

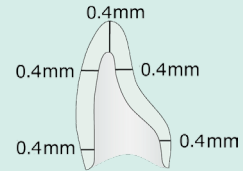
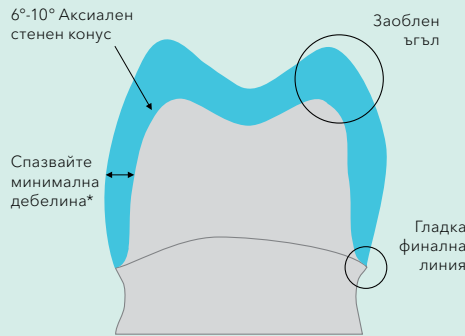
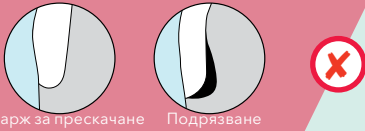
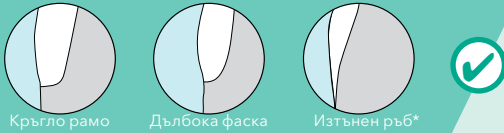
ЦИРКОНИЙ: ПРОСТОТА И ЕСТЕТИКА

На пръв поглед цирконият може да изглежда като бързо и просто решение за възстановявания, където естетическите изисквания са умерени. С напредването на технологията и възможностите за довършителни работи, цирконият вече може да се използва дори в естетичната предна област, като същевременно се запазва високата му здравина. Ето някои насоки за най-добро използване на циркония във вашите естетични корони!

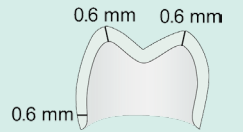
Сканирайте QR кода за повече информация:



Препоръки за подготовка



Антериор*



Постериор*

*Препоръки за GC Initial Zirconia Disk HT/ST. Винаги следвайте инструкциите на производителя.

Препоръки за циментиране



Задържащата форма е достатъчна

Краищата са субгингивални
Изоляцията е трудна

Необходима е умерена естетика

Предпочита се, когато рискът от кариес е висок благодарение на освобождаването на йони

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



FujiCEM Evolve: Този лесен за използване и многофункционален RMGIC е вашият идеален партньор за по-голямата част от вашето рутинно циментиране.

- **Силно свързване** към зъба и възстановяването, особено към циркония
- **Бързо и лесно:** няма нужда от ецване и залепване на зъба
- **Отлично крайно запечатване** благодарение на химическата адхезия към зъбната структура
- **Устойчив на влага:** „задължителен“, когато контролът на влагата не може да бъде гарантиран
- **Гумена консистенция** за лесно отстраняване на излишъка, с опция за лепкавост

Като алтернатива може да се използва G-CEM ONE, универсален самозалепващ цимент.



Подготовка стъпка по стъпка



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



2. Контролирайте дълбочината на препариране, като правите канали и премахвате крайните гребени.



3. След редуция на гребена, подгответе вестибуларната страна, следвайки буквалната повърхност с прогресивна ъгловост.



4. Силно се препоръчва да се предпазват съседните зъби и да се поддържа нисък интерпроксимален конус.



5. Намаляването на препарацията може да бъде последвано от лингвалната страна.



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



7. Отпечатъкът може да се направи по конвенционален или дигитален начин.

ГРЕШКИ, КОИТО ТРЯБВА ДА ИЗБЯГВАТЕ ПРИ ПРЕПАРАЦИЯТА:

- Неспазване на естествената форма на намалението
- Много силна конусност/количност
- Плоска оклузална повърхност
- Консервация на маргиналното било
- Неспазване на гингивалния контур

Предварителна обработка стъпка по стъпка



1. Почистете, изплакнете и подсушете препарата.



2. Проверете прилягането и оклузията.



3. Отстранете възстановяването и пясъчоструейте 25-50 μm алуминий 0,15 MPa/1,5 бар.



4. Изплакнете и подсушете възстановяването.



Забележка: за оптимална адхезия нанесете MDP грунд като G-Multi Primer върху възстановяването (не е задължително за FujiCEM Evolve или G-CEM ONE).



5. Изплакнете и подсушете подготвения зъб.

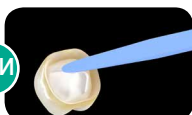
Цементиране стъпка по стъпка с FujiCEM Evolve



6. Обезвъздушете спринцовката преди употреба, за да осигурите равномерно изтласкване на пастите.



7А. Нанесете FujiCEM Evolve директно върху възстановяването с помощта на накрайник за смесване.



7В. Смесете пастите за 10 сек. Нанесете смесения FujiCEM Evolve директно върху възстановяването.



8. Веднага поставете препарацията. Поддържайте умерен натиск.



По избор за FujiCEM Evolve, излишъкът може да се втвърди за 3 секунди.



9. Когато циментът се усети като гуген, отстранете излишъка, като поддържате умерен натиск.



10. Продължете с проверка на оклузията и завършете 4'30 след поставяне на възстановяването.

СЪВЕТИ И ТРИКОВЕ

- За временна обработка използвайте TEMPSMART DC за красиви резултати и лесно полиране.
- Пясъчоструенето на зъбната повърхност преди цементиране е силно препоръчително.
- Използването на MDP праймер върху циркониевото възстановяване не е задължително за G-CEM ONE и FujiCEM Evolve.
- В случай на незадържаша форма на препарацията, G-CEM ONE в комбинация с G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer или G-Premio BOND може да се използва за увеличаване на адхезията