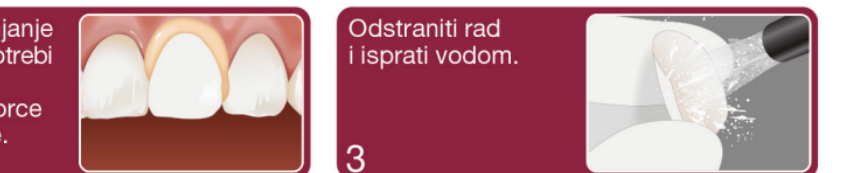


TEHNIKA CEMENTIRANJA ZA IZRADU ESTETSKIH LJUSKI

► PROBA PRIJANJANJA



► PRIPREMA RADA

Pripremu izvršiti u skladu sa uputstvima proizvođača.

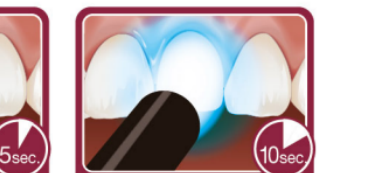
► Staklokeramika



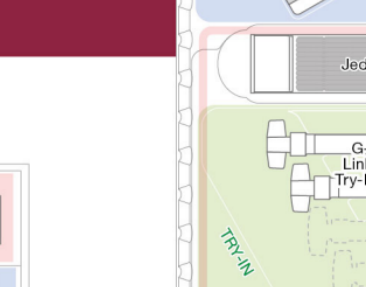
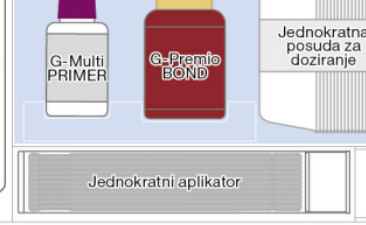
► Hibridna keramika i kompozit



► PRIPREMA ZUBNE POVRŠINE



G-CEM LinkForce TEHNIČKI VODIČ



TEHNIKA CEMENTIRANJA ZA INLEJE, ONLEJE, KRUNICE I MOSTOVE

► PROBA PRIJANJANJA

Odstraniti privremeni rad i temeljito očistiti.
1



Provjeriti prijanje i okluziju. Po potrebi koristiti pastu G-CEM LinkForce Try-In Paste.
2



Odstraniti rad i isprati vodom.
3



► PRIPREMA RADA

Pripremu izvršiti u skladu sa uputstvima proizvođača.

► Staklokeramika

Jetkati hidrofluorom kiselinom.
1



Isprati i osušti.
2



Nanijeti G-Multi PRIMER.
3



Osušti duvanjem zrakom.
4



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

Pjeskariti*
*Za CERASMART alternativno nanijeti hidrofluorom kiselinu.
1



Očistiti duvanjem zrakom. Isprati i osušti.
2



► PRIPREMA ZUBNE POVRŠINE

Ispriati i osušti tri tehnike jetkanja: pripremljeni zub.
5



Izabratiti između tri tehnike jetkanja: samojetkanje, selektivno jetkanje ili potpuno jetkanje. Isprati i osušti.
6



► Svjetlosna polimerizacija

Nanijeti G-Premio BOND. Pričekati 10 sekundi.
7



Sušiti 5 sekundi POD MAKSIMALNIM ZRAČNIM PRITISKOM.
8

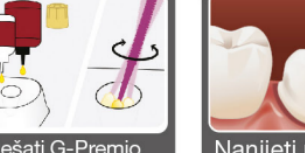


Polimerizovati svjetлом 10 sekundi (halogeno/LED 700 mW/cm²).
9



► Alternativno dvostruko stvrdnjavanje

Zamiješati G-Premio BOND i DCA (aktivator dvostrukog stvrdnjavanja) u omjeru 1:1. Isprati i temeljito osušti.
1



Nanijeti mješavini.
2



Pričekati 20 sekundi.
3



Sušiti 5 sekundi POD MAKSIMALNIM ZRAČNIM PRITISKOM.
4



Nanijeti G-Multi PRIMER.
5



Zamiješati G-Premio BOND i DCA (aktivator dvostrukog stvrdnjavanja) u omjeru 1:1. Isprati i temeljito osušti.
6



Nanijeti mješavini.
7



Pričekati 20 sekundi.
8



Sušiti 5 sekundi POD MAKSIMALNIM ZRAČNIM PRITISKOM.
9



► CEMENTIRANJE

G-CEM LinkForce istisnuti direktno u rad.
10



Odmah postaviti na preparirani zub/bataljak. Održati umjereni pritisak.
11



Odstraniti višak uz umjereni pritisak. Višak se može brzo stvrdnuti svjetлом kroz 1-2 sekundi, za lakše odstranjivanje viška.
12



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



Ako se ne koristi svjetlosna polimerizacija, ostaviti stvrdnjavati 4 minute nakon postavljanja. Završno obraditi i po potrebi polirati rubove.
14



► PRIPREMA RADA

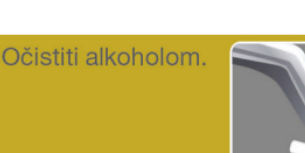
Pripremu izvršiti u skladu sa uputstvima proizvođača.
Očistiti alkoholom.
1



TEHNIKA CEMENTIRANJA ZA KOČIĆE I NADOGRADNJE

► PRIPREMA MJESTA ZA KOČIĆ

Korijenski kanal očistiti natrij-hipokloritom (NaClO) ili EDTA-om. Isprati i temeljito osušti.
1



Zamiješati G-Premio BOND i DCA (aktivator dvostrukog stvrdnjavanja) u 1:1 omjeru.
2



Nanijeti mješavini na mjesto kočića i ostaviti stajati 20 sekundi.
3



Sušiti 5 sekundi POD MAKSIMALNIM ZRAČNIM PRITISKOM.
4



Sušiti 5 sekundi POD MAKSIMALNIM ZRAČNIM PRITISKOM.
5



► CEMENTIRANJE

Nanijeti G-Cem LinkForce istisnuti u mjesto kočića.
6



Kočić postaviti odmah u predviđeno mjesto. Odstraniti višak cementa.
7



Polimerizovati svjetлом svaku površinu/rub 20 sekundi (halogeno/LED 700 mW/cm²).
8



Materijal ostaviti stajati 4 minute nakon postavljanja kočića. Nastaviti s nadogradnjom.
9



Materijal ostaviti stajati 4 minute nakon postavljanja kočića. Nastaviti s nadogradnjom.
10



Materijal ostaviti stajati 4 minute nakon postavljanja kočića. Nastaviti s nadogradnjom.
11

