

II. 齒牙移動法(4)

2) Wire, double-strand 0.010.

술식: (그림 1)

(1) 0.010 wire를 2重으로 만들어(master loop wire) 6前齒 둘레에 적합시키고 齒間部位를 plugger를 사용하여 눌러서 주름을 형성한다 [1]

(2) 齒間用 wire를 만들어 齒間에 넣고 느슨하게 tie 한다 [3]

(3) master loop wire를 팽팽하게 tie한 다음 [4], 齒間의 wire를 팽팽하게 tie 한다.

(4) master loop wire와 齒間 wire의 끝을 적당한 길이로 잘라 내고 [5] orthodontic pusher를 가지고 wire끝을 contact point 下方으로 밀어 넣는다. [6].

(5) master loop가 齒牙切斷面側으로 미끄러져나가는 것을 방지하기 위하여 소구치의 contact point

직하부에 anchor wire를 위치시켜 준다 [2]

3) Elastics

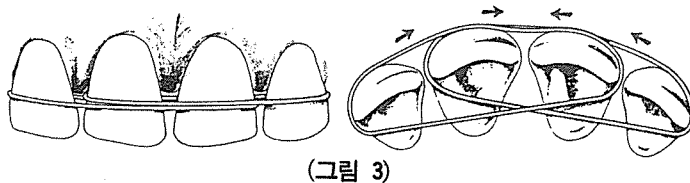
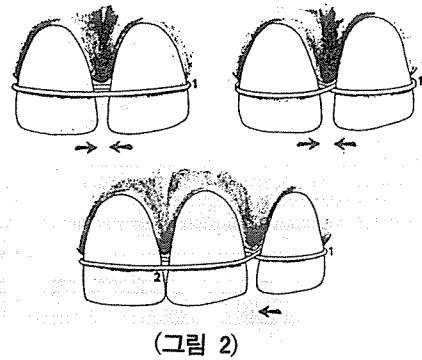
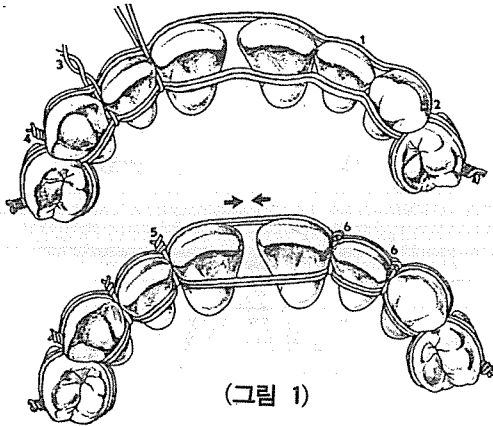
술식: (그림 2)

(1) 이동시킬 치아 주위에 elastic band를 적합시킨다 [1].

(2) 치아 사이에 생긴 space가 좁혀질 때, 어느 한 쪽의 치아만 이동될 때에는 이동되는 치아측의 몇 개 치아를 anchorage로 포함시켜야 한다[2].

(3) 여러 치아를 동일한 거리로 이동시켜서 space를 좁히고자 할 때에는 [그림 3]과 같이 한쪽에서 3개 치아씩 중복하여 elastic band를 걸어 준다.

만약 치아의 contour가 불량하여 band가 미끄러질 염려가 있는 경우에는 지대치 주위에 circumferential wire를 첨가 시켜서 band의 미끄러짐을 방지하여 준다 [그림 1 참조].



DENTAL CLINIC DESIGN

SUN PLAN

齒科醫院專門 • 新裝, 改裝綜合企劃  
設計, 施工, DENTAL  
CABINETE

서울 · 南大門路 5街12-1 (태양빌딩 3층)  
TEL. 22-8678, 28-0713