

B. Tipping-Labiolingual movement

1) Grass line or elastic cord(그림 1)

술 식:

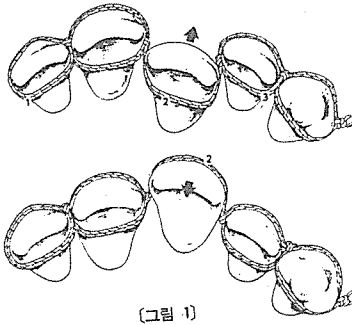
(1) 이동시킬 齒牙의 兩側에 있는 anchor 齒牙들에 circumferential tie法을 사용하여 grrsas line이나 elastic cord를 고정시킨다(1). 遠心側의 anchor tie는 cingulum에서 치은으로 向하게 하고, 잔존 tie는 cingulum에서 절단면으로 오게 하여 contact point 직하방에 위치시킨다.

(2) 다음 이동시킬 치아의 방향에 따라 목적 치아의 唇面이나 舌面에 glass line을 잡아 당겨서 건다(2).

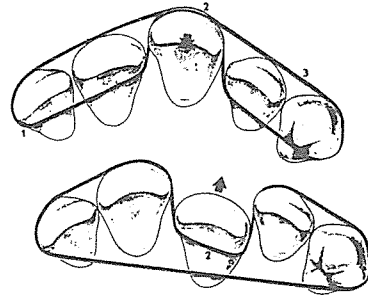
(3) 齒間부위에 매듭을 만들고 이동시킬 치아의 반대측의 anchor 치아에 齒間매듭을 계속하여 형성한다(3).

2) Elastics

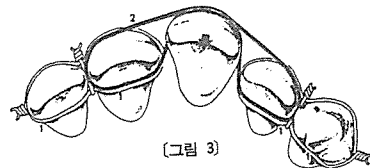
1. Ruffer dam(그림 2)



(그림 1)



(그림 2)



(그림 3)

술 식:

(1) 이동시킬 치아의 近心에 있는 2개의 치아주위에 고무줄을 건다(1).

(2) 다음 目的치아의 唇面이나 舌面에 고무줄을 건다(2).

(3) 다음 이동시킬 치아의 遠心에 있는 2개의 치아 주위에 고무줄의 끝을 건다(3).

2. Rubber dam with stainless steel wire for anchorage(그림 3).

술 식:

(1) anchor치아 주위에 긴 고무줄이 미끄러지는 것을 방지하기 위하여 이동시킬 치아 兩側에 있는 anchor치아에 stainless steel wire로 ligature를 한다(1).

(2) 다음 고무줄을 wire ligature사이에 걸고 目的치아의 唇面이나 舌面을 가로 질러(2) 반대측 wire ligature된 치아에 건다.

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