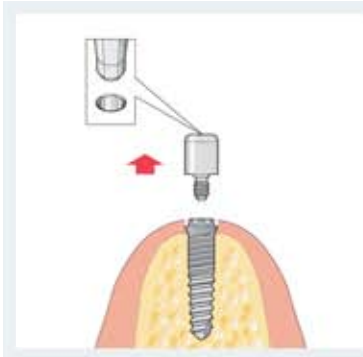


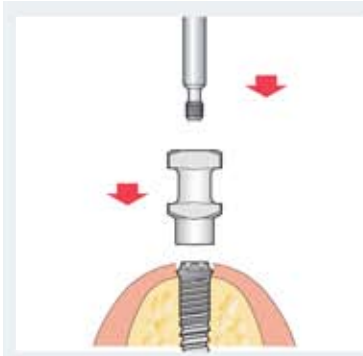
12. POBIERANIE WYCISKU METODĄ OTWARTĄ BEGO SEMADOS® MINI

12.2 Pobieranie wycisku metodą otwartą Sub-Dent Mini



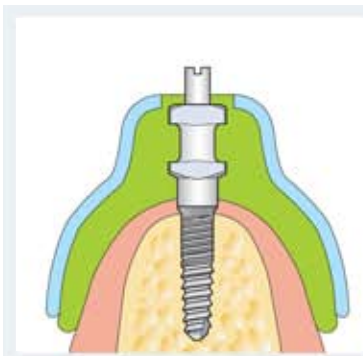
Odkręcenie śruby gojącej Mini

Śrubę gojącą Mini wykręcić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (narzędzie: klucz sześciokątny 1,25 mm). Miejsce połączenia z implantem należy przed umieszczeniem transferu wyciskowego Mini oczyścić z krwi i resztek tkanki.



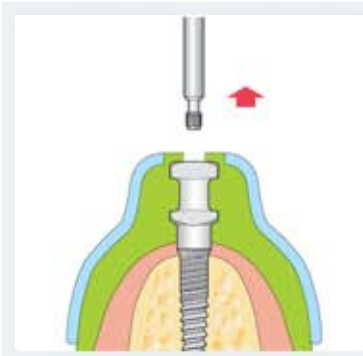
Montaż transferu wyciskowego Sub

Transfer wyciskowy Mini umieścić w taki sposób na implancie, aby wszedł on w hex antyrotacyjny. Następnie przykręcić go śrubą tytanową L11,5 lub L19 w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (dokręcić ręcznie/10 Ncm) (narzędzie: klucz sześciokątny 1,25 mm/ śrubokręt płaski). Sprawdzić szczelność. (w razie potrzeby wykonać kontrolne zdjęcie rentgenowskie).



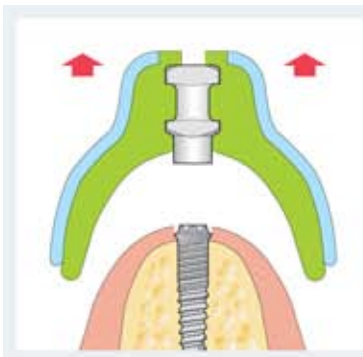
Wycisk

Dokonać przymiarki łyżki indywidualnej i w razie potrzeby dopasować otwory na śruby tytanowe L11,5 lub L19. Otwory w łyżce zamknąć płytką wosku, aby zapobiec wypływowi masy wyciskowej. Zablokować duże podcienie w łuku zębowym (np. przęsła mostu). Do pobierania wycisku należy użyć masy silikonowej lub polieterowej z dobrą zdolnością powrotu do pierwotnego kształtu (nie należy używać mas hydrokoloidalnych).



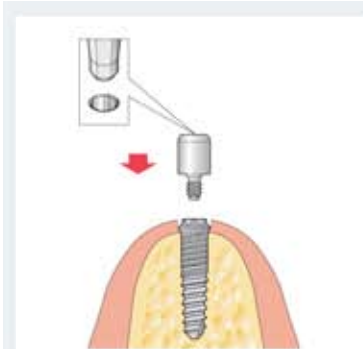
Odkręcenie śruby tytanowej L11,5/L19

Uwaga: Po związaniu materiału wyciskowego (przestrzegać zaleceń producenta) należy najpierw odkręcić śruby tytanowe wykręcając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a dopiero potem uwolnić wycisk z jamy ustnej (narzędzie: klucz sześciokątny 1,25 mm/ śrubokręt płaski).



Uwalnianie wycisku z jamy ustnej

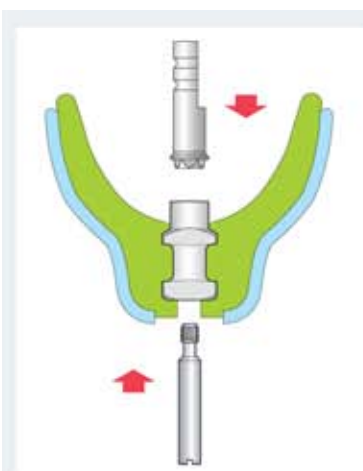
Transfer wyciskowy Mini pozostaje w materiale wyciskowym i wraz z masą wyciskową zostaje wyjęty bezpośrednio z jamy ustnej. Razem z analogiem implantu i zestawem do pobierania wycisku przekazany technikowi dentystycznemu.



Przykręcenie śruby gojącej Mini

Przykręcić śrubę gojącą Mini zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (dokręcić ręcznie) (narzędzie: klucz sześciokątny 1,25 mm).

12.2 Wykonywanie modelu z wycisku pobranego metodą otwartą Mini

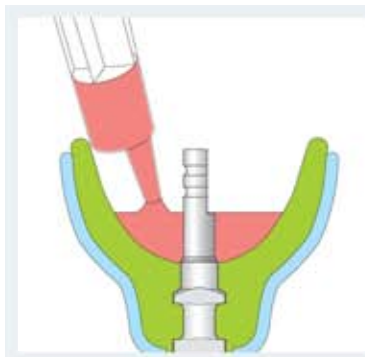


Montaż analogu implantu

Transfer wyciskowy Mini umieścić w taki sposób na implancie, aby wszedł on w hex antyrotacyjny. Następnie przykręcić śrubę tytanową L11,5 lub L19 w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (dokręcić ręcznie /10 Ncm) (narzędzie: klucz sześciokątny 1,25 mm / śrubokręt płaski). Zwrócić uwagę na prawidłowe dopasowanie (szczelność) oraz zdolność materiału wyciskowego powrotu do pierwotnego kształtu (przestrzegać zaleceń producenta). W razie potrzeby, ze względu na elastyczność materiału należy odczekać około 2 godzin. Skutkiem nieprzestrzegania tych zasad może być niedokładnie wykonany model.

Podczas przykręcania śruby należy przytrzymać model implantu kleszczami, aby transfer wyciskowy nie obrócił się w wycisku.

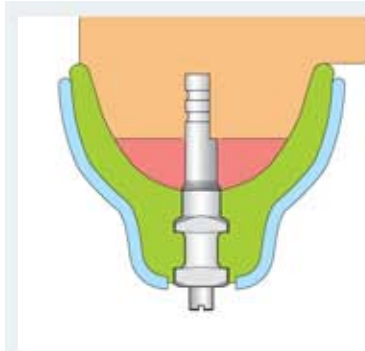
12.2 Wykonywanie modelu z wycisku pobranego metodą otwartą Mini



Wykonanie maski dziąsłowej

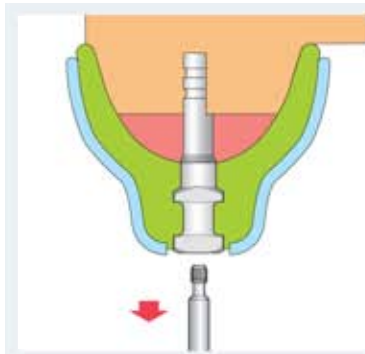
Wykonać maskę dziąsłową zgodnie z zaleceniami producenta materiału. Zaleca się używanie silikonu addycyjnego, aby móc przechowywać modele przez dłuższy okres.

W przypadku stosowania systemu BEGO Semados® Mini należy koniecznie używać maski dziąsłowej.



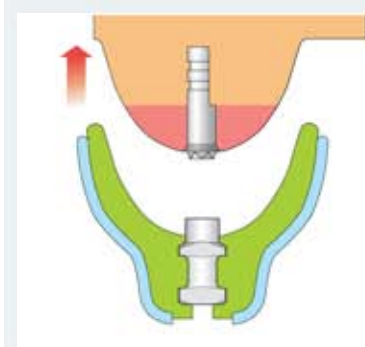
Wykonanie modelu

Model należy wykonać standardową metodą stosując tylko i wyłącznie gips 4 klasy twardości (DIN 6873) lub precyzyjne tworzywo sztuczne. Należy dokładnie przestrzegać zaleceń producenta, ponieważ w przeciwnym razie model może być bezużyteczny.



Odkręcenie śruby tytanowej L11,5/L19

Model należy uwolnić z wycisku dopiero po całkowitym związaniu materiału użytego do wykonania modelu (przestrzegać zaleceń producenta materiału). Poluzować śrubę tytanową L11,5 lub L19 wykręcając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (narzędzie: klucz sześciokątny 1,25 mm/śrubokręt płaski) i wyjąć ją z łyżki wyciskowej.



Uwalnianie modelu z wycisku

Zdjąć łyżkę z modelu. Transfer wyciskowy Mini pozostaje w łyżce wyciskowej.