

Esztétikus korona munkafolyamat: GC Initial LiSi Block és Initial LiSi Press



LÍTIUM DISZILIKÁT: TARTÓS SZÉPSÉG

Az Initial LiSi Block és Initial LiSi Press egyesíti a páratlan szilárdságot és kivételes esztétikát, valamint a gyorsabb, felhasználóbarátabb eljárást, ami bónusz. A végeredmény egy kiemelkedően esztétikus korona minimális erőfeszítéssel és kiváló fizikai tulajdonságokkal.

További információért
szkenelje be a QR
kódot:



Preparálási ajánlások



Kerek váll



Deep chamfer váll



Váll nélküli
preparálás



Alámenős
részek



Felfelé
hajló szél

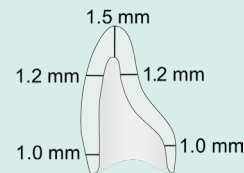


6°-10° Axialis fal
dőlésszög

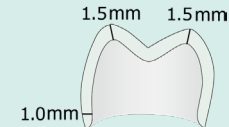
Lekerekített belső falak

Tartsa meg a
minimális
vastagságot*

Egyenes
szélek



Anterior*



Posterior*

*Ajánlások Initial LiSi Block-hoz és Initial LiSi Press-hez. Mindig kövesse a gyártó utasításait.

Ragasztási ajánlások



A retenció
nem
elegendő



Száraz
munkaterület
biztosítható



Magas esztétikai
követelmények



Extra kötési
erő szükséges

A GC Luting Guide oldalon megtalálja az összes cementálási
eljárás leírását lépésről lépésre:



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play



A **G-CEM ONE** egy rendkívül fejlett, univerzális, önragasztó rezin cement, amely kettős kötési képességgel rendelkezik, és az indirekt restaurációk erős és tartós beragasztására szolgál.

- **Megbízható:** hatékony kémiai polimerizáció még opákos vagy vastag restaurációk alatt is
- **Univerzális:** magas teljesítmény bármilyen típusú restaurációnál, beleértve a nem retentívetek is (az Adhesive Enhancing Primer vagy a G-Premio BOND használatával)
- **Nem technika érzékeny:** nedvességtűrő, ideális viszkozitású, könnyű a felesleg eltávolítása
- **Egyszerű:** sztandardizált protokoll nagyon könnyű kezelhetőséggel
- **Esztétikus:** négy árnyalat és kiváló kopásállóság a hosszú élettartam és a láthatatlan szélek érdekében

Alternatívaként, retencióval rendelkező preparálás esetén a FujiCEM Evolve, egy könnyen kezelhető és sokoldalúan felhasználható, műgyantával megerősített üveg-ionomer cement is használható.

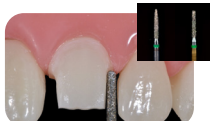
Preparálás lépésről lépésre



1. A preparálás megkezdése előtt egy szilikon kulcsot, vagy intraorális sken-t készíthetünk, a redukció ellenőrzésére.



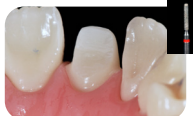
2. A preparálás mélysége úgy szabályozható, hogy egy kerek gyémántfúróval barázdákat készítsünk, majd a barázdákat hengeres fúróval összekötjük.



3. A szomszédos fogak megóvása és a behelyezési útvonal megfelelő kúposságának kialakítása javasolt.



4. A preparációs redukciót a palatinális oldal kialakítása és a cingulum követheti.



5. Biztosítani kell az éli rész elsimítását és a lekerekített kialakítást.



6. A preparátum mélysége bármikor ellenőrizhető szilikonkulccsal vagy intraorális sken-nel.



7. A lenyomatot hagyományos módon, vagy digitálisan is lehet venni.

A PREPARÁLÁS SORÁN ELKERÜLENDŐ HIBÁK:

- A fog természetes formájának figyelmen kívül hagyása a redukálás során
- A palatinális homorúság hiánya
- Nagyon erős proximális dőlésszög
- Alámenős részek és zománc kiállások
- Az iny kontúrjának figyelmen kívül hagyása

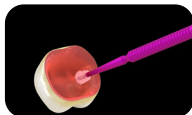
Előkezelés lépésről lépésre



1. Tisztítsa meg, öblítse le, majd szárítsa meg a preparátumot.



2. Ellenőrizze le az illeszkedést. Majd távolítsa el a restaurátumot és tisztítsa meg azt.



3. Savazza 20 mp-ig hidrofluor savval. Öblítse le és szárítsa meg a restaurátumot.



4. Vigyen fel szilánt, például G-Multi Primer-t a restaurátumra. Sűrített levegővel szárítsa meg.



5. Öblítse le, majd szárítsa meg a preparált fogat.

Ragasztás lépésről lépésre a G-CEM ONE használatával



6A. Opcionálisan, használjon G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER-t, várjon 10 mp-et, majd szárítsa 5 mp-ig. Fénypolimerizáció NEM szükséges.

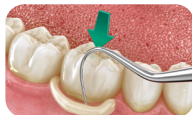
6B. Opcionálisan, vigyen fel G-Premio BOND-ot, várjon 10 mp-et, majd szárítsa 5 mp-ig végül fénypolimerizálja 10 mp-ig.



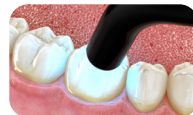
7. Adagolja a G-CEM ONE anyagot egyenesen a restaurátumba.



8. Azonnal helyezze az előkészített fogra. Közepes nyomást tartson fent.



9. Amikor a cement már gumi állagú, a felesleget közepes nyomás fenntartása mellett távolítsa el. Opció: a felesleg megvilágítása 1mp-ig.



10. Közepes nyomás fenntartása mellett fénypolimerizálja az összes oldalt/szélt 20 mp-ig, vagy hagyja az anyagot kötni 4 percig.



11. Polírozza a széleket gumi polírozókkal. Ellenőrizze az okklúziót, és polírozza ki az érintett területeket.

TIPPEK ÉS TRÜKKÖK

- Ideiglenes pótlás készítéséhez használjon TEMPSMART DC-t a gyönyörű eredményért és a könnyű polírozhatóságért.
- Rezin cement használatokor az izolálás kofferdám felhelyezésével javasolt.
- A fogfelszín homokfúvása ragasztás előtt erősen ajánlott.
- Lítium diszilikát restaurátumoknál szilán használata kötelező.

- Alacsony retenciával rendelkező preparátum esetén a G-CEM ONE ragasztó G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer-rel vagy G-Premio BOND-dal kombinálva használandó a zománc részleges savazása után.