

하악지 시상 분할 절단법에 의한 악교정
수술 및 안모의 개선

선천성, 혹은 후천적 원인으로 발생할수 있는 악골의 기형은 치아의 부정교합, 상하악골 부조화, 안모의 기형 등을 유발하게 되며 성격의 변화까지 초래할수 있다. 따라서 이러한 악골 기형을 교정해주는 악교정술은 구강외과 영역에서 매우 흥미로운 분야가 되겠으며 이러한 수술 방법 중에서도 특히 구내시상 분할 절단법이 많이 이용되는데, 그 장점으로서는 수술 흔적이 안면부에 남지않는다는 것이다.



그림 4. 구강내 교합 사진

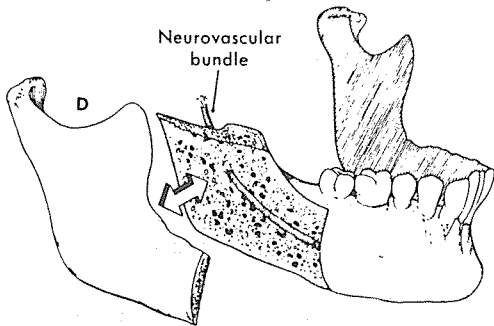


그림 1. 하악지 시상 분할 절단법을 도식적으로 보여주는 사진이다.



그림 5. 양측성 구내 시상 분할 절단법으로 하악골을 후방 이동시킨 모습 그림 6. 수술 후 측면 사진

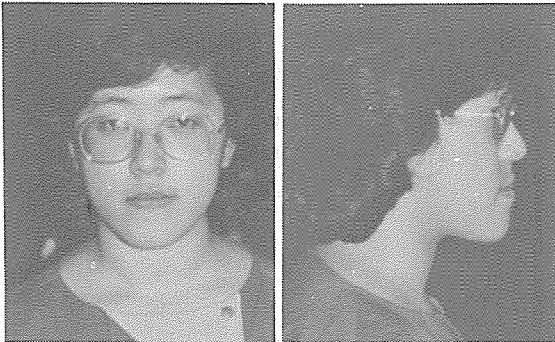


그림 2. 하악 전돌증 환자의 그림 3. 같은 환자의 측면 사진
수전 얼굴 정면 사진

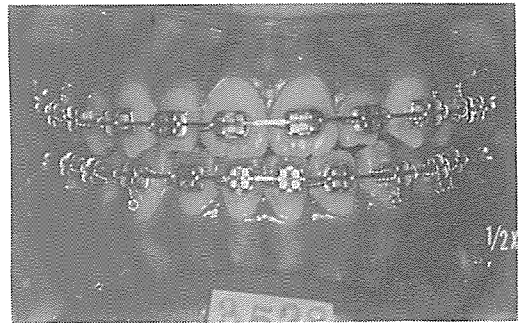


그림 7. 수술 후 교합 사진

SUCTION

- ① 가볍고 移動하기 쉬우며 기름칠을 할 必要가 없다.
- ② 眞空計를 읽기 쉬우며 調節손잡이로 眞空度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 合格한 精巧한 製品이다.

眞 元 洋 行

서울·鍾路區 鍾路 3街157 (영광빌딩 505호)
C. P. O. Box 501 ☎ 274-4465

110Volt.
[Portable model]

