

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • Serbia & Montenegro Edition



Novi Sad

Jun 2015

No. 2 VOL. 10

Trendovi



Foto: Jozef Polc/Shutterstock

Prilog razumevanju orofacijalnog bola

Bol je jedno od najsloženijih zdravstvenih stanja: on ne utiče samo na osobu koja od bola pati, već i na njeno okruženje.

►strana 9

Prikaz knjige



Stomatološki materijali Knjiga 3

Novi udžbenik Prof. dr Dragoslava Stamenkovića je deo edicije o materijalima namenjena zubnim tehničarima.

►strana 12

Timski rad



Idealna kombinacija za optimalni estetski uspeh

CAD/CAM omogućava efikasniju i pouzdanu metodu za izradu nadoknada za kompleksne nadoknade u bočnoj regiji.

►strana 6

Menadžment



Moć sadašnjeg trenutka - učenje po Lujzi Hej

Da li shvatamo na koji način „sadašnji trenutak“ može da utiče, promeni i poboljša naš život?

►strana 18

Zanimljivost



Foto: Oksana Shufrych/Shutterstock

Uticaj vina na oštećenje zubne gledi

Ljubitelji vina bi mogli ozbiljno da oštete svoje zube ukoliko ne preduzmu mere prevencije protiv erozije zubne gledi.

►strana 20

SAVE THE DATE 3 - 4 SEPTEMBAR 2015

Radisson Blu, Beograd



NOVODEX EVENT- PARTNERING FOR LIFE

István Urbán, Giorgio Tabanella, Damir Jelušić,....

Kontakt za informacije: 0113446900; 0113087970; 0113087971

Ankica 0641989972; Sanja 0641393311; Miloš 063607776

e-mail: office@novodex.rs

Najpoznatiji sajam dentala IDS ove godine bio veći nego ikad

Izveštaj o broju posetilaca i izlagača

Keln, Nemačka - Od 10. do 14. marta 2015. godine održan je u Kelnu 36-ti IDS (International Dental Show), najveća izložba dentalne opreme i materijala na svetu. Ovogodišnji IDS je postavio rekorde u odnosu na sve prethodne i to kako u broju posetilaca, tako i u broju izlagača i veličini izlagačkog prostora.

U pet dana, koliko traje ovaj sajam, ove godine je bilo

preko 138.500 posetilaca iz 151 države, što je povećanje od 11 procenata u odnosu na 2015. godinu. Postavljeni su rekordi i u broju izlagača - preko 2200 izlagača iz 56 država koji su izlagali na ukupnoj površini od preko 157 hiljada kvadratnih metara, što je povećanje od 7% u odnosu na prethodni IDS. Ovakav broj posetilaca i izlagača samo potvrđuje da se IDS zasluženo važi za najveću dentalnu izložbu na svetu.

Po podacima iz anketa sprovenih među posetiocima IDS-a preko 75 procenata je izjavilo da su zadovoljni što su prisustvovali ovogodišnjoj izložbi i da preporučuje svojim kolegama da obavezno posete IDS, a preko 77 procenata je izjavilo da planira da poseti naredni IDS koji će se održati 21. do 25. marta 2015. godine. DT

www.dental-tribune.rs

OMS
Riuniti attorno a un'idea Italy



“36 MESECI GARANCIJA”
zato što verujemo u naš kvalitet!



Zastupnik za Srbiju:
COMMEX DOO • Kornelija Stankovića 31 • Novi Sad
tel/fax: 21/511-073 • 021/511-075 • mob: 063/526-949
www.commexdental.com • E-mail: commex@eunet.rs

10 godina s Vama!

Dental Tribune Serbia & Montenegro

Pozivnica *

KURSEVI STOMATOLOGIJA 2015

Minimalno invazivna stomatologija - materijali i tehnike

SAVREMENI RESTAURATIVNI MATERIJALI GIOMERI U STOMATOLOGIJI



MIKODENTAL
DENTAL DEPOT

Savremeni restaurativni materijali i tehnologije svakodnevno se usavršavaju i sve više koriste u kliničkoj praksi. Giomeri predstavljaju najzapaženiju grupu hibridnih adhezivnih materijala za direktnе restauracije, koji se sastoje od čestica prerezagovanog stakla u kompozitnoj smoli. Ovi materijali pokazuju fizičke i estetske osobine kompozitnih materijala, uz sposobnost otpuštanja fluorida, ponovnog punjenja fluoridima i efekat na dentalni plak, te potencijalni kariostatički efekat sličan glas-

jonomer cementima. Različite vrste giomera čine ovu grupu materijala pogodnom za široko polje indikacija u restaurativnoj stomatologiji.

Operativni tretman minimalnih zubnih defekata, odnosno preparaciju i restauraciju kavita, treba obaviti u skladu sa principima minimalno invazivne stomatologije-preventivna preparacija, tunel preparacija, slot preparacija, aproksimalni pristup. U terapiji karijesa su poslednjih decenija uvedene mnogobrojne

alternative konvencionalnim terapijskim procedurama sa ciljem da se postigne efikasno uklanjanje karijesnog tkiva, poveća kvalitet i smanji trajanje tretmana. Adekvatan izbor materijala značajno utiče na kvalitet ispuna. Polaznici kursa će prvo biti upoznati sa postavljanjem indikacija za restauraciju minimalnih dentalnih defekata, a zatim i sa izborom giomernog materijala namenjenih ovoj indikaciji. Fizičke i hemijske osobine giomera omogućavaju primenu konzervativnih metoda preparacije kavita i osiguravaju uštedu zdravih zubnih tkiva.

Restaurativna stomatologija danas teži da poboljša kvalitet materijala, a istovremeno i da pojednostavi tehniku aplikacije materijala prilikom restauracije zuba sa značajnim gubitkom zubne strukture. Time se značajno skraćuje vreme sanacije, što predstavlja pogodnost kako za lekara, tako i za pacijenta. Uklanjanje obimnih karijesnih lezija i endodontski tretman značajno redukuju količinu zubne supstance i otpornost na dejstvo mastikatornih sila. Najnovije generacije giomernih materijala poseduju poboljšane mehaničke osobine koje omogućavaju njihovu upotrebu u bočnoj regiji.

U okviru kursa će kroz relevantne dokaze iz stručne literaturе, prikaze kliničkih slučajeva i demonstraciju kliničke veštine biti detaljno razmotreni principi rekonstrukcije krunice zuba giomernim materijalima. Polaznici će takođe biti upoznati sa

principima aplikacije giomera, ali i sa najčešćim greškama u radu stomatološkog tima tokom intervencije. Nakon predavanja pristupiće se kliničkoj demon-

straciji koju će zatim polaznici imati prilike da savladaju kroz praktične vežbe na modelu i prikazu konkretnih kliničkih problema. DT

Imprint

| | |
|-----------------------------|--|
| Izдавач: | DENTAL MEDIA d.o.o. (ekskluzivni nosilac licence za Srbiju i Crnu Goru) |
| Adresa: | Somborska 16A 21000 Novi Sad |
| Telefon: | 063-1026242 |
| E-mail: | info@dental-tribune.rs anita@dental-tribune.rs |
| Internet: | www.dental-tribune.rs |
| Glavni i odgovorni urednik: | dr Anita Brzaković |
| Umetnički direktor: | Snežana Popov |
| Prevodioci: | Marijana Dudvarski |
| Lektor: | Mira Božić |
| Štampa: | Stojkov štamparija, Novi Sad |

Distribuiru se besplatno u Srbiji i Crnoj Gori
Dental Tribune se izdaje kvartalno
Copyright 2006 by Dental Tribune International GmbH
All rights reserved

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • Serbia & Montenegro Edition

Urednički materijal preveden i preštampan u ovom izdanju časopisa Dental Tribune International, iz Nemačke, zaštićen je autorskim pravom kompanije Dental Tribune International GmbH. Sva prava su zadržana. Objavljen u dozvolu kompanije Dental Tribune International GmbH, Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Germany. Reprodukovanje na bilo koji način na bilo kom jeziku, u celini ili delimično, bez prethodne pismene dozvole kompanije Dental Tribune International GmbH i Dental Media d.o.o. strogo je zabranjeno. Dental Tribune je zaštitni znak kompanije Dental Tribune International GmbH.

CIP-Katalogizacija u publikaciji
Biblioteka Matice srpske, Novi Sad

616.31 (05)

Dental Tribune: the World's Dental Newspaper /
glavni i odgovorni urednik Anita Brzaković. - Serbia and
Montenegro edition. - Vol. 1, No. 1 (avgust 2006)- .-
Novi Sad: Dental Media, 2006-. - 42cm

Četiri puta godišnje
ISSN 1452-6425

COBISS.SR-ID 215641863

International Imprint

Licensing by Dental Tribune International

Publisher Torsten Oemus

Group Editor

Daniel Zimmermann
newsroom@dental-tribune.com
+49 541 48 474 107

Clinical Editor

Magda Wojtkiewics

Online Editors/Social Media Manager

Claudia Duschek

Editorial Assistants

Anne Faulmann

Copy Editors

Kristin Hübler

Media Sales Managers

Sabrina Raaff

Executive Producer

Hans Motschmann

International Editorial Board

| |
|---|
| Dr Nasser Barghi, USA – Ceramics |
| Dr Karl Behr, Germany – Endodontics |
| Dr George Freedman, Canada – Aesthetics |
| Dr Howard Glazer, USA – Cariology |
| Prof Dr I. Krejci, Switzerland – Conservative Dentistry |
| Dr Edward Lynch, Ireland – Restorative |
| Dr Ziv Mazor, Israel – Implantology |
| Prof Dr Georg Meyer, Germany – Restorative |
| Prof Dr Rudolph Slavicek, Austria – Function |
| Dr Marius Steigmann, Germany – Implantology |

© 2015, Dental Tribune International GmbH. All rights reserved.

Dental Tribune 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.

Dental Tribune International
Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Germany
Tel.: +49 541 4 84 74 502 | Fax: +49 541 4 84 74 175
info@dental-tribune.com | www.dental-tribune.com

Regional Offices

Asia Pacific
Dental Tribune Asia Pacific Limited
Room A, 20/F, Harvard Commercial Building, 105-111 Thompson Road,
Wanchai, Hong Kong
Tel.: +852 5115 6177 | Fax: +852 5115 6199

The Americas

Tribune America, LLC
116 West 25th Street, Ste. 500, New York, N.Y. 10011, USA
Tel.: +1 212 244 7181 | Fax: +1 212 244 7185

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • Asia Pacific Edition

BEAUTIFIL II je nova generacija BEAUTIFIL proizvoda, "GIO-MER" proizvoda, koji u sebi objedinjuju osobine GLASIONOMER cementa i kompozita. Oslobada fluoride PRG-tehnologijom - (Pre-Reacted Glassionomer) i pruža efikasnu i delotvornu zaštitu od sekundarnog karijesa. BEAUTIFIL II je materijal znatno boljših osobina rukovanja sa izvanrednim osobinama poliranja. Druge izvrsne karakteristike ostaju kao obeležje BEAUTIFIL ispuna: prijem i oslobadanje fluoride, čvrstoća vezivanja, odlična rendgen-kontrastnost i sjajan estetski rezultat zahvaljujući izbalansiranom rasipanju svetlosti. Indikovan za frontalnu i bočnu regiju kod dece i odraslih. U kombinaciji sa odgovarajućim adhezivnim sistemom Beautibond (jednokomponentni) ili FL-Bond II (dvokomponentni), udvostručeno je preventivno dejstvo i uspostavljena je jaka adhezivna veza.

Regional Bredent Meeting – Bredent Night in Belgrade 27.03.2015

Po mnogo čemu jedinstven – Bredent Night u Beogradu nikoga nije ostavio ravnodušnim.

U poslepodnevnim satima sa 25. sprata poslovnog centra Ušće, gde se skup održao, učesnici su mogli da posmatraju zalazak sunca nad Beogradom i u isto vreme uživaju u predavanjima kao i sledstvenom druženju uz muziku do kasno u noć.

Tema skupa: *BioHPP – inovativni materijali i njihova primena u stomatologiji*, izazvala je veliko interesovanje koje je u mnogome prevazišlo i očekivanja Bredent tima.

Preko 250 ljudi je došlo da čuje šta je sve moguće izraditi i gde i kako primeniti BioHPP i visio.lign materijale. Predavači su podelili svoja iskustva i prikazali svoje radove – od individualnih abutmenta i izrade fiksnih radova na šrafljenje do kombinovanih radova na prečkama i teleskop krunama.

Predavanje Dr Spepanovića zajedno sa zubnim tehničarima Bulićem i Neškovićem izazvalo je veliko interesovanje i stomatologa i zubnih tehničara. Tokom predavanja prikazane su

po fazama izrade stomatološki i Zubnotehnički koraci rada, što je zajedno sa pratećim filmom izrade u mnogome razjasnilo brojne nedoumice.

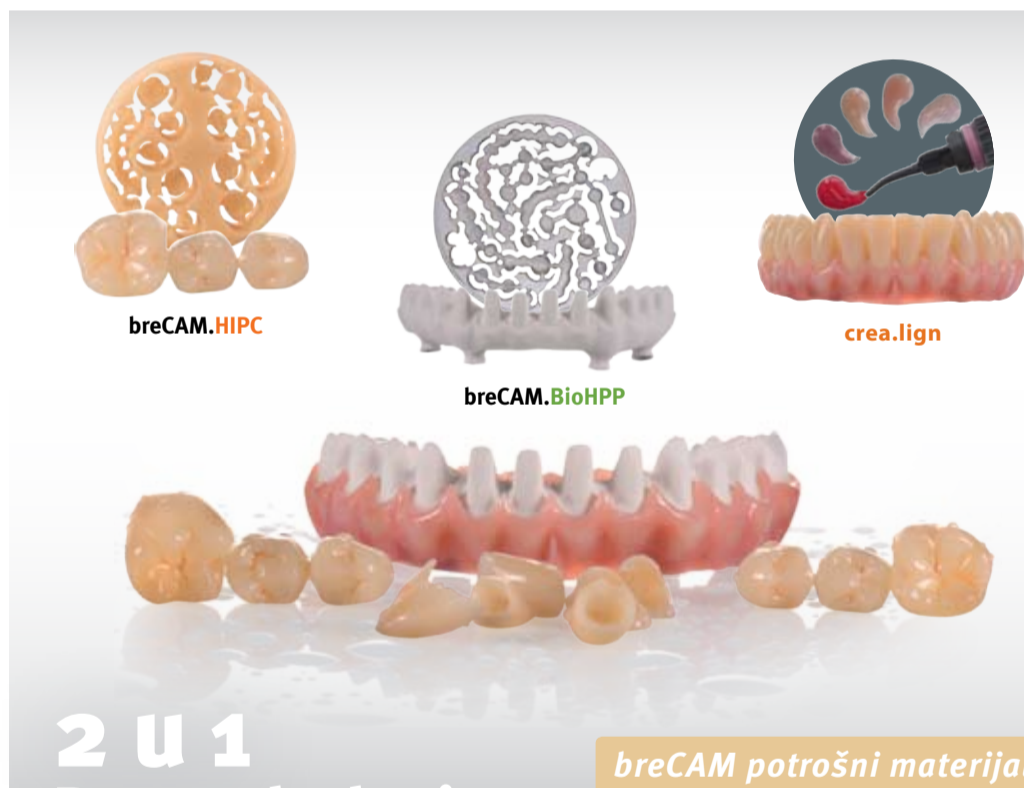
Dr Manolakis je značajno razjasnio i važnost prehirurške pripreme odnosno predstavio i objasnio olakšice pri korišćenju sky plan x Sistema tokom planiranja i ugradnje implanata.

Predstavljena je i foto dinamska terapija odnosno rezultati studije koja je sprovodi na Stomatološkom fakultetu u Beogradu i VMA pod pokroviteljstvom Bredent-a.

Nakon izuzetno interesantnih predavanja, usledio je koktel uz točeno pivo i bavarske kobasice i kupus. Uz live orkestar i dobru atmosferu družili smo se i plesali do posle ponoći.

TV ekipe sa tri tv stanice snimale su naš događaj i emitovale ga u sklopu informativnih programa.

Veliki odaziv i brojne pohvale postavile su određeni standard koji smo obećali da ćemo održati i sledeće godine na narednom Bredent Meetingu. **DT**

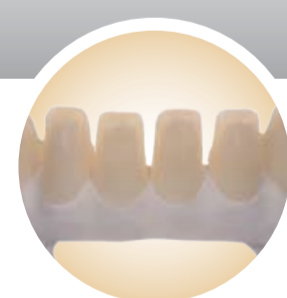


Photos: Antonio Lazetera, dental technician - Savona - Italy

2 U 1 Dvostruka korist za vaš CAD sistem

breCAM potrošni materijali

„Definitivne fiziološke restauracije“



breCAM.BioHPP i breCAM.HIPC visoko-performantni polimeri za digitalno procesuiranje. Konstrukcija i viniri se izrađuju iz samo jednog fajla. Vama preostaje da se samo koncentrišete na estetske zahteve pacijenata tokom izrade definitivne nadoknade.



breCAM
potrošni materijali

Za više informacija obratite se

Bredent doo Beograd putem maila ili telefona

011 2430 295, 063 301 765, igda@bredent.si



Predvidljiv | Konzistentna i precizna reprodukcija svih morfoloških detalja.

Nepobediv | Optimalne performanse materijala i ostvarene veze: fiziološki i biokompatibilan.

Efikasan | Dodatna zarada ostaje u laboratoriji.

bredent group

Bredent GmbH & Co | Weissenhorner Str. 2 | 89250 Senden | Deutschland

Rešavanje minimalnih ortodontskih anomalija kompozitima

Autor: dr Tina Vukičević, Hrvatska

Sedamnaestogodišnja pacijentkinja je došla u ordinaciju sa željom da reši estetski problem, koji spada u manju ortodontsku anomaliju zubnog niza (slika 1). Zubi na položaju 22 i 23 nisu se u potpunosti „spustili“ i zato u za- grijazu na levoj strani u tom po- dručju deluje kao da ima „rupa“ (slike 2, 3 i 4). Pacijentkinji je to smetalo i bila je spremna da se odluči za ortodontsku terapiju. Nakon pregleda, ortodont je utvrdio da je to samo estetski problem i nije savetovao ortodontsku terapiju za tako malu anomaliju, već je predložio da se problem reši konzervativno tj. kompozitnim restauracijama na oba zuba.

Sreća je što je pacijentkinja mlada i nema mnogo zubnih ispuna, tako da na tim zubima nije imala ni jedan ispun. Nije bilo potrebno prethodno prepri-

rirati Zub (brusiti), nego nakon peskiranja zuba, kompozitima se pravio novi oblik zuba 22 i 23.

Naravno kompozitna resta- uracija se u ovom slučaju nije radila jednom nijansom kom-

pozita, nego se primenjivao postupak slojevitog postavljanja kompozita različitih nijansi.



Slika 1.



Slika 2.



Slika 3.



Slika 4.

Dakle, kompozit kojim smo radili bio je Charisma® Classic kompanije Heraeus Kulzer, a nijanse koje smo koristili su OA2, OA3, A2 i A3.

Površinu zuba smo pre po- stavljanja kompozita „pripremili“ Gluma® Self Etch (Heraeus Kulzer) adhezivom 7. generaci- je, što znači da je dovoljno nane- ti jedan sloj u kojem se nalazi i kiselina za jetkanje i prajmer i adheziv. Nakon utapkavanja u trajanju od 20 sekundi, adhe- ziv se polimerizuje sledećih 20 sekundi i Zub je spreman za po- stavljanje kompozita.

Prvi sloj je OA2 odnosno OA3, dentinska boja koja će svojim opaknim svojstvom zamutiti površinu gde se postavi, baš kao i pravi dentin. Svojstvo opacite- ta posebno dolazi do izražaja na prelazu između zuba i ispuna,

**Join
the largest
educational
network
in dentistry!**

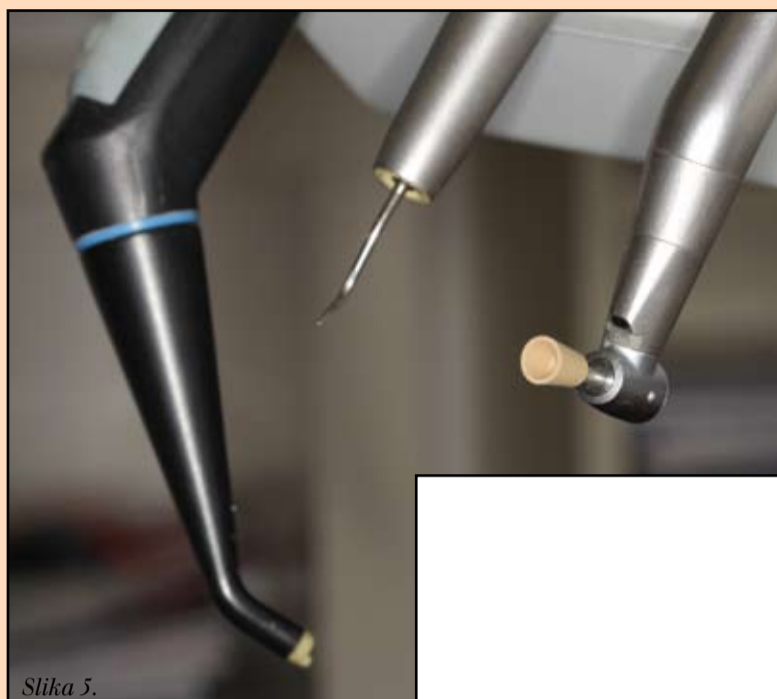


COURSES | DISCUSSIONS | BLOGS | MENTORING

Register for
FREE!

www.DTStudyClub.com

The screenshot shows the DT Study Club website. At the top right is a red button with the website address. Below it is a navigation bar with links for HOME, ONLINE KURSE, EVENTS, and FAKULTÄT. The main content area features a video player showing a dental professional speaking. To the right of the video, there is text about a course by Roland Franssenberg, Udo Prof. Dr. med. dent., demonstrating the Bluskit®-Technik. Below the video, there is a section titled "KURS SPONSORED BY DENTSPLY". At the bottom of the page, there is a "Kurs Details" button.



Slika 5.



Slika 7.



Slika 8.

Završna slika pokazuje osmeha i zagriza, ali problem malu promenu u harmoniji koji je smetao pacijentkinji uklonjen je u jednom tretmanu (slike 7 i 8). DT



gde će se zamaskirati granica koja kasnije, kad restauracija bude gotova, neće biti vidljiva. U ovom slučaju, zube smo produžavali bez prethodne preparacije, tako da je dentinska boja postavljena na incizalnoj graniči zuba.

Drugi sloj kod zuba 22 je bila nijansa A2, a kod zuba 23 nijansa A3. Taj sloj je postavljen preko svih slojeva kao završni sloj. Sve nijanse, osim opaknih, se polimerizuju 20 sekundi. Dentinske nijanse se, zbog svoje gustoće, polimerizuju 40 sekundi.

Kada smo sve dobro polimerizovali usledila je obrada, tj. oblikovanje površine zuba diskovima i poliranje.

S obzirom da je Charisma® Classic kompozit koji ima izrazito malu površinsku hrapavost, vrlo je jednostavan za poliranje. Restauraciju smo dovršili pomoću Charisma® EasyShine gume za poliranje. EasyShine gume su jednostavne i zahvalne za primenu. Bitno je naglasiti da je prilikom rada neophodno koristiti malu brzinu obrtaja, kao i vodu ili pastu za poliranje kao sredstvo koje će umanjiti trenje i time smanjiti trošenje gume. Isto tako nije potrebno koristiti jaki pritisak prilikom korišćenja gume (slike 5 i 6).

Heraeus Kulzer

Mitsui Chemicals Group

Charisma Classic komplet 8 špriceva i Power Bank eksterna baterija sa usb kablom

Akcijska
cena
18.600
dinara



Navedenu ponudu
potražite kod
ovlaštenih distributera
Heraeus Kulzer proizvoda:

Dental Medical d.o.o.
Harambašiceva 8, Subotica
tel.: 024 554 927
info@dental-medical.rs

Vetmetal d.o.o.
Savska 33/II, Beograd
tel.: 011 3613 799
info@vetmetal.com

CHARISMA

Charisma® Classic.

Charisma Classic je prvi kompozit na svetu baziran na Microglass II tehnologiji. Charisma Classic omogućava, ne samo brzo i jednostavno modelovanje zbog idealne konzistencije, nego poseduje odlične karakteristike pri završnoj obradi i poliranju što rezultira visokim površinskim sjajem.

- Primena jednostavne monohromatske tehnike postavljanja ispuna i bolje prirodne restauracije.
- Jednostavan izbor boje i njeno prilagođavanje okolnoj strukturi zuba.
- Jednostavnije prikrivanje diskoloracije.

Monokromatska tehnika nikad nije bila tako jednostavna!

Charisma Classic Combi komplet sadrži: 8 x 4 g špric (A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, OA2, OA3), 1 x 4 ml GLUMA 2Bond, 2 x 2.5 ml GLUMA Etch 35 Gel, vodič boja

Slike proizvoda su ilustracije. Navedena cena je preporučena i ne sadrži PDV. Točnu cenu proverite kod vašeg dobavljača. Ponuda vrijedi do isteka zaliha.

TIMSKI RAD

Idealna kombinacija za optimalni estetski uspeh

Pune keramičke krune i CAD/CAM tehnologija

Autori: Marko Jakovac, DMD, MSc, PhD, Zagreb/Hrvatska i Michele Temperani, Firenca/Italija

CAD/CAM tehnologija omogućava efikasnu i pouzdanu metodu za izradu nadoknada pune morfologije od visoko kvalitetnog cirkonijuma za kompleksne nadoknade u bočnoj regiji.

Moderna stomatologija ne bavi se samo oralnom higijenom i prevalencom karijesa – bavljenje atricijom, abrazijom i erozijom sve više postaje predmet interesovanja. Ovi destruktivni procesi u velikoj meri su zavisni od stresa. Stres može da izazove parafunkcionalne navike i da dovede do želudačnog refluksa i niskih pH vrednosti u pljuvači. Dodatni faktori, kao što su bulimija i prekomerno konzumiranje bezalkoholnih napitaka takođe dolaze u obzir.

Prikaz slučaja

30-godišnji ženski pacijent je došao u našu ordinaciju zbog bolova u bočnom regionu. Ona takođe nije bila zadovoljna izgledom prednjih zuba (Sl. 1). Znatan erozivni nedostak zubnog tkiva na palatalnim i vratnim površinama je utvrđen na prvom pregledu (Sl. 2). U razgovoru je pacijentkinja navela da konzumira velike količine bezalkoholnih napitaka. Na osnovu kliničkog pregleda, zaključili smo da pacijentkinja pati od stomačnih problema, sa sumnjom na bulimiju.

Planiranje tretmana

Nakon pažljivo uzete anamneze i pažljivog pregleda uključujući i radiografiju, počeli smo da pravimo plan terapije. Plan je bio da se kompletno rehabilituje usna duplja, da se nadoknade svi zubi koji su bili oštećeni erozijom ili karijesom i da se postojeći zubi zaštite od daljih oštećenja. Cilj nam je bio vraćanje oblika i funkcije zuba podizanjem vertikalne dimenzije okluzije. Intervencije koje su veoma složene zahtevaju sveobuhvatni plan sa detaljnim opisom svake faze tretmana i blisku saradnju između stomatologa i zubnog tehničara. Nakon pregleda, uzeti su otisci i registrat zagrižaja.

Fotografisanje pacijenata i DSD tehnologija (Digital Smile Design) su se pokazali kao veoma korisni u situacijama kada zubni tehničar ne može lično da stekne utisak o situaciji u ustima pacijenta.



Sl. 1. Pacijent pre tretmana; ona želi da joj se poboljša izgled.



Sl. 2. Na pregledu, primećen je znatan gubitak zubne strukture u predelu vrata zuba i na palatalnim površinama.



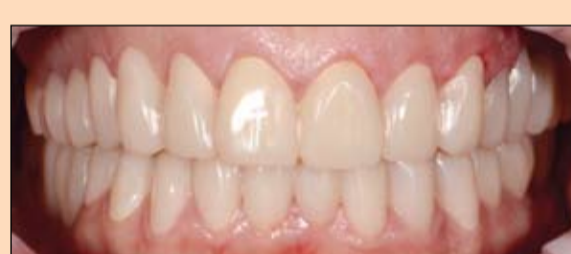
Sl. 3. Mock-up i privremene krune su izrađene na osnovu wax-upa.



Sl. 4. Mock-up postavljen u usta pacijenta.



Sl. 5. Stanje nakon produženja kliničkih kruna.



Sl. 6. Privremene krune bile su instrument za stabilizaciju vertikalne dimenzije okluzije.



Sl. 7. Privremene krune: okluzalni registrat je uzet za određivanje okluzalnih odnosa stvorenih u periodu zarastanja.

produženja kliničkih kruna i vađenja zuba. Pošto privremene krune treba da prate parametre ustanovljene wax-upom odlučili smo se za upotrebu CAD/CAM tehnologije za ovaj korak.

Voštani i dubler modeli su digitalizovani pomoću laboratorijskog skenera. Dobijeni digitalni podaci su superponirani pomoću softvera za dizajn (3Shape). Ovaj metod nam je

omogućio da prenesemo oblik wax-upa na model koji sadrži brušene zube. Virtuelni projekat je automatski konvertovan u SLT i elektronski poslat u program odgovoran za CAM proces. U ovom slučaju SLT podaci su importovani u program frezovanja Zenotec® mini CAD/CAM uredaj (Wieland Dental) za izradu privremenih kruna od Telio® CAD PMMA materijala (Sl. 6). Okluzalna i funkcionalna prilagodavanja su u više navrata obavljana u periodu zarastanja od 3 meseca (Sl. 7). Nakon uspešnog oporavka, započeto je sa drugom fazom brušenja. Prilikom obavljanja ove faze preporučuje se upotreba uveličavajućih pomagala (lupa, dentalni mikroskop) kako bi se postigla preciznost. Po završetku brušenja, uzeti su otisci (Sl. 8). Zglobni odnosi su uspostavljeni pomoću registrata zagriža-



Sl. 8. Preparacija prednjih zuba za definitivne nadoknade.



Sl. 9. Master modeli su digitalizovani radi izrade definitivnih nadoknada.



Sl. 10. Virtualne nadoknade na osnovu privremenih kruna.



Sl. 11. Nadoknade nakon frezovanja obojenog Zenostar T1 cirkonijum materijala (Wieland Dental).



Sl. 12. Molari su kreirani u punoj morfologiji a vestibularne površine premolara su doređene tehnikom slojevitog modelovanja.



Sl. 13. Frontalni prikaz definitivnih nadoknada na modelima.

ja. Tokom nošenja privremenih kruna, testirana je pozicija vilice. Specijalna procedura (ukršteno montiranje modela) omogućava stomatologu da informiše tehničara o odnosu vilica bez gubitka informacija.

Izrada definitivnih nadoknada

Koristili smo Zenotec CAD/CAM sistem i Zenostar® cirkonijum materijale (Wieland Dental) za izradu nadoknada potpune morfologije u premolarnom i molarnom regionu. Plan je bio da se premolari prilagode IPS e.max® Ceram keramikom korišćenjem slojevite tehnike. Prednje nadoknade su izradeđene pres tehnikom od IPS e.max Press litijum disilicatne staklokeramike. Ove nadoknade su takođe izradene korišćenjem IPS e.max Ceram keramike.

S jedna strane, definitivne nadoknade su morale biti izrađene tako da verno reprodukuju parametre ustanovljene na virtuelnim modelima. S druge strane, konačne nadoknade treba da reprodukuju oblik i okluzalni kompleks privremenih kruna koje su prilagodivane tokom nošenja. Da bi se postigao idealan ishod, laboratorija je opremljena korisnim podacima koji su omogućili tehničaru da montira modele u artikulator i da ih zameni sa jednim od sledećih:

- otisci za master model
- otisci privremenih kruna nakon okluzalnih i funkcionalnih prilagodavanja
- okluzalni registrat
- obrazni luk

Master modeli i modeli privremenih kruna su skenirani i prebačeni u 3Shape program korišćenjem metode ukrštenog montiranja modela (Sl. 9 i 10). S obzirom na stepen složenosti ovog slučaja, najpre smo frezovali komponente od voska kako bismo odredili stepen kvaliteta virtuelnog modela nadoknada. Pomoću ove jeftine metode, bili smo u mogućnosti da odredimo oblik i funkciju modela „u stvarnom životu“. U ovom slučaju, primetili smo da u nekoliko segmenata nije bilo pravilnog oblikovanja u vosku. Ovi segmenti su korigovani u skladu sa tim.

U tome leži jedna od prednosti CAD/CAM tehnologije: objekat može biti dizajniran, analiziran, menjan i dupliran neodređen broj puta.

Korigovani SLT podaci su obradeni u CAM modulu i podaci neophodni za proces frezovanja su učitani u program Zenotec mini uredaj za frezovanje. Nadoknade su zatim isfrezovane od obojenih Zenostar cirkonija diskova (boja T1) (Sl. 11). To je prednost ovog materijala. Obično, bojenje zahteva poseban radni korak koji se sastoji iz aplikovanja tečnosti za bojenje bazirane na metal-oksidu ili potapanjem ili tehnikom pomoću četkice pre sinterovanja. Kod obojenih diskova, boje su dodate u cirkonijum prah i homogenizovani tokom procesa industrijske proizvodnje. Kao rezultat dobijen je materijal koji pokazuje visoko homogenu boju. Potreba za ručnim bojenjem je eliminisana, a dodatnu prednost predstavlja ušteda vremena prilikom izrade nadoknada. Doslednost boje je još jedna prednost koju ne treba zanemariti.

→DT strana 8



Bio-Emulation™



Tribune CME



Bio-Emulation™ Colloquium 360°

4-5 July, 2015, Berlin, Germany

Mentors



Ed McLaren



Michel Magne



Pascal Magne

Emulators

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|----------------|--------------|---------------------|----------------|------------------------|
| Akinobu Ogata (guest) | Andrea Fabianelli | Antonio Salz-Pardo Pinos | August Bruguera | David Gerdolle | Fernando Rey | Gianfranco Politano | Jason Smithson | Javier Tapia |
| Jungo Endo | Leandro Pereira | Marco Gresnigt | Oliver Brix | Panos Bazos | Sascha Hein | Stephane Browet | Thomas Singh | Walter Gebhard (guest) |

Details & Online Registration
www.BioEmulationCampus.com
Registration fee: 599 EUR +VAT


Continuing Education Recognition Program
ADA CERP is a service of the American Dental Association to assist dental professionals in identifying quality providers of continuing dental education.
ADA CERP does not approve or endorse individual courses or instructors, nor does it imply acceptance of credit hours by boards of dentistry.

Main Sponsor

'GC'



Sl. 14. Dve nedelje nakon cementiranja nadoknada: optimalna situacija sa uspešnom roze i belom estetikom.



Sl. 15-17. Pune keramičke nadoknade: integrisane harmonično i nenametljivo u denticiju i izgled lica pacijenta.



← DT strana 7

Željena boja se postiže bez obzira na veštinu i iskustvo tehničara.

Da bi se osiguralo optimalno slaganje bočnih nadoknada napravljenih od cirkonijuma i

prednjih od litijum disilikata, vestibularne površine premlerala su uradene slojevito pomo-

ću (IPS e.max Ceram) (Sl. 12). Koristili smo konvencionalnu tehniku presovanja zajedno sa IPS e.max Press ingotima (boja LT A1) za izradu prednjih nadoknada, a potom su pomoću cut-back tehnike dovršene (Sl. 13).

Cementiranje nadoknada

CAD/CAM tehnologija je korišćena za izradu bočnih krunica i mostova od monolitnog cirkonijuma. Okluzalni odnosli formirani pomoću privremenih kruna su pažljivo uzeti u obzir. Pre cementiranja definitivnih nadoknada provjerili smo njihovu preciznost i boju u ustima pacijenta pomoću try-in paste na bazi glicerina (Variolink®Esthetic Try-In). Krunice i mostovi su bili trajno cementirani pomoću dvostruko polimerizujućeg kompozitnog cementa Variolink EstheticDC. U donjoj vilici krunice su cementirane pomoću svetlosno polimerizujuće verzije istog cementa (Variolink Esthetic LC) u neutralnoj boji. Ovaj cement se lako uotrebljava i višak cementa se može jednostavno ukloniti tokom cementiranja.

Dve nedelje nakon cementiranja, pacijentkinja je došla još jednom u našu ordinaciju. Roze i bela estetika je lepo izbalansirana (Sl. 14-19). Ovaj rezultat je bio moguć zahvaljujući pažljivom planiranju terapije i jednostavne komunikacije između ordinacije i laboratorije.

Zaključak

Uspešna rehabilitacija mlađih pacijenata sa složenim terapijskim rešenjem zahteva visok stepen tačnosti i minimalno invazivne metode preparacije. Cirkonijumske nadoknade pune morfologije frezovane pomoću CAD/CAM tehnologije pružaju jednostavan metod za postizanje precizne nadoknade, posebno u bočnoj regiji. Uspešnost prednjih nadoknada i dalje u velikoj meri zavise od znanja zubnog tehničara i od korišćenja materijala sa optimalnim svojstvima kao što je IPS e.max litijum disilikatna staklo-kera-mika. DT

NOVO Variolink Esthetic

Visoko - estetski kompozitni cement

“Neverovatno jednostavna estetika!”

Kompozitni cement za posebne estetske zahteve uz jednostavno rukovanje...

- Balansiran i koncizan sistem boja
- Odlična stabilnost boja (formula bez amina)
- Jednostavno uklanjanje viška!



ivoclar vivadent®
passion vision innovation

www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2 | 9494 Schaan | Liechtenstein | Tel: +423 235 35 35 | Fax: +423 235 33 60



Postanite naš
Facebook prijatelj-
Dental Tribune Srbija

Prilog razumevanju orofacijalnog bola

Autor: Prof Joana Zakrževska, Velika Britanija (Prof. Joanna Zakrzewska)

Bol je jedno od najsloženijih zdravstvenih stanja s kojima se susrećemo, s obzirom na to da ne utiče samo na osobu koja od bola pati, već i na nje- no najbliže okruženje. Često je bol praćen drugim povezanim stanjima, posebno anksioznosću, depresijom i nejasno lokalizovanim hroničnim bolom. U orofacijalnoj regiji, najzastupljeniji je bol od zuba, koji nesumnjivo zahteva posetu stomatologu koji najčešće može da odredi prikladnu terapiju za izlečenje. Međutim, postoje i druge vrste bola koje se susreću u orofacijalnoj regiji i koje mogu prerasti u hronično bolno stanje, kako se ono definiše u slučaju da je prisutno duže od tri meseca. Ove vrste bola moraju se pravilno dijagnostifikovati, jer se tretiraju na različit način.

Trenutno, mi nemamo biomarkere za hroničan bol, i jedini način na koji možemo da postavimo dijagnozu jeste da pažljivo saslušamo istoriju bolesti koju pacijent izloži. Moramo da ispitamo ključne osobine bola, na primer, kada i kako se javlja, koliko traje, gde je lokiran, koliko je intenzivan, kakav je po karakteru, koji činioci ga izazivaju, a koji ga otklanjaju, kao i uticaj koji bol ima na kvalitet života i svakodnevne aktivnosti. Od najveće je važnosti odrediti prisustvo drugih oboljenja, posebno kod hroničnog bola. Hroničan orofacijalni bol ima i veliki uticaj na psihološko stanje, jer samo lice, koje se uobičajeno koristi za izražavanje bola, sada trpi bol. Pacijenti s hroničnim orofacijalnim bolom takođe nisu sigurni kome bi trebalo da se obrate, stomatologu ili lekaru. Njihov izbor medicinskog stručnjaka će imati presudan uticaj i na primarnu terapiju i na kasnije konzultacije.

Bol je izuzetno teško opisati, a upravo se loša komunikacija o bolu navodi kao glavna prepreka za lečenje i tretman. Bol kao pojava nepodesna za objašnjenje dovodi se u vezu s činjenicom da je neprilagodljiv govorom jeziku. Pojedinac je zato izložen velikom opterećenju i izolaciji. Situacija

se dodatno komplikuje kada pacijent ne raspolaže adekvatnim vokabularom. Ipak, znamo da reči mogu pomoći lekaru u diferencijaciji pri postavljanju dijagnoze. Na

primer, pacijenti s muskuloskeletnim bolom koristeće prideve kao što su „težak“, „mučan“, „dosadan“, dok će bol izazvan neurološkim smetnjama opisati kao „go-

rući“, „bockajući“, „sevajući“ i „probadajući“.

Mi intenzitet bola pokušavamo da izmerimo korišteci skalu od 1 do 10, ali

postavlja se pitanje da li ikakva verbalizacija zaista dočarava iskustvo osobe koja pati od facijalnog bola.

→DT strana 10

NOVO!

Brzo i jednostavno - potpuno novo iskustvo retrakcije

Astringentska retrakciona pasta

3M ESPE inovativna retrakciona pasta predstavlja novu prekretnicu: to je jednostavan i delotvoran način gingivalne retrakcije. Zahvaljujući finom vrhu kapsule, astringentska retrakciona pasta se lako može aplikovati tačno tamo gde treba biti – duboko u sulkusu.

- Uspešno otvara sulkus.
- Osigurava čist, suv sulkus i dugotrajnu postojanu hemostazu.
- Jednostavan i brz retrakcioni proces.
- Koristi se u standardnim dispenezerima za kompozitne kapsule.

Pogodan za upotrebu sa polietarskim i VPS materijalima za uzimanje otiska

3M™ ESPE™
Astringent Retraction Paste

3M ESPE

www.3MESPE.com

3M (East) AG
Predstavništvo Republika Srbija
Milutina Milankovića 23
11 070 Novi Beograd

3M, ESPE su zaštitni znaci kompanije 3M ili 3M Deutschland GmbH.
Koristi se pod licencom u Kanadi.
© 3M 2011. Sva prava zadržana.