

# Fluxul de lucru pentru coroanele estetice: GC Initial LiSi Block & Initial LiSi Press

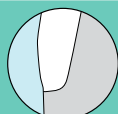


**DISILICAT DE LITIU: ESTETICĂ DE LUNGĂ DURATĂ**  
Initial LiSi Block & Initial LiSi Press combină rezistența de neegalat și estetica excepțională cu un bonus semnificativ, un proces mai prietenos cu utilizatorul și mai rapid. Obțineți o coroană estetică excepțională cu proprietăți fizice excelente și efort minim.

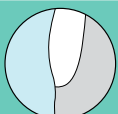
Scanați codul QR pentru informații suplimentare



## Recomandări de preparare



Margine rotunjită



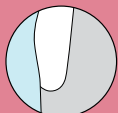
Chamfer adânc



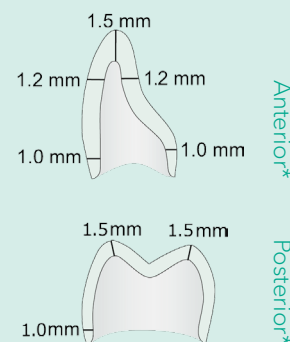
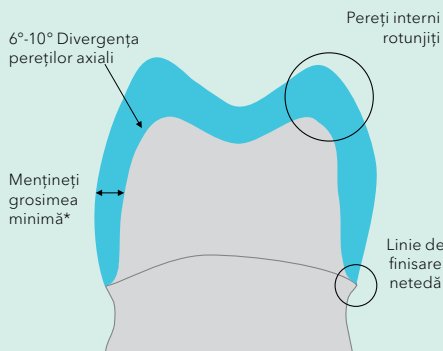
Margine pană



Undercut



Margine în J



\*Recomandări pentru Initial LiSi Block & Initial LiSi Press. Urmăți întotdeauna instrucțiunile de folosire ale producătorului.

## Recomandări de cimentare



Forma retentivă nu este suficientă



Se poate asigura un mediu de lucru uscat



Este necesar un grad ridicat de estetică



Este necesară extra adeziune

Descoperiți etapele pas-cu-pas pentru toate cimentările dumneavoastră pe GC Luting Guide:



**GC-CEM ONE** este un ciment rășinic auto-adeziv universal, extrem de avansat, cu polimerizare duală, conceput pentru adeziunea puternică și durabilă a restaurărilor indirecte.

- **De încredere:** polimerizare chimică eficientă chiar și sub restaurări opace sau cu o grosime mare
- **Universal:** performanță ridicată pentru orice tip de restaurare, inclusiv cele neretentive (atunci când se utilizează Adhesive Enhancing Primer sau G-Premio BOND)
- **Nu este sensibil la tehnica utilizată:** tolerant la umiditate, vâscozitate ideală, îndepărtare simplă a excesului
- **Simplu:** protocol standardizat cu manipulare simplă
- **Estetic:** 4 nuanțe și rezistență excelentă la abraziune pentru margini invizibile de lungă durată

Alternativ, în cazul preparațiilor retentive, se poate folosi FujiCEM Evolve, un ciment ionomer de sticlă modificat cu rășină versatil și simplu de utilizat.

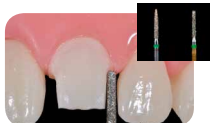
## Preparare pas-cu-pas



1. Înainte de începerea preparăției, se poate realiza o cheie din silicon sau o scanare intra-orală sau se poate realiza o scanare intra-orală pentru a verifica reducția.



2. Adâncimea preparăției poate fi controlată prin realizarea unor șanțuri cu ajutorul unei freze diamantate rotunde și apoi conectându-le cu ajutorul unei freze cilindrice.



3. Se recomandă conservarea dinților adiacenți și crearea unei conicități adecvate pentru o inserare facilă.



4. Reducția preparăției urmărește concavitatea palatinală și a cingulumului.



5. Trebuie asigurată netezirea marginii incizale și crearea unei finisări rotunjite.



6. Adâncimea preparăției poate fi verificată în orice moment cu ajutorul cheii de silicon sau scannerului intra-oral.



7. Amprenta poate fi luată în mod convențional sau digital.

### GREȘELI DE EVITAT LA PREPARARE:

- Nerespectarea formei naturale a dintelui în timpul preparării
- Absența concavității palatinală
- Angulare proximală foarte puternică
- Praguri & prisme
- Nerespectarea conturului gingival

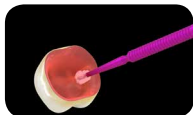
## Pre-tratament pas-cu-pas



1. Curățați, clătiți și uscați preparația.



2. Verificați adaptarea. Îndepărtați restaurarea și curățați-o.



3. Demineralizați cu acid fluorhidric timp de 20 sec. Clătiți și uscați restaurarea.



4. Aplicați silanizator cum ar fi G-Multi Primer pe restaurare. Uscați cu o seringă cu aer.



5. Clătiți și uscați dintele preparat.

## Cimentare pas-cu-pas cu G-CEM ONE



6A. Opțional, aplicați G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER, așteptați 10 sec. și uscați timp de 5 sec. Fotopolimerizarea NU este necesară.



6B. Opțional, aplicați G-Premio BOND, așteptați 10 sec., uscați timp de 5 sec. și fotopolimerizați 10 sec.



7. Aplicați G-CEM ONE direct în restaurare.



8. Poziționați imediat pe preparație. Mențineți o presiune moderată.



9. Când cimentul capătă o consistență elastică, îndepărtați excesul în timp ce mențineți o presiune moderată. Opțiune: excesul poate fi prepolymerizat timp de 1 sec.



10. În timp ce mențineți o presiune moderată, fotopolimerizați toate suprafețele/marginile timp de 20 sec. sau așteptați ca materialul să facă priză timp de 4 min.



11. Lustruiți marginile cu gume. Continuați cu verificarea ocluziei și finisarea zonelor ajustate.

### TIPS & TRICKS

- Pentru lucrarea provizorie utilizați TEMPSMART DC pentru rezultate estetice și lustruire simplă.
- Se recomandă izolarea cu digă în timpul utilizării cimentului rășinos.
- Este recomandată sablarea suprafeței dintelui înainte de cimentare.
- Utilizarea silanizatorului pe restaurările din disilicat de litu este obligatorie.

- În cazul unei forme a preparăției cu retenție scăzută, trebuie utilizat G-CEM ONE în combinație cu G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer sau G-Premio BOND după demineralizarea selectivă a smalțului cu acid.