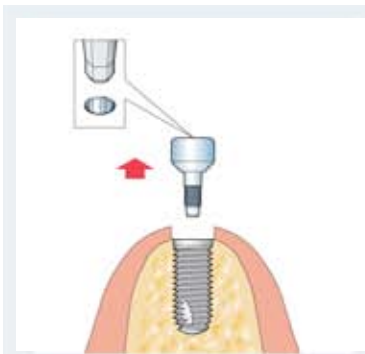


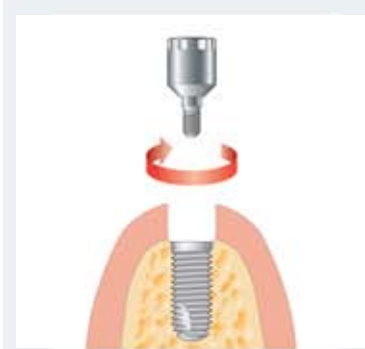
16. POBIERANIE WYCISKU ŁĄCZNIKÓW MAGNETYCZNYCH BEGO SEMADOS® S/RI SUB-DENT

16.1 Pobieranie wycisku łącznika magnetycznego Sub-Dent



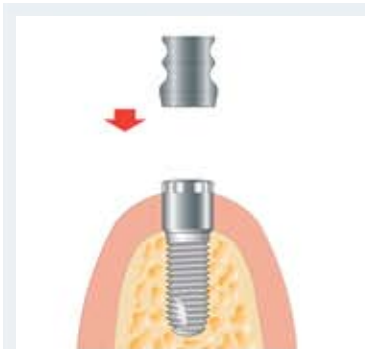
Odkręcenie śruby gojącej

Śrubę gojącą wykręcić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (narzędzie: klucz sześciokątny 1,25 mm). Przed umieszczeniem transferu wyciskowego Sub należy oczyścić implant z krwi i resztek tkanki.



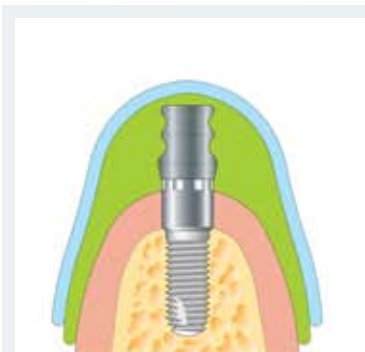
Montaż łącznika magnetycznego Sub-Tec

Przykręcić łącznik magnetyczny zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (moment obrotowy 30 Nm) (narzędzie: klucz do łącznika magnetycznego). Sprawdzić odpowiednie dopasowanie łącznika (w razie potrzeby wykonywać kontrolne zdjęcie rentgenowskie).



Montaż transferu wyciskowego magnetycznego

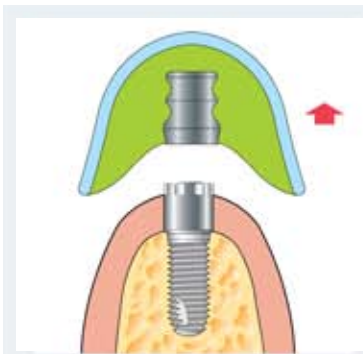
Transfer wyciskowy należy umieścić na łączniku magnetycznym Sub-Tec w taki sposób, aby pierścień transferu wyciskowego przykrył łącznik magnetyczny Sub-Tec. Sprawdzić odpowiednie dopasowanie.



Pobieranie wycisku

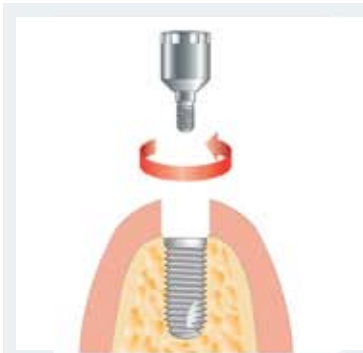
Zaleca się pobieranie wycisku na łyżce indywidualnej. Do pobierania wycisku należy użyć masy silikonowej lub polieterowej z dobrą zdolnością powrotu do pierwotnego kształtu (nie należy używać mas hydrokoloidalnych).

16.1 Pobieranie wycisku łącznika magnetycznego Sub-Dent



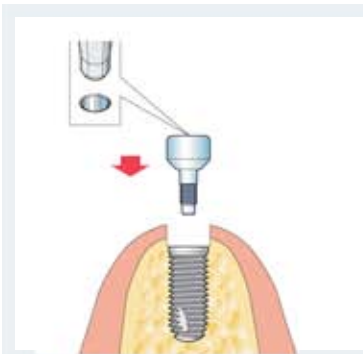
Uwalnianie wycisku z jamy ustnej

Wyjąć łyżkę wyciskową z jamy ustnej. Transfery wyciskowe pozostają w materiale wyciskowym. Łącznik magnetyczny Sub-Tec pozostaje w razie potrzeby w jamie ustnej pacjenta. Można wtedy zrezygnować z ponownego stosowania śrub gojących.



Odkręcenie łącznika magnetycznego Sub-Tec (opcja)

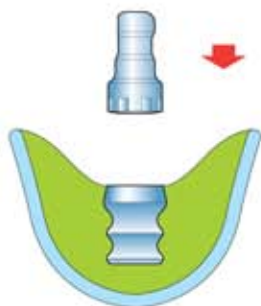
Łącznik magnetyczny Sub-Tec wykręcić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (narzędzie: klucz do łącznika magnetycznego)



Umieszczenie śruby gojącej (opcja)

Przykręcić śrubę gojącą zgodnie z ruchem wskazówek zegara (dokręcić ręcznie /10 Ncm) (narzędzie: klucz sześciokątny 1,25 mm).

16.2 Wykonywanie modelu - łącznik magnetyczny Sub-Dent



Montaż analogu magnesu

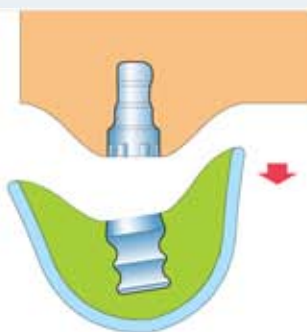
Na transfer wyciskowy z magnesem nałożyć analog modelu magnesu. Należy zwrócić uwagę na odpowiednie dopasowanie elementów (szczelność) oraz na zdolność powrotu materiału wyciskowego do pierwotnego kształtu (przestrzegać zaleceń producenta). Ze względu na elastyczność materiału należy odczekać około 2 godzin. Skutkiem nieprzestrzegania tych zasad może być niedokładnie wykonany model.

W przypadku używania systemów magnetycznych BEGO Semados[®] 4steco[®] nie ma potrzeby wykonywania 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.



Uwalnianie modelu z wycisku

Po związaniu materiału użytego do wykonania modelu zdjąć łyżkę wyciskową z modelu (przestrzegać zaleceń producenta). Transfer wyciskowy pozostaje w wycisku.