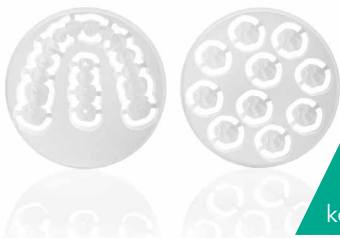
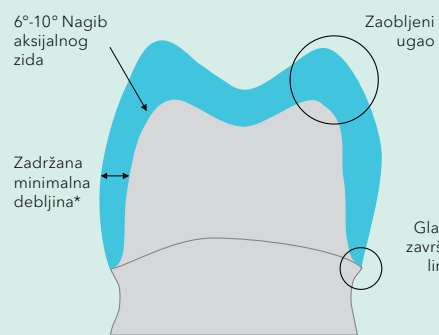
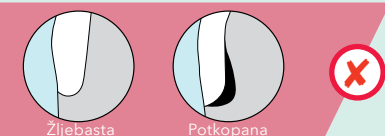
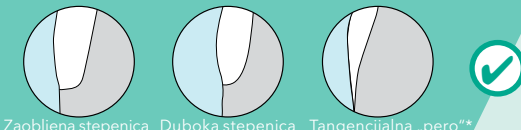


Postupak izrade estetskih krunica: GC Initial Zirconia Disk



Preporuke za preparaciju



*Preporuke za GC Initial Zirconia Disk HT/ST. Uvijek slijediti uputstva proizvođača.

Područje prednjih zuba* Područje stražnjih zuba*

Preporuke za cementiranje



Retencijski oblik je dovoljan

Subgingivni rub preparacije
Otežana izolacija

Potrebna je standardna estetika

Preferira se kod visokog rizika od karijesa zahvaljujući otpuštanju iona

Uputstva za cementiranje "korak po korak" potražiti na GC Luting Guide:



Download on the App Store



GET IT ON Google Play



FujiCEM Evolve: Akrilatom modifikovani staklenionomer jednostavan i raznovrstan za korištenje je savršeni materijal za većinu rutinskih cementiranja.

- Snažno prianjanje za Zub i nadomjestak, posebno na cirkonij-oksidnu keramiku
- Brzina i jednostavnost: bez potrebe za jetkanjem i spajanjem zuba
- Izvrsno rubno pečaćenje zahvaljujući hemijskoj adheziji za Zubno tkivo
- Dobra podnošljivost vlage: neophodna kada se ne može garantovati kontrola vlage
- Gumasta konzistencija za jednostavno uklanjanje viška, s mogućnošću brzog stvrdnjavanja

Alternativno se može koristiti G-CEM ONE, univerzalni samoadhezivni cement.



Postupak izrade estetskih krunica: GC Initial Zirconia Disk



Postupak preparacije "korak po korak"



1. Prije početka preparacije, za provjeru redukcije može se izraditi silikonski ključ ili izvršiti intraoralno skeniranje.



2. Kontrolisati dubinu preparacije izrdom utora i uklanjanjem rubnih grebena.



3. Nakon redukcije grebena preparirati vestibularnu stranu, prateći bukalnu površinu s progresivnim zakošenjem.



4. Strogo se preporučuje zaštiti susjedne zube i zadržati aproksimalno malo zakošenje.



5. Nastaviti redukciju preparacije na lingvalnoj strani.



6. Dubina preparacije može se provjeriti silikonskim ključem ili intraoralnim skenerom na bilo kojem mjestu.



7. Otisk se može izraditi na klasičan način ili digitalno.

GREŠKE KOD PREPARACIJE KOJE TREBA IZBJEĆI:

- Nepoštovanje prirodnog oblika tokom redukcije
- Izraženi nagib / koničnost
- Ravna okluzalna strana
- Očuvanje rubnog grebena
- Nepoštovanje konture gingive

Predtretman "korak po korak"



1. Očistiti, isprati i osušiti preparaciju.



2. Provjeriti prianjanje i okluziju.



3. Ukloniti restauraciju i pjeskariti aluminij-oksidom veličine čestica 25-50 µm pri 0,15 MPa/1,5 bara.



4. Isprati i osušiti restauraciju.



Napomena: za optimalnu adheziju nanjeti MDP primer kao npr. G-Multi Primer na restauraciju (nije obvezno za FujiCEM Evolve ili G-CEM ONE).



5. Isprati i osušiti preparirani zub.

Cementiranje "korak po korak" pomoću FujiCEM Evolve



6. Odzračiti štrcaljku prije upotrebe za ravnomjerno istiskivanje pasti.



7A. Nanjeti FujiCEM Evolve direktno u restauraciju pomoću nastavka za miješanje.



7B. Paste miješati 10 sekundi. Nanjeti zamiješani FujiCEM Evolve direktno u restauraciju.



8. Odmah postaviti na preparaciju. Održavati umjereni pritisak.



Kao opcija za FujiCEM Evolve, višak se može brzo stvrdnjavati 3 sekunde.



9. Kada cement postane gumast, ukloniti višak zadržavajući umjereni pritisak.



10. Nastaviti s provjero om okluzije i završiti 4 minute i 30 sekundi nakon postavljanja restauracije.

SAVJETI I TRIKOVI

- Za temporizaciju koristiti TEMP SMART DC za lijepe rezultate i jednostavno poliranje.
- Preporučuje se pjeskarenje površine zuba prije cementiranja.
- Korištenje MDP primera na restauraciji iz cirkonij-oksidne keramike nije obvezno kod G-CEM ONE i FujiCEM Evolve.

- Kod neretencijskog oblika preparacije, za bolju adheziju može se koristiti G-CEM ONE u kombinaciji s primerom G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer (primer za poboljšanje adhezije) ili adhezivom G-Premio BOND.