

# Fluxo de trabalho estético da coroa: GC Initial LiSi Block & Initial LiSi Press

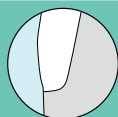


**DISSILICATO DE LÍTIO: BELEZA DURADOURA**  
Initial LiSi Block & Initial LiSi Press combinam resistência inigualável e estética excepcional com o grande bônus de um processo mais rápido e fácil de usar. Obtenha uma coroa estética excepcional com o mínimo esforço e excelentes propriedades físicas.

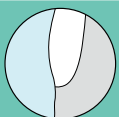
Escaneie o código QR para obter mais informação



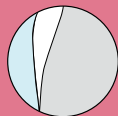
## Recomendações de preparação



Ombro Redondo



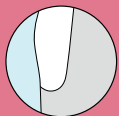
Chanfro profundo



Borda de penas



Minar



Margem de salto



\*Recomendações para Initial LiSi Block e Initial LiSi Press. Siga sempre as instruções do fabricante.

## Recomendações de Luting



Forma retentiva **não** é suficiente



Pode se garantir um campo de trabalho seco



Alta estética são obrigatórios



Adesão extra é necessário

Encontre o passo-a-passo para todas as suas cimentações no GC Luting Guide:



Descarregar na App Store



Get it on Google Play



O **G-CEM ONE** é um cimento resinoso autoadesivo universal altamente avançado com dupla capacidade de cura, projetado para fornecer colagem forte e durável de restaurações indiretas.

- **Confiável:** polimerização química eficiente mesmo sob restaurações opacas ou espessas
- **Universal:** alto desempenho para qualquer tipo de restauração, inclusive as não retentivas (quando se utiliza o Adhesive Enhancing Primer ou G-Premio BOND)
- **Insensível à Técnica:** tolerância à humidade, viscosidade ideal, fácil remoção do excesso
- **Simple:** protocolo padronizado com manuseio muito fácil
- **Estética:** 4 tons e excelente resistência ao desgaste para margens invisíveis de longa duração

Alternativamente, em caso de preparação retentiva, FujiCEM Evolve, um cimento de ionômero de vidro modificado com resina fácil de usar e versátil.

## Preparação passo a passo



1. Antes de iniciar a preparação, pode-se realizar uma chave de silicone ou uma varredura intra-oral para verificar a redução.



2. A profundidade da preparação pode ser controlada fazendo sulcos com uma broca de diamante, em seguida, conectando os sulcos usando uma broca redonda



3. Recomenda-se a preservação dos dentes adjacentes e a criação de uma conicidade adequada para o caminho de inserção.



4. A redução da preparação pode ser acompanhada pela concavidade palatina e pelo cingulo.



5. Deve-se garantir o alisamento da borda incisal e a criação de um acabamento arredondado.



6. A profundidade da preparação pode ser verificada em qualquer ponto com uma chave de silicone ou scanner intraoral.



7. A impressão pode ser feita de forma convencional ou digital.

### ERROS A EVITAR NA PREPARAÇÃO:

- Não respeitar a forma natural do dente, reduzindo-a
- Ausência de concavidade palatina
- Angulação proximal muito forte
- Sulcos e zonas pontiagudas do esmalte
- Não respeitar o contorno gengival

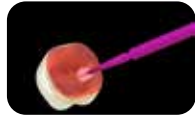
## Pré-tratamento passo-a-passo



1. Limpar, enxaguar e secar a preparação.



2. Verifique o ajuste. Remova a restauração e limpe-a.



3. Condicionar com ácido fluorídrico por 20 seg. Enxágue e seque a restauração.



4. Aplique Silano como o G-Multi Primer sobre a restauração. Secar com seringa de ar.



5. Enxágue e seque o dente preparado.

## Cimentar Passo a passo com G-CEM ONE



6A. Opcional, aplique o PRIMER DE REFORÇO G-CEM ONE ADHESIVE, aguarde 10 segundos e seque por 5 seg. A cura por luz NÃO é necessária.



6B. Opcional, aplique G-Prémio BOND, aguarde 10 seg., seque por 5 seg e light-cure por 10 seg.



7. Aplique o G-CEM ONE diretamente na restauração.



8. Assento imediato na preparação. Mantenha a pressão moderada.



9. Quando sentir o cimento emborrachado remova o excesso mantendo a pressão moderada. Opção: o excesso pode ser curado por flash por 1 seg.



10. Mantendo a pressão moderada, fotopolimerize todas as superfícies/ margens por 20 segundos ou deixe o material ajustado por 4 min.



11. Polir as margens com polidores deborraça. Proceder com a verificação da oclusão e polimento das áreas ajustadas.

### DICAS & TRUQUES

- Para temporização, use TEMPSMART DC para obter belos resultados e fácil polimento.
- Recomenda-se o isolamento com dique de borracha durante o uso de cimento resinoso.
- O jateamento da superfície dentária antes da cimentação é altamente recomendado.
- O uso de Silano na restauração do dissilicato de lítio é obrigatório.

- O uso de Silano na restauração de dissilicato de lítio, é obrigatório. No caso de baixa retenção da preparação, G-Cem One em conjunto com G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer ou G-Prémio BOND deve ser usado depois do acondicionamento ácido selectivo do esmalte.