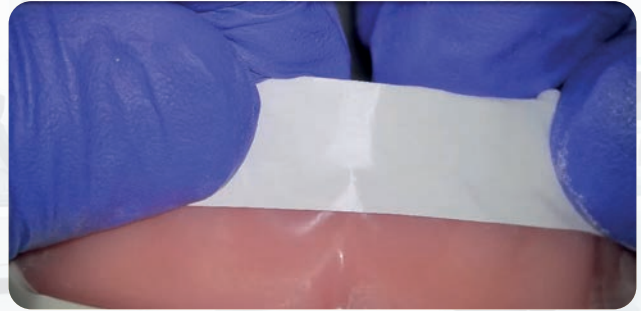
Korak 2: Preparacija zuba za vinire

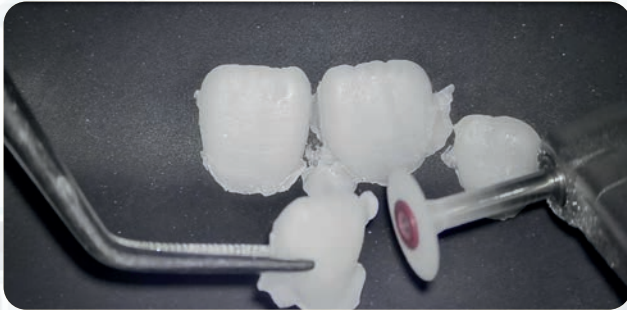
Za određivanje dubine preparacije koristi se dijamantski FG borer 868B-020, a zatim se olovkom obeležavaju mesta gde će se vršiti uklanjanje gleđi. Zubi se preparišu duž obeleženih linija primenom OptiDisc™ (Kerr) diskova, i dijamantskog FG borera 850M-016. Nakon toga, za finiširanje preparisanih zuba koriste se FG dijamantski borer 849F-014, OptiDisc (Kerr) Corse/Medium, kao i metalne trake za poliranje.



Korak 3: Izrada vinira korišćenjem Harmonize™ kompozita

Svi preparisani zubi prekrivaju se Teflon trakom kako bi se obezbedio prostor za adheziv i tečni kompozit, kao i za lakše uklanjanje vinira. Harmonize kompozit A2 (Kerr) se aplikuje u providni otisak na zube #11 i #22. Otisak se vraća u usta pacijenta sa nepolimerizovanim kompozitom primenom umerenog i stabilnog pritiska. Dok se pritisak kontinuirano održava, asistent polimerizuje svaki zub 20 sekundi kroz providni otisak. Nakon uklanjanja otiska, vrši se dodatna polimerizacija u trajanju od 20 sekundi po zubu. Viniri se zatim odvajaju od teflon trake ili otiska. Ovi koraci se ponavljaju za zube #12 i #21. Na kraju se uklanja teflon traka sa svih brušenih zuba.





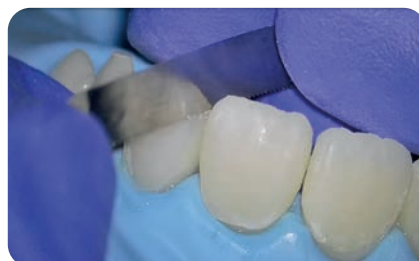
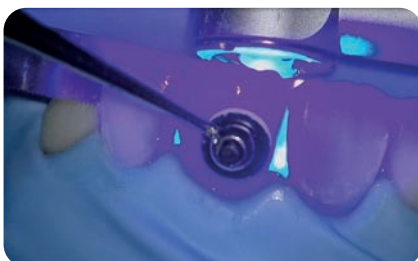
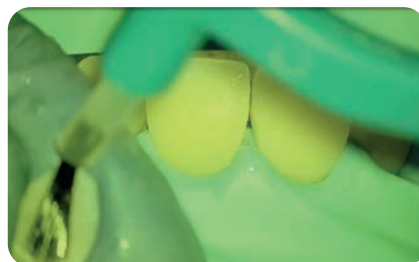
Korak 4: Poliranje kompozitnih vinira

Uklonite višak kompozita, i definitivno oblikujte kompozitne vinire korišćenjem OptiDisc (Kerr) Coarse. Nakon toga probajte vinire na brušenim zubima.



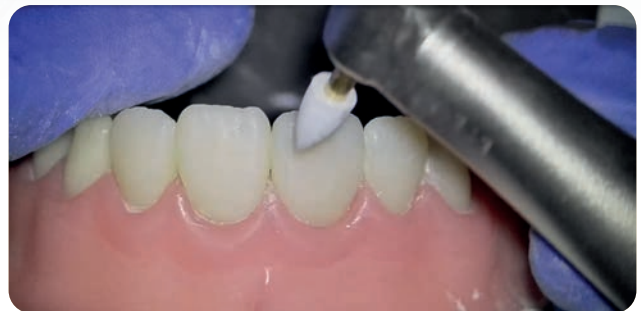
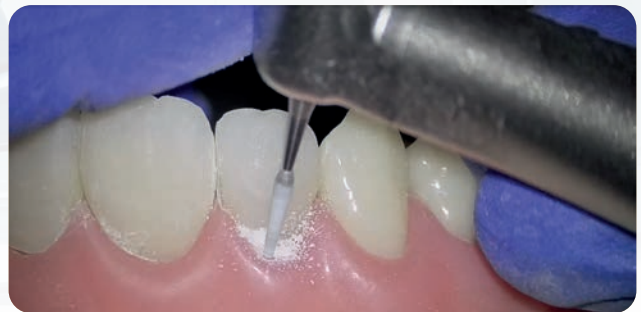
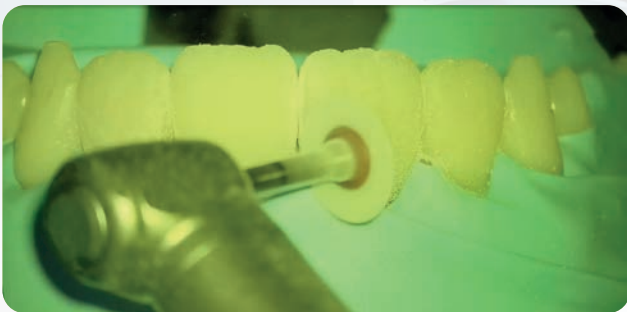
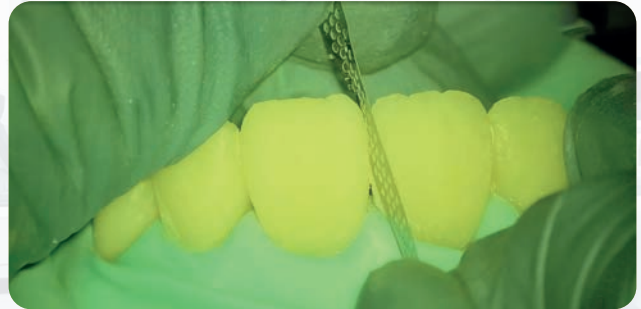
Korak 5: Cementiranje kompozitnih vinira na brušenim zubima

Nagrizanje površine preparisanih zuba 37,5% fosornom kiselinom u gelu - Gel Etchant (Kerr) u trajanju od 30 sekundi. Nakon toga, isperite detaljno gel i blago posušite vazduhom. Aplikujte OptiBond™ Universal (Kerr) i na preparisane zube i na vinire. **NE POLIMERIZOVATI!!!** Pre postavljanja vinira na preparisane zube, aplikujte malu količinu tečnog kompozita - SimpliShade™ Bulk Fill Flow (Kerr) na vinire. Višak kompozita uklonite četkicom ili koncem za zube. Kratko polimerizujte u trajanju od 2 sekunde, a zatim ponovo uklonite višak kompozita ukoliko je potrebno. Nakon toga polimerizujte 20 sekundi. Uklonite ostatke adheziva i kompozita korišćenjem trake za poliranje, LM Excesso instrumenta ili zakrivljenog 12C hirurškog skalpela. Ako je potrebno, dodajte kompozit Harmonize A2 (Kerr) na mesta na kojima imate neravnine.



Korak 6: Poliranje kompozitnih vinira

Za poliranje proksimalnih površina svakog vinira i zuba koristite trake za poliranje. Zatim, ukoliko je potrebno poboljšati ili korigovati incizalne uglove vinira, koristeći OptiDisc coarse diskove (Kerr), kako je demonstrator prikazao na slikama. Za poliranje marginalnih ivica koristite dijamantski FG borer 859F-010. Za kreiranje mikro-anatomije (opciono, jer je obično preneti sa mock-upa), koristite dijamantski FG borer 859F-010 za dodavanje površinske teksture vinirima. Nakon toga, koristite beli Arkansas kamen za formiranje brazdi na vestibularnim površinama. Za poliranje vinira koristite Occlubrush™ (Kerr). Za visok sjaj koristite Lucida sistem (Styleitaliano), koji uključuje zvezdastu gumicu za poliranje i dijamantsku pastu za poliranje.



multiPro
VERSATILE SOLUTIONS

VERSATILE

HYDROCOMPATIBLE
AND THIXOTROPIC

COLOUR
CONTRAST

elite HD+

Širok i raznovrstan opseg viskoznosti izlazi u susret svim potrebama korisnika, svakodnevno u praksi, već preko 25 godina.

Elite HD+ poseduje celokupan opseg viskoznosti namenjen različitim kliničkim indikacijama i tehnikama (tehnika u dva koraka, simultana tehnika uz uključene dve viskoznosti ili tehnika sa jednim viskozitetom).

Pakovanja odgovaraju svim tipovima mešanja materijala (ručno, polu-automatski ili automatski) sa normalnim ili brzim vremenom vezivanja (stvrđivanja), izlaze u susret ličnim afinitetima.

Greater experience, greater choice.

www.zhermack.com

Some products may not be available in all countries.
For further information on product availability, please contact your local representative.

**Gluten
Lactose
FREE**



Zhermack 
Dental

MAŠINSKA ENDODONCIJA

Slučaj 1

Dr. Alejandro Jaime (Argentina)

Zub 36

Dijagnoza: Ireverzibilni pulpitis

Korišćeni instrumenti: RACE EVO 4%

Dezinfekcija kanala: Natrijum-hipolorit + EDTA + XP Endo Finisher

Opturacija: Gutaperka + biokeramički siler



Slučaj 2

Dr. Erwin Klassen (Nemačka)

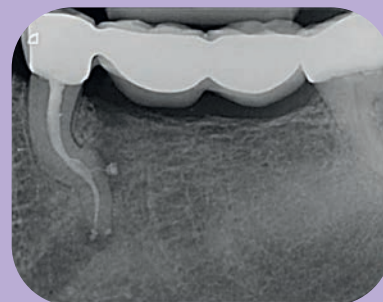
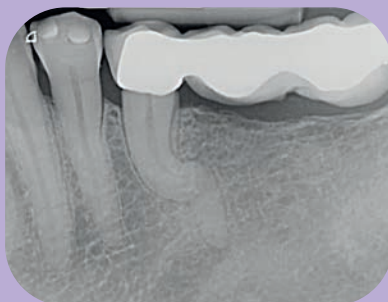
Zub 35

Dijagnoza: Hronični paradontitis sa fistulom

Korišćeni instrumenti: Ručni (Reamer ISO 06-15) + RACE EVO 4%(15.04, 25.04, 30.04)

Dezinfekcija kanala: NaOCl 5% + EDTA 17%

Opturacija: Gutaperka + biokeramički siler



Slučaj 3

Dr. Thomas Maragkakis (Grčka)

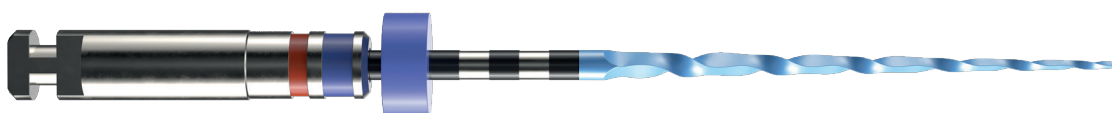
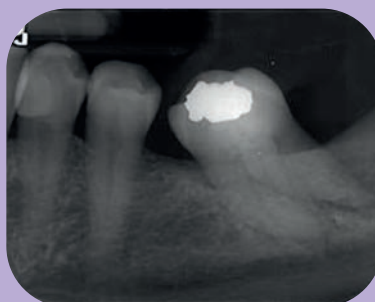
Zub 37

Dijagnoza: Akutni apikalni paradontitis

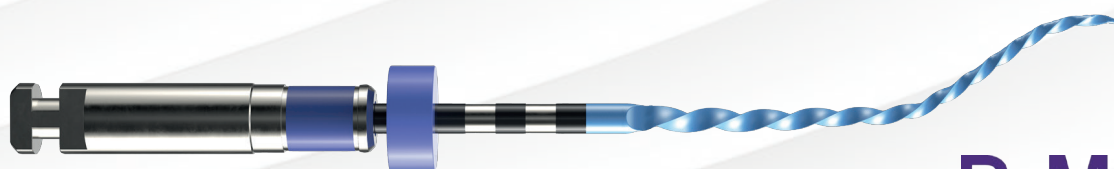
Korišćeni instrumenti: K-file #010, RACE EVO Opener (25/.08), RACE EVO 4%, RACE EVO 35/.04 za distalni kanal

Dezinfekcija kanala: NaOCl 2,5% + EDTA 17%

Opturacija: Gutaperka .04 i siler na bazi Epoxy smole



RACE® EVO



R-Motion®

Slučaj 1

Dr. Kenneth Jordy (Danska)

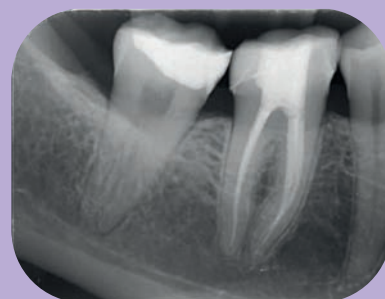
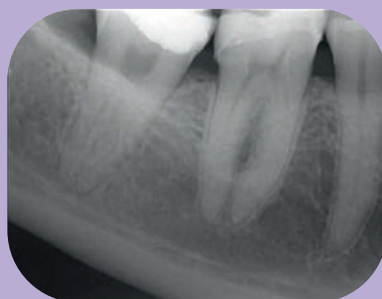
Zub 46

Dijagnoza: Akutni pulpitis

Korišćeni instrumenti: K-file #010, R-Motion Glider; R-Motion 30 za bukalne kanale (DB & MB) and R-Motion 40 za palatinalni kanal

Dezinfekcija kanala: NaOCL 2,5% + EDTA 17%

Opturacija: TotalFill biokeramički poeni and TotalFill biokeramički siler



Slučaj 2

Dr. Kenneth Jordy (Danska)

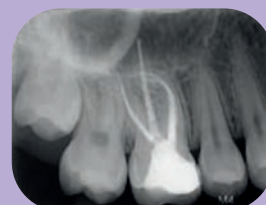
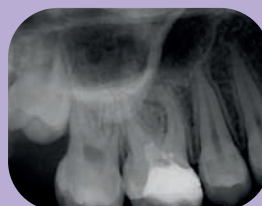
Zub 16

Dijagnoza: Hronični apikalni parodontitis

Mašinski instrumenti: R-Motion Glider, R-Motion 25, R-Motion 30, R-Motion 40

Dezinfekcija kanala: NaOCL 2,5% + EDTA 17%

Opturacija: TotalFill biokeramički poeni i TotalFill biokeramički siler



Slučaj 3

Dr. Antonio Conde (Španija)

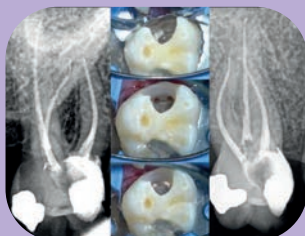
Zub 16

Dijagnoza: Ireverzibilni pulpitis

Mašinski instrumenti: K-File ISO 008-015 + RACE EVO 15/04 + R-Motion 30/04

Dezinfekcija kanala: NaOCL 2,5% + EDTA 17%

Opturacija: Topla gutaperka 30/04 i TotalFill HiFlow siler.



fläsh.

Izbeljivanje zuba Stomatolozi veruju. Pacijenti vole.

U 2026. godini Fläsh sa ponosom obeležava 10 godina izbeljivanja zuba u stomatološkim ordinacijama širom sveta. Tokom protekle decenije, jedan princip je ostao nepromenjen: stomatolozima su potrebni sistemi u koje mogu da imaju poverenje, a pacijenti žele rezultate koje mogu da vide i u koje mogu da budu sigurni.

Pouzdanost i jednostavnost za ceo stomatološki tim

Fläsh sistem za izbeljivanje zuba razvijen je tako da bude jednostavan za upotrebu, bezbedan i izuzetno pouzdan. To omogućava stomatolozima i dentalnim higijeničarima da profesionalno izbeljivanje lako integrišu u svakodnevni rad, bez komplikacija i neizvesnosti. Pouzdani rezultati znače da ceo tim može sa sigurnošću da preporuči izbeljivanje zuba kao deo sveobuhvatne stomatološke terapije.

Izbeljivanje kao deo savremenog plana terapije

U kliničkoj praksi, izbeljivanje zuba često nije samo estetski dodatak, već neophodan početni korak terapije. Pre postavljanja restauracija ili implantata u vidljivoj zoni, izbeljivanje treba sprovesti unapred — jer boja restauracija kasnije ne može da se menja. Međutim, izazov predstavlja svest pacijenata. Objasnjavanje prednosti i pravog trenutka za izbeljivanje zuba može biti vremenski zahtevno i teško uklopivo u već opterećen raspored ordinacije.



Digitalna komunikacija sa pacijentima – jednostavno, brzo, efikasno

Putem flashapp.com, Fläsh je objedinio sve što je stomatološkim ordinacijama potrebno u jednom intuitivnom digitalnom alatu.

• AI simulacija rezultata pre i posle u roku od nekoliko sekundi – napravite fotografiju, okrenite telefon hori-

zontalno i odmah vidite rezultat

- Bez instalacije – dovoljno je otvoriti flashapp.com na pametnom telefonu ili tabletu
- Automatski izbor jezika prema podešavanjima telefona
- Brošure za pacijente dostupne na srpskom jeziku, kao i na još 27 dodatnih jezika, putem ikone „Info“
- Jednostavan pristup putem QR koda ili čuvanjem linka direktno na početni ekran

Bilo da aplikaciju koristi tim u ordinaciji ili sami pacijenti, izbeljivanje zuba je sada bukvalno na dohvat ruke.

Posebno dizajnirani Fläsh promotivni stalci sa QR kodovima omogućavaju pacijentima trenutni pristup aplikaciji — pretvarajući vreme čekanja u korisno informisanje i veću svest o terapiji.

Usklađen radni proces, komforni rezultati

Kombinovanjem jasne digitalne komunikacije i poverenog Fläsh sistema za izbeljivanje zuba, ordinacije mogu da rade tačno i efikasno, uz istovremeno pružanje komfornog i visoko efikasnog iskustva izbeljivanja za pacijente.

Rezultat:

- Bolje informisani pacijenti
- Veća prihvaćenost terapije
- Predvidivi, visokokvalitetni klinički ishodi

Hvala vam na 10 godina poverenja

Iskreno se zahvaljujemo našim partnerima, stomatolozima i dentalnim higijeničarima na 10 godina poverenja i podrške Fläsh sistemu. Radujemo se nastavku zajedničkog puta — inovacijama, pojednostavljanju i unapređenju profesionalnog izbeljivanja zuba u stomatološkoj praksi.

Benno Walter
CEO, WHITEsmile GmbH





Made in Germany

fläsh.

"Moj tim i ja imamo potpuno poverenje u Flaesh sistem za beljenje zuba koji obezbeđuje postupke bez stresa, vrhunske rezultate i zadovoljnije pacijente, istovremeno podižući reputaciju naše klinike."

dr German Gomez
Key opinion leader

1800€

+ gratis
izbeljivači za 4
pacijenta



fläsh.

WHITEsmile



zeta 1 ultra

Zeta 1 Ultra je koncentrovano tečno sredstvo za dezinfekciju i deterđent sa novom, efikasnom formulom za standardne i hirurške stomatološke instrumente kao i rotirajuće instrumente.

Ovaj novi i visoko efikasan proizvod može se koristiti na dva načina:

- **Širok spektar dejstva:**
za potpuno virucidno dejstvo koristiti **dvoprocentni** rastvor tokom 60 minuta u statičnoj posudi ili 30 minuta na 35°C u ultrazvučnoj posudi.
- **Ograničen spektar dejstva:**
za baktericidno dejstvo, fungicidno dejstvo na kvasce i ograničeno virucidno dejstvo (HIV, HBV, HCV) koristiti **jednoprocentni** rastvor 15 minuta u statičnoj posudi.



Zeta 1 Ultra, safe and effective.



Inovacija zasnovana na iskustvu



RTD DT Light Post

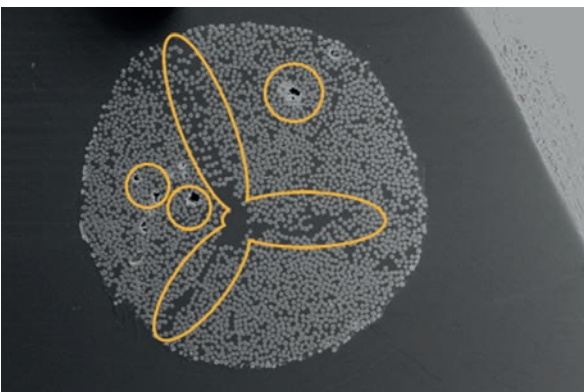
Fiberglas kočiči se često koriste u endodonciji, kod obimnih defekata kruničnog dela zuba, kada zidovi krunice više nemaju dovoljno potpore, naročito pre izrade indirektnih restauracija. Uticaj ovih kočiča na klinički uspeh i "stopu preživljavanja" zuba ispitan je u meta-analizi koju su sprovedli i nedavno objavili Alenezi i saradnici [1]. U istraživanju je analizirano 17 različitih kliničkih studija sa ukupno 7.330 endodontski tretiranih zuba kod 7.278 pacijenata. Rezultati su pokazali značajno veću stopu preživljavanja zuba restaurisanih fiberglas kočičima. Autori su zaključili da postavljanje ovih fiber nadogradnji može poboljšati kliničke ishode i povećati verovatnoću dugoročnog preživljavanja endodontski tretiranih zuba.

RTD (Recherches Techniques Dentaires, kompanija u sastavu Dentsply Sirona grupe, sa sedištem u Francuskoj) predstavlja pionira u oblasti fiberglas kočiča. Osnovana 1968. godine, RTD je bila jedna od prvih kompanija u svetu koja je razvila i patentirala fiberglas kočiče. Od tada RTD nepresta-

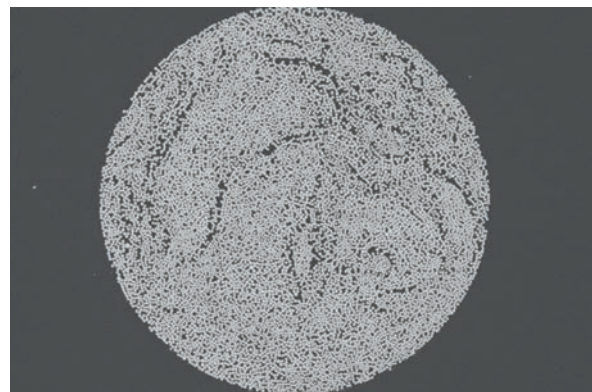
no unapređuje svoje proizvode. Druge fiber nadogradnje na tržištu mogu imati neujednačenu distribuciju vlakana ili čak mehuriće vazduha zarobljene u smoli, RTD je optimizovao svoje proizvode kako bi eliminisao te potencijalne slabe tačke - kako samog kočiča, tako i buduće koronarne restauracije (Slika 1).

DT Light Post, sa svojom karakterističnom dvostrukom konusnošću, najpoznatiji je RTD proizvod. Njegov oblik doprinosi boljoj raspodeli naprezanja u poređenju sa jednostrukom konusnim ili paralelnim nadogradnjama i prati prirodnu anatomiju kanala korena, zahtevajući manje uklanjanja dentina - posebno u apikalnoj trećini, gde nepotrebno uklanjanje dentina može povećati rizik od frakture.

[1] ALENEZI, Ali A., et al. Clinical behavior and survival of endodontically treated teeth with or without post placement: a systematic review and meta-analysis. Journal of Oral Science, 2024, S. 24-0098.



Proizvod konkurencije sa neujednačenom raspodelom vlakana i mehurićima vazduha.



RTD fiberglas kočič sa homogeno raspoređenim vlaknima i bez mehurića vazduha.



Prof. Dr Branislav Bajkin

Predsednik stručnog tela nadležnog za kontrolu kvaliteta programa KE Udruženja stomatologa EDU centar



Poštovani profesore, zahvaljujemo Vam se što ste svojim imenom i stečenim ugledom, prihvatili zadatak da koordinirate važan segment Udruženja. Kakav je Vaš utisak o sadržajima programa u 2025.?

Za svaki program kontinuirane edukacije podjednako su bitne dve stvari, a to su aktuelnost teme i predavač.

Programom iz 2025. godine obuhvaćene su oblasti dečije i preventivne stomatologije, kao i estetske i restaurativne stomatologije, endodoncije, stomatološke protetike, parodontologije, oralne hirurgije, dentalne implantologije, ali i neke teme zajedničke svim oblastima kao što su mere kontrole infekcije i primena fotografije, do primene veštačke inteligencije.

Poseban pečat predavanjima dali su eminentni domaći i inostrani predavači.

Akreditovano je i nekoliko kurseva iz oblasti mašinske obrade kanala korena zuba, estetske restaurativne stomatologije, protetike i hirurgije. Bilo da je neko opšti stomatolog ili specijalista, da bi se bavio savremenom stomatologijom mora da ima dovoljno znanja iz svih oblasti stomatologije, što je preduslov pružanja kvalitetnih usluga pacijentima.



Šta nam možete reći o permanentnoj edukaciji stomatologa uopšte i Vaše mišljenje o izboru pravih smernica u

budućnosti?

Ne postoji, nijedna grana stomatologije koja nije pod konstantnim uticajem brzog tehnološkog razvoja, što zahteva kontinuiranu edukaciju ne samo u stomatologiji nego i u oblastima koja izlaze iz naše primarne delatnosti.

O ovome bi svakako trebalo dodati i novine koje donosi primena veštačke inteligencije. Izdvojio bih i veliki napredak u regenerativnoj medicini, a samim tim i stomatologiji. Primena regenerativnih materijala i matičnih ćelija će nalaziti mesto u kliničkoj praksi, što će zahtevati dodatni edukaciju.



U stomatološkoj javnosti je nedovoljno poznata Vaša delatnost u naučnom radu, kao i rezultatima saradnje i publikovanja sadržaja u zemlji i inostranstvu. Molim Vas da navedete neke od najvažnijih aktivnosti.

U najkraćem imao sam čast da držim predavanja po pozivu i oralne prezentacije na kongresima u Australiji, Kanadi, SAD, Velikoj Britaniji, Španiji, Tajlandu....

Takođe sam bio član komisije za polaganje završnog ispita i odbrane doktorske disertacije na Triniti koledžu u Dublinu i Erasmus Univerzitetu u Roterdamu.

Trenutno obavljam funkciju predsednika Dentalnog komiteta Svetske federacije za stomatologiju.

UDRUŽENJE STOMATOLOGA EDU CENTAR

Udruženje za kontinuiranu medicinsku
edukaciju osnovana je 2025.



U toku su pripreme za Simpozijum "Od tradicije do inovacije" 2026.

Poštovani saradnici,

U 2026. godinu ulazimo sa unapređenim i inoviranim programom edukacija. Podneli smo prijavu za tradicionalni 3-dnevni vebinar, za koji očekujemo dodelu 21 boda, kao i za određeni broj stručnih radionica.

Tokom maja planiramo gostovanje predavača iz Švajcarske. Paralelno sa tim, u pripremi je i program posebnih akcija namenjenih članovima EDU centra.

Srdačno, Branko Srećkov



Akreditovani programi

Edukacije su akreditovane i bodovane od strane Zdravstvenog saveta Republike Srbije, u saradnji sa Stomatološkom komorom Srbije.

Priznati stručnjaci

Naši stručni saradnici su univerzitetski profesori i priznati eksperti sa dugogodišnjim iskustvom. Njihovo znanje temelji se kako na bogatoj kliničkoj praksi, tako i na kontinuiranom nastavnom i edukativnom radu. Ovakav spoj teorijskog i praktičnog iskustva garantuje visok kvalitet edukacije i relevantnost sadržaja svih naših programa.





PRVA GODINA RADA

Udruženje stomatologa EDU centar

kurs

ANALOGNO I DIGITALNO OTISKIVANJE

*Prof. dr Aleksandra Špadijer Gostović
dr Miljan Stošić*



Edukacije iz oblasti analognog i digitalnog otiskivanja, koje smo realizovali tokom protekle godine, bile su usmerene na ono što predstavlja osnov svakog uspešnog protetskog i implantološkog rada – precizan, tačan i pouzdan otisak. Kurs je osmišljen kao spoj savremenih znanja i praktično primenljivih kliničkih protokola, sa ciljem da polaznicima pruži jasne smernice za svakodnevni rad u ordinaciji.

Poseban fokus stavljen je na realne kliničke situacije, izbor odgovarajućih tehnika i materijala, kao i na prepoznavanje i izbegavanje najčešćih grešaka koje direktno utiču na krajnji ishod terapije.

U okviru digitalnog segmenta kursa, dr Miljan Stošić je detaljno upoznao polaznike sa savremenim protokolima skeniranja, kao i sa prednostima i ograničenjima softverskih rešenja, koja se koriste kod intraoralnih skenera.

kurs



JEDNOSTAVNO I UNIVERZALNO DO DUGOTRAJNOG ISPUNA

Prof. dr Miloš Beloica

Edukacija iz oblasti restaurativnih materijala je uvek aktuelna jer predstavlja posao koji najveći broj stomatologa obavlja u svojoj praksi. U prethodnoj godini smo kroz rad u malim grupama postavljali pitanja i odgovarali na ista kroz manje i više komplikovane svakodnevne kliničke situacije. Podsećali smo se osnova i nadograđivali znanje kombinovanjem adhezivnih i kompozitnih savremenih materijala kroz praktičan rad.

kurs



PRIMENA MAŠINSKE INSTRUMENTACIJE KANALA KORENA U ENDODONTSKOJ TERAPIJI

Prof. dr Tatjana Savić Stanković

ZNANJE - PRECIZNOST - RAZUMEVANJE

Kroz rad u maloj grupi produbljujemo razumevanje savremene endodoncije, mašinskih endodontskih sistema sa osnovama pravilnog odabira, optimalne primene i biomehaničkom konceptu preparacije kanala.

kurs



OSNOVI DENTALNE IMPLANTOLOGIJE – OD INCIZIJE DO ŠAVA

Dr sc. med. Marko Pejović

Implantološke edukacije koje smo realizovali tokom protekle godine potvrdile su status jedinstvenog edukativnog programa u regionu, zasnovanog isključivo na dokazanim kliničkim protokolima i dugogodišnjem praktičnom iskustvu.

Kroz detaljnu analizu kliničkih situacija polaznicima je omogućen uvid u segmente implantologije koji se retko obrađuju standardnim edukacijama.

kurs



UPOTREBA HIJALURONSKIH FILERA U KLINIČKOJ PRAKSI STOMATOLOGA

Nasi stručnjaci, Ass. dr Ana Durković i Doc. dr Nikola Miković, specijalisti maksilofacijalne hirurgije, učesnike kursa, korak po korak uče tehnikama injektovanja, sa posebnim fokusom na pravilnu i sigurnu kliničku primenu.

Edukacija se sprovodi sa registrovanim, hijaluronskim filerima premium kvaliteta, proizvedenim u Švajcarskoj. Podršku u pripremi i brizi o modelima – pacijentima pruža glavna stomatološka sestra Implantološkog centra u Beogradu, Duška Blagojević.

Dr Vincenzo Tosco

Diplomirao stomatologiju na Univerzitetu Alfonso X el Sabio u Madridu, Španija. Doktorirao biomedicinske nauke na Univerzitetu Politecnica delle Marche u Ankoni, Italija. Trenutno istraživač na istom Univerzitetu, pod mentorstvom profesora Anđela Putinjana (Angelo Putignano) i Đovane Orsini (Giovanna Orsini).

Glavne aktivnosti dr Vincenza obuhvataju endodonciju, restaurativnu i estetsku stomatologiju. Nakon diplomiranja, učestvovao je u sprovođenju savremenih naučnih istraživanja, sa ciljem razvoja novih procedura, posebno osmišljenih radi unapređenja terapijskih ishoda. Ovakav translacioni pristup omogućio mu je primenu pojednostavljenih tehnika i detaljno razumevanje karakteristika različitih materijala.

Na stručnim predavanjima i radionicama, sa zadovoljstvom prikazuje rezultate istraživačkog rada kako bi pružio predvideve, ponovljive i visokokvalitetne rezultate, u cilju unapređenja svih mogućih terapijskih postupaka za pacijente.



INDIREKTNO PREKRIVANJE PULPE Bio-Bulk Fill tehnika i Bulk&Go

Koliko dugo koristite Biodentine™?

U svojoj kliničkoj praksi koristim Biodentine™ već duži vremenski period, približno šest do sedam godina. Nakon što se Biodentine™ XP pojavio na tržištu, ove godine sam prešao na upotrebu ove nove formulacije.

Zašto primenjujete Bio-Bulk Fill tehniku sa Biodentine™? Koje su njene glavne prednosti za vas?

Ova tehnika omogućava kliničarima da pojednostave izradu direktnih bočnih restauracija, uključujući i indirektno i direktno prekrivanje pulpe, koristeći bioaktivni ma-

terijal poput Biodentine™ XP kao zamenu za dentin. Postavljanje zaštitne barijere preko eksponirane ili neeksponirane pulpe stimuliše formiranje dentinskog mosta i održava njenu vitalnost i funkciju. Kombinacija Biodentine™ XP i kompozitne smole obezbeđuje predvidiv i bezbedan terapijski ishod, omogućavajući očuvanje vitaliteta pulpe u jednoj poseti.

Kada i u kojim slučajevima koristite Bio-Bulk Fill tehniku?

Uglavnom je primenjujem u veoma dubokim kavitetima kao zaštitnu podlogu, kao i u terapiji vitalne pulpe, i to kako kod indirektnog, tako i kod direktnog prekrivanja pulpe.

Sažetak

Uvod

Ovaj klinički slučaj prikazuje osnovne principe Bio-Bulk Fill tehnike za indirektno prekrivanje pulpe, koristeći materijal Biodentine™ XP za nadoknadu dentina, u restauraciji duboke karijesne lezije.

Pacijentkinja Federika, stara 37 godina, žalila se na blagu osetljivost u predelu donjih levih molara. Kliničkim pregledom ustanovljena je karijesna lezija na prvom molaru, kao i stara kompozitna restauracija bez okluzalne morfologije na drugom. Zub je bio pozitivan na test vitaliteta, a negativan na perkusiju. Radiografski pregled nije pokazao prisustvo parodontalnih lezija.

Metodologija

Oba kaviteta su preparisana sa borerima visoke i niske brzine, kao i vanadijumskim ekskavatorom. Indirektno prekrivanje pulpe potom je izvedeno na drugom molaru primenom Biodentine™ XP, pri čemu je kavitet ispunjen do nivoa 1.5 mm ispod okluzalne površine. Nakon 15 minuta, koliko je potrebno da materijal očvrstne, kavitet klase II preveden je u kavitet klase I i sprovedene su adhezivne procedure.

Zatim je nanet kompozit u „body“ nijansi uz primenu „Essential Lines“ tehnike modelovanja za završetak direktne restauracije. Na kraju je restauriran prvi molar korišćenjem Bulk&Go postupka u kombinaciji sa „Essential Lines“ tehnikom.

Diskusija

Biodentine™ je dobro istražen materijal na bazi trikalcijum-silikata, koji je pokazao biokompatibilnost i bioaktivnost u in vitro i in vivo uslovima. Pretkliničke studije ukazale su na njegove mehanizme interakcije sa tvrdim zubnim tkivima. Utvrđeno je da Biodentine™ formira zaštitni sloj koji sprečava bakterijsku kontaminaciju i time štiti dentalnu pulpu. Ovo postiže mikromehaničkom retencijom u dentinskim tubulima a takođe podstiče i formiranje tercijarnog dentina, što dodatno poboljšava zaštitu pulpe.

Takođe smanjuje ekspresiju i funkciju receptora za bol, što rezultira odsustvom postoperativnog bola i preosetljivosti. Dejstvom na odontoblaste smanjuje proinflatornu sekreciju i time ublažava inflamatorni odgovor. Ovi nalazi ukazuju na povoljne efekte Biodentine™ na tvrda i meka zubna tkiva i potvrđuju njegovu pogodnost za upotrebu u različitim stomatološkim procedurama.

Zaključak

Naučna zajednica, potkrepljena in vitro i in vivo studijama i kliničkim izveštajima, potvrđuje da je Biodentine™ biokompatibilan, poseduje dobra mehanička svojstva i može se bezbedno koristiti u restaurativnoj stomatologiji. Ne zahteva dodatne postupke kondicioniranja dentina a može se i preparisati, slično prirodnom dentinu.

Zahvaljujući tim osobinama, može se koristiti kao bulk zamena za trajni dentin u cilju nadoknade celokupnog izgubljenog dentina, dakle i za indirektno prekrivanje pulpe, a ne samo kao materijal za direktno prekrivanje pulpe. Površina Biodentine™ može se bondirati kao prirodni dentin, različitim adhezivima pre nanošenja kompozitnih materijala.

Uvod

Danas su bulk-fill kompoziti među najčešće korišćenim materijalima na bazi smole za restauraciju bočnih zuba. Mogu se postavljati i polimerizovati u slojevima debljine do 4-5 mm, čime se eliminiše potreba za slojevitim postavljanjem, skraćuje se klinički postupak i pojednostavljuje manipulacija materijalima. Pored toga, uvođenje biokeramičkih materijala visokih performansi za nadoknadu dentina, omogućilo je njihovu primenu za ispunjavanje dubokih kaviteta bulk-fill materijalima. Ovaj klinički slučaj prikazuje dve direktne restauracije u posteriornoj regiji: jednu zasnovanu na Bulk&Go tehnici koju je predložio Style Italiano, i drugu zasnovanu na Bio-Bulk Fill tehnici.

Bulk&Go tehnika u potpunosti koristi povoljne hemijsko-fizičke karakteristike visokoviskoznih bulk-fill materijala kako bi omogućila izvođenje restauracije u jednom koraku. Pod uslovom da dubina kaviteta ne prelazi 4 mm, restauracija se može izvesti sa jednim jedinim slojem kompozita. Bio-Bulk Fill tehnika predstavlja postupak u dva koraka, zasnovan na postavljanju prvog sloja biokeramičkog materijala koji deluje kao zamena za dentin, umesto upotrebe bulk-fill materijala. Drugi, pokrivajući sloj čini kompozit sličan gleđi, poput kompozita u „Body Shade“ nijansi, sa niskom translucencijom.

Prikaz slučaja

Klinički znaci i simptomi

Mlada pacijentkinja se žalila na blagu osetljivost u predelu donjih levih molara. Kliničkim pregledom ustanovljena je karijesna lezija na prvom molaru i stara kompozitna restauracija bez očuvane okluzalne morfologije na drugom. Zubi su bili pozitivni na test vitaliteta, a negativni na perkusiju. Radiografski pregled nije pokazao prisustvo parodontalnih lezija.

Dijagnoza

Na oba molara bila je prisutna karijesna lezija, s primarnim karijesom na prvom molaru i sekundarnim karijesnim lezijama na drugom molaru.

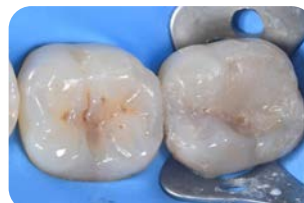
Postupak i terapija

Koferdam je postavljen radi izolacije dva molara pre početka terapije (Sl. 02). Nakon otvaranja kaviteta, karijesne lezije su najpre uklonjene uz pomoć rotirajućih instrumenata visoke brzine, a zatim i ručnim instrumentima, poput vanadjumskih ekskavatora. Nakon uklanjanja celokupnog inficiranog dentina, formirani su kavitet klase I na prvom molaru i klase II na drugom (Sl. 03). Na drugom molaru postavljena je segmentna metalna matrica sa klinom i prstenom kako bi se

kavitet klase II preveo u kavitet klase I (Sl. 04). Provereno je naleganje matrice na margini kaviteta i potvrđeno je formiranje adekvatne kontaktne tačke (Sl. 05).



Slika 1. Inicijalno stanje



Slika 2. Izolacija radnog polja



Slika 3. Preparacija kaviteta



Slika 4. Matrica, interdentalni kočič i prsten postavljeni na drugom molaru



Slika 5. Provera formirane kontaktne tačke



Slika 6. Aplikacija Biodentine™ XP



Slika 7. Gledne ivice preparisanog kaviteta ostaju slobodne



Slika 8. Selektivno nagrizanje gleđi



Slika 9. Restauracija mezijalnog zida drugog molara



Slika 10. „Essential lines“ tehnika



Slika 11. Ucrtavanje linija na molarima

Nakon toga, biomaterijal Biodentine™ XP je aplikovan u kavitet u jednom sloju, do nivoa 1.5 mm ispod okluzalne površine, čime je ostavljen prostor za završni sloj kompozita u nijansi gleđi. Materijal je ostavljen da očvrstne 15 minuta pre sprovođenja adhezivne procedure (Sl. 06). Mezijalna marginalna ivica kaviteta ostavljena je slobodnom radi izgradnje mezijalnog zida kompozitom, čime se kavitet klase II transformiše u kavitet klase I (Sl. 07). Zatim je selektivno nagrizana gleđ tokom 20 sekundi (Sl. 08). Nakon toga, napravljen je mezijalni zid drugog molara, što je omogućilo restauraciju oba kaviteta klase I (Sl. 09).

Na prvom molaru primenjena je Bulk&Go tehnika, dok je na drugom molaru završni sloj kompozita u nijansi gleđi postavljen korišćenjem kompozita „Body Shade“. Za modelovanje je korišćena „Essential Lines“ tehnika (Sl. 10). Nakon ispunjavanja kaviteta i kondenzacije kompozita, ucrtane su esencijalne linije radi reprodukcije okluzalne anatomije svakog posteriornog zuba (Sl. 11). Obe

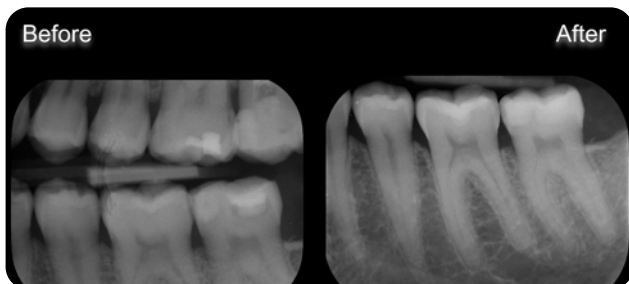


Slika 12. Finalna restauracija

restauracije su zatim finiširane i polirane (Sl. 12). Kontrolni rendgenski snimak prikazuje različiti stepen radiopaknosti bulk-fill materijala i Biodentine™ XP. Takođe je potvrđeno da je ceo kavitet pravilno ispunjen, bez prisustva praznina ili defekata unutar restauracija.

Praćenje

Nakon devet meseci, nisu uočeni radiografski znaci parodontalnih lezija, a pacijentkinja nije prijavila nikakve simptome (Sl. 13).



Slika 13. Kontrolni radiografski snimak nakon 9 meseci



Slika 14. Pre i posle

Diskusija

Biodentine™ je korišćen kao „bulk restaurativni materijal u dubokim kavitetima za nadoknadu dentina. Biodentine™ je jednostavan za manipulaciju i pokazuje dobru marginalnu adaptaciju. Kada se prekrije kompozitnim smolastim materijalom, predstavlja dobro podnošljiv trajni supstitut dentina. Pored toga, Biodentine™ se može preparirati i oblikovati slično prirodnom dentinu. U ovom slučaju, pacijentkinja je takođe prijavila odsustvo postoperativnog bola i postoperativne

preosetljivosti. Ovo se može objasniti sa najmanje dva faktora:

1. Infiltracija Biodentine™ u dentinske tubule. Precipitacija kristala unutar tubula smanjuje njihovu permeabilnost i kretanje tečnosti, što može smanjiti postoperativnu osetljivost.
2. Smanjena ekspresija i funkcija receptora za bol na odontoblastima, kao i redukcija sekrecije proinflamatornih citokina.

Zaključak

Biodentine™ ima širok spektar primena. Smatra se odličnom zamenom dentina zbog svojih sličnih fizičko-mehaničkih karakteristika i može se koristiti za ispunjavanje kaviteta do nivoa 1.5 mm ispod okluzalne površine u „bulk“ tehnici, prema Bio-Bulk Fill protokolu. Kombinacija Biodentine™ za restauraciju kaviteta i „Essential Lines“ tehnike za modelovanje okluzalne površine pojednostavljuje postupak i štedi vreme u izradi direktnih posteriornih restauracija.



Reference

1. About I. Biodentine: from biochemical and bioactive properties to clinical applications. *Giornale Italiano di Endodonzia*, 2016, Volume 30, Issue 2, Pages 81-88, <https://doi.org/10.1016/j.gien.2016.09.002>.
2. Falakaloğlu S, Yeniçeri Özata M, Plotino G. Microshear bond strength of different calcium silicate materials to bulk-fill composite. *PeerJ*. 2023 Mar 29;11:e15183. doi: 10.7717/peerj.15183. PMID:37013141; PMCID: PMC10066686.
3. Tosco V, Vitiello F, Furlani M, Gatto ML, Monterubbiansi R, Giuliani A, Orsini G, Putignano A. Microleakage Analysis of Different Bulk-Filling Techniques for Class II Restorations: μ -CT, SEM and EDS Evaluations. *Materials (Basel)*. 2020 Dec 23;14(1):31. doi: 10.3390/ma14010031. PMID: 33374708; PMCID: PMC7793523.
4. Chiodera G, Orsini G, Tosco V, Monterubbiansi R, Manauta J, Devoto W, Putignano A. Essential Lines: a simplified filling and modeling technique for direct posterior composite restorations. *Int J Esthet Dent*. 2021 May;16(2):168-184. PMID: 33969973.

Biodentine™

NOVO

Povratite
nepovratno!*



Ireverzibilni pulpitis

Biodentin™ čuva pulpu ČAK i sa znakovima i simptomima ireverzibilnog pulpitisa*

Biodentin™ donosi jedinstvene benefite za tretmane u do 85%** slučajeva ireverzibilnog pulpitisa:

- Terapija vitalne pulpe omogućava kompletnu formaciju dentalnog mostića
- Minimalno invazivan tretman čuva strukturu zuba
- Trenutan prestanak bola omogućava komfor pacijenta
- Bio-Bulk procedura ispunja za jednostavnije protokole



ACTIVE
BIOSILICATE
TECHNOLOGY

Inovativan po prirodi

Posetite nas sajt za više informacija
www.septodont.com



* Ako se hemostaza ne može postići nakon potpune pulpotomije, treba izvršiti pulpektomiju i tretman kanala korena pod uslovom da je moguća restauracija zuba. (ESE Position Paper, Duncan et al. 2017)

** Taha et al., 2018

Međunarodni stomatološki simpozijum

“OD TRADICIJE DO INOVACIJE”



u saradnji sa



9.-11. oktobar 2025.

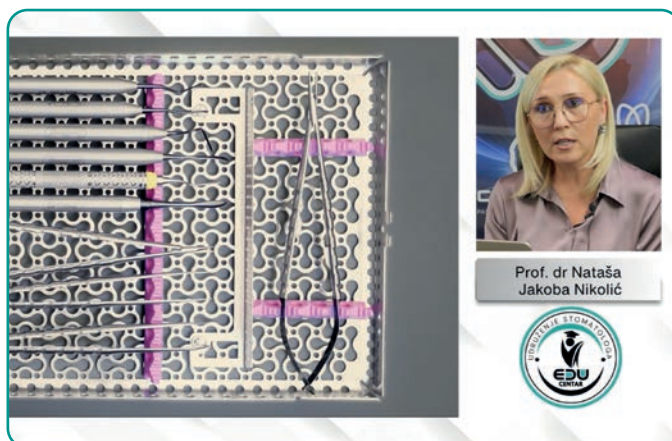
Trodnevni međunarodni simpozijum "Od tradicije do inovacije" okupio je 16 renomiranih stručnjaka iz Srbije i inostranstva, uključujući predavače iz Grčke, Engleske, Makedonije i Hrvatske. Bila je to jedinstvena prilika za razmenu znanja i iskustava u oblasti stomatologije.

Učesnici su imali priliku da se upoznaju sa širokim spektrom tema, uključujući implantologiju, endodonciju, konzervativnu stomatologiju, protetiku, kao i sa upotrebom veštačke inteligencije u stomatološkoj praksi. Predavanja su obuhvatila kako tradicionalne pristupe, tako i inovativne metode koje oblikuju budućnost struke.

Simpozijum je realizovan na interaktivnoj platformi, što je omogućilo učesnicima da učestvuju u online live diskusijama nakon svakog predavanja. Predavači su aktivno odgovarali na pitanja iz četa, podstičući dalju diskusiju.

Svi snimci predavanja su sačuvani i bili su dostupni učesnicima za pregled u odloženom terminu, što je omogućilo pojedinačan izbor teme u pogodnom vremenu.

Učesnici su imali priliku da posete virtuelni stomatološki sajam, gde su mogli poručiti proizvode po sniženim cenama. Takođe, bila je dostupna i galerija akreditovanih kurseva, pružajući mogućnosti za dalju edukaciju iz raznih oblasti stomatologije.



ALL-ON-4® OBE VILICE ZA SAMO 12h

Stručnjak za implante

TikTok Instagram

LIVE

SAVRŠEN OSMEH ZA 1 DAN

Za nas nema nerešivih problema. AKCIJA! 2 plus 1 gratis

dr. sc. med. Marko Pejović
spec. oralne hirurgije

Pozvali smo učesnike da podelje svoje predloge i zapažanja. U nastavku su njihove sugestije:

Pozdrav, kao član Edu centra želim i ja da, se zahvalim na profesionalno odrađenom Simpozijumu. Bili ste na usluzi kod malih poteškoća na koje sam naišla, sve je u najkraćem roku rešeno, nastavite isto tako uspešno. Mnogo znači što u ovom užurbanom vremenu postoji vebinar na platformi, koji daje komfor da ga ispratimo kad možemo. Svi predavači su inspirativni, stručni... Saradnju nastavljamo i u objektu maloprodaja. Možda da predložite ko napiše najbolju priču, sledi nagrada, stomatologija i iz drugog ugla...itd. Srdačno,
dr Mirjana Vukosavljević

Zhermack Dental

A silikoni

hydrorise

Prof. dr. Nikša Dulčić

VODIČ za Uspešnu Protetsku Terapiju

NEODENT WEBINAR 2025

Prof. dr. Aleksandra Špadijer Gostović

Klinika za stomatološku protetiku
Stomatološki fakultet, Univerziteta u Beogradu

Poštovani,
Predlažem da organizujete kratak kurs sitnih popravki na stomatološkim stolicama (ne mora međunarodni), mislim da bi nam to bilo korisnije od recimo kursa izbeljivanja zuba.

Srdačan pozdrav
dr Sanja Filipović

S Sanja
2 minutes ago

Divno predavanje sa mnogo korisnih informacija. Hvala

A Anonymous
17 hours ago

Hvala za odgovor! Sjajno predavanje

N NEBOJŠA
21 minutes ago

Vrlo detaljno! Hvala Vam

FANTASTIČNO PREDAVANJE PROF.DR TODOROVIĆA .

K Katarina Rancic Antic
34 minutes ago

Odlično predavanje vrhunskog strucnjaka! Hvala!

NOVO

Revolucionaran tretman diskoloracije zuba

Flairesse gel za beljenje sa 5% karbamid-peroksida
i Icon Vestibular



Za tretman razvojnih anomalija gleđi,
pogodno i za mlađe pacijente



Minimalno invazivna terapijska procedura

 **DMG**



Novi Flairesse gel za beljenje



Odobren
medicinski proizvod



Pogodan
za mlađe pacijente

Posebno razvijen kao
**podrška tretmanu
diskoloracije zuba**

Jedan Flairesse gel za
beljenje u špricu od 5 ml
je dovoljan za:



10

10-dnevna aplikacija
koristi se 1 x dnevno na zubima
od 5 do 5 u gornjoj i donjoj vilici

Flairesse gelovi za beljenje CP 5% i CP10% postižu
efekat beljanja prema standardu DIN EN ISO 28399
aplikacijom u trajanju od 1 sata.

⁵ Source: Pan Z et al. J Dent 2019 Dec;91:103228.



Izbeljivanje diskoloracija
gledi pre terapije
modifikuje lezije bogate
proteinima i time ih

**optimalno pripremaju za
infiltracionu terapiju.**

Sadrži **ksilitol i
kalijum nitrat**

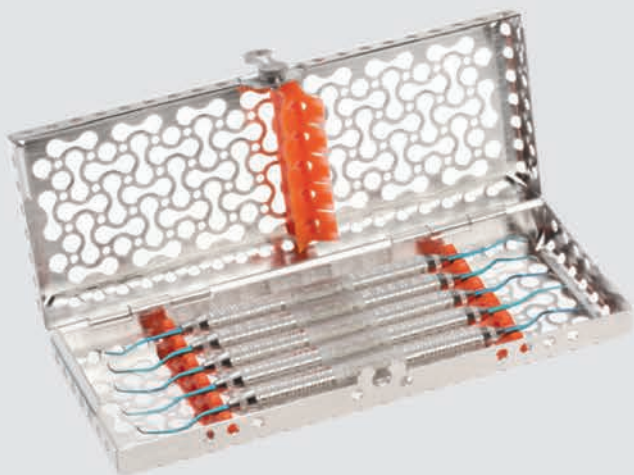


Niska koncentracija od
5% karbamid-peroksida
za nežno,
neinvazivno
beljenje

Blag i popularan
ukus mente



TITANIUM IMPLANT SCALERS



Ostvarite najbolje rezultate sa novom, najsavremenijom Hu-Friedy linijom TITANIUM IMPLANT SCALER-A.

Izrađeni od iste legure titanijuma kao i implantati i abatmenti, ovi instrumenti su stručno dizajnirani i proizvedeni za održavanje implantata, uklanjanje naslaga i biofilma, i mogu se koristiti i supra- i subgingivalno.

- Poboljšana vidljivost zahvaljujući prepoznatljivoj Hu-Friedy tirkiznoj, anodiziranoj površini od titanijuma
- Optimizovana oštrina sa ivicama koje su fino naoštrene i dodatno obrađene nakon anodizacije
- Poboljšane karakteristike instrumenta za održavanje implantata uz mogućnost efikasnog uklanjanja kamenca i biofilma
- Produžen vek trajanja instrumenta jer se može ponovo naoštритi u bilo kom trenutku
- Ergonomski dizajn sa Ergo drškom koja ima veliki prečnik i ukrštenu teksturu za maksimalan taktilni osećaj i kontrolu



ŠIFRA	OPIS	CENA
IMP204SDT	204SD Langer	88€
IMPLG1/2T	1/2 Mini Five	88€
IMPM1/2T	1/2 Mini Five	88€
IMPM11/12T	11/12 Mini Five	88€
IMPM13/14T	13/14	88€

Manufacturer: Hu-Friedy Mfg. Co., LLC. All other company and product names are trademarks of Hu-Friedy Mfg. Co. LLC., its affiliates or related companies, unless otherwise noted.
©2021 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC. All rights reserved. N2670GB/0221

HIRURŠKI SET

VELIKI BROJ OPCIJA



PREDLOG SADRŽAJA SETA

ŠIFRA	OPIS	CENA
PCPUNC156	Probe UNC #UNC15 hdl #6 Qulix 1-2-3-...15	46€
TP5061	Tissue Pliers Cushing PermaSharp angled 45° 18cm	198€
10-130-05E	Scalpel Handle #5E, European handle	98€
PPR36	Periosteal Prichard #3 hdl #6	125€
PPBUSER6	Periosteal Buser hdl #6	115€
SG1/26	Curette Gracey #1/2 hdl #6 oral/labial	65€
S16	Scissors Goldman-Fox #16 curved serrated 12,5cm	63€
NH5024CORT	Needle Holder Cortellini Micro Castro #5024 round handle, straight	556€
IMEDIN184S	IMS Infinity Cassette (NGEN) DIN, 18 Instruments Surgery, purple	250€

**SPECIJALNA
PONUDA**

**20%
OFF**

**ZA KUPOVINU SETA
SA KASETOM**

**SCAN
ME!**



Upoznajte se sa kompletnom ponudom instrumenata skeniranjem QR koda.

Info i poručivanje dr Miljan Stošić
0646474373 ili implantati@neodent.rs

W&H

SPECIJALNA PONUDA

Prove Ultra Skidač kamenca PB-520

- ▶ Drška sa LED prstenom
- ▶ Tanak, fleksibilan crevni priključak
- ▶ Beskonačno podesiva snaga
- ▶ Savršeno usklađen izbor nastavaka
- ▶ Veliki rezervoar (750 ml)

Kompatibilnost sa pejsmejkerima testirana od strane Tehničkog Univerziteta u Gracu



Količine ograničene, ponuda važi do isteka zaliha

-20%

1.775 €
1.420 €

PROMOTIVNA CENA



-18%

Autoklav Lara XL B klase zapremine 28 l

- ▶ Eco Dry+ tehnologija
- ▶ Veliki kapacitet
- ▶ Jedinstvena povezanost i mogućnost nadogradnje
- ▶ Napredne opcije praćenja
- ▶ Jednostavan za korišćenje

6.681 €

5.478 €

PROMOTIVNA CENA

Implantmed SI-1023

sa bežičnom papučom i svetlosnim mikromotorom

- + Svetlosni hirurški kolenjak WS-75 L
- + Svetlosni hirurški nasadnik S-11 L

-18%



6.035 €

4.949 €

PROMOTIVNA CENA



Skidač kamenca DTE D1

- ▶ 5 nastavaka
- ▶ Automatsko praćenje frekvencije osigurava neprekidan rad uređaja pri najboljoj frekvenciji i stabilnije performanse.



+ Led lampa DTE Lux E

- ▶ Izuzetno laka, svega 147g.
- ▶ Opcije polimerizacije: 5, 10, 15 i 20 sec.
- ▶ Režim postepenog pojačavanja i režim pulsiranja plave svetlosti.

-31%

362 €

249 €

PROMOTIVNA CENA

Castellini Puma ELI

Creva iznad doktorskog elementa



PAKET:

- » Mehanička kočnica na poluzi
- » Dama pacijentska stolica
- » Levi naslon ruke za pacijenta
- » Naslon glave sa dvostrukom artikulacijom
- » Keramička pljuvaonica
- » Asistentska tabla za 4 elementa
- » Hidraulična sisaljka
- » Venus-E LED reflektor
- » Sistem za napajanje nasadnih instrumenata destilovanom vodom
- » Nosač tacne sa tacnom
- » Puster trofunkcionalni na lekarskom delu
- » Komplet sa turbinskim svetlosnim crevom midwest
- » Komplet svetl. elektromikromotora sa crevom- hendy power LED 100-40000 o/min, mogućnost programiranja maksimalnog broja obrtaja, 3,3 Ncm
- » Nožni prekidač-lateralno podešavanje
- » Terapeutska stolica C7

CENA **11.990€**



CASTELLINI

PASSION FOR DENTISTRY SINCE 1935

SIGER

DENT

V-1000

SA BIČEVIMA ILI VISEĆIM CREVIMA

-15%



7.770 €
6.605 €

PROMOTIVNA CENA

Ponuda važi
do isteka
zaliha

- ▶ dva svetlosna turbinska creva sa midwest priključkom
- ▶ jedno turbinsko crevo bez svetla sa midwest priključkom
- ▶ ugrađeni svetlosni skidač kamenca sa 5 nastavaka
- ▶ pusteri na doktorskom i asistentskom elementu
- ▶ reflektor V2 LED
- ▶ sistem za napajanje nasadnih instrumenata destilovanom vodom
- ▶ mala tacna
- ▶ terapijska stolica
- ▶ turbina W&H TG-95 RM, bez svetla sa jednostrukim sprejem, snage 18W
- ▶ vazdušni mikromotor W&H AM-25 RM bez svetla i bez spreja
- ▶ koljenjak plavi bez svetla W&H WE-56 i bez spreja, prenosni odnos 1:1
- ▶ kompresor za jedno radno mesto SA075
- ▶ autoklav AMI-17B, B klase, zapremine 17 l
- ▶ pakerica za instrumente

SIGER

DENT

U200

SA VISEĆIM CREVIMA

-15%



9.350 €

7.948 €

PROMOTIVNA CENA

- ▶ dva svetlosna turbinska creva sa midwest priključkom
- ▶ ugrađen svetlosni LED trofazni mikromotor W&H EM-12 L
- ▶ ugrađeni svetlosni skidač kamenca sa 5 nastavaka
- ▶ pusteri na doktorskom i asistentskom elementu
- ▶ ugrađena lampa za polimerizaciju kompozita na asistentskom elementu
- ▶ reflektor V3 LED
- ▶ ugrađen monitor sa bežičnom Wi-Fi kamerom
- ▶ sistem za napajanje nasadnih instrumenata destilovanom vodom
- ▶ terapijska stolica
- ▶ turbina W&H TG-98 LRM, svetlosna, sa keramičkim ležajevima, četverostrukim sprejem, snage 21 W
- ▶ koljenjak svetlosni WG-56 LT

Reflektor V3 LED

- ▶ Napredni način osvetljavanja u rasponu od 7.500 Lux do 90.000 Lux
- ▶ Tri radna moda: beli, topli i mód za prosvetljavanje, svaki sa mogućnošću podešavanja jačine
- ▶ Bezkontaktna kontrola
- ▶ Besprekorno osvetljenje koje verno reprodukuje prirodne boje CRI>90
- ▶ Veće polje osvetljenja u odnosu na standardne reflektore
- ▶ Rotacija u tri ose
- ▶ Dugotrajan sa otprilike 60.000 sati rada



keystone[®]

industries



ultrabrz



precizan



brzo
termoformiranje



KeyModel Ultra

- Ultrabrzo štampanje
 - Sredstvo za brzo otpuštanje termoformiranja
- Besprekorni detalji
 - Rezanje bez čipovanja
- Boja: ivory, light grey
- Pakovanje: 1kg



biokompatibilan



pristupačan



visok kvalitet



KeyDenture Try-In

Uklanja neizvesnost u procesu postavljanja proteze. Dizajniran za preciznost i efikasnost, namenjen za 3D štampanje biokompatibilnih, kratkotrajnih probnih proteza radi procene okluzije, estetike i fonetike.

Najbolji odnos cene i kvaliteta na tržištu.



KeySplint Hard

Za rigidne splintove. Upotrebljava se za terapiju bruksizma i u slučajevima imobilizacije zuba.



biokompatibilan



jak



lak za poliranje



lako se čisti



otporan na abraziju

KeySplint Soft

Prvi biokompatibilni, odobreni rezin za fleksibilne splintove sa efikasnošću tvrdog splinta. Ovaj jedinstveni rezin kombinuje snagu potrebnu za zaštitu zuba od poremećaja poput bruksizma sa dodatnom fleksibilnošću za veći komfor pacijenata. Otporan je na abraziju i frakture, a lako se čisti od strane pacijenta.



biokompatibilan



jak



lak za poliranje



lako se čisti



fleksibilan



KeyGuide

Idealan za izradu providnih i stabilnih hirurških vodiča, koji omogućavaju postavljanje implantata



biokompatibilan



jak



lak za poliranje



može da se sterilise



Kompatibilni sa većinom printera.

Elite HD+ putty osnovna masa

- Biokompatibilan, hidrokompatibilan, tiksotropan, narandžaste boje, tvrdoća 60 Shore A
- Ima odličan elastičan oporavak od 99%
- Dimenziono stabilan 15 dana
- Pakovanje: 500ml



-15%

7.446 RSD
6.329 RSD

PROMOTIVNA CENA

Elite HD+ light/regular korektivna masa

- Light: ređa konzistencija, plave boje
- Regular: gušće konzistencije, ljublaste boje
- Maksimalna preciznost i reprodukcija detalja, biokompatibilan, hidrokompatibilan, tiksotropan
- Dimenziona stabilnost do 15 dana
- Elastičan oporavak 99,5%
- Pakovanje: 2x50ml i 10 kanila.



-15%

5.692 RSD
4.838 RSD

PROMOTIVNA CENA

Hydrorise putty osnovna masa

- Hiperhidrokompatibilan adicioni silikon za otiske velike preciznosti
- Reprodukcija delja veličine 5qm
- Biokompatibilan, dimenziono stabilan 21 dan.
- Tvrdoća 45 Shore A, elastičan oporavak od 99%
- Pakovanje: 600ml



-15%

10.292 RSD
8.748 RSD

PROMOTIVNA CENA

Hydrorise light/regular korektivna masa

- Light: ređe konzistencije, roze boje
- Regular: gušće konzistencije, zelene boje
- Tvrdoća 45 Shore A, elastičan oporavak od 99,5%
- Pakovanje: 2x50ml i 10 kanila



-15%

6.100 RSD
5.185 RSD

PROMOTIVNA CENA

Zetaplus komplet

Pakovanje:
Zetaplus 900ml,
Oranwash L 140ml,
Indurent 60ml

+ Hydrogum 5 alginat 453g

Alginat stabilan
5 dana!
Reprodukcija
detalja do 5qm.
Može da se
skenera.



-15%

6.457 RSD
5.488 RSD
PROMOTIVNA CENA

Zetaplus komplet

Pakovanje: masa
za prvi otisak
Zetaplus 900ml,
korektivna masa
Oranwash L 140ml
i ativator Indurent
60ml.



-15%

4.825 RSD
4.101 RSD
PROMOTIVNA CENA

Occlufast Rock

- adicioni silikon za registraciju zagrižaja, zamenjuje rozi vosak.
- vezuje se za 60 sec i nakon toga je u potpunosti tvrd, dimenziono stabilan, deformacije nisu moguće, čak ni pod dejstvom toplote
 - reprodukcija najsitnijih detalja 2 qm
 - ekstra tvrd 95 shore A
 - pakovanje: 2 kertridža od 50ml i 12 kanila

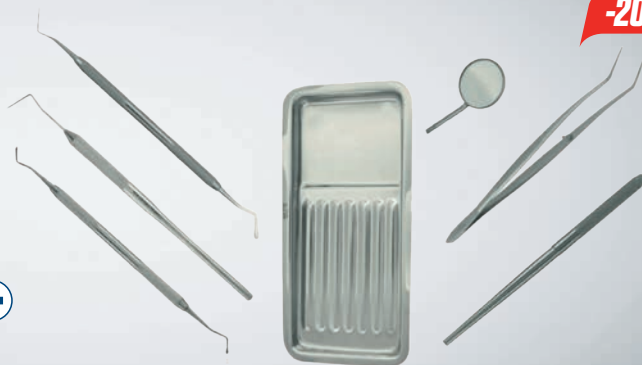


-15%

5.457 RSD
4.638 RSD
PROMOTIVNA CENA

OptiShade tuba 4g

Boje: Light, Medium, Dark,
Bleach White i Universal
Opaque.



-20%

+ Pregled komplet

(tacna, šestica, pinceta, sonda, ekskavator,
držka za ogledalce i ogledalce)

8.655 RSD
6.924 RSD
PROMOTIVNA CENA



3x OptiShade tuba 4g

Boje: light, medium, dark,
opaque ili bleach white



+ GRATIS
Poluga
stomatološka

Ušteda 1.897 RSD

14.688 RSD
PROMOTIVNA CENA



2x OptiShade tuba 4g

Boje: light, medium, dark,
opaque ili bleach white



+ GRATIS
Meta
kiselina 3g

Ušteda 918 RSD

9.792 RSD
PROMOTIVNA CENA

ONE SHADE IS ALL IT TAKES

SimpliShade Bulk Fill 4g

Sistem jedne boje - neprimetno se stapa sa svih 16 VITA® klasičnih boja



+ 5x Karbidni borer H1 za kolenjak

Dostupne veličine: 010, 012, 014, 016, 018, 021 i 023

-15%

6.489 RSD
5.516 RSD
PROMOTIVNA CENA

SimpliShade Bulk Fill 4g

Sistem jedne boje - neprimetno se stapa sa svih 16 VITA® klasičnih boja



+ MonoFlow Soft puder

za peskiranje, pomaže u uklanjanju kamenca, plaka i promene boje zuba.

Ukusi: menta, malina, limun, narandža, višnja, jabuka i neutralan. Pakovanje: 300g

-20%

7.888 RSD
6.310 RSD
PROMOTIVNA CENA

SimpliShade Bulk Fill 4g

Sistem jedne boje - neprimetno se stapa sa svih 16 VITA® klasičnih boja



+ 2x SimpliShade Bulk Fill Flow špric 2g

kao podloga ispod direktnih restauracija klase I i II klase, materijal za zalivanje jamica i fisura, restauracija malih kaviteta, restauracije klase III i klase V.

-15%

9.628 RSD
8.184 RSD
PROMOTIVNA CENA

Luxatemp Star za izradu privremenih krunica

Pogodan je i za privremene krunice koje treba duže da traju (do godinu dana). Posедуje izuzetne estetske i mehaničke karakteristike, stabilne je boje i biokompatibilan. Čvrstoća 127MPa.

Pakovanje: ketriddž 76g, 15 kanila.

Boje: A1, A2, A3

Boje: B1 i Bleach



Boje: A1, A2, A3

12.641 RSD

11.377 RSD

PROMOTIVNA CENA



Boje: B1 i Bleach

-10%

13.764 RSD

12.388 RSD

PROMOTIVNA CENA

Luxatemp Star za izradu privremenih krunica

Pogodan je i za privremene krunice koje treba duže da traju (do godinu dana).

Poseduje izuzetne estetske i mehaničke karakteristike, stabilne je boje i biokompatibilan. Čvrstoća 127MPa.

Pakovanje: ketriddž 76g, 15 kanila.

Boje: A1, A2, A3



-15%

+ Adseal Plus

za definitivno punjenje kanala korena na bazi epoksi smole.
Pakovanje 13.5g

17.231 RSD

14.646 RSD

PROMOTIVNA CENA



Luxatemp MaxProtect

Za dugotrajne privremene nadoknade i lako prevazilaženje dužih faza zarastanja uz ekstremnu izdržljivost od jedne godine i vrhunsku estetiku. Čvrstoća 118 MPa

Boje: A1, A2 i A3. Pakovanje: ketriddž 50ml, 15 automix kanila.



GRATIS

+ GRATIS RTD Fiber vlakna Quartz Splint UD

Izuzetno velika gustina vlakana (~50%) omogućava postizanje odličnih performansi te se preporučuje za slučajeve sa veoma visokim opterećenjem. Dužina 80mm, širina 1.5mm
Pakovanje: 5 vlakana iste veličine.

Ušteda 9.629 RSD

18.300 RSD

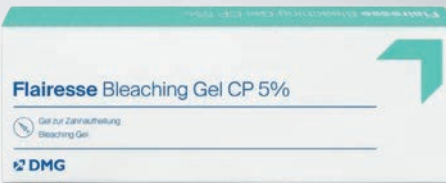
PROMOTIVNA CENA

**Brže i jednostavnije do
idealne estetike**

DMG

Icon

Icon je revolucionaran proizvod koji uklanja bele mrlje bez brušenja.



-10%

+ Flairesse Bleaching CP 5%

Za efkasnije uklanjanje belih mrlja. Gel omogućava nežno izbeljivanje zahvaljujući niskom sadržaju aktivnog sastojka. Pakovanje: 1 špric 5% CP od 5ml

14.216 RSD
12.794 RSD
PROMOTIVNA CENA

White Smile Power Whitening set

Pakovanje: 40% hidrogen peroksid 2.5ml, gingiva protektor 1.5g, mus za remineralizaciju gleđi 1.2ml i kanilax2

+ Unica matrice

Dostupne u dve veličine: anterior imini deep. Pakovanje: 12 komada iste veličine.



powered by
STYLE ITALIANO

8.129 RSD
6.503 RSD
PROMOTIVNA CENA

Retraction Paste kutija

Omogućava privremeno gingivalno povlačenje i uspostavlja suv gingivalni sulkus. Sadrži komponentu za zaustavljanje krvarenja. Specijalno dizajniran vrh kompile je izuzetno savitljiv, omogućavajući laku aplikaciju paste u svim područjima. Pakovanje: 25 kompla (0,37g)



-10%

9.884 RSD
8.895 RSD
PROMOTIVNA CENA

Akcije važe od 15. februara do 15. marta 2026.

Samo 3 instrumenta za većinu kliničkih slučajeva

Race EVO ima oštre, aktivne ivice i trouglasti presek. Velika otpornost na ciklični zamor, optimizovana i neagresivna efikasnost rezanja dentina i umanjeni efekat ušrafljivanja ga čine idealnim za većinu kliničkih slučajeva.

- Tork 1,5 Nm • Brzina 800-1000 rpm
- Dostupne dužine: 21mm, 25mm i 31mm
- set 4% (15/04, 25/04 i 30/04)
- set 6% (15/04, 25/04 i 25/06)

15x Race EVO set
(po izboru)

+ GRATIS
Hydrorise
komplet
silikona (putty
masa 600ml +
korektivna masa
100ml)

Ušteda 16.392 RSD

RACE EVO

+

15x

GRATIS



59.670 RSD
PROMOTIVNA CENA

5x Race EVO set
(po izboru)

+ GRATIS
White
Smile Power
Whitening set

Pakovanje: špric 40% hidrogen peroksida 2.5ml, špric gingiva protektora 1.5g i špric musa za remineralizaciju gleđi 1.2ml, kanilax2

Ušteda 4.284 RSD

RACE EVO

+

5x

GRATIS



19.890 RSD
PROMOTIVNA CENA

5x Race EVO set
(po izboru)

+ GRATIS
OptiShade
tuba 4g

Boja po izboru: Light, Medium, Dark, Bleach White, Universal Opaque


Ušteda 4.896 RSD

RACE EVO

+

5x

GRATIS



19.890 RSD
PROMOTIVNA CENA

Akcije važe od 15. februara do 15. marta 2026.

3x MaxCem Elite pakovanje

Samonagrizajući, samovezujući kompozitni cement za sve vrste radova. Pakovanje: dva šprica od 5 g i 16 kanila

GRATIS

+ GRATIS RTD Macro-Lock Oval set

Ima ovalan oblik te pomaže da se smanji količina cementa za punjenje, zamenjujući ga kompozitom ojačanim vlaknima visokih performansi.

Pakovanje: 20 kočića (po 5 kočića veličine 1, 2, 3 i 4) i odgovarajući proširivači

Ušteda 21.063 RSD

36.720 RSD

PROMOTIVNA CENA

RTD D.T. LIGHT fiberglas postovi

Dvostruko konusni profil omogućava manje invazivnu preparaciju kanala, uz očuvanje dentina. Dostupni u 4 veličine: **05, 1** (c1.4 - α0.9), **2** (c 1.8 - α1) i **3** (c2.2 - α1.2) Dužina: 20mm. Pakovanje: 10 kom. od iste veličine

SIZE	1	2	3	4
Coronal O mm.	2.17	2.29	2.49	2.65
Apical O mm.	0.8	0.8	1.0	1.0

GRATIS

+ GRATIS 3x Ionosit Baseline podloga u špricu 0,33g

Ekspanzija je 1% te se kompenzuje kontrakcija kompozita. Zatvara dentinske kanaliće i reaguje sa dentinom.

Ušteda 1.498 RSD

7.200 RSD

PROMOTIVNA CENA

Adseal Plus

za definitivno punjenje kanala korena na bazi epoksi smole. Pakovanje: 13.5g

+ MD ChelCream pakovanje

19% EDTA krema za čišćenje kanala korena i uklanjanje razmaznog sloja. Pakovanje: 2 x špric od 7g.

-15%

7.650 RSD

6.503 RSD

PROMOTIVNA CENA



**VELIKA
RASPRODAJA
BORERA
NA SAJTU
neodent.rs**



5x Abakus dijamant za brušenje
(Veličina, oblik i gruboća po izboru)

~~4.850 RSD~~
4.365 RSD
PROMOTIVNA CENA

-10% popusta



5 + 1 GRATIS Dijamant za brušenje
(Veličina, oblik i gruboća po izboru)
• Ušteda 300 RSD

1.500 RSD
PROMOTIVNA CENA



**5+1 GRATIS
H1 Standardan
okrugli karbid za
kolenjak**
(veličina po izboru)
• Ušteda 335 RSD

1.675 RSD
PROMOTIVNA CENA

**5+1 GRATIS Karbid za
kolenjak - više opcija**
(vrsta i veličina po izboru)
• H1S brzi (sa navojima za brzo
brušenje)
• H1S RAL produženi br
• H1SX sa aktivnim vrhom
• H1SX RAL produženi, sa
aktivnim vrhom
• Ušteda 385 RSD



1.925 RSD
PROMOTIVNA CENA

Akcije važe od 15. februara do 15. marta 2026.



IMPRESUM:
Neodent brief News - besplatni magazin
Izdavač: Neodent, Rankeova 4. Beograd, 0113089161
Urednik: Danica Srećkov, info@neodent.rs
Dizajn: Mark Log - agencija za dizajn i marketing
Štamparija: Maxima Graf, Vladana Desnice 13.
Petrovaradin, 063587885, maximagraf@gmail.com
Časopis izlazi 3 puta godišnje

CIP - Katalogizacija u publikaciji
Narodna biblioteka Srbije, Beograd
616.31
NEODENT brief news : stomatološki stručno-informativni
časopis / urednik Danica Srećkov . - 2011, br. 1 (mart) - . - Beograd :
Neodent, 2011- (Petrovaradin : Maxima Graf). - 30 cm
Dostupno i na: <https://edu.neodent.rs/casopisi/>. - Tri puta godišnje.
ISSN 3042-044X = Neodent brief news
COBISS.SR-ID 146535433

Dezinfekcija površina



CaviWipes™

Dezinfekcija površina

Višenamensko dezinfekciono sredstvo spremno za upotrebu

CaviWipes su napravljene za upotrebu na tvrdim, neporoznim površinama neinvazivnih medicinskih uređaja u stomatološkim ordinacijama, uključujući prostore za negu pacijenata i laboratorije.

Klinički relevantne tvrdnje o efikasnosti - baktericidno, virucidno, fungicidno, tuberkulocidno i kvascidno.
Ubijte većinu patogena za 3 minuta ili manje – pomaže u smanjenju rizika od unakrsne kontaminacije.

Proizvodi spremni za upotrebu - nije potrebno razređivanje ili mešanje.

Nizak procenat alkohola - manje od 20%, što nudi odličnu kompatibilnost materijala.

CaviWipes™ maramice su brze, lake za upotrebu i kompatibilne sa više površina.

Štedi vreme i inventar. Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju u jednom.

Zgodno. Maramica spremna za upotrebu i CaviCide u jednom.

Ostaje potpuno zasićen. Velika količina tečnosti znači da se maramice neće osušiti.

Odličan površinski kontakt.

Pakovanje: kanister 160 komada (dimenzije 15.24x17.15cm).

1.495 RSD

Kerr
PREVENTION

Kerr™

TEMP-BOND CLEAR

Cement za privremeno cementiranje protetskih nadoknada



▶ **Najprozirniji privremeni cement** na tržištu, pruža vrhunski estetski izgled.

▶ **Dual** vezujući je te daje dodatnu sigurnost i fleksibilnost pri radu.

Ne sadrži **eugenol**

Pakovanje: **automiks špric 6g** sa kanilama

»» NTI ABACUS®

*Specijalno premazani
dijamantski instrumenti serije
Abacus predstavljaju rang
trajnih i ekonomičnih borera
za stomatološku praksu. Velika
gustina dijamantskih čestica i
specijalan premaz čine borer
izuzetno tvrdim, a zlatna boja mu
omogućava da se lako razlikuje.
Abacus boreri traju do 3 puta
duže u odnosu na standardne
dijamante.*



Neodent *web shop*

neodent.rs







**Poručite
proizvode na
akciji putem
sajta**



**Otkrijte pogodnosti
sigurne kupovine sa
bilo kog uređaja!**



-  **SVE ZA ORDINACIJU na jednom mestu**
-  **POSEBNE POGODNOSTI za online kupovinu**
-  **POŠTARINA gratis preko 6000 din.**
-  **Slanje paketa isti dan za porudžbine do 12h**

**Plaćanje
platnim
karticama,
pouzećem ili
fakturom**