

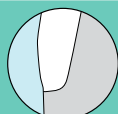


**ЛИТИЕВ ДИСИЛИКАТ: ДЪЛГОТРАЙНА КРАСОТА**  
Initial LiSi Block & Initial LiSi Press комбинират несравнима здравина и изключителна естетика с основния бонус на по-бърз и по-удобен за потребителя процес. Получете изключителна естетична корона с минимални усилия и отлични физически свойства.

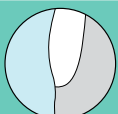
Сканирайте QR кода за повече информация:



## Препоръки за подготовка



Кръгло рамо



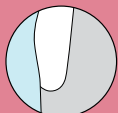
Дълбока фаска



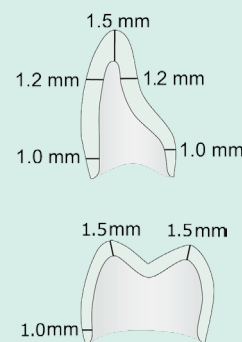
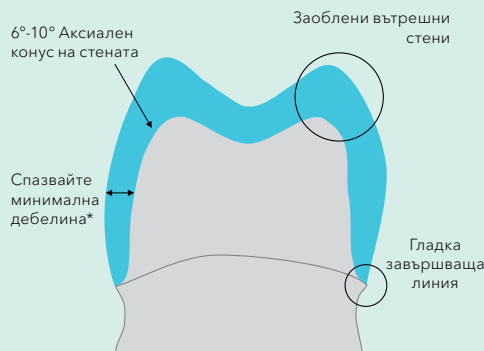
Изтънен ръб



Подрязване



Марж за прескачане



Антериор\*

Постериор\*

\*Препоръки за Initial LiSi Block и Initial LiSi Press. Винаги следвайте инструкциите на производителя.

## Препоръки за циментиране



Задържащата форма **не** е достатъчна



Може да се гарантира сухо работно поле



Необходима е висока естетика



Необходима е допълнителна адхезия

Намерете стъпка по стъпка за всички ваши циментации в GC Luting Guide:



Download on the App Store



GET IT ON Google Play



**GC-CEM ONE** е изключително усъвършенстван, универсален самозалепващ цимент от смола с двойна способност за втвърдяване, предназначен да осигури здраво и трайно свързване на индиректни възстановявания.

- **Надеждни:** ефективна химическа полимеризация дори при непрозрачни или дебели възстановявания
- **Универсален:** висока производителност за всякакъв вид възстановяване, включително незадържащи (при използване на Adhesive Enhancing Primer или G-Premio BOND)
- **Нечувствителна техника:** толерантност към влага, идеален вискозитет, лесно отстраняване на излишъка
- **Опростен:** стандартизиран протокол с много лесна работа
- **Естетика:** 4 нюанса и отлична устойчивост на износване за дълготрайни невидими ръбове

Като алтернатива, в случай на ретенционна подготовка, може да се използва FujiCEM Evolve, лесен за употреба и универсален глас йономерен цимент, модифициран със смола.

## Подготовка стъпка по стъпка



1. Преди започване на подготовката може да се направи силиконов ключ или интраорално сканиране, за да се провери редуцията.



2. Дълбочината на препариранието може да се контролира чрез правене на жлебове с кръгъл диамантен борер, след това свързване на жлебовете с помощта на цилиндричен борер.



3. Препоръчва се запазване на съседните зъби и създаване на подходящ конус за пътя на вмъкване.



4. Редуцията на препаратията може да бъде последвана от палатинални конкавитет и цингулума.



5. Трябва да се осигури изглаждане на инцизалния ръб и създаване на заоблен завършек.



6. Дълбочината на препариранието може да се провери във всяка точка със силиконов ключ или интраорален сканер.



7. Отпечатъкът може да се снесе по конвенционален начин или дигитално.

### ГРЕШКИ, КОИТО ТРЯБВА ДА ИЗБЯГВАТЕ ПРИ ПРЕПАРАЦИЯТА:

- Неспазване на естествената форма на зъба при намаляването му
- Липса на палатинална вдлъбнатост
- Много силна проксимална ангулация
- Подрязвания и емайлирани куки
- Неспазване на гингивалния контур

## Предварителна обработка стъпка по стъпка



1. Почистете, изплакнете и подсушете препаратията.



2. Проверете прилягането. Отстранете възстановяването и го почистете.



3. Ецвайте с флуороводородна киселина за 20 сек. Изплакнете и подсушете възстановяването.



4. Нанесете Силан като G-Multi Primer върху възстановяването. Изсушете с въздушна спринцовка.



5. Изплакнете и подсушете подготвения зъб.

## Цементиране стъпка по стъпка с G-CEM ONE



6А. По избор нанесете G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER, изчакайте 10 секунди и изсушете за 5 секунди. Светлинно полимеризиране НЕ е необходимо.



6В. По желание нанесете G-Premio BOND, изчакайте 10 сек., изсушете за 5 сек. и светлинно полимеризирайте за 10 сек.



7. Нанесете G-CEM ONE директно върху възстановяването.



8. Веднага поставете препаратията. Поддържайте умерен натиск.



9. Когато циментът се усети като гумен, отстранете излишки, като поддържате умерен натиск. Опция: излишокът може да бъде мигновено полимеризиран за 1 секунда.



10. Докато поддържате умерен натиск, полимеризирайте със светлина всички повърхности/ръбове за 20 секунди или оставете материала да стегне за 4 минути.



11. Полирайте полетата с гумени полири. Продължете с проверка на оклузията и полиране на коригираните зони.

### СЪВЕТИ И ТРИКОВЕ

- За временна обработка използвайте TEMPSMART DC за красиви резултати и лесно полиране.
- Препоръчва се изолация с кофердам при използване на смолист цимент.
- Пясъкоструенето на повърхността на зъба преди цементиране е силно препоръчително.

- Използването на Силан върху литиево-дисиликатната реставрация е задължително.
- В случай на слабо задържане на формата на препаратията, G-CEM ONE в комбинация с G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer или G-Premio BOND трябва да се използва след селективно киселинно ецване на емайла.