

齒牙移動法 (9)

(2) Stainless steel wire (스테인리스강 와이어)

1. 회전시킬 치아와 인접의 anchor 치아주위에 master loop을 적합시킨다(1).
2. 치간측으로 master wire를 눌러 주름을 주고 anchor치아주위에 치간 wire를 넣어 결찰한다(2).
3. 회전시킬 치아에 회전력이 가해질 때 까지 master loop를 팽팽하게 만든다. (화살표)

(3) Eastics in conjunction with a Hawley appliance(그림 2).

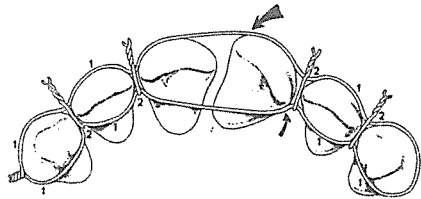
1. 양측 견치의 원심측에 hook를 장치한 Hawley appliance를 제작한다(1).

ey appliance를 제작한다(1).

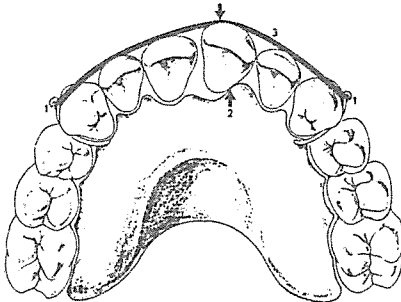
2. 치아의 설면에 목적 치아에 회전력을 가할 수 있는 fulcrum을 acrylic에 형성 해 준다(2).
3. 양측 견치의 원심측에 형성된 hook간에 고무줄을 걸어 팽팽하게 당겨준다(3).

(4) Removable appliance (그림 3).

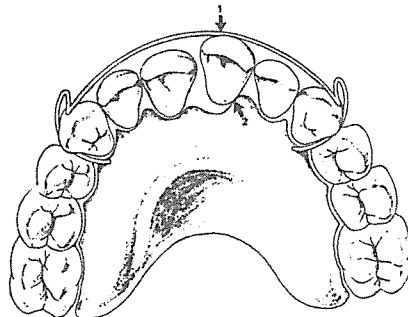
1. labial arch가 회전치아와 접촉하게끔 Hawley appliance를 제작한다(1).
2. 회전치아의 설면에 회전력을 가할 수 있는 fulcrum을 acrylic에 형성해 준다(2).



(그림 1)



(그림 2)



(그림 3)

서울특별시 인정 제68호

새로나 齒科技工所

代表 金 原 同

서울 中区南大門路 5 街12의 1 (태영빌딩 601호)

☎ 23-7997, 28-7997