

Proces tworzenia estetycznych koron: GC Initial LiSi Block i Initial LiSi Press

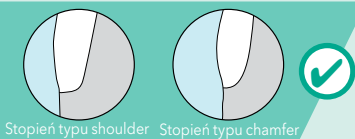


DWUKRZEMIAN LITU: DŁUGOTRWAŁE PIĘKNO
Initial LiSi Block i Initial LiSi Press to połączenie niezrównanej wytrzymałości i wyjątkowej estetyki z główną korzyścią w postaci szybszego, bardziej przyjaznego dla użytkownika procesu. Pozwala uzyskać, przy minimalnym wysiłku, wyjątkowo estetyczną koronę o doskonałych właściwościach fizycznych.

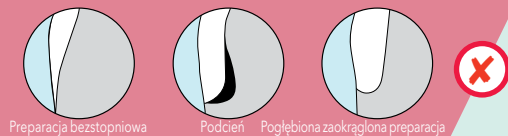
Zeskanuj kod QR, aby uzyskać więcej informacji:



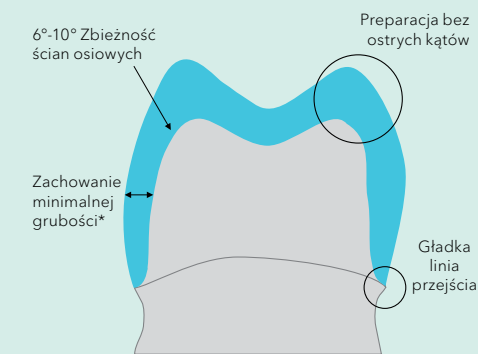
Rekomendacje dotyczące preparacji



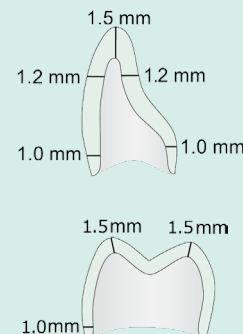
Stopień typu shoulder Stopień typu chamfer



Preparacja bezstopniowa Podcięci Pogłębiona zackrąglona preparacja



*Rekomendacja dla Initial LiSi Block i Initial LiSi Press. Zawsze należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta.



Odcinek przedni* Odcinek boczny*

Zalecenia dotyczące cementowania



Kształt retencyjny jest niewystarczający

Suchość pola zabiegowego możliwa do zapewnienia

Wymagana wysoka estetyka

Wymagana dodatkowa adhezja

Znajdź instrukcje krok-po-kroku dla wszystkich procedur cementowania w GC Luting Guide:



Download on the App Store



Get it on Google Play



GC-CEM ONE to wysoce zaawansowany, uniwersalny samoadhezyjny cement kompozytowy o podwójnym mechanizmie utwardzania, zaprojektowany w celu zapewnienia mocnego i trwałego cementowania uzupełnień pośrednich.

- **Niezawodny:** skuteczne samoutwardzanie nawet pod opakerowymi lub masywnymi/nieprzeziernymi uzupełnieniami
- **Uniwersalny:** wysoka wydajność dla każdego rodzaju uzupełnień, w tym nieretencyjnych (przy użyciu Adhesive Enhancing Primer lub G-Premio BOND)
- **Niewrażliwy na technikę:** tolerancja na wilgoć, idealna lepkość, łatwe usuwanie nadmiarów
- **Prosta procedura:** wystandaryzowany protokół z bardzo łatwym użyciem
- **Estetyczny:** 4 odcienie i doskonała odporność na ścieranie dla długotrwałe niewidocznej granicy

Alternatywnie, w przypadku preparacji retencyjnej, można zastosować FujiCEM Evolve, łatwy w użyciu i wszechstronny, modyfikowany żywicą cement szkło-jonomerowy.

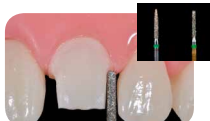
Preparacja krok-po-kroku



1. Przed rozpoczęciem preparacji można wykonać klucz silikonowy lub skan wewnątrz zębny na potrzeby kontroli zakresu preparacji.



2. Kontrola głębokości preparacji poprzez wykonanie rowków orientacyjnych okrągłym wiertłem diamentowym, a następnie połączenie rowków wiertłem cylindrycznym.



3. Zaleca się zabezpieczenie sąsiednich zębów i utworzenie toru wprowadzania o odpowiedniej zbieżności ścian.



4. Preparacja powinna następnie obejmować wklęsłość podniebienia i zaznaczenie stopnia.



5. Wygładzenie brzegu siecznego oraz utworzenie zaokrąglonej linii wykończenia powinno zostać zapewnione.



6. Głębokość preparacji można sprawdzić w dowolnym momencie za pomocą klucza silikonowego lub skanera wewnątrz zębnego.



7. Wycisk można wykonać w sposób konwencjonalny lub cyfrowy.

BŁĘDY, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ PODCZAS PREPARACJI:

- Preparacja niezgodna z naturalnym kształtem zęba
- Brak wklęsłości od strony podniebiennej
- Zbyt zbieżne ściany
- Podcięcie oraz pozostawienie niepodpartego szkliwa
- Preparacja niezgodna z linią dziąsłową

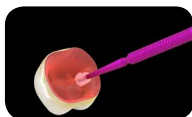
Przygotowanie wstępne krok-po-kroku



1. Oczyszczyć, sputkać i osuszyć preparację.



2. Sprawdzić dopasowanie. Zdjąć i oczyścić uzupełnienie.



3. Trawić kwasem fluorowodorowym przez 20 sek. Sputkać i osuszyć uzupełnienie.



4. Nałożyć na uzupełnienie silan taki, jak np. G-Multi PRIMER. Osuszyć sprężonym powietrzem.



5. Sputkać i osuszyć preparowany ząb.

Cementowanie krok-po-kroku z G-CEM ONE



6A. Opcjonalnie, nałożyć G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer, odczekać 10 sek. i osuszyć przez 5 sek. Utwardzanie światłem NIE jest konieczne.



6B. Opcjonalnie, nałożyć G-Premio BOND, odczekać 10 sek., osuszyć przez 5 sek. i utwardzać światłem przez 10 sek.



7. Nałożyć G-CEM ONE bezpośrednio na uzupełnienie.



8. Natychmiast osadzić na filarze. Utrzymując umiarkowany stały nacisk.



9. Gdy cement stanie się gumowaty, usunąć nadmiar utrzymując stały umiarkowany nacisk. Opcjonalnie: nadmiar można utwardzić przez 1 sek.



10. Utrzymując stały umiarkowany nacisk, utwardzać światłem wszystkie powierzchnie/obrzeża przez 20 sek. lub pozostawić materiał na 4 minuty.



11. Wypolerować brzegi gumką polerską. Kontynuować kontrolę okluzji i polerowanie korygowanych obszarów.

PORADY I WSKAZÓWKI

- Do wykonania uzupełnienia tymczasowego użyć TEMPSMART DC, który zapewnia łatwe polerowanie i doskonały rezultat estetyczny.
- Podczas stosowania cementu kompozytowego zalecana jest izolacja za pomocą koferdamu.
- Zaleca się piaskowanie powierzchni zęba przed cementowaniem.
- Użycie silanu na odbudowie z dwukrzemianu litu jest wymagane.

- W przypadku preparacji o niskiej retencji, po selektywnym wytrawieniu szkliwa kwasem należy zastosować G-CEM ONE w połączeniu z G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer lub G-Premio BOND.