

PROTOKÓŁ PROTETYCZNY: łączniki typu UCLA

PROTOKÓŁ PROTETYCZNY: łączniki typu UCLA

PROTOKÓŁ PROTETYCZNY: łączniki typu UCLA



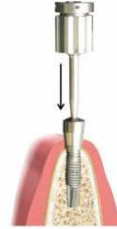
1. Zdjąć łącznik gojący



2. Założyć transfery wyciskowe do zamkniętej łyżki w celu rejestracji zgryzu (w wosku), nr kat. 904225



3. Pobrać wycisk w otwartej łyżce z zastosowaniem transferu do otwartej łyżki, nr kat. 904235; instrument: śrubokręt 0.048" nr 905025 - krótki lub 905028 - długi.



4. Założyć ponownie łączniki gojące



5. Założyć repliki implantów, do wyboru: 904233, 904226, 904228 wykonane z brązu, tytanu lub stali



6. Wykonać repliki dziąsła, np. stosując InstaGums



7. Wykonać model gipsowy w tradycyjny sposób



8. Po uzyskaniu odkręcić śruby transferów i zdjąć wycisk z modelu



9. Po rozłączeniu wycisku i modelu przełożyć repliki dziąsła na model



10. Nałożyć na model transfery wyciskowe zamkniętej łyżki w celu rejestracji zgryzu



11. Zarejestrować zgryz



12. Odkręcić transfery z modelu



13. Nałożyć łączniki typu UCLA na model



14. Dopilować łączniki równo z powierzchnią zgryzu



15. Ponownie na model nałożyć repliki dziąsła



16. Modelowanie mostu i dalsze prace nad mostem



17. Most (przed nałożeniem porcelany) należy przymierzyć pacjentowi i sprawdzić, czy nie występują żadne napięcia



18. Kolejna rejestracja zgryzu



19. Oksydacja, piaskowanie, nakładanie porcelany

Legenda:

Wykonywane przez dentystę

Wykonywane przez laboratorium

Zachęcamy także do zapoznania się z filmem instruktażowym wydanym przez ImplaDent Polska TECHNOLOGIA PRODUKCJI MOSTU WSPARTEGO NA IMPLANTACH