



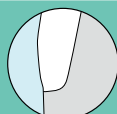
DISILICATO DI LITIO: BELLEZZA A LUNGA DURATA

Initial LiSi Block e Initial LiSi Press combinano una resistenza senza pari e un'estetica eccezionale, con il vantaggio di un processo più rapido e semplice. Ottenete una corona dall'estetica straordinaria con il minimo sforzo e proprietà fisiche eccellenti.

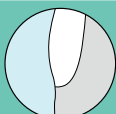
Per ulteriori info,
scansionare il codice QR:



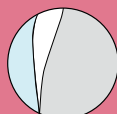
Raccomandazioni per la preparazione



Spalla arrotondata



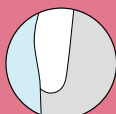
Chamfer profondo



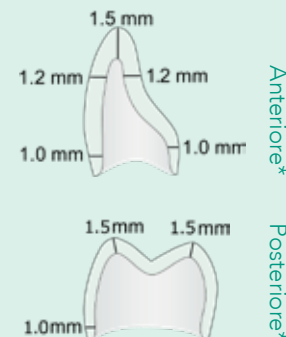
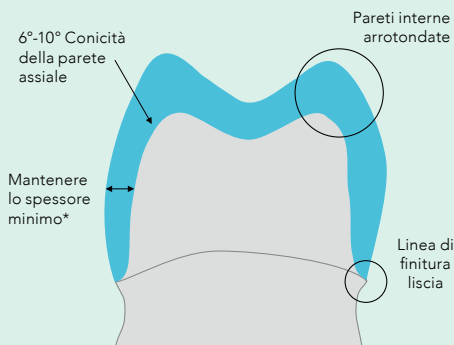
Bordo a becco di flauto*



Sottotaglio



Margine di salto



*Raccomandazioni per Initial LiSi Block e Initial LiSi Press. Seguire sempre le istruzioni del produttore.

Raccomandazioni per l'installazione



La forma ritentiva **non** è sufficiente



È possibile garantire un campo di lavoro asciutto



È richiesta un'estetica elevata



È necessaria un'adesione extra

Trovate le istruzioni per tutte le vostre cementazioni sulla GC Luting Guide:



G-CEM ONE è un cemento resinoso universale autoadesivo altamente avanzato con doppia capacità di polimerizzazione, progettato per garantire un'adesione forte e duratura dei restauri indiretti.

- **Affidabile:** polimerizzazione chimica efficiente anche in presenza di restauri opachi o spessi
- **Universale:** elevate prestazioni per qualsiasi tipo di restauro, compresi quelli non ritentivi (quando si utilizza l'Adhesive Enhancing Primer o G-Premio BOND)
- **Insensibile alla tecnica:** tolleranza all'umidità, viscosità ideale, facile rimozione degli eccessi
- **Semplice:** protocollo standardizzato con gestione molto semplice
- **Estetica:** 4 tonalità e un'eccellente resistenza all'usura per margini invisibili a lungo.

In alternativa, in caso di preparazione ritentiva, è possibile utilizzare FujiCEM Evolve, un cemento vetro-ionomerico modificato con resina facile da usare e versatile.

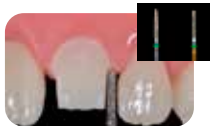
Preparazione passo dopo passo



1. Prima di iniziare la preparazione, è possibile eseguire una chiave in silicone o una scansione intraorale per controllare la riduzione.



2. La profondità della preparazione può essere controllata eseguendo scanalature con una fresa diamantata rotonda, poi collegare le scanalature con una fresa cilindrica.



3. Si consiglia di preservare i denti adiacenti e di creare una conicità adeguata per il percorso di inserimento.



4. La riduzione della preparazione può essere seguita dalla concavità palatale e dal cingolo.



5. È necessario garantire la levigatura del bordo incisale e la creazione di una finitura arrotondata.



6. La profondità della preparazione può essere controllata in qualsiasi momento con una chiave in silicone o uno scanner intraorale.



7. L'impronta può essere presa in modo convenzionale o digitale.

ERRORI DA EVITARE NELLA PREPARAZIONE:

- Non rispettare la forma naturale del dente durante la riduzione
- Assenza di concavità palatale
- Angolazione prossimale molto forte
- Sottotagli e ganci per smalto
- Non rispettare il contorno gengivale

Pre-trattamento passo dopo passo



1. Pulire, sciacquare e asciugare il preparato.



2. Controllare l'adattamento. Rimuovere il restauro e pulirlo.



3. Mordenzare con acido fluoridrico per 20 secondi. Risciacquare e asciugare il restauro.



4. Applicare il silano, come il G-Multi Primer, sul restauro. Asciugare con una siringa ad aria compressa.



5. Sciacquare e asciugare il dente preparato.

Cementazione passo dopo passo con G-CEM ONE



6A. Facoltativamente, applicare G-CEM ONE PRIMER ADHESIVE ENHANCING, attendere 10 sec. e asciugare per 5 sec. La fotopolimerizzazione NON è necessaria.



6B. Facoltativamente, applicare G-Premio BOND, attendere 10 secondi, asciugare per 5 secondi e fotopolimerizzare per 10 secondi.



7. Applicare G-CEM ONE direttamente nel restauro.



8. Posizionarsi immediatamente sulla preparazione. Mantenere una pressione moderata.



9. Quando il cemento risulta gommoso, rimuovere l'eccesso mantenendo una pressione moderata. Opzione: l'eccesso può essere polimerizzato per 1 secondo.



10. Mantenendo una pressione moderata, fotopolimerizzare tutte le superfici/margini per 20 secondi o lasciare indurire il materiale per 4 minuti.



11. Lucidare i margini con lucidatrici di gomma. Procedere con il controllo dell'occlusione e la lucidatura delle aree adatte.

TIPS & TRICKS

- Per la temporizzazione, utilizzare TEMPSMART DC per ottenere splendidi risultati e una facile lucidatura.
- Si raccomanda l'isolamento con una diga di gomma quando si utilizza il cemento resinoso.
- Si consiglia di sabbare la superficie del dente prima della cementazione.

- L'uso del silano sul restauro in disilicato di litio è obbligatorio.
- G-CEM ONE può essere utilizzato con G-Premio BOND o G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer se la ritenzione/forma di resistenza sono insufficienti per maggiore adesione