

## 부적절한 견치발가

매우 유사한 두 증례에서 한쪽은 부정교합 원래 상태로 내원했으며(증례 1), 다른쪽은 치과의에 의해 견치가 발거된채 내원했다(증례 2). 이렇게 됨으로서 교정치료후 불필요한 보철처치가 요구된다. 따라서 crowding인 경우, 환자의 요구가 있더라도 교정치료 여부에 관심을 두어야 한다.

## (증례 I)

12Y 1M의 男兒로서 상악중절치 사이에 파잉치 두개가 존재하며, 이로 인해 crowding이 발생된 Angle의 Class I 부정교합이다(그림 1).

두개의 파잉치를 발거하고 교정치료를 시도했다(그림 2).

치료가 완료된 후 장치를 제거하고 retainer로 장착했으며, 하악은 정상적인 배열을 지니므로 치료하지 않았다(그림 3).



그림 1. 교정치료전의 환자모형

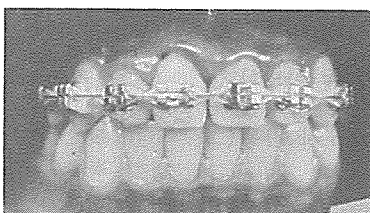


그림 2. 치료가 거의 완료된 상악구내사진

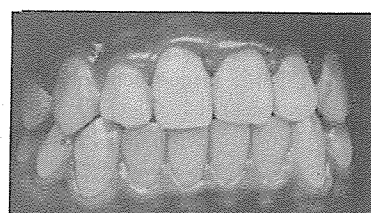


그림 3.

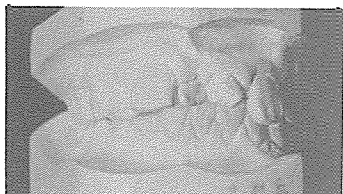


그림 4. 교정치료 전의 환자모형



그림 6. 2 개의 파잉치를 제거하고 교정치료를 시행중인 구내사진

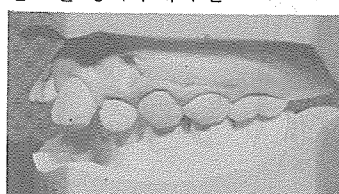


그림 5. high canine 이 발거된 측방모형

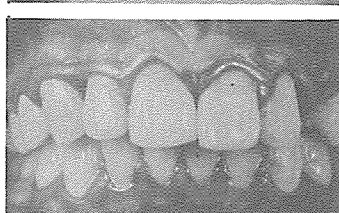
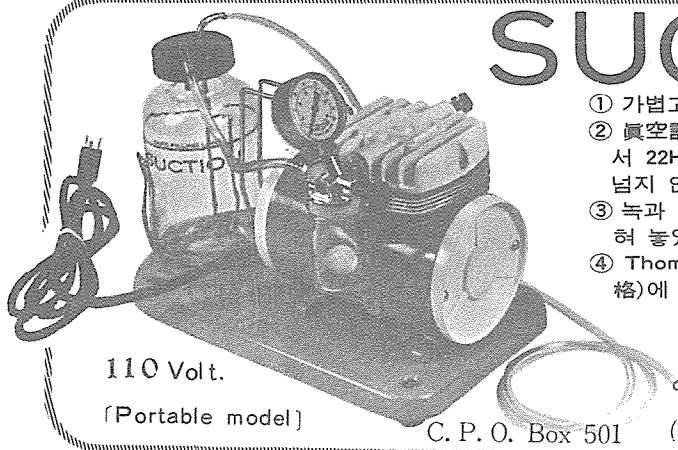


그림 7. 교정치료는 완료되었으나 견치의 보철이 요구된다.

## SUCTION



- ① 가볍고 移動하기 쉬우며 기름칠을 할 必要가 없다.
- ② 真空計를 읽기 쉬우며 調節손잡이로 真空度를 0에서 22Hg까지 쉽게 調節할 수 있으며 排泄物이 흘러 넘지 않게 安全트랩이 달려 있다.
- ③ 녹과 腐蝕을 防止하기 위하여 Alcorite 皮膜을 입혀 놓았다.
- ④ Thomas社가 만든 本 Suction은 醫療機器標準(規格)에 합격한 精巧한 製品이다.

眞元洋行

서울·中區 仁峴洞 2街 73-1

(丰田商街라동 363-2号)