

Preprosthetic Surgery (IV)

2. Hard tissue deformities and corrective procedures.

(1) Removal of torus mandibularis (下顎隆起)

torus mandibularis는 下顎小白齒의 舌側部에서 흔히 볼 수 있으며 義齒裝着시에 慢性的인 疼痛과 刺戟을 誘發할 수 있으므로 補綴治療 前, 外科의 手術에 의한 除去가 要求된다.

〈術式〉

A. 齒槽骨頂上部를 따라 torus 전체가 露出될 수 있도록 切開를 加한다 (Fig. 1).

B. periosteal elevator (骨膜起子)를 利用하여 舌側으로 flap을 剝離한다 (Fig. 2).

C. 露出된 torus를 chisel로 除去한 다음 bone file로 smoothening 한다 (Fig. 3).

D. 3-0 silk나 dexam으로 縫合한다 (Fig. 4).

E. 血腫形成을 防止키 위해 acrylic splint나 surgical pack으로 舌側을 壓迫해 준다.

(2) Simple alveoplasty (齒槽骨 成形術)

alveoplasty는 義齒裝着에 妨害가 되는 齒槽骨을 外科적으로 變形시켜, 義齒의 維持 및 安定性을 增進시키기 위한 外科의 成形術이다.

〈術式〉

A. 脣側 齒槽骨上에 undercut (添窩)가 있어 義齒

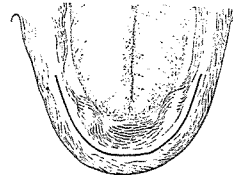


Fig. 1

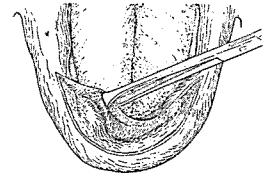


Fig. 2

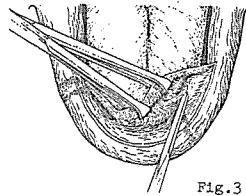


Fig. 3

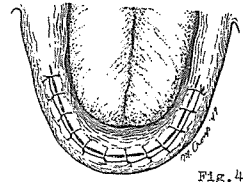


Fig. 4

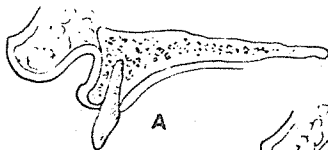
製作에 어려움을 주고 있다 (Fig. A).

B. undercut에 局限되도록 flap을 剝離한다 (Fig. B).

C. chisel로 過剩骨을 除去한 後 bone file로 smoothening 한다 (Fig. C).

D. 過剩齒齦組織을 切除한다 (Fig. D).

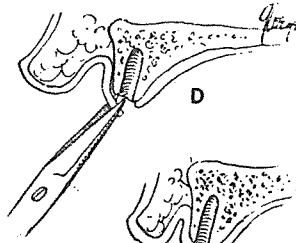
E. 3-0 silk나 Dexan으로 縫合한다 (Fig. E).



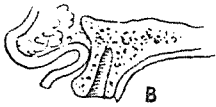
A



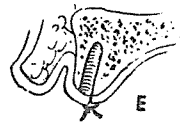
C



D



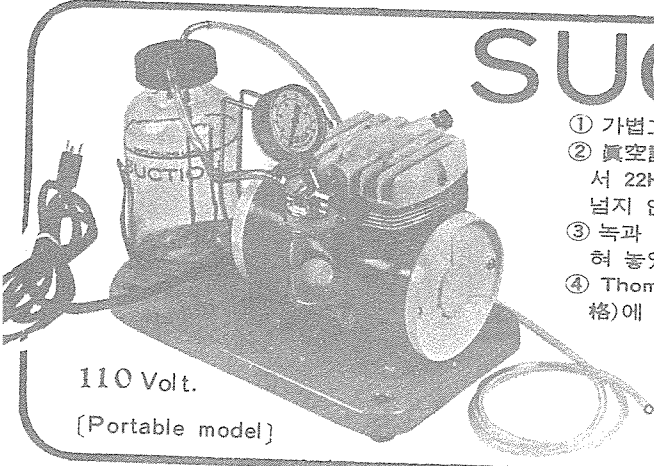
B



E

SUCTION

- ① 가볍고 移動하기 쉬우며 기를칠을 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.



110 Volt.

{Portable model}



株式 多木洋行

DAMOK INTERNATIONAL LTD.

TEL. 28-7919-778-3028