

5. Roots forced into the Maxillary sinus.

上顎齒牙抜去時に破折된齒根이 간혹 上顎洞으로 들어갈 수 있다. 이破折된齒根을除去하기 위해서는 매우조심스럽게施術을行하여야하며 이때正確한放射線寫眞의判讀과 좋은手術視野는施術에 많은도움을준다.

A. periapical space로接近하는方法

- ① 4-cornered incision을加한다(그림 1).
- ② large buccal flap을剝離한後 頰側齒槽骨을充分히切除한다(그림 2).
- ③ sinus opening을더擴大한다(그림 3).
- ④ 破折된齒根을除去한다(그림 4).
- ⑤ 縫合(그림 5).

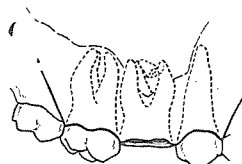


그림 1.

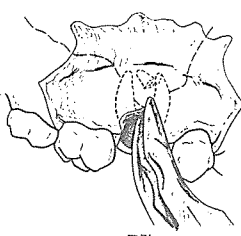


그림 2.

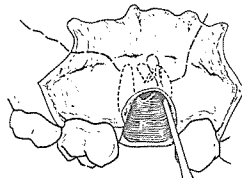


그림 3.

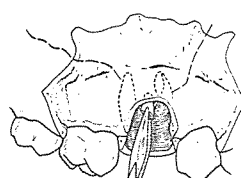


그림 4.



그림 5.

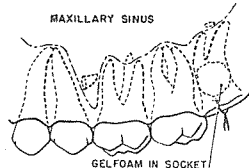


그림 1.

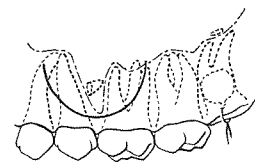


그림 2.

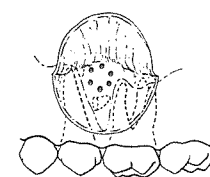


그림 3.



그림 4.

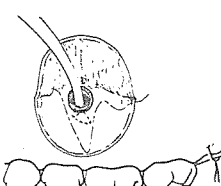


그림 5.

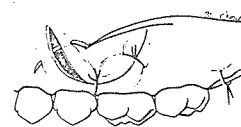


그림 6.



株式
會社

多木洋行

DAMOK INTERNATIONAL LTD.

TEL. 28-7919, 778-3028

110 Volt.

[Portable model]

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 合格한 精巧한 製品이다.