

Case 1: 상하악 공히 유리단  
결손이며 교합고경이 낮아진 증례

제 2 일

Chair side	Laboratory side
5. 지대치 형성(발거할 치아는 제외)	
6. 지대치 형성후 #24 발치	
7. Resin 임시 보철물의 구강내 Wash	
8. Old partial denture 수리	
9. 임시보철물의 Temporary set	
10. 교합수정 및 조정	
11. 거상된 교합고경의 확인	
12. 임시 보철물에 의함 경과 관찰⇒Endo., Perio. Treatment 를 병행 임시 보철물에 의하여 심미성 및 기능의 회복이 된 상태로 경과를 관찰하며 필요에 따라서는 임시 보철물의 수정을 해야 임시 보철물이 안정되고 구강의 제조적과 조화가 이루어지는지를 관찰한다.	

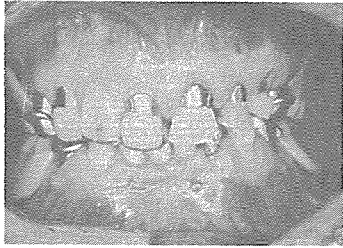


그림 16 : 초진시 환자구강의 정면사진이다.

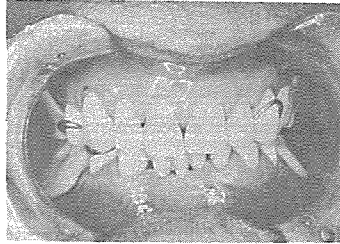


그림 17 : #24를 제외하고 #14~#23, #34~#44를 통법에 의하여 지대치 형성을 한후 #24를 발치하고 Study cast상에서 제작한 Temporary bridge(전회 참조)를 구강내에서 Wash한후 Old partial denture의 Clasp에 일치하도록 수정하고 구강내에 장착한 사

본이다. 초진시의 Vertical dimension보다 1mm가 거상된 상태이며 하악위는 Centric relation이다.

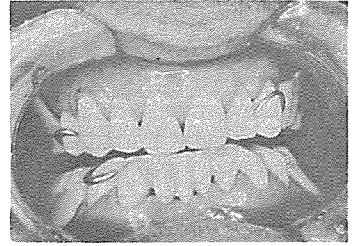


그림 18 : Temporary bridge 장착후의 전방운동시의 정면사진이다.



그림 19 : Temporary bridge 장착후의 우측 측방운동시의 정면 사진이다.

CHO'S DENTAL LAB

崔鍾煥 치과기공소

서울 · 종로구 송인동 1081

923-6671 · 923-2998

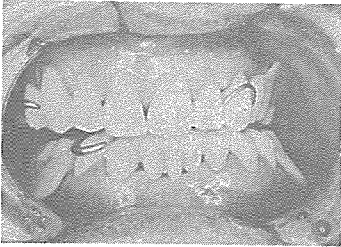


그림 20 : Temporary bridge장착후의 좌측 측방운동시의 정면 사진이다. 임시 보철물에 의한 교합양식은 Disclusion이며 Study cast상에서 제작한 Anterior guide table을 이용하여 Temporary bridge를 제작하였다.

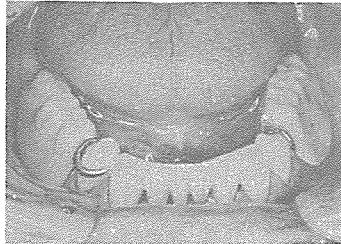


그림 22 : 임시보철물을 장착한 상태의 하악교합면 사진이다.

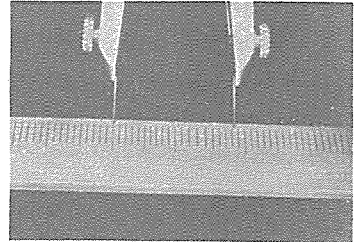


그림 24 : 교합 거상된 상태의 교합고경은 18mm이다. 초진시의 17mm보다 1mm 거상되었다.

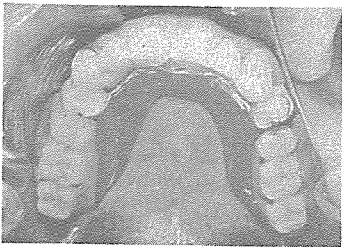


그림 21 : 임시보철물을 장착한 상태의 상악교합면 사진이다.

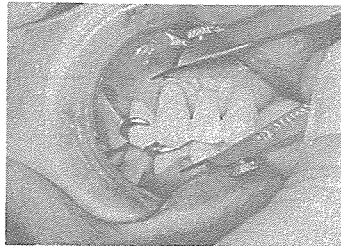


그림 23 : 초진시에 Marking해둔 Tatioo point간 거리 (이 환자의 교합고경)를 Measuring하여 진단시에 목표로 하였던 교합면간 거리가 되는지를 확인하고 일치하지 않을시는 Resin을 삭제 또는 첨가하여 수정한다.

임시 보철물에 의하여 심미성 및 기능의 회복이 된 상태에서 경과를 관찰하며 필요에 따라서 임시 보철물의 수정해야 한다.

임시 보철물이 안정되고 구강의 제조직과 조화가 이루어지는 지를 관찰한다.

임시 보철물을 장착한 상태에서 Enod.& Perio. tx.등을 시행하게 되며 따라서 이후의 환자의 내원 일수는 많겠으나 이런 과정은 생략하고 임시 보철물이 안정된 후 최종 보철물의 제작에 들어가는 단계를 제 3일로 하여 진행하도록 하겠다.

서울특별시 인정 제12호

# 아세아치과기공소

ASIA DENTAL LABORATORY

대표 이 흥 규

서울 종로구 종로 5가 115번지

☎ (763) 8559 · 7518 · 4488