

TEHNIKA CEMENTIRANJA ZA IZRADU ESTETSKIH FASETA

► PROBA PRIJANJANJA

1 Odstraniti privremeni rad i temeljno očistiti. 

2 Proveriti prijanjanje i okluziju. Po potrebi koristiti pastu G-CEM LinkForce Try-In Paste. 

3 Odstraniti rad i isprati vodom. 

► PRIPREMA RADA

Pripremu izvršiti sukladno uputama proizvođača.

► Staklokeramika

1 Nagristi hidrofluornom kiselinom. 

2 Isprati i osušiti. 

► Hibridna keramika i kompozit

1 Peskariti*
*Za CERASMART alternativno koristiti hidrofluornu kiselinu. 

2 Očistiti mlazom vazduha. Isprati i osušiti. 

3 Naneti G-Multi PRIMER. 

4 Očistiti mlazom vazduha. 

► PRIPREMA ZUBNE POVRŠINE

5 Pripremljen zub isprati i osušiti. 

6 Izabrati tehniku selektivnog ili potpunog nagrizanja. Isprati i osušiti. 

7 Naneti G-Premio BOND. Čekati 10 sekundi. 

8 Sušiti 5 sekundi POD MAKSIMALNIM PRITISKOM VAZDUHA. 

9 Polimerizovati svetlom 10 sekundi (halogeno/LED 700 mW/cm²). 

► CEMENTIRANJE

10 Cement naneti direktno na površinu za spajanje estetske fasete i/ili zubne površine. 

11 Odmah postaviti na pripremljeni zub. Održati umeren pritisak. 

12 Odstraniti višak. Višak se može brzo stvrdnuti svetlom za 1-2 sekunde. 

13 Polimerizovati svetlom sve površine/rubove 20 sekundi (halogeno/LED 700 mW/cm²). 

14 Završno obraditi i polirati rubove. 

G-CEM LinkForce TEHNIČKI VODIČ



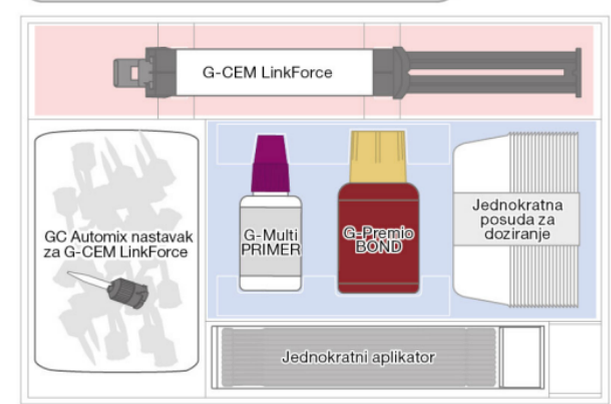
USLOVI ČUVANJA

Sistem Kit/Starter Kit ili G-CEM LinkForce tube čuvati u frižideru. Druge komponente mogu se čuvati i na sobnoj temperaturi. Pridržavati se odgovarajućih uputstava za upotrebu.

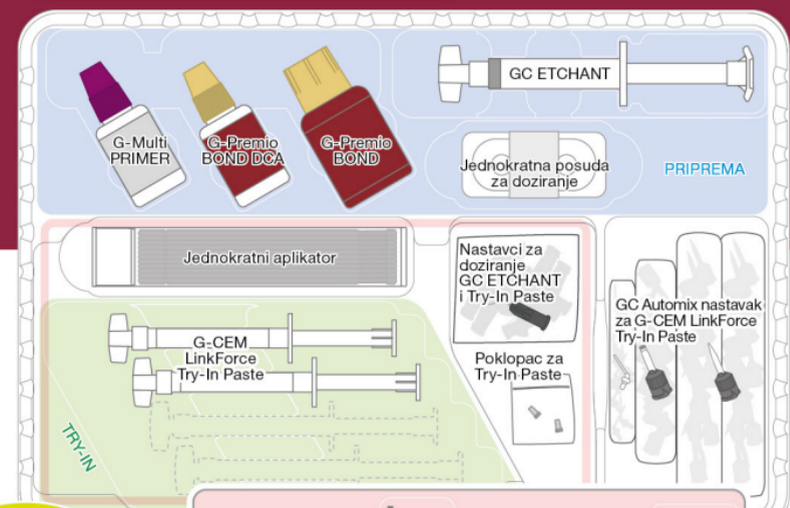


Pridržavati se uputstva za upotrebu

SADRŽAJ STARTER KOMPLETA



SADRŽAJ KOMPLETA SISTEMA



Prazni pretinci su za čuvanje dodatnih boja po potrebi.

Uložak se može odstraniti i posebno čuvati u frižideru.

CEMENTIRANJE

TEHNIKA CEMENTIRANJA ZA INLEJE, ONLEJE, KRUNICE I MOSTOVE

► PROBA PRIJANJANJA

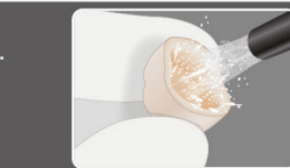
1 Odstraniti privremeni rad i temeljno očistiti.



2 Proveriti prijanjanje i okluziju. Po potrebi koristiti pastu G-CEM LinkForce Try-In Paste.



3 Odstraniti rad i isprati vodom.



► PRIPREMA RADA

Pripremu izvršiti sukladno uputama proizvođača.

► Staklokeramika

1 Nagristi hidrofornom kiselinom.



2 Isprati i osušiti.

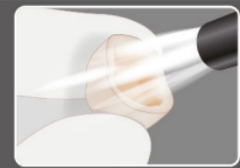


► Metal, cirkonij i aluminij-oksida keramika, hibridna keramika i kompozit

1 Peskariti*
*Za CERASMART alternativno naneti hidrofornu kiselinu.



2 Osušiti mlazom vazduha. Isprati i osušiti.



3 Naneti G-Multi PRIMER.



4 Osušiti mlazom vazduha.



► PRIPREMA ZUBNE POVRŠINE

5 Isprati i osušiti pripremljen zub.

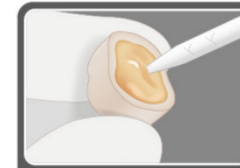


6 Izabrati između tri tehnike nagrizanja: samonagrizanje, selektivno, ili potpuno nagrizanje. Isprati i osušiti.



► CEMENTIRANJE

10 G-CEM LinkForce istisnuti direktno u rad.



11 Odmah postaviti na preparisani zub/patrljak. Održati umeren pritisak.



12 Odstraniti višak uz umeren pritisak. Višak se može brzo stvrdnuti svetlom za 1-2 sekunde, za lakše odstranjivanje viška.



► Svjetlosna polimerizacija

7 Naneti G-Premio BOND. Pričekati 10 sekundi.



8 Sušiti 5 sekundi POD MAKSIMALNIM PRITISKOM VAZDUHA.



9 Polimerizovati svetlom 10 sekundi (halogeno/LED 700 mW/cm²).

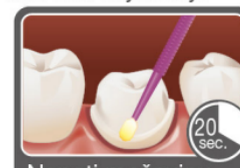


► Alternativno dvostruko stvrdnjavanje

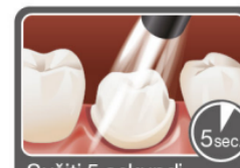
7 Zamešati G-Premio BOND i DCA (aktivator dvostrukog stvrdnjavanja) u odnosu 1:1.



8 Naneti mešavinu. Pričekati 20 sekundi.



9 Sušiti 5 sekundi POD MAKSIMALNIM PRITISKOM VAZDUHA.



13 Polimerizovati svetlom svaku površinu/rub 20 sekundi (halogeno/LED 700 mW/cm²).



14 Ako se ne koristi svetlosna polimerizacija, ostaviti da se stvrdnjava 4 minuta posle postavljanja. Završno obraditi i po potrebi polirati rubove.



TEHNIKA CEMENTIRANJA ZA KOČIĆE I NADOGRAĐNJE

► PRIPREMA RADA

Pripremu izvršiti u skladu sa uputstvom proizvođača.

1 Očistiti alkoholom.



2 Naneti G-Multi PRIMER.



3 Osušiti mlazom vazduha.



► PRIPREMA MESTA ZA KOČIĆ



4 Korenski kanal očistiti natrijum-hipohloritom (NaClO) ili EDTA-om. Isprati i temeljno osušiti.



5 Zamešati G-Premio BOND i DCA (aktivator dvostrukog stvrdnjavanja) u 1:1 odnosu.

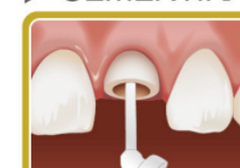


6 Naneti mešavinu na mesto kočica i ostaviti da stoji 20 sekundi.

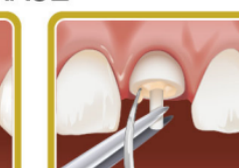


7 Sušiti 5 sekundi POD MAKSIMALNIM PRITISKOM VAZDUHA. Odstraniti višak sredstva za spajanje papirnatim štapićima.

► CEMENTIRANJE



8 G-CEM LinkForce istisnuti u mesto kočica.



9 Kočić postaviti odmah u predviđeno mesto. Odstraniti višak cementa.



10 Polimerizovati svetlom svaku površinu/rub 20 sekundi (halogeno/LED 700 mW/cm²).



11 Materijal ostaviti da stoji 4 minuta posle postavljanja kočica. Nastaviti s nadogradnjom.