

# Labio-lingual technic의 臨床 (VII)

高麗大學校 醫科大學 齒科學敎室

劉 英 世

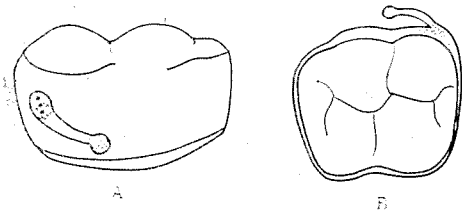


그림 93

### viii) Buccal hook의 납착

① Hook가 붙는 위치는 전후적으로는 band의 buccal surface의 근심에 위치하며 상하적으로는 중앙에 위치한다. 각도는 치경부측으로 45° 정도 경사진다(그림93).

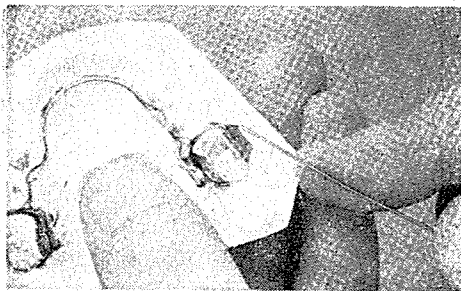


그림 94

② 0.6~0.7mm의 wire의 끝을 근심우각부에 맞춰 bending 한후 그림 92에서 설명한 위치에 납착한다(그림 94).

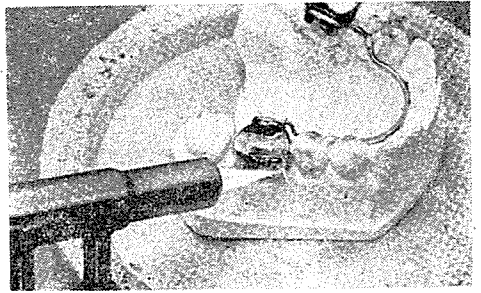


그림 95

③ 먼저 hook를 붙일 자리에 선납을 흘러둔다(그림 95).

④ Bending 하여놓은 wire의 끝에 봉사를 묻혀 납착한 다음 3mm 정도 남기고 절단한다(그림 96, 97).

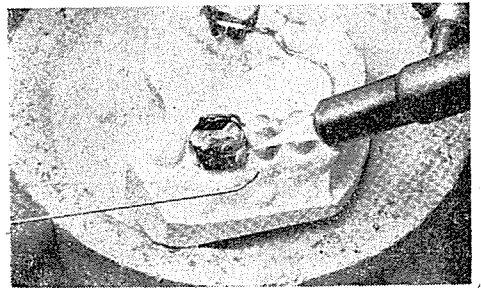


그림 96

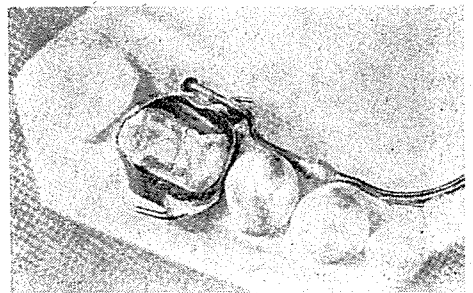


그림 97

⑤ Hook의 방향을 조절하고 hook의 끝을 연마하여 둔다(그림 97).

### ix) 주선 및 band의 연마

① 납착부에 붙은 봉사를 떼어내고 연마하며 sand paper disk, stone point, stone wheel 등 거친 것을 사용할 필요가 없다. 즉 rubber wheel로 먼저 연마한 후 belt wheel에 rouge를 묻혀 연마하며 이때 납을 지

# Labio-lingual technic의 臨床

나치게 짝지 않도록 조심한다(그림 98, 99).

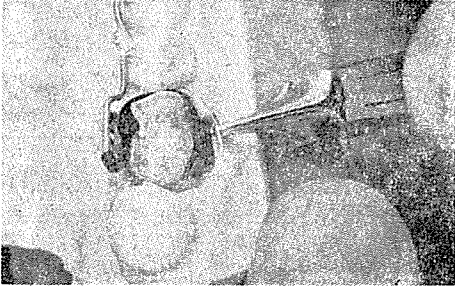


그림 97

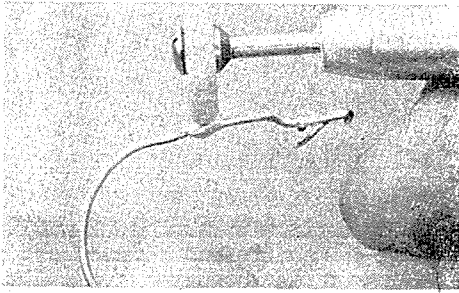


그림 98

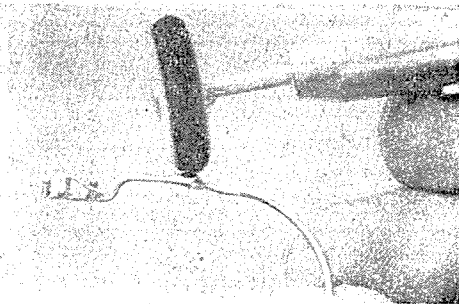


그림 99

② 모형상에 맞추어 변형이 되지 않았는가, 확인 (그림 100).

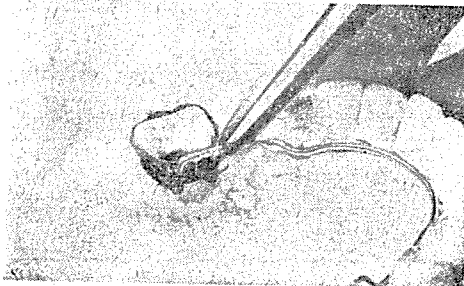


그림 100

③ Band를 조각도 등을 사용하여 모형에서 떼어내며, 이때 band가 변형되지 않도록 조심한다(그림 101).

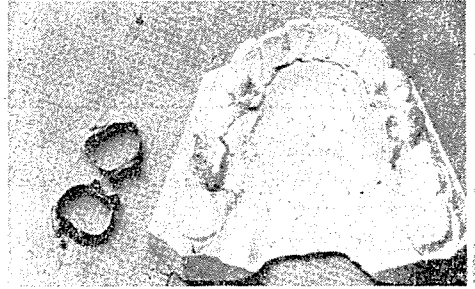


그림 101

④ 같은 요령으로 band를 연마한다(그림 102).

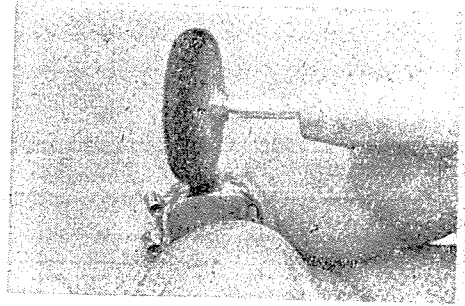


그림 102

⑤ 완성된 Lingual arch(그림 103).

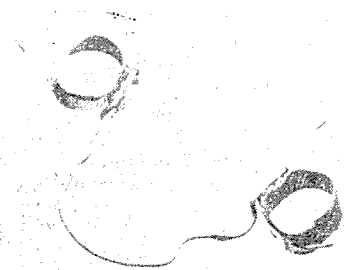


그림 103

(4) L.A.A.의 구강내 장착

### i) Adaptation

주신을 band의 tube에 삽입한 채로 구강내에 적합하여 본다. (여기서는 typodont상의 적합으로 대신한다.) (그림 104).