

Used Products

IMPLANT - Łącznik wykonany z tlenku cyrkonu - Korona - Ceramika tlenkowa - Retencyjny kształt łącznika - Zęby boczne
- Vivaglass CEM

☐ VivaglassCEM PL

VivaglassCEM PL jest wysoce translucyentnym, samoutwardzalnym, cementem szklano-jonomerowym, dającym kontrast na zdjęciach rtg



☐ OptraStick

instrumentem do przenoszenia elementów protetycznych podczas ich mocowania do powierzchni zębów



☐ Telio CS Inlay

Tymczasowy, światłoutwardzalny materiał do czasowego wypełniania głębokich ubytków o preparacji typu inlay o równoległych ścianach i uszczelniania otworów po śrubach implantów



☐ OptraGate

Pozwala odsunąć policzki i wargi pacjenta zapewniając przy tym względną izolację pola zabiegowego



☐ Ivoclean

Uniwersalna pasta oczyszczająca Ivoclean skutecznie czyszcząca wewnętrzne powierzchnie uzupełnień protetycznych zanieczyszczonych podczas przymiarki w jamie ustnej



☐ OptraPol

OptraPol jest przeznaczony do wstępnego i ostatecznego polerowania wszystkich dostępnych materiałów kompozytowych w jednym etapie



☐ Cervitec Plus

Lakier ochronny zawierający chlorheksydynę i tymol. Chroni odsłonięte powierzchnie korzeni zębów i ma wpływ na kontrolę liczebności bakterii



Schemat blokowy Vivaglass CEM

IMPLANT - Łącznik wykonany z tlenku cyrkonu - Korona - Ceramika tlenkowa - Retencyjny kształt łącznika - Zęby boczne - Vivaglass CEM

1 Sytuacja przed zacementowaniem



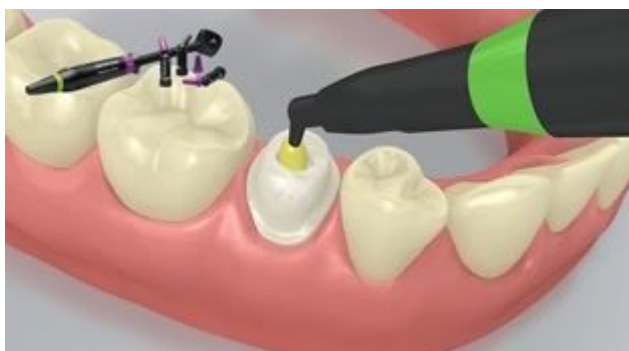
Przykręcić łącznik we właściwym miejscu.

2 Przymiarka uzupełnienia



Przymiarka stałego uzupełnienia. Na tym etapie, należy sprawdzić kolor, dokładność dopasowania uzupełnienia protetycznego oraz okluzję.

3 Oczyszczenie i zabezpieczenie dostępu do kanału śruby



Wypłukać dokładnie sprayem wodnym dostęp do kanału śruby i wysuszyć powietrzem wolnym od oleju. Następnie, zabezpieczyć kanał śruby za pomocą kuleczki z waty, pianki lub **Telio CS Inlay**. Do wszystkich kolejnych etapów leczenia, niezbędna jest względna izolacja pola zabiegowego, np.: za pomocą OptraGate. Ewentualnie, istnieje możliwość użycia nici retrakcyjnych.

4 Wstępne opracowanie uzupełnienia



Wypiąskować wewnętrzne powierzchnie uzupełnienia protetycznego (np.: **IPS e.max ZirCAD**, 1 bar, Al₂O₃ 100 µm lub zgodnie z zaleceniami producenta materiałów do odbudowy zębów).

5 Mieszanie i aplikacja Vivaglass CEM



Zmieszać **Vivaglass CEM** proszek i płyn w proporcji 1:1.



Nanosić cement na uzupełnienie protetyczne za pomocą łopatkki lub pędzelka.

6 Osadzenie uzupełnienia i usunięcie nadmiarów cementu

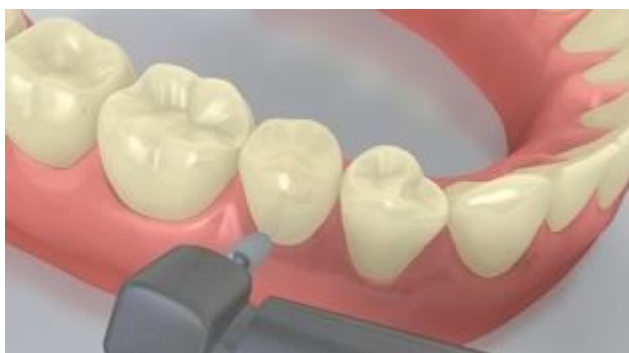


Umieścić uzupełnienie protetyczne we właściwym miejscu, stosując niewielki, stały nacisk.



Po całkowitym związaniu cementu, usunąć jego nadmiary za pomocą np. scalera do implantów. Czas wiązania 4-6 min.

7 Ostateczne opracowanie gotowego uzupełnienia



Opracować powierzchnie styeczne za pomocą pasków ściernych i pasków do polerowania. Sprawdzić okluzję, a jeśli zajdzie taka potrzeba, dostosować powierzchnię żującą do zgryzu. Następnie, opracować brzegi uzupełnienia za pomocą gumek do polerowania (**OptraPol**) lub dysków.

8 Opieka pozabiegowa



Tam, gdzie zachodzi taka potrzeba, rozprowadzić za pomocą aplikatora Vivadent lub pędzelka, cienką warstwę lakieru **Cervitec Plus**. Lakier zwiąże chemicznie po rozdmuchaniu strumieniem powietrza.