

# UPUTSTVO ZA UPOTREBU

## BEAUTIFIL II

### SVETLOSNO POLIMERIZUJUĆI I FLUORID-OSLOBAĐAJUĆI MATERIJAL ZA RESTAURACIJE

**BEAUTIFIL II** je nova generacija **BEAUTIFIL** proizvoda, "**GIOMER**" proizvoda, koji u sebi objedinjuje osobine GLASIONOMER cementa i kompozita. Oslobađa fluoride PRG-tehnologijom - (**Pre-Reacted Glassionomer**). **BEAUTIFIL II** je material znatno poboljšanih osobina rukovanja sa izvanrednim osobinama poliranja. Druge izvrsne karakteristike ostaju kao obeležje **BEAUTIFIL** ispuna: prijem i oslobađanje fluorida, čvrstoća vezivanja, odlična rendgen-kontrastnost i sjajan estetski rezultat zahvaljujući izbalansiranom rasipanju svetlosti.

#### Mere predostrožnosti za osoblje i pacijente:

- Materijal ne primenjivati kod osoba alergičnih na hemijske sastojke sadržane u ovom proizvodu. (To se odnosi i na osoblje stomatološke ordinacije)
- Ukoliko dođe do alergijske reakcije (osip na koži ili zapaljenje) prilikom upotrebe ovog proizvoda, prekinuti odmah upotrebu i uputiti pacijenta lekaru.
- Izbegavati dodir sa mekim tkivom, očima ili kožom. U slučaju kontakta, treba odmah isprati sa dosta vode i po potrebi obratiti se lekaru.
- Kod dubokih kaviteta prekriti pulpu, materijal za podlogu ne sme da sadrži eugenol.

#### Oblast primene:

Restauracija svih kaviteta od I-V klase prednjih i bočnih zuba, kod klinastih erozija i karijesa korena. Direktno fasetiranje, nadogradnje patrljka, popravke keramičkih kruna i mostova kao i popravke akrilatnih faseta. Reparatura svih restauracija.

#### Uputstvo za upotrebu:

- Posle čišćenja površine zuba, neophodno je odrediti boju, dok je zub još vlažan.
- Pripremiti kavitet, izolovati pripremljen zub primenom koferdama i zaštititi dentin u blizini pulpe preparatom na bazi kalcijum-hidroksida..
- Potom naneti adheziv po uputstvu proizvođača. Preporučuje se upotreba usklađenog SHOFU FL-BOND- vezivnog sistema, koji pojačava dejstvo primanja i otpuštanja fluorida.
- Špric: materijal u potrebnoj količini izvaditi iz šprica. Odmah nakon upotrebe na špric staviti zaštitni poklopac, kavitet zatvoriti materijalom.
- Ako je kavitet dublji od 2mm, preporučuje se aplikacija u slojevima debljine 2mm.
- Polimerizacija: halogenom lampom u trajanju od 20 sekundi ili 10 sek. sa LED lampom. Kod kaviteta velike površine, neophodno je lepezastim kretanjima prelaziti nad restauracijom vrhom svetlosnog izvora.
- Višak materijala ukloniti SHOFU "Dura White" kamenjem "ili dijamantskim instrumentima SHOFU T&F Hybrid Points". Završno poliranje uraditi polir gumicama SHOFU "CompoMaster

#### Preporuke za upotrebu:

- Ne upotrebljavati proizvod po isteku roka.
- Čuvati na sobnoj temperaturi (1-30°C), na mestu zaštićenom od sunčeve svetlosti.
- Zaštititi dubok kavitet preparatom za prekrivanje pulpe/ne na bazi eugenola/
- Nositi tokom svetlosne polimerizacije UV naocare.
- Upotrebljavati proizvod samo za navedene indikacije.
- Ovaj proizvod dozvoljen je za upotrebu samo medicinskom osoblju.

**Sastav:** Materijal za ispune: multi funkcionalan glas- materijal za ispune i S-PRG- materijali za ispune bazirani na fluor-boral-aluminijum- silikat-glas-u. Sadržaj ispuna: 83,3% težine. Veličina čestica: 0,01-4,0 µm. Srednja veličina čestica: 0,8µm.

SPECIJALNO FORMULISANO ZA UPOTREBU U STOMATOLOGIJI  
NE KORISTITI PO ISTEKU ROKA TRAJANJA

Mikodental, S. Novakovic 19, 15000 Sabac. Tel-Fax-015-345 123  
www.mikodental.rs