

21.4 Łącznik ceramiczny - BeCe Sub Tec

Informacje o produkcie

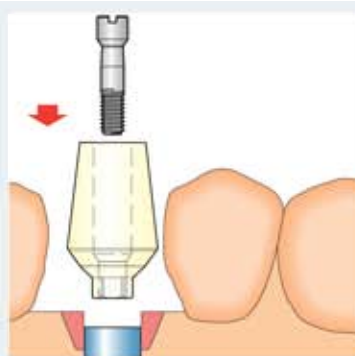
Łącznik ceramiczny BeCe Sub-Tec przeznaczony jest do wykonywania uzupełnień cementowanych.

Uwaga: Nie ma możliwości bezpośredniego napalania ceramiki na łącznik. Łącznika ceramicznego nie wolno w żadnym przypadku używać w odcinku zębów trzonowych lub jako skrajnego uzupełnienia w odcinku zębów przedtrzonowych. Do pracy z tym rodzajem łącznika konieczne jest przygotowanie modelu z maską dziąsłową. Łącznik ceramiczny można skrócić/doszlifować indywidualnie przy pomocy diamentowych instrumentów przy stałym chłodzeniu wodą (np. BeCe Air Zirkon, BEGO). Należy zachować minimalną grubość 0,4 mm. Łącznika ceramicznego BeCe Sub-Tec nie należy sterylizować w autoklawie (sterylizacja przy użyciu pary pod ciśnieniem), ani też przy pomocy promieni gamma/beta. Należy unikać szoków termicznych takich jak nagła zmiana gorąco-zimno oraz czyszczenia parą wodną.



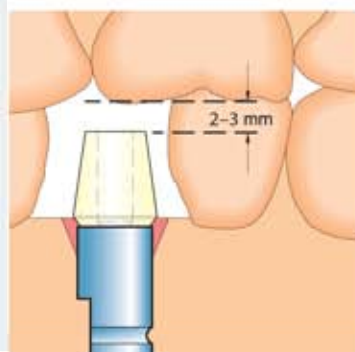
Set-up

Należy przygotować set-up z zębami sztucznymi uwzględniając aspekty czynnościowe, fonetyczne i estetyczne. Tak wymodelowaną sytuację należy odwzorować przy pomocy przedlewu silikonowego.



Założenie łącznika ceramicznego

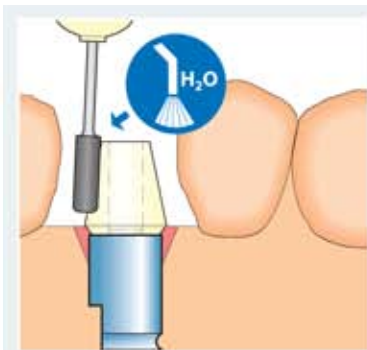
Łącznik ceramiczny BeCe Sub-Tec należy przykręcić do analogu implantu przy pomocy śruby technicznej Sub-TecPlus (śruba z rowkiem podłużnym) (narzędzie: śrubokręt płaski).



Skrócenie łącznika ceramicznego

Przy skracaniu łącznika należy wykorzystać przygotowany wcześniej przedlew silikonowy (około 2-3 mm poniżej płaszczyzny zwarcia).

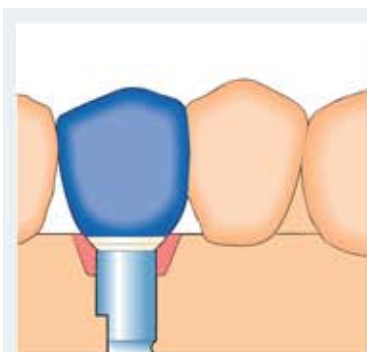
21.4 Łącznik ceramiczny - BeCe Sub-Tec



Indywidualne doszlifowanie łącznika ceramicznego

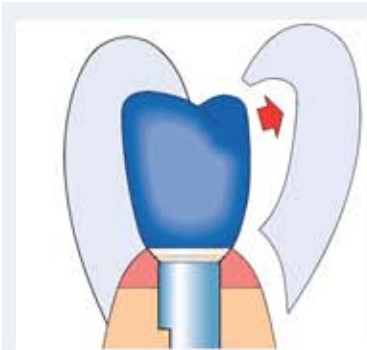
Preparację łącznika należy wykonać według indywidualnych wymagań. Zaleca się wykonanie na całym obwodzie preparacji z półstopniem. Podczas szlifowania łącznika należy pamiętać o stałym chłodzeniu wodą.

Uwaga: Miejsc łączenia z implantem nie należy piaskować ani też opracowywać. Dopasowanie tych elementów zostało wykonane fabrycznie.



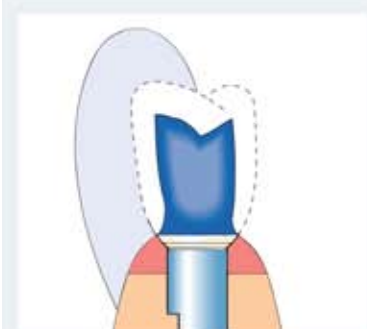
Wax-up

Wykonać pełny wax-up, który pozwoli na sprawdzenie zawczasu wszystkich aspektów czynnościowych i estetycznych (przestrzegać zaleceń producenta).



Powielenie modelacji

Powielenie modelacji przy pomocy oddzielnych przedlewów silikonowych dla powierzchni policzkowej/przedśionkowej, zgryzowej i językowej.



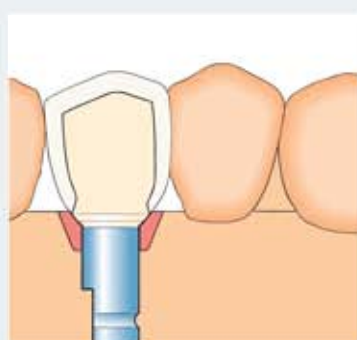
Zredukowanie wax-up

Zredukowanie wax-up do struktury. Podczas tej czynności należy znieść taką grubość materiału, jaka jest zalecana przez producenta danej ceramiki. Należy również uzyskać anatomiczny kształt struktury.



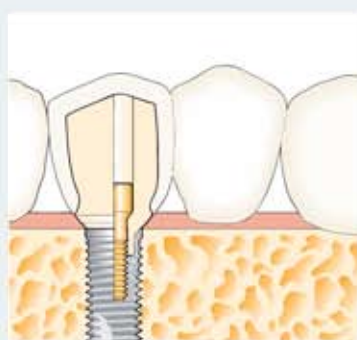
Wykonanie uzupełnienia protetycznego

Aby wykonać optymalne uzupełnienie na łączniku ceramicznym BeCe Sub-Tec należy wykonać wybraną metodą strukturę pełnoceramiczną zgodnie z zaleceniami producenta. Wykonywanie struktury metalowej jest rozwiązaniem niekorzystnym.



Kontrola

Zwrócić uwagę na szczelne i dokładne dopasowanie struktury do łącznika ceramicznego BeCe Sub-Tec.



Wykończenie

Do ostatecznego osadzenia pracy w jamie ustnej pacjenta należy użyć śruby protetycznej do łączników ceramicznych (w kolorze złotym) (moment obrotowy: 30 Ncm) (narzędzie: klucz sześciokątny 1,25 mm).