

齒牙移動法(11)

3. Extrusion-Intrusion

1) Extrusion with the use of grass line(그림 1)

1. intruded된 치아의 근심에 있는 anchor 치아에 grass line을 동여 맨다[1].

2. 목적치아에는 cingulum에서 치은쪽으로 grass line을 동여 매고[2] anchor 치아에는 cingulum 과 contact point 사이에 위치시킨다.

3. 계속하여 목적치아의 원심에 있는 anchor 치아에도 grass line을 동여 맨다[3].

4. anchorage를 더 좋게하기 위해서는 앞서 기술한 circumferential wire를 사용한다.

2) Intrusion with the use of grass line(그림 2)

1. extruded된 치아의 근심에 있는 anchor 치아에 grass line을 동여 맨다[1].

2. 목적치아에는 grass line을 절단면을 가로 질러 십자모양으로 동여 맨다[2].

3. 계속하여 목적치아의 원심에 있는 anchor 치아에도 grass line을 동여맨다[3].

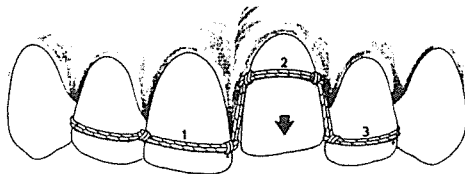
4. anchorage를 더 좋게하기 위하여는 circumferential wire를 사용한다.

3) Hawley appliance in conjunction with elastics

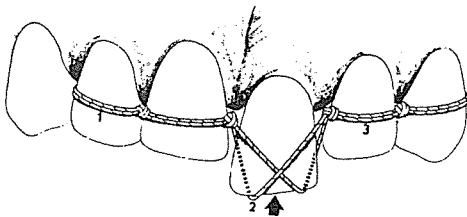
(그림 3)

1. modified Hawley장치를 제작하여 목적치아(extruded tooth)의 설측 palatal acrylic내에 고리(hook)를 심어주고[1], 목적치아의 순측 arch wire에도 고리를 만들어 준다[2].

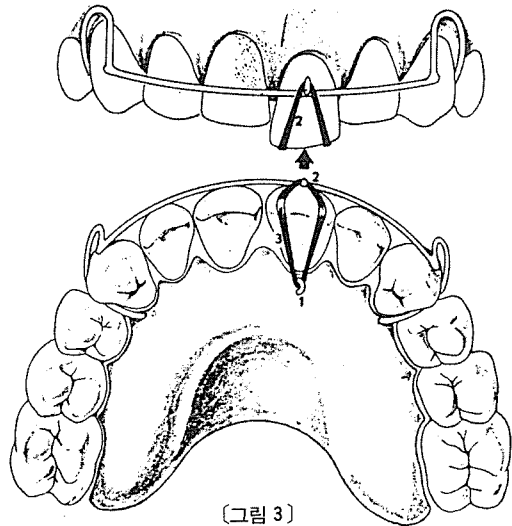
2. 설측고리에서부터 순측고리까지 고무줄(latex band)을 팽팽히 걸어 준다[3].



(그림 1)



(그림 2)



(그림 3)



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.