

STAINLESS STEEL CROWN PROCEDURE PROCEDURES (II)

치아 삭제후 적절한 S. S. crown을 선택할때 다음 사항을 고려해야 한다.

- ① 적당한 mesiodistal distance
- ② 장착시 약간의 저항감이 있어야 한다.
- ③ occlusal height가 적당해야 한다.

이렇게 선택한 S. S. crown은 삭제된 치아보다 약간 커야하는데 보통 size 4,5가 많이 쓰인다.

(Adaptation)

- ① S. S. crown을 설측에서 협측으로 회전시키면서 끼운다.
- ② 날카로운 기구로 치은연을 따라 S. S. crown에 scratching한다. (그림 5)
- ③ scratching line 1mm 아래로 S. S. crown을 자른다. (그림 6)

④ No.114 plier나 crimping plier로 S. S. crown을 contouring한다. (그림 7)

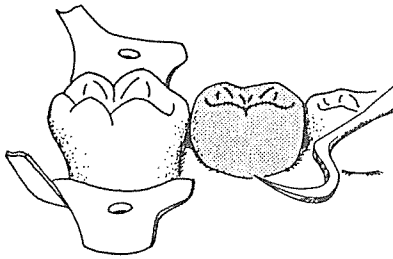
⑤ 이렇게 contouring된 S. S. crown은 firm finger pressure하에서 undercut내로 snap으로 들어가야 retention이 좋으며 marginal adaptation도 좋다.

[finishing polishing, cementation]

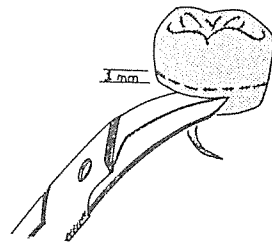
large green stone으로 cervical margin을 knife-edge로 만들어 주기 위해 S. S. crown의 내면쪽으로 회전시킨다. (그림 8-1)

이후 rubber wheel, wire brush, rouge로 smoothing & polishing한다. (그림 8-2,3)

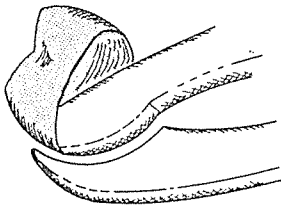
cementation후 gingival crevice 및 interproximal의 잔여 cement를 깨끗이 제거후 prophylaxis paste로 polishing한다.



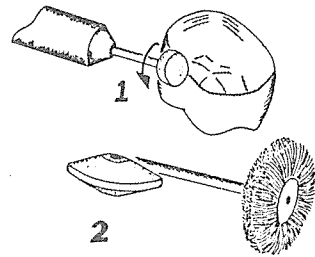
(그림 5)



(그림 6)



(그림 7)



(그림 8)

각종 CAVITRON수리 전문

HELIOMAT  
HALOGEN LIGHT  
DURA FILL  
교정용 WELDER  
PORCELAIN FURNACE

수리 전문  
(업자수리환영)

럭 키 電 子

代表 朴 東 鎮

서울·중구 남대문로 5가 63-15 ☎ 778-8054

