

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • BiH Edition



Bosna i Hercegovina, juli 2018 - godina V br. 17

www.dental-tribune.com



Tema

Kontinuirana edukacija
STOMATOLOGIJA DANAS
Mostar

strana 26



Tema

Moj recept za G-ænial osmijeh
Dr. Rodolphe Zunzarren

strana 6



Tema

iTop Advanced

strana 21

Nesteroidni antiupalni lijekovi omogućavaju efikasnije uklanjanje dentalnog bola

CLEAVELAND, SAD: Sigurno i efikasno uklanjanje bola je veoma važna tema za dentalne prakticionere. Opiodi i neopiodna analgetička sredstva su među lijekovima koji se većinom propisuju dentalnim pacijentima kako bi im se uklonio bol. Međutim, prema novim ispitivanjima rezultata 460 objavljenih studija, opiodi nisu među najefikasnijim ili dugotrajnim opcijama uklanjanja akutnog dentalnog bola.



Istraživači iz SAD-a su otkrili da ibuprofen i drugi nesteroidni antiupalni lijekovi olakšavaju bol efikasnije u odnosu na opioide. (Fotografija: Leigh A. Williams/Shutterstock)

Istraživači iz Škole dentalne medicine sa Case Western Reserve univerziteta u SAD-u su nedavno otkrili da su ibuprofen i drugi nesteroidni antiupalni lijekovi sami ili u kombinaciji sa acetaminofenom efikasniji od opioda u uklanjanju dentalnog bola.

Istraživanje je imalo cilj sabrati dostupne dokaze o sigurnosti i efikasnosti analgetskih sredstava za olakšavanje akutnog bola u stomatologiji dobivenih

putem postojećih sistematskih pregleda. Istraživači su otkrili da je za odrasle pacijente kombinacija 400 mg ibuprofena i 1 g acetaminofena superiornija od bilo kakvog lijeka koji sadrži opioide uključene u pregledne studije. Pored toga, pokazano je da su upravo opiodi ili kombinacije lijekova koje uključuju opioide, odgovorni za većinu štetnih, negativnih efekata poput pospanosti, problema sa disanjem, mučnine/povra-

ćanja i konstipacije, i kod djece i kod odraslih.

„Naš cilj je bio kreirati pregled sa detaljima o koristima i štetama koje dolaze od ovih lijekova koje stomatolozi koriste prilikom donošenja kliničkih odluka. Najbolje predstavljeni podaci nagovještavaju da upotreba nesteroidnih lijekova, sa ili bez acetaminofena, nudi najpovoljniji balans između koristi i štete, optimizira efikasnost i

minimalizira akutne negativne efekte“, rekla je koautorica Studije dr. Anita Aminoshariae, docentica na Odsjeku za endodonciju.

Pored toga, Aminoshariae je navela nacionalnu opiodijsku epidemiju kao jedan od glavnih razloga da pružatelji zdravstvene brige trebaju zabilježiti rezultate ovog istraživanja. Prema Nacionalnom institutu zdravlja, svaki dan više od 115 Amerikanaca premine

uslijed predoziranja opiodima. „Nijedan pacijent ne treba ići kući u bolovima. To znači da su opiodi nekada najbolja opcija, ali sigurno ne bi trebali biti prva opcija“, izjavila je Aminoshariae.

Istraživanje pod naslovom „Koristi i štete povezane sa analgetskim lijekovima koji se koriste za olakšavanje akutnog dentalnog bola“ objavljeno je u aprilu 2018. godine kao članak u časopisu Američke dentalne asocijacije. [\[1\]](#)



STOMATOLOŠKA KOMORA FBiH

FEDCAR

ERO

fdi
FDI World Dental Federation

Istraživanje ukazuje na nedostatak osviještenosti o lošem oralnom zdravlju u identifikaciji znakova zapostavljanja djece

LONDON, UK: Prema riječima istraživača sa Southhampton univerziteta u UK-u, dentalno zapostavljanje je znak zapostavljanja djece. U novoj studiji, istraživači su sagledali ulogu ljekara opšte prakse i njihovu osviještenost i razumijevanje oralnog zdravlja u identifikaciji slučajeva zapostavljanja djece. Rezultati pokazuju nedostatak edukacije i razumijevanja problema kao i vremenska ograničenja koja ljekare sprječavaju da pregledaju zube djeteta prilikom rutinskog pregleda.



Anketa koja je nedavno sprovedena među medicinskim prakticiranjima sa Wight ostrva ukazuje na sve više rasprostranjen problem u UK-u koji se tiče osviještenosti doktora u vezi sa pitanjem lošeg oralnog zdravlja i njegovom mogućom vezom sa zapostavljanjem djece. (Fotografija: YAKOBCHUK VIACHESLAV/ Shutterstock)

Istraživači su skupili podatke putem anketa poslanih svim ljekarima opšte prakse u britanskoj pokrajini Wight ostrva od kojih je 52% učestvovalo u istraživanju. Rezultati pokazuju da pola ispitanika vjeruje da je imunizacija u djetinjstvu važnija od registracije djeteta kod stomatologa, dok je 96% ispitanika odgovorilo da nikada nisu prošli nikakvu zvaničnu dentalnu obuku. Pored toga, neki ljekari opšte prakse ne vjeruju da je dentalno zdravlje igra ulogu u sveukupnom zdravlju organizma, a tek pet ih je spomenulo povezanost između nedostatka dentalnog pregleda i zapostavljanja djece - niti jedan od ispitanika nije na klinici gdje se bilježi status registrovanja djece kod stomatologa.

Govoreći za Dental Tribune online, vodeća autorka istraživanja, dr. Sascha M. Colgan, je prilikom posjete akademskom osoblju na Medicinskom fakultetu spomenutog Univerziteta istakla: „Mislim da će ljekari opšte prakse, ukoliko ne budu cijenili važnost utjecaja dentalnog zdravlja na cijelokupno zdravlje, previdjeti znake dentalnih bolesti ili, u slučaju i da ih prepoznaju, neće osjećati kliničku odgovornost da urade bilo šta o tom pitanju. Mislim da iz ovog možemo izvesti generalni zaključak da, ukoliko ljekari opšte prakse aktivno ne potraže dokaz o zapostavljanju, tj. pregledaju usta djece, neće ga uspijeti ni načić.“

Kao odgovor na rezultate istraživanja, Britanska dentalna

asocijacija (BDA) je obnovila svoj poziv na udruženu strategiju u vezi sa pitanjem oralnog zdravlja djece, jer vjeruje da je ovo istraživanje pokazalo da se ljekarima opšte prakse ne pruža dovoljno vremena niti obuke kako bi mogli uočiti dokaze dentalnog zapostavljanja. Predsjedavajuća BDA-ovog Komiteta stomatoloških ordinacija opšte prakse, dr. Henrik Overgaard-Nielsen, kaže: „Karijes na Zubima može biti izdajnički znak nasilja ili zapostavljanja, a veliki broj djece propada kroz rupe u sistemu zdravstvene brige. Ljekari opšte prakse nose ogroman teret i ne može se od njih očekivati da obavljaju nekoliko zadataka odjednom kad vlada ne uspijeva riješiti ovaj problem.“

Zvanični podaci trenut-

nih pokazuju da 41,8% djece u Engleskoj nije posjetilo stomatologa u svrhu pregleda u periodu od 12 mjeseci do juna 2017. godine. „Karijes je razlog broj jedan za smještanje djece u bolnicu, ali stomatolozi ne vidaju na pregledima djecu koja su najviše izložena riziku pojave karijesa kako bi mogli reagovati na vrijeme. Siromaštvo, zapostavljanje i neznanje su velike prepreke za dobro oralno zdravlje i mi očajnički pokušavamo udružiti snage kako bismo ih prevazišli,“ istakla je Overgaard-Nielsen. Iako je studija, na neki način, ograničena svojom veličinom, Colgan vjeruje da je ovo fer-predstavljanje trenutačne situacije jer su sistemski strukturi NHS-a univerzalni u cijelom UK-u. „Potenci-

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • BiH Edition

LICENSING BY DENTAL TRIBUNE INTERNATIONAL
PUBLISHER - TORSTEN OEMUS

GROUP EDITOR - Daniel Zimmermann
newsroom@dental-tribune.com
Tel.: +44 161 223 1830

CLINICAL EDITORS - Nathalie Schüller, Magda Wojtkiewicz

EDITOR - Yvonne Bachmann

EDITOR & SOCIAL MEDIA MANAGER - Monique Mehler

DT COMMUNICATION SERVICES - Kasper Mussche

COPY EDITOR - Ann-Katrin Paulick, Sabrina Raaff

PUBLISHER/PRESIDENT/CHIEF EXECUTIVE OFFICER -
Torsten R. Oemus

CHIEF FINANCIAL OFFICER - Dan Wunderlich

CHIEF TECHNOLOGY OFFICER - Serban Veres

BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER -
Claudia Salwiczek-Majonek

PROJECT MANAGER ONLINE - Tom Carvalho

JUNIOR PROJECT MANAGER ONLINE - Hannes Kuschick,
Chao Tong

E-LEARNING MANAGER - Lars Hoffmann

EDUCATION DIRECTOR TRIBUNE CME - Christiane Ferret

EVENT SERVICES/PROJECT MANAGER

TRIBUNE CME & CROIXTURE - Sarah Schubert

MARKETING SERVICES - Nadine Dehmel

SALES SERVICES - Nicole Andrä

ACCOUNTING SERVICES - Karen Hamatschek, Manuela

Hunger, Anja Maywald

MEDIA SALES MANAGERS - Melissa Brown (International),
Hélène Carpentier (Western Europe), Matthias Diessner (Key

Accounts), Antje Kahn (International), Weridiana Mageski

(Latin America), Barbora Solarova (Eastern Europe), Peter

Witteczek (Asia Pacific)

EXECUTIVE PRODUCER - Gernot Meyer

ADVERTISING DISPOSITION - Marius Mezger

DENTAL TRIBUNE INTERNATIONAL

Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Germany

Tel.: +49 341 48 474 302 | Fax: +49 341 48 474 173

info@dental-tribune.com | www.dental-tribune.com

©2018, Dental Tribune International GmbH.

All rights reserved. Dental Tribune International makes every effort to report clinical information and manufacturer's product news accurately, but cannot assume responsibility for the validity of product claims, or for typographical errors. The publishers also do not assume responsibility for product names or claims, or statements made by advertisers. Opinions expressed by authors are their own and may not reflect those of Dental Tribune International.

Godina V broj 16, mart 2018.
Dental Tribune BiH Edition
ISSN broj: 2303-601X

VLASNIK LICENCE

Stomatološka komora FBiH
Antuna Hangija do br.3, 71000 Sarajevo, BiH

IZDAVAC

Stomatološka komora FBiH
Antuna Hangija do br.3, 71000 Sarajevo, BiH
www.stomatolskakomora.ba
Tel./Fax:+387 33 203 075
e-mail: info@stomatolskakomora.ba

GLAVNI UREDNIK

Prim.dr. Mirsad Tokić

MARKETING

Adi Muhić
Stomatološka komora FBiH
e-mail: adi.m@stomatolskakomora.ba
www.stomatolskakomora.ba

DIZAJN

Adis Duhoović, prof. / PERFECTA, Sarajevo

PREVOD

Edina Karić

LEKTOR

Zdenka Pejić

STRUČNI SAVJETNICI

Prim.dr. Mirjana Duspura
Prim.dr. Šemska Bašović
Prof.dr.sc. Lejla Ibrahimagić-Šeper
Dr.med.dent. Asja Muhić
Prim.dr. Šenol Bejtula

SEKRETAR

Remza Sladić

ŠTAMPA

A3 studio d.o.o.

TIRAZ

1400 primjeraka
Urednički sadržaj preveden i reproducirana u ovom broju od Dental Tribune International, Njemačka, je pod autorskim pravima Dental Tribune International GmbH. Sva prava suzadržana. Objavljeno sa odobrenjem Dental Tribune International GmbH, Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Njemačka. Reprodukcija u bilo kojem obliku na bilo kojem jeziku dijelom ili u cijelosti, bez prethodnog odobrenja Dental Tribune International GmbH je strogo zabranjena. Dental Tribune je zaštitni znak Dental Tribune International GmbH.

DTI - VLASNIČKA STRUKTURA

IZDAVAČI I VLASNIK LICENCE

Stomatološka komora FBiH

ODGOVORNA OSOBA IZDAVAČA

Prim.dr. Edin Muhić

IDENTIFIKACIONI BROJ

4200486540005

PDV BROJ

200486540005

SJEDISTE

Antuna Hangija do br.3

71000 Sarajevo, BiH

TEL/FAX

+387 33 203 075

NAZIV MEDIJA

Dental Tribune

VRSTA MEDIJA

Štampani

„Potenci-
ni u cijelom UK-u. „Potenci-

11. maja 2018. godine. [DTI](#)

[SAVE] THE DATE]

KONTINUIRANA EDUKACIJA
STOMATOLOŠKE KOMORE FBIH

6. OKTOBAR 2018.

**HOTEL HILLS
SARAJEVO**





FINEST DENTAL INSTRUMENTS
GERMANY

over
100
years



JOIN US ON



www.carlmartin.de



Dental grupa doo
Malta bb
71000 Sarajevo
Bosna i Hercegovina

tel:+387 33 658 058
fax:+387 33 523 340
email: dentalsehovic@gmail.com

Serija DTI-ovog skupnog finansiranja: ToothShower pruža sveobuhvatnu oralnu brigu

LEIPZIG, Njemačka: Ovo je prvi dio skupnog finansiranja Dental Tribune International-a (DTI-a) koji pokazuje najnovije i najveće ideje u oblasti dentalne brige nagovještavajući šta i ko će predvoditi narednu dentalnu revoluciju. Tehnologija je često veoma važan izvor informacija, a načini na koje možemo poboljšati oralnu brigu kod kuće su joj glavni fokus. Sa obzirom na to da je većina dentalnih problema preventabilna, pametno četkanje zuba je nešto što inovatori žele naročito promovisati.



ToothShower je naprava za kućnu oralnu brigu koja ne koristi nikakvu struju osim snage vodenog pritiska u tušu i tako pomaže procesu boljeg čišćenja zuba.

ToothShower je jedan od ovakvih izuma i uspješna je priča još od osnivanja kampanje skupnog finansiranja 2007. godine. Primarni cilj od 25.000 američkih dolara je dosegnut već nakon 28 sati i proizvod je do kraja godine dostigao iznos prikupljenih sred-

stava od 181.836 dolara.

Prema riječima kompanije, ToothShower ima cilj pomoći korisnicima da se brinu o svojim Zubima znatno ispravnije i temeljiti koristeći vodu iz tuša kako bi se 100% očistile Zubne površine u poređenju sa 60% čišćenja

koje se postigne prosječnim četkanjem. nudeći tri vrste čišćenja u jednom, naprava se sastoji od četkice, napojnice za ispiranje te masažera za gingivu sa zajedničkom bazom koja se može prikačiti na zid u tušu.

ToothShower se sastoji od dvojne

četkice koja čisti i prednju i zadnju stranu zuba. Irigacijska napojnica ispira dijelove između zuba kao vodeni Zubni konac, ali bez nereda koji obično konac ostavlja poslije čišćenja, a gingivalni masažer proizvodi sedam mlazova vode kako bi stimulisao protok krvii

u gingivi što igra veliku ulogu u prevenciji, pa čak i liječenju, paradontalne bolesti.

Dizajner ToothShower-a, Lisa Guenst, dentalni higijeničar sa više od 25 godina iskusta, objašnjava: „Znala sam da mora postojati bolja, efikasnija metoda za dentalnu brigu koja će ukloniti probleme upotrebe konca za zube i drugih metoda. ToothShower ne samo da je ekstremno efikasan u čišćenju zuba i desni, nego je i tu, u tušu, tako da nema nereda, nema baterija i punjenja. Korisnici čak mogu dodati unutra i sredstvo za izbjeljivanje zuba ili za ispiranje usta za svježiji osjećaj.“

Guenst objašnjava za DTI: „Na Kickstarter-u smo prikupili početnih 181.836 dolara. Ukupan iznos je potom prenesen u Indiegogo pa smo nastavili primati prednarudžbe tako da naša cifra prikupljenog novca samo raste. Sredstva iz Kickstarter-a su nam omogućila da pokrenemo fazu izradivanja i proizvodnje kako bismo bili u mogućnosti da dostavimo proizvode našim pokroviteljima do maja 2018. godine. ToothShower će biti dostupan javnosti od juna 2018. godine.“

Za više informacija, zainteresovani dentalni stručnjaci mogu kliknuti na sljedeći link: <https://www.indiegogo.com/projects/toothshower-complete-oral-care-in-your-shower/>

Hijaluronska kiselina - molekula mladosti

Kros-linkovani i ne-kros-linkovani proizvodi hijaluronske kiseline za redukciju vizuelnih efekata starenja.

Prvi inovativni monofazni gel, koji se sastoji od kros-linkovane hijaluronske kiseline (patentirana IPN tehnologija) i prirodnog antioksidansa.



Prvi vidljivi znaci starenja

Za prve znakove starenja, za tanka, osjetljiva područja između obrva, oko usana i očiju, te za podočnjake.

Vaše godine nosite sa stilom!



Morfološke nesavršenosti

Za tanke i neravnomjerne usne, za asimetrične jagodice i liniju vilice, deformitete i nesavršenosti nosa.

Za zadovoljan pogled u ogledalu!



Ožiljci akni i površinski defekti

Tehnika uključuje aplikaciju STYLAGE gela ispod neravnina, čime se postiže efekat glatkog kože.

Uživajte sa kožom bez neravnina!

97% pacijenata je ocijenilo estetske rezultate kao dobre ili vrlo dobre 12 mjeseci nakon tretmana

VIVACY
PARIS
STYLAGE
IPN LIP TECHNOLOGY

ATWIN
Prirodna rješenja za Vašu ljepotu

Ovlašteni uvoznik i distributer : A-Twin d.o.o. Zmaja od Bosne 40, 71 Sarajevo

T: +387 33 715 555
F: +387 33 715 554

info@atwin.ba
www.atwin.ba

FB: A-twin Doo
Za sva pitanja, tu smo za Vas!

* U saradnji sa estetsko - edukativnim centrom Medica Aestetika vršimo certificiranje doktora medicine i stomatologije. Kontaktirajte nas za evropski priznat certifikat za aplikaciju hijaluronskih filera.

Moj recept za G-ænial osmijeh

Autor: Rodolphe Zunzarren

U odabiru kompozita za svoju ordinaciju uvijek razmatram njegova mehanička svojstva, konzistenciju, rukovanje te kako izgleda na kraju s obzirom na površinski sjaj i estetiku. Ta su mi svojstva ključna jer omogućuju izradu postojanih radova, koji i trajni je zadržavaju estetiku.

Kada se radi o samom postupku poliranja, nužno je postići visoki sjaj kod prednjih radova. Kod nekih postupaka poliranja kompoziti imaju glatku površinu, no zadržavaju mat efekt.

Važno je što je moguće više se približiti prirodnom efektu zuba, kada je suhi ili vlažan.

Moj se postupak poliranja tipično razlikuje od slučaja do slučaja. Kod prednjih radova rezultat mora biti estetski bespriječan jer su radovi vrlo vidljivi. U stražnjem području postupak može biti manje zahtjevan. Trenutačno slijedim tri koraka u izradi svih radova u prednjem području:

ta za poliranje te na kraju vateni polirer s dijamantnom pastom za postizanje visokog sjaja.

Jedna od najčešćih grešaka doktora dentalne medicine je ne posvetiti dovoljno vremena poliranju. Po mom mišljenju to, uz izradu morfologije, čini dva osnovna koraka te je čak i mnogo važnije od faze slojevanja. Slijedi pregled studija slučajeva koji pokazuju moj pristup poliranju i rezultate koje sam postigao. [mo](#)

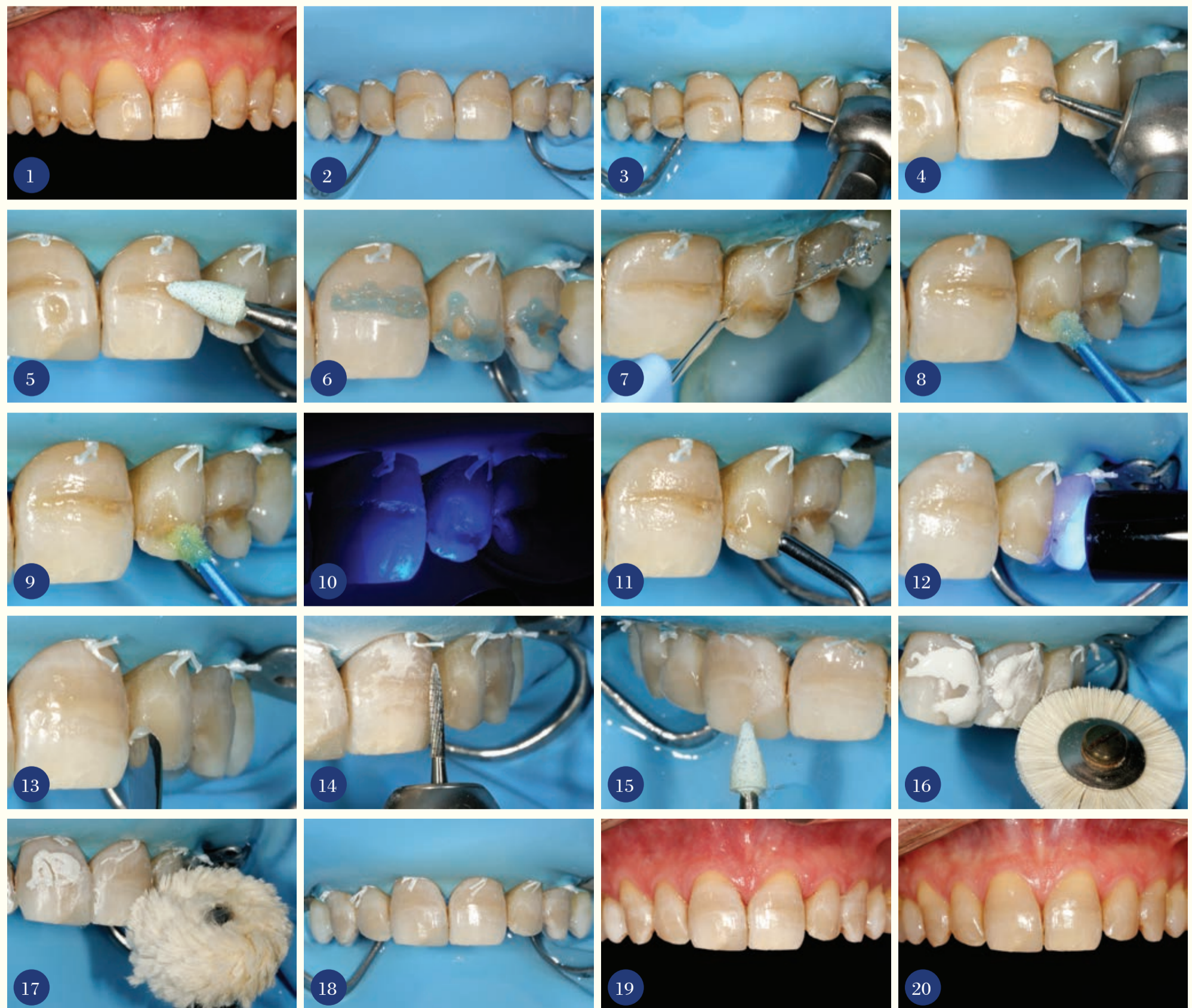
O autoru



diplomirao je na Sveučilištu u Bordeauxu, gdje je radio kao asistent za konzervativnu odontologiju na sveučilišnoj bolnici četiri godine. Dr. Zunzarren danas ima privatnu ordinaciju u Biarritzu, Francuska. Autor je knjige "Guide clinique d'odontologie" (izdavača Editions Masson) te redovito održava predavanja za programe trajne edukacije iz različitih područja, kao što su restorativna stomatologija, endodoncija i implantologija.

Postupak poliranja za prednje radove

44-godišnji pacijent posjetio je ordinaciju zbog estetskih problema. Kliničkim ispitivanjem utvrđeni su stari kompozitni ispuni, koji narušavaju estetiku osmijeha pacijenta. Ti su ispuni odstranjeni te su izrađeni novi.



Slika 1. Izgled prije tretmana • **Slika 2.** Postavljanje koferdama • **Slika 3.** Skidanje starih ispuna okruglim svrdlom zeleno označe • **Slika 4.** Rubovi kavjeta su užlijebljeni pomoću okruglog svrda zelene ili crvene označe • **Slika 5.** Poliranje rubova kavjeta silikonskim polirerom Diacomo. Blue (9400.204.030, Komet) • **Slika 6.** Selektivno jetkanje cakline u trajanju od 10 sekundi • **Slika 7.** Temeljito ispiranje u trajanju od 10 sekundi, nakon čega slijedi sušenje blagim puhanjem • **Slika 8.** Nanošenje 0,2%-tnog klorheksidina na izloženi dentin u trajanju od 30 sekundi, kako bi se spriječile metaloproteinaze. Sušenje blagim zračnim mlazom • **Slika 9.** Nanošenje samootječajućeg bonda: G-ænial Bond (GC) u trajanju od 10 sekundi, nakon čega slijedi sušenje snažnim zračnim mlazom 5 sekundi • **Slika 10.** Svjetlosna polimerizacija u trajanju od 10 sekundi • **Slika 11.** Komprimiranje kompozita CompoThixo instrumentom (Kerr) • **Slika 12.** Polimerizacija u trajanju od 20 sekundi • **Slika 13.** Nanošenje tankog sloja G-ænial Anterior AE (boja za odrasle pacijente) pomoću špatule (Heidemann 1) • **Slika 14.** Oblikovanje ispuna svrdlom za završnu obradu («Q» H48LQ.314.012, Komet) • **Slika 15.** Površina kompozita zaglađuje se svrdlom Diacomo® Blue (9400.204.030, Komet) pod vodenim mlazom 16 Poliranje Diapolisher pastom (GC) i četkom od prirodne kozje dlake (9638.900.190, Komet) na mandrelu (303.204, Komet), uz nisku brzinu i bez vodenog mlaza • **Slika 17.** Visoki sjaj postiže se vatenim kotačićem (9628.900.200, Komet) na mandrelu, uz visoku brzinu • **Slika 18.** Izgled poslije tretmana • **Slika 19.** Nakon skidanja koferdama. Zubi su dehidrirani zbog koferdama; završni estetski rezultat bit će vidljiv tek nakon rehidracije • **Slika 20.** Kontrolni posjet nakon tri mjeseca

Postupak poliranja za stražnje radove

26-godišnji pacijent posjetio je ordinaciju radi kontrole zubi. Mala razlika u boji distalnih i mezijalnih rubova zubi 46 i 47 upućuje na prisutnost karijesnih lezija. Rendgenskim pregledom potvrđen je klinički pregled te je istaknuta prisutnost karijesnih lezija tipa Sista 2.3. Odabrana metoda liječenja bili su direktni ispuni.



Slika 1. Izgled prije tretmana • Slika 2. Odstranjenje cakline bez potpore pomoću okruglog svrda zelene oznake • Slika 3. Karijesni dentin je izložen • Slika 4. Odstranjivanje karijesnog dentina pomoću cirkonskog svrda (Cerabur KSM 204 018, Komet), uz nisku brzinu te pod vodenim mlazom • Slika 5. Postavljanje koferdama • Slika 6. Postavljanje matrica (System V3 Ring Trioden, WAM) • Slika 7. Nanošenje staklenionomernega cementa (EQUIA, GC) na rubove dentina • Slika 8. Nanošenje G-ænial Bonda (GC) 10 sekundi • Slika 9. Sušenje snažnim zračnim mlazom 5 sekundi • Slika 10. Svjetlosna polimerizacija 10 sekundi • Slika 11. Nanošenje sloja G-ænial Posterior P-A3 Compothix instrumentom (Kerr) • Slika 12. Morfološko oblikovanje Heidemann 1 špatulom • Slika 13. Operativni izgled prije skidanja matrica • Slika 14. Skidanje matrica • Slika 15. Operativni izgled prije završne obrade • Slika 16. Okluzijsko oblikovanje ispuna pomoću svrda za završnu obradu Q (H390Q.314.018, Komet) • Slika 17. Aproksimalno oblikovanje ispuna pomoću svrda za završnu obradu Q (H48LQ.314.012, Komet) • Slika 18. Operativni izgled nakon završne obrade • Slika 19. Provjera okluzije artikulacijskim papirom (40µ) u maksimalnom interkuspidacijskom položaju i lateralno • Slika 20. Poliranje četkom i Diapolisher pastom (GC) pri niskoj brzini i bez vodenog mlaza • Slika 21. Izgled nakon tretmana

Umjetnost izrade lijepog osmjeha.

Dobrodošli u **GC G-æleriju** - GC estetska rješenja za svaku situaciju ... uz Vaš omiljeni način rukovanja

GC G-ænial

U tvrtki GC smo usredotočeni na individualnost. Znamo da ne postoje dva ista pacijenta, niti su iste njihove restorativne potrebe. Također znamo da ne postoje dva terapeuta s točno istom predodžbom o tehniči postavljanja ili idealnom restorativnom kompozitu. Za zadovoljavanje te potrebe GC predstavlja niz kompozita s različitim opcijama rukovanja, od krutih i stlačivih, do tekućih i za ulaganje. Svaki GC kompozit predstavlja **estetska svojstva** koja terapeutima pomaže u lakoj i učinkovitoj izradi **nevidljivih ispuna**. Svaki od tih kompozita nudi **vrhunska fizička svojstva** i zadržavanje slijaja za osiguranje čvrstoće i **postojane estetike** te svaki proizvod pokazuje inovaciju i kvalitetu koje su ključne za GC filozofiju proizvoda.

www.gceurope.com

Available on the App Store

95th
ANNIVERSARY

GC EUROPE N.V.
GCEEO Bosnia and Herzegovina
Carice Milice 11
BIH - 78000 Banja Luka
Tel. +387.51.47.07.36
Fax. +387.51.47.07.36
bosniaberzegovina@eo.gceurope.com

Mala kompanija za četkice za zube dobila milione od investitora

NEW YORK, SAD: Mala kompanija sa sjedištem u New York-u, Quip, nedavno je dobila 10 miliona finansijskih sredstava. Quip je kompanija koja se fokusira na proizvodnju četkica za zube koja ima cilj dokazati da dobar dizajn može imati veći utjecaj na oralno zdravlje od jednostavnih trikova. Nakon prodaje 100.000 četkica za zube u prvoj godini poslovanja, ova nova investicija bit će podrška koju kompanija treba kako bi ovaj biznis izrastao u veće tržište.



Mala kompanija sa sjedištem u New York-u dobila je 10 miliona finansijskih sredstava koja će im pomoći dostignuti broj od milion korisnika do kraja 2018. godine. (Fotografija: Boyisteady/Shutterstock)

Prema informacijama na Quipovom zvaničnom website-u, oni obećavaju da će „u skladu sa savjetima stomatologa najprije napraviti ono što je nabolje za vaše zube.“ Moderan pristup kompanije i posvećenost dobrobiti oralnog zdravlja ne dolazi samo od tima stomatologa i profesionalaca oralnog zdravlja nego i od dzajnerskog para.

Simon Enever i Bill May su osnivači i geniji koji stoje iza ovog

rastućeg projekta koji su pokrenuli 2015. godine i koji bi do kraja 2018. godine mogao imati milion korisnika. Govoreći za CNBC, Enever je rekao: „Ja sam Britanac koji pokušava poboljšati stanje oralnog zdravlja u Americi, a zapravo bi trebalo biti obrnuto.“

Plastična četkica za zube košta 25, a metalna 45 dolara. Korisnici se mogu prijaviti da dobiju novu gla-

vicu četkice i bateriju koja će im se dostaviti na kućnu adresu za 5 dolara svakih tri mjeseca sa dodacima poput paste za zube koja je, također, dostupna po dodatnim troškovima. Četkica za zube opremljena je vibracijom koja pomaže boljem četkanju te dvominutnim tajmerom sa intervalima od 30 sekundi kako bi korisnici mogli jednakom pokrivati cijelu usnu šupljinu četkanjem.

Enever je prilikom jedne posjete stomatologu dobio savjet da kupi najeffiniju električnu četkicu za zube koja je dostupna kako bi izbjegao prejako četkanje i tada je shvatio da je dizajniranje četkica za zube jako ograničeno područje. Nakon toga su Enever i May odlučili popraviti neke od prisutnih problema sa kojim se susreće većina ljudi koji žele imati dobro oralno zdravlje, a neki od tih problema su

prejako četkanje zuba, četkanja zuba manje od dva puta dnevno, četkanje zuba u kratkom trajanju kao i neređovno mijenjanje četkice za zube ili glavica četkice.

Enever je rekao za CNBC: „Pokušavamo izgraditi preplatu za oralno zdravlje koje će, na kraju, uraditi mnogo više od mijenjanja samih glavica za četkice. Pokušavamo učiniti održavanje oralnog zdravlja zanimljivijim.“ 



Neodent je kompanija sa dvadesetogodišnjim iskustvom u implantologiji, preko 2 miliona prodanih implantata godišnje i stopom uspješnosti od 99,7%. Ujedno je vodeći proizvođač implantata u Južnoj Americi, a trenutno su 2. sistem po veličini u svijetu.

Veliki broj kliničkih istraživanja samo potvrđuje njegovu kvalitetu i vjerodostojnost. Kao potvrda da se radi o odličnom sistemu došla je i akvizicija Neodenta od strane Straumann 2015. godine.

Svaki Neodent proizvod je izrađen po najvišim svjetskim standardima koji osiguravaju dugovječnost i pouzdanost. Za zaokruživanje ponude u stomatološkim terapijama, Neodent proizvodi materijale koji se koriste u regenerativne svrhe kod umetanja zubnih implantata sa svrhom da učvrste implantat u kosti kao i da zaštite zube nakon stomatoloških zahvata.

NEODENT® GRAND MORSE™ IMPLANT SYSTEM

Nastavljajući sa jedinstvenim ciljem da uvijek pruži visoku kvalitetu tretmanskih opcija, koja mijenja živote pacijenata, Grand Morse™ implantat sistem je Neodent® evolucija! Uporište naše filozofije poštovanja mehaničkih i bioloških principa, ga čine pravim izborom u terapiji zubnim implantatima. Ovaj sistem kombinuje mehaničku čvrstoću i svestrana protetska rješenja, od pojedinačnih - do višestrukih, i od konvencionalnih do digitalnih.



Tinejdžerka sama osnovala svoju dobrotvornu organizaciju i donirala preko 21.500 četkica za zube

WOODCLIFF LAKE, N J, SAD: Mlada djevojka iz New Jersey-a je skupila hiljade četkica za zube putem online dentalne dobrotvorne organizacije koju je osnovala prije godinu dana. Putem organizacije „Donirajte četkicu za zube“, Paige Alenick ima cilj podići svijest o lošoj oralnoj higijeni u zemljama Trećeg svijeta. Četkice za zube se dostavljaju u države poput Papue Nove Gvineje, Kenije i Kosta Rike.

Autorica: Claudia Duschek, DTI

Paige Alenick je maturantica srednje škole koja je osnovala svoj vlastiti dobrotvorni projekat 2011. godine. Uz malu pomoć roditelja uspjela je uspostaviti www.donateatoothbrush.com, web-stranicu kojom poziva ljudе da doniraju nove četkice za zube koje organizacija World Dental Relief potom dodjeljuje dentalnim misijama u skoro preko 60 država. WDR-a je svjetski poznata dobrotvorna organizacija koja prima i raspoređuje dentalne proizvode i opremu.

„Četkica za zube je posebno vlasništvo za osobu koja živi u zemljama Trećeg svijeta“, dr. Ron Lamb, predsjednik WDR-a, je rekao u intervjuu za WCBS Newsradio 880.

„Dr. Lamb je u konstantnom kontaktu sa mnom i često mi javlja gdje su poslane moje četkice za zube. Nedavno mi je rekao da su četkice poslane u Etiopiju, Kostu Riku, Papau Novu Gvineju, Keniju kao i nekoliko drugih zemalja“, rekla je Alenick za Dental Tribune Online.

„Većina četkica za zube dolazi iz gradskog područja New York-a gdje ja živim, mada su mi dolazile četkice iz Engleske, sa Novog Zelanda i iz Australije. Za nekoliko paketa su čak troškovi poštarine nadmašili vrijednost samih četkica“, rekla je Alenick.

„Uspjela sam stupiti u kontakt sa velikim brojem lokalnih stomatologa i kompanija, religijskih organizacija i škola u mom području koji su



Paige Alenick skuplja nove, nekoristiene četkice za zube kako bi ih poslala kao donacije misijama očuvanja dentalnog zdravlja. (Paige Alenick je ljubazno ustupila svoju fotografiju)

mi pružili podršku. Također, uspjela sam dobiti četkice za zube od nekoliko kompanija dentalnih proizvoda“, dodala je.

Kada smo je pitali da li se planira profesionalno baviti vođenjem dobrotvorne organizacije nakon srednje škole, Alenick je rekla da namjerava

nastaviti sa svojim radom na širenju projekta u narednim godinama, ali da je njen primarni cilj poslati prijave na željene fakultete.

„Jedna od mojih težnji jeste skrenuti što više pažnje na devastirajuće učinke loše dentalne higijene širom svijeta“, rekla je Alenick. ■






RADIX d.o.o.

No metal retainers

INJECTABLE LINE

Polymers for removable dentures

-  Aesthetical pleasing
-  Lightweight
-  Resistants

M10 xR
Extra-rigid polymer

CLASSIC SR
Semi-rigid polyamide

FLUENCE SR
Semi-rigid polyamide

SUPRA SR
Semi-flexible polyamide

ACRILATO FD
Injectable acrylic

ACETAL AC
Injectable acetal

OSSIS TI
Injectable PEEK

+387 36 726 243

NOVO U PONUDI !!!

www.radixdoo.ba