

II. 齒牙移動法 (10)

(5) Removable appliance(Hawley modified) (그림 1)

1. labial arch wire가 회전된 치아의 순면과 접촉하게끔 modified Hawley장치를 제작한다(1).
2. palatal acrylic내에 spring을 매식하여 (2), 회전시킬 치아의 설면에 대해 fulcrum으로 작용하도록 제작한다.

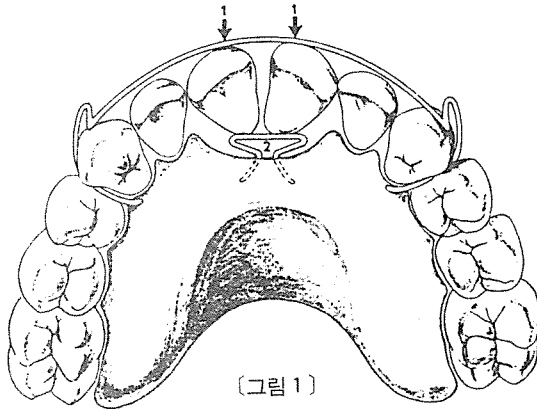
(6) Fixed-removable appliance(그림 2)

1. anchor치아(1)와 회전시킬 치아(2) 주위에 맞는 band를 제작하여 hook나 button을 형성한다.
2. 회전치아의 설측 hook에서 anchor치아의 설

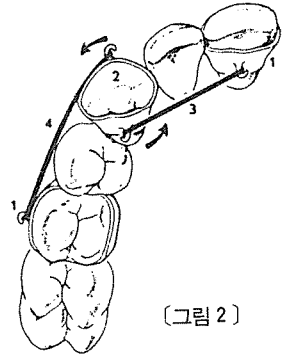
측 hook까지 고무줄을 걸어 팽팽히 당겨주고 (3), 또한 회전치아의 순측 hook에서 anchor치아의 순측 hook까지에도 고무줄을 팽팽히 걸어 준다(4).

(7) Fixed appliance(bands) (그림 3)

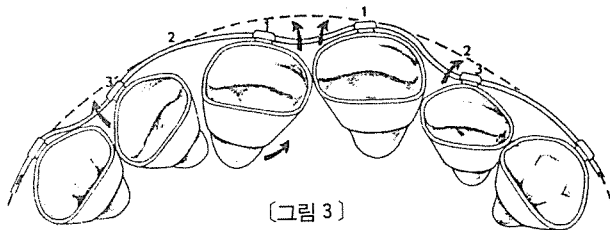
1. 미리 형성된 brackets이 달린 band를 제작한다(1).
2. ideal arch wire(2)를 가지고 brackets과 연결시키고, wire를 brackets내로 수축시킨다(3). 이렇게 하면 wire가 ideal arch form으로 원상복귀하려는 힘에 의해서 치아가 회전된다.



(그림 1)



(그림 2)



(그림 3)



정우치과기공소  
Jung Woo Dental Lab.

서울특별시 중구 남대문로 5가 17-3 남선빌딩 502호

전화 : 23-5224 · 3413

代表 崔 海 明

Mr. Choi's  
Dental Lab.