



G-BOND™ Unit Dose

JEDNOZŁOŽKOWE SAMOLEPNIACZE ŚWIETŁEM TUNNICHÓW ADHEZYWUM
Na použitie len v stomatologickej praxi v doporučených indikáciách.

- DOPORUČENÉ INDIKÁCIE**
- 1. Bonding svetlom tunných kompozitov a kompozitov modifikovaných kyselou (kompoméry) na štruktúru zuba.
- 2. Bonding duálne tunných fixačných kompozitov a kompozitov na dostávajú pahýľa v prípade, že tieto materiály budú vyvízované svetlom.

- KONTRAINDIKÁCIE**
- 1. Priznané prepuchy.
- 2. Vyvarujte sa používaniu tohto výrobku u pacientov so známymi alergiami na metakrylátové monoméry, metakrylátový polymér alebo acetón.

- NEPOUŽÍVAŤ**
- 1. V kombinácii s chemicky tuhnutými kompozitmi živčovo.
- 2. V kombinácii s materiálmi obsahujúcimi eugenol, keďže eugenol môže narušiť tuhnutie alebo väzanie G-BOND.
- 3. Opatrné používanie (kontrolované) do štruktúry zuba.
- 4. V kombinácii s flegmatizátormi, keďže flegmatizátory môžu narušiť tuhnutie alebo väzanie G-BOND.
- 5. V kombinácii s duálne tunných fixačných kompozitmi a kompozitmi na dostávajú pahýľa, ak tieto materiály nebúdy vyvízované svetlom.

- NAVOD NA POUŽITIE**
- 1. **PREPARÁCIA KAVITY**
Zub prepárať bežným spôsobom. Na ochranu použitia koferdamu. Povrch preparovanej zuba osušovať jemným ofukávaním vzduchovou striekačkou.
- 2. **APLIKÁCIA**
Na zrekvizit pulpy použite hydroxid kaperátu.

- a) Odsôbňovanie uzáver proti smeru hodinových ručičiek (obr. 1).
- b) Pomocou DISPOSABLE APPLICATOR II tekutinu s 5 sekund dĺžkou miešajú podľa obrázku (obr. 2), pričom dbajte na to, aby sa tekutina rovnomerne rozložila v tekutinou dnie.
- c) DISPOSABLE APPLICATOR II ihneď naneste na preparovanú zubačnú dieru (obr. 3).
- d) Po ukončení aplikácie nechajte 5-10 sekúnd v klude (obr. 4).
- e) Potom 5 sekúnd dôkladne súšte bezolejovým vzduchom pod MAXIMALNIM tlakom vzduchu. Aby ste sa vyhli vytvoreniu vzduchových bublín, použite výkonnú sanie (obr. 5). Konečným výsledkom by mal byť tenký, drsný, adhezívny film, ktorý by mal mať vzhľad zmatného skla a ktorý sa pri dotyku táhne nadzvo viditeľne nehybe.

- 1. Ak G-BOND Unit Dose vyberáte z chladničky po dňodobom skladovaní, nechajte ho pred použitím niekoľko minút pri izbovej teplote.
- 2. Pred otvorením uzáveru sa ubezpečte, kde je vrch a kde dno jednotlivých kompozitov.
- 3. Ak potrebujete otvoriť kapsle priľit tesne uzavretými nepokúšajte sa otvoriť silou. Použite ihu jednotlivých kapslu.
- 4. Neprepárate si sklovinu treba pred použitím G-BOND ošetriť čistou vodou, osušou jemným ofukávaním a jemne osušiť.

- 5. G-BOND aplikujte ihneď, keďže obsahuje prchavé rozprúšadlo. Na nedostupný materiál z zuba (nie z povrchu, ktoré majú byť bondované) odstráňte pomocou špongie alebo vatového tampóna, pričom sa vyvarujte sa kontaktu s okolitými tkanivami.
- 6. V prípade, že pred vyvízovaním svetlom dôjde ku kontaminácii nanášaného materiálu vodou, krvou alebo slinami, zbuš omyte, osušte a aplikujte ihneď novým nanášaním materiálu.

- 3. **VYTVRZOVANIE SVETLOM**
Vytvrdzovanie pomocou prístroja na vytvrdzovanie viditeľným svetlom (obr. 6).

Halogén / LED svetlo (700 mW/cm ²)	10 sekúnd
Vysoko výkonná LED (viac ako 1200 mW/cm ²)	5 sekúnd

Čas osvetlenia
Halogén / LED svetlo (700 mW/cm²) 10 sekúnd
Vysoko výkonná LED (viac ako 1200 mW/cm²) 5 sekúnd

Ak je špicia svetelová dľať ako 10 mm od povrchu, ktorý má byť osvetlený, použite svetelnú svetelnú je nasledovný:
Halogén / LED svetlo (700 mW/cm²) 20 sekúnd
Vysoko výkonná LED (viac ako 1200 mW/cm²) 10 sekúnd

- 4. **NANÁŠANIE SVETLOM TUNNICHÝCH KOMPOZITOV A KOMPOMÉROV**
Po vytvrdení adhezívneho svetlom aplikujte kompozitnú živču podľa viditeľného vrchu. Pri jej nanášaní, kontrovať a vytvrdzovať svetlom dozrievajúce pokyny výrobu.

- 4. **NANÁŠANIE DUALNE TUNNICHÝCH KOMPOZITOV**
Po vytvrdení adhezívneho svetlom dajte, aby sa duálne tunných materiál vytvrdzovať svetlom osobitne. Len samotnou dbeť mat za následok neprerušovať adhéziu.

- 5. **KONEČNÉ OPRACOVANIE**
Restaurácie a leštie bežným spôsobom.

- UKLADENIE**
Každé použitie G-BOND zač nepoužívajte, skladujte ho v chladničke v opačnom prípade skladujte pri izbovej teplote (1-28 °C) (33,8-82,4 °F).

- BALENIE**
G-BOND Unit Dose 0,1 ml (50),
DISPOSABLE APPLICATOR II (jednorazový aplikátor) (50)

- OPREZORNOSŤ**
G-BOND je korozívny. Nepoužívajte v blízkosti otvoreného plameňa. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia. Neškodajte väčšie množstvo na jednom mieste. Chráňte pred priamym slnečným žiarením. Hraďte odpadke v skúdku z ložnými predpisi.

- 3. Tento materiál je určený na jedno použitie. Nepoužívajte opakovane.
- 4. V prípade zasiahnutia oči ich ihneď opláchnite vodou a vyhladajte lekára.
- 5. V prípade zasiahnutia ústnej sliznice alebo pokožky, ihneď odstráňte pomocou špongie alebo vatového tampóna. Po dokončení vyplňte dôkladne opláchnite vodou.

- 8. Ak sliznica po kontakte s materiálom zbiele, prípadne sa na nej objaví pluzgier, poraďte pacientov, aby posilnili miesto neodrži, kým príznaky neustúpia, zvyčajne 1-2 týždne. Na zakránenie kontaktu sa odporúča natierť mlieko, ktoré nemôže poskyť koferdamu, COCOA BUTTER.

- 7. Vysrňajte sa v dýchavcu alebo prehltnúť materiál.
- 8. V prípade dýchavcu používajte v dobre vetrané miestnosti.
- 9. Tento materiál je určený na jedno použitie. Nepoužívajte opakovane.
- 10. Hraďte odpadke v skúdku z ložnými predpisi.

- 12. V reálnych prípadoch môže pri neaktívnej živke povzroť preobčutlivosti. V takom prípade prenikte z uporabo izdehla in napošte pacienta k zdravotníku.
- 13. Ne uporabljaj pod operacijsko lučo.

Nekateri proizvoďci omenjeni v predhodnih navodilih za uporabo so lahko klasifikirani kot nevni glede na GHS. Vedno se poobčite o navodilih za varno uporabo na: <http://www.gwgroup.com>

Nekoté výrobky uvádzané v návode na použitie, môžu byť klasifikované ako nebezpečné podľa GHS. Vždy sa obozrnajte s bezpečnostnými informáciami, ktoré sú k dispozícii na adrese: <http://www.gwgroup.com>

Môžete ich tiež získať od svojho dodávateľa.

Hlásenie nežiadúcich účinkov:
Ak sa Vám vyskytnú akékoľvek nežiadúce účinky, reakcie alebo podobné udalosti, pri používaní tohto výrobku vrátane tých, ktoré nie sú uvedené v tomto návode na použitie, oznámte ich priamo cez príslušný vigilancie systém, zadáním správnej autority Vašej krajiny, na nasledujúcom linku: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en ako aj na nášom webovom stránke bdelosti: [vigilance@gc.dental](https://www.gwgroup.com)

U vás na poslednom príspejku z vyžvnenú bezpečnosť tohto výrobku.

Naposlavy upravené: 06/2019



G-BOND™ Unit Dose

JEDNOKOMPONENTNI SAMONAGRAZUJUĆI SVETLOBNOSTRUJUĆI VEZIVNI SISTEM

Uporaba samo za profesionalne namene i za priporočene indikacije.

- PRIPOROČENÉ INDIKÁCIE**
- 1. Vez med svetlobnostrujúcimi kompozitmi in kompomérom na zobno substanco.
- 2. Bonding duálne tunných fixačných kompozitov za cementiranje in dogradnje na zobno substanco, če se le i ne polimerizuje s svetlobo.

- KONTRAINDIKÁCIE**
- 1. Direktno krite pulpe.
- 2. Izogibajte se uporabi tega izdelka pri pacientih z znano alergijo na metakrilatne monomere, metakrilatni polimer ali acetón.

- PREPOVEDANA JE UPORABA**
- 1. V kombinaciji s kemično strjujúcimi kompozitmi.
- 2. G-BOND ne uporabljajte skupaj z drugimi materiali kateri vsebujejo eugenol, ker eugenol preprečuje strditev in teli.
- 3. V kombinaciji s sredstvi za desenzibilizacijo, ker lahko onemogočijo vezavo in strjevanje G-BOND-a.
- 4. Vez med dvojno strjujúcim kompozitom za cementiranje in dogradnje na zobno substanco, če se le i ne polimerizuje s svetlobo.

- NAVODILA ZA UPORABO**
- 1. **PREPARACIJA KAVITETE**
Zub pripraviti po standardni tehniki. Opretili koferdam za zaščito. Osušiti pripravljene zobe površine z rahlim zračnim prtokom. Pomembno:

- 2. **APLIKACIJA**
Za prekrvanje direktno krite pulpe uporabite kalčijo hidroksid.
- 2.1. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.2. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.3. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.4. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.5. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.6. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.7. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.8. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.9. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.10. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.11. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.12. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.13. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.14. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.15. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.16. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.17. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.18. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.19. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.20. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.21. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.22. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.23. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.24. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.25. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.26. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.

- 2.27. PRIMENA
a) Pred uporabo dobro pretresejte steklo embalo (slika 1).
- b) Kislino nanesite kapljic v posodico (slika 2).
- c) Steklenico zaprite takoj po uporabi (slika 3).
- d) Pri uporabi držite embalo nanesto na pripravane površine skline in dentina s pomojo DISPOSABLE APPLICATOR II (slika 4).
- e) Pustite delovati 5-10 sekund po nanosu. Nato temeljito posušite 5 sekund nemasnim tokom MAKIMALNIM pritiskom.



G-BOND™ Unit Dose

JEDNOKOMPONENTNI SAMONAGRAZUJUĆI SVETLOBNOSTRUJUĆI ADHEZYV

Samo za stručnu stomatološko upotrebu u navedenim indikacijama.

- PREPORUČENÉ INDIKÁCIE**
- 1. Spajanje svetlobnostrujúcimi kompozitima i kiselinom modifikovanih kompozitima (kompoméry) za zubno tkivo.
- 2. Bonding duálne tunných fixačných kompozitov za cementiranje i dogradnje na zobno tkivo ako se le i ne polimerizuje sa svetlobo.

- KONTRAINDIKÁCIE**
- 1. Direktno prekrivanje pulpe.
- 2. Ne uporabljajte ovaj proizvod kod pacijenata alergičnih na metakrilat monomere, metakrilatni polimer ili acetón.

- NE SME SE KORISTITI**
- 1. U kombinaciji sa hemijskim stvrđivačkim kompozitima.
- 2. U kombinaciji sa materijalima koji sadrže eugenol budući da eugenol može sprečavati pravilno stvrđivanje ili spajanje G-BOND-a.
- 3. U kombinaciji sa sredstvima za desenzibilizaciju, budući da mogu sprečavati pravilno stvrđivanje ili spajanje G-BOND-a.
- 4. U kombinaciji sa dvostrukim polimerizujućim kompozitima za cementiranje i nadogradnje ako se le i ne polimerizuje.

- UPUTSTVO ZA UPOTREBU**
- 1. **PREPARACIJA KAVITETA**
Zub pripremiti po standardnim tehnikama. Koristiti koferdam za zaštitu. Osušiti pripremljene zobe površine blagim mlazom vazduha. Pažnja:

- 1) Posle dužeg čuvanja u frižideru G-BOND Unit Dose pre upotrebu pažljivo i temeljno osušiti za 10 sekundi pri izobnoj temperaturi.
- 2) Posle otvaranja pakovanja, budite sigurni pri identifikaciji vrha i dna Unit Dose kapsule.
- 3) Ja kapsulu držite u dnu i ne pokušavajte otvoriti, ne koristite silu nego usvajajte Unit Dose kapsulu.
- 4) Kada otvarate kapsulu, držite je pod uglom od približno 35-40% -nim uglom fozorne kiseline, isprati vodom i lagano osušiti.
- 5) G-BOND uvodim odmah naneti budući da sadrži isparljivi rastvor. G-BOND treba naneti odmah nakon odstranjenja vlskog materijala sa zuba (osim sa površina koje se spravaju) budući da je teško odstraniti vlsak materijala posle stvrđivanja.

- 7) Ako se pri primeni nanese materijal uprta vodom, krvlju ili pljuvankom, materijal treba oprati, osušiti žub i ponoviti postupak.

- 3. **SVETLOBNOSTRUJANJE**
Polimerizaciju uređajem za polimerizaciju vidljivim svetlom (slika 6).
Vreme osvetljavanja
Halogén / LED svetlo (700 mW/cm²) 10 sekundi
Visoko snazno LED (više od 1200 mW/cm²) 5 sekundi

- 4. **NANOS SVETLOBNO POLIMERIZUJUĆIH KOMPOZITIV I KOMPOMERA**
Posle svetlene polimerizacije adheziva sledi uputstva proizvodca za nanos i polimerizaciju kompozitnog materijala.

- 4. **NANOS DUALNO STRUJANJE KOMPOZITIV I KOMPOMERA**
Posle svetlene polimerizacije adheziva je potrebno posebni polimerizativni dvojni strojce kompozitni materijal. V naprotmet se s samovezvo to ne mora biti.

- 4. **NANOS DUALNO STRUJANJE KOMPOZITIV I KOMPOMERA**
Posle svetlene polimerizacije adheziva je potrebno posebni polimerizativni dvojni strojce kompozitni materijal. V naprotmet se s samovezvo to ne mora biti.

- 4. **NANOS DUALNO STRUJANJE KOMPOZITIV I KOMPOMERA**
Posle svetlene polimerizacije adheziva je potrebno posebni polimerizativni dvojni strojce kompozitni materijal. V naprotmet se s samovezvo to ne mora biti.

- 4. **NANOS DUALNO STRUJANJE KOMPOZITIV I KOMPOMERA**
Posle svetlene polimerizacije adheziva je potrebno posebni polimerizativni dvojni strojce kompozitni materijal. V naprotmet se s samovezvo to ne mora biti.

- 4. **NANOS DUALNO STRUJANJE KOMPOZITIV I KOMPOMERA**
Posle svetlene polimerizacije adheziva je potrebno posebni polimerizativni dvojni strojce kompozitni materijal. V naprotmet se s samovezvo to ne mora biti.

- 4. **NANOS DUALNO STRUJANJE KOMPOZITIV I KOMPOMERA**
Posle svetlene polimerizacije adheziva je potrebno posebni polimerizativni dvojni strojce kompozitni materijal. V naprotmet se s samovezvo to ne mora biti.

- 4. **NANOS DUALNO STRUJANJE KOMPOZITIV I KOMPOMERA**
Posle svetlene polimerizacije adheziva je potrebno posebni polimerizativni dvojni strojce kompozitni materijal. V naprotmet se s samovezvo to ne mora biti.

- 4. **NANOS DUALNO STRUJANJE KOMPOZITIV I KOMPOMERA**
Posle svetlene polimerizacije adheziva je potrebno posebni polimerizativni dvojni strojce kompozitni materijal. V naprotmet se s samovezvo to ne mora biti.

- 4. **NANOS DUALNO STRUJANJE KOMPOZITIV I KOMPOMERA**
Posle svetlene polimerizacije adheziva je potrebno posebni polimerizativni dvojni strojce kompozitni materijal. V naprotmet se s samovezvo to ne mora biti.