

Case. 1

증례: External Hex 임플란트 식립후
Screw 유지 형태로 임프린트 보철물 제작

환자의 성별 및 나이 :
50대 중반 여성

결손부위: 상악 우측 제1,2 대구치

사용 제품:
FTN5011B
UCLA Gold Abutment
(AGN50614)

치료계획:

상악 구치부이지만 골질이 단단하여 RBM 표면처리의 임플란트를 선택하여 시술



1. Pick-up type의 impression coping을 이용한 인상 채득



2. Impression coping에 lab analogue 연결



3. Gi-Mask로 gingiva 부위 형성



4. 작업 모형 완성



5. UCLA abutment 연결



6. UCLA abutment 연결



7. 적절한 길이로 상부 Plastic 부위 삭제



8. 적절한 길이로 상부 plastic 부위 삭제



9. Screw type을 위한 wax-up 형성



10. Screw type을 의한 wax-up 형성



11. Screw type을 의한 wax-up 형성



12. Resin이 들어가는 부위를 확보하기 위해 cutback 시행



13. Resin이 들어가는 부위를 확보하기 위해 cutback 시행



14. 주조후의 framework



15. 주조후의 framework



16. Access hole내부의 이물질 제거 하여 screw가 제대로 들어가도록 함



17. 교합조정



18. 교합 조정



19. 교합조정



20. 교합조정



21. 교합 조정 후 완성된 최종 보철물



22. 교합 조정 후 완성된 최종 보철물