

Used Products

IMPLANT - Łącznik wykonany z tlenku cyrkonu - Most - Metal - 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 czyszczyca 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 - Most - Metal - Retencyjny kształt łącznika - Zęby boczne - Vivaglass CEM

1 Sytuacja przed zacementowaniem



Przykręcić łączniki we właściwym miejscu.

2 Przybiórka uzupełnienia



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

3 Oczyszczenie i zabezpieczenie dostępu do kanału śruby



Wyplukać dokładnie sprayem wodnym dostęp do kanału śruby i wysuszyć powietrzem wolnym od oleju. Następnie, kanał śruby należy zabezpieczyć 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

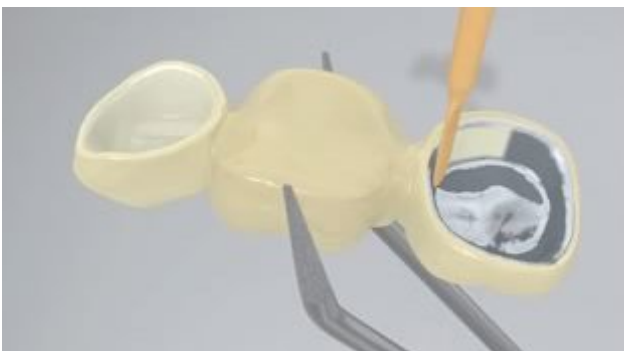


Wypiąskować wewnętrzne powierzchnie uzupełnienia protetycznego zgodnie z zaleceniami producenta materiałów do odbudowy zębów.

5 Mieszanie i aplikacja Vivaglass CEM



Zmieszać **Vivaglass CEM** proszek i płyn w proporcji 1:1. Podczas osadzania mostu, istnieje konieczność użycia większej ilości materiału stosownie do liczby zębów filarowych.



Nanosić cement na uzupełnienie protetyczne za pomocą łopatki 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 stykne 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.