

POZIVNICA*



AKREDITOVAN RADNI KURS STOMATOLOGIJA/ ZUBNA TEHNIKA 2016

Minimalno invazivna stomatologija
materijali i tehnike

INDIREKTNE KOMPOZITNE FASETE
principi i tehnike izrade



ZA ESTETIKU
BEZ KOMPROMISA



MIKODENTAL
DENTAL DEPOT

VINIRI, INLEJI, ONLEJI >>>

brzo i jednostavno uz
**MIKROKERAMIČKI HIBRIDNI KOMPOZIT
CERAMAGE**

Neograničene indikacije u frontalnoj i bočnoj regiji

CERAMAGE kompozit sistem predstavlja nove standarde svetlosno-polimerizujućih materijala za fasetiranje – nije uporediv sa konvencionalnim kompozitnim materijalima jer sadrži više od 73% mikro-finih keramičkih čestica i time objedinjuje prednosti keramičkih i kompozitnih materijala. Ova kompozicija, sačinjena od organskog polimer matriksa ojačanog homogenom strukturom, daje CERAMAGE-u osobine slične keramici, što ga čini idealnim kako za metalne tako i bezmetalne restauracije. Osim izvanrednih fizičkih osobina, CERAMAGE ima indeks prelamanja svetlosti skoro identičan indeksu prelamanja kod prirodne gleđi i dentina!

PREDNOSTI:

Odlična otpornost i čvrstoća
Odlična otpornost na abraziju (restauracija okluzalnih površina)
Visoka estetika zahvaljujući prelamanju svetlosti kao kod prirodnih zuba
Širok spektar transparentnih "efekt" boja
Visoka stabilnost boje
Savršena viskoznost i modelovanje
Izvanredna otpornost na plak
Olična biokompatibilnost

ADEKVATAN MATERIJAL ZA SVE INDIKACIJE:

Izrada celih fasetiranih kruna i mostova
Izrada celih fasetiranih teleskop i implantom – podržanih radova
Izrada preciznih radova sa atečmenima
Restauracije okluzalnih površina
Inleji / onleji
Viniri (fasete)
Izrada dugotrajnih privremenih restauracija
Modifikovanje konvencionalnih akrilatnih zuba

JEDNOSTAVAN NAČIN ZA
POSTIZANJE VISOKOG SJAJA I CVRSTE POVRŠINE

Zahvaljujući svojstvu odličnog poliranja i homogene površine CERAMAGE je visoko rezistentan na plak. Odlična struktura i 73% keramičkih mikro-punila obezbeđuju dugotrajan površinski kvalitet.

PLUS

1. Intra i ekstraoralna primena
2. Mikrohibridni kompozit sa 73% keramike-idealna za reparature, direktne kompozitnenadogradnje, vinire, inleje, onleje.
3. Ekonomično pakovanje 4,6g
4. Jednostavna za rad
5. Povoljna cena

CERAMAGE®
&
GUM COLORS



PRVI REGIONALNI ONLINE SHOP ZA STOMATOLOGIJU I ZUBNU TEHNIKU

BestDentalShop® POVERENJE I APOŠTOL

www.bestdentalshop.net

3000 Artikala | Akcije | Popusti

MIKODENTAL DENTAL DEPOT

Glavno sedište firme:
Stojana Novakovic 19
15000 Šabac/Srbija
Tel/fax: + 381 15 345 123
Tel: + 381 15 300 261

FILIJALA BEOGRAD

Gandijeva 130a
11070 Novi Beograd/Srbija
Tel: + 381 11 411 89 48
Tel: + 381 64 6438152

FILIJALA SARAJEVO

Derviša Numica 11
71000 Sarajevo/BiH
Tel/fax: + 387 33 712 111
Tel: + 387 61 244 814

MIKODENTAL CROATIA

CIRKON-DENTAL
Smičiklasova 8
47000 Karlovac
Tel.: +385 91 5464696



www.mikodental.rs
www.bestdentalshop.net





AKREDITOVAN RADNI KURS STOMATOLOGIJA/ ZUBNA TEHNIKA 2016

INDIREKTNE KOMPOZITNE FASETE principi i tehnike izrade

Pojavom kompozitnih materijala značajno je unapređena funkcionalnost i estetika restaurativnih stomatoloških procedura. Direktne restaurativne terapijske procedure pokazale su niz prednosti kao što su: mogućnost brze i efikasne restauracije, smanjenje troškova, jednostavnost u radu, itd. Sa druge strane, specifičnost izvođenja celokupne terapijske procedure direktno u ustima pacijenta, sastoji se i u tome što je nemoguće uvek obezbediti idealne uslove za rad. Imajući u vidu koliko efektivnost i efikasnost kompozitnih restauracija zavisi od kliničkih uslova, mnogi autori ističu prednosti indirektnog pristupa u izradi estetskih restauracija od kompozita. Na taj način skraćuje se vreme kliničkog rada, a time i eventualne greške u kliničkoj proceduri.

Tehničarski aspekt izrade kompozitnih faseta na zubima i metalnim osnovama, kao i na kombinovanim protetskim nadoknadama zasniva se na izraženoj jednostavnosti u radu sa kompozitnim materijalima. Unapređena tehnologija kompozitnih materijala omogućila je laku laboratorijsku izradu uz korišćenje pojednostavljene tehničke opreme i mogućnosti korišćenja dopunskih kompozitnih programa, za postizanje izuzetnih estetskih efekata. Primena opaknih podloga izuzetno je efikasna u postupku pokrivanja tamnih ili metalnih površina zubnih patrljaka, kao i u situacijama kada se žele postići izuzetno svetle boje zubnih nadoknada / faseta, a da se pri tome zadrži privid prirodnog izgleda.

PROGRAM KONTINUIRANE EDUKACIJE

SATNICA	TEMA	METOD OBUKE	PREDAVAČ
10:00-11:00	Karakteristike materijala za izradu direktnih i indirektnih kompozitnih faseta	PREDAVANJE	Doc. Dr Tamara Perić
11:00-11:30	Indikacije za izradu direktnih i indirektnih kompozitnih faseta	PREDAVANJE	Prof. Dr Dejan Marković
11:30-12:30	Klinički postupak pripreme zuba i uzimanje otisaka za laboratorijsku izradu kompozitnih restauracija	PREDAVANJE	Prof. Dr Dejan Marković
12:30-13:00	PAUZA		
13:00-15:00	Laboratorijski postupak izrade kompozitnih restauracija- demonstracija veštine i rad na modelu za sve učesnike	DEMONSTRACIJA KLINIČKE LABORATORIJSKE VEŠTINE	ZT Miodrag Kostić
15:00-15:30	Klinički postupak cementiranja i završne obrade direktnih i indirektnih kompozitnih faseta	PREDAVANJE	Prof. Dr Dejan Marković
15:30-17:00	Kako izbeći greške u radu - rešavanje kliničkih i laboratorijskih situacija	REŠAVANJE KLINIČKIH/ LABORATORIJSKIH PROBLEMA	Svi predavači

Dentalne fasete predstavljaju stomatološke nadoknade u vidu tankih navlika napravljenih od materijala u boji zuba. Za razliku od klasičnih krunica, fasete prekrivaju samo prednje strane zuba. Samim tim se i uklanja mnogo manje zubne supstance pri brušenju zuba. Ovakve vrste nadoknada su odličan izbor kod prednjih zuba tj. kod svih onih slučajeva kada pacijent nije zadovoljan izgledom svojih zuba.



OPŠTE I TEHNIČKE INFORMACIJE

AKREDITACIJA: akreditovano od strane Zdravstvenog saveta Ministarstva zdravlja, za stomatologe i zubne tehničare. Kurs je akreditovan pod rednim brojem: B-890/16-II, Udruženje stomatologa Srbije
Broj bodova: 6 bodova (stomatolozi i zubni tehničari).

Naziv: INDIREKTNE KOMPOZITNE FASETE - principi i tehnike izrade
Datum: 05.11.2016.

Vreme: 10: 00 - 17:00

Mesto: Edudent, Stojana Novakovića 19, Šabac
Organizator: Udruženje dečijih i preventivnih stomatologa Srbije

Referenti: Prof. Dr Dejan Marković, Doc. Dr Tamara Perić, Zt. Miodrag Kostić
Broj učesnika: 10

Materijal za radni deo kursa obezbeđen,
kao i radno mesto bez ličnih instrumenata.

Instrukcije za plaćanje kotizacije:

Svrha uplate: Kotizacija za kurs

Primalac: Mikodental d.o.o. Šabac,
Stojana Novakovića 19

Žiro račun: 165-1178-03

Poziv na broj: br. licence za fizička lica;
br. PIB-a za pravna lica.

Rana kotizacija: 50€, do 20.10.2016

Regularna kotizacija: 100€, do 01.11.2016

Ograničen broj učesnika: 10

Prijave i informacije: Mikodental Dental Depot

Ivana: + 381 15 345 123; + 381646438154

info@mikodental.com

www.mikodental.com

www.bestdentalshop.net Dobrodošli!

