

5. Bodily movement.

1) Grass line(그림 1)

1. 각 anchor치아 주위에 grass line으로 figure-eight tie나 치간 매듭을 사용한다(1).

(additional anchorage를 얻기 위해서는 앞서 기술한 circumferential wiring을 사용한다)

2) 이동시킬 치아의 incisal edge가 서로 접촉하게 한다(2).

3. 다음 목적치아의 치은연에 재차 grass line을 figure-eight로 매고 그림과 같이 양 grass line을 incisal cord(2)로 당겨 맨다.

2) Wire(그림 2)

1. 앞서 사용한 grass line technique(1)의 1)을 사용하여 목적치아의 incisal edge를 접촉시킨다(1).

2. 다음 목적치아의 치은연측에 재차 wire를 매고(2) 주된 wire와 결합시킨다(3).

3. bodily movement가 완성될 때까지 cervical loop에 tension을 가한다.

3) Fixed-removable appliance(bands)(그림 3).

1. 치아의 장축과 평행되는 hooks를 band에 달아준다. 이때 band상에 하나의 hook(1)와, 치근단과 치조골상단 사이에 또 하나의 hook(2)를 만든다.

2. incisal측의 hook간에 고무줄(3)를 걸어 주어 incisal edge가 서로 맞닿도록 한다.

3. incisal측을 wire로 고정시킨다(4).

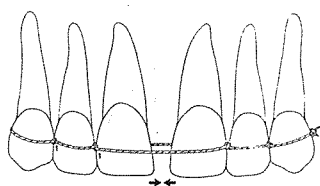
4. 다음 bodily movement가 완성될 때까지 근단측 hook에 고무줄을 걸어 준다(5).

4) Fixed appliance(bands)(그림 4).

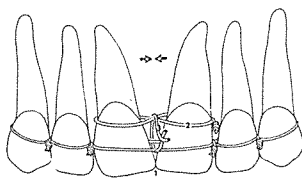
1. edgewise brackets이나 tubes를 band에 달아준다(1).

2. bracket내에 ideal wire를 넣고 치아에 힘을 가한다(2).

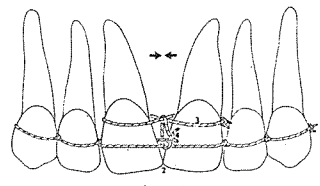
3. 치아의 bodily movement는 grass line, wire 또는 고무줄(3)이나 microscrew springs(4) 등으로 이루어 진다.



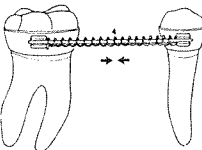
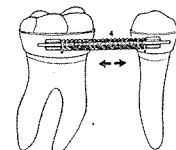
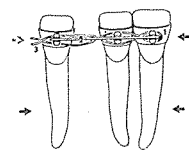
(그림 1)



(그림 2)



(그림 3)



(그림 4)



정우치과기공소
Jung Woo Dental Lab.

正友가 새롭게 이전 하였습니다

代表 崔 海 明

서울특별시 종로구 종로 5가 40번지
전화 765-0606

Mr. Choi's
Dental Lab.