사용설명서 (Instruction for use)

[제조업자 상호 및 주소]

부산광역시 사상구 학감대로 221번길 48 (주)코웰메디

Tel. (051)312-2027~8, Fax. (051)316-2628 홈페이지 https://www.cowellmedi.com

[품목 허가번호]

제인 06-492 호

[사용목적]

치아가 빠진 악골에 임플란트를 매식하여 보철하는데 있어 픽스쳐(Fixture)와 보철연결을 위한 지대부 목적으로 사용한다.

[사용방법]

- 1. 사용 전 준비사항
- 1) 방사선 사진과 구강내 사진 및 구강 모델을 통해 매식체(Fixture) 매식부위와 골유착 상태을 평가 하고 단일 치아 수복인지 두 개 이상의 치아 수복인지 혹은 오버덴쳐 (Overdenture) 수복을 위한 지대치 인지를 판단하고 임플란트 보철 체결방식을 나사 체결방식인지 세멘합착방식인지를 결정한다. 시멘트합착방식 및 나사체결방식인지 판단한다. 제품을 포장지에서 개봉하기 전에 제품은 이상이 없는지, 포장이 손상되었는지 혹은 이물 또는 불순물이 있는지 관찰하여 소독을 유지하고 있는지를 확인하고 고압증기멸균기 (Steam Sterilizer)를 사용하여 온도 132℃, 시간30분 조건하에서 사용 전 멸균을 실시한다.
- 2. 사용방법
 - 1)연조직 처치
 - ① 매식되어 있는 매식체(Fixture) 부위를 방사선 사진과 구강내 사진으로 확인하여 주변 연조직 침윤 국소마취를 시행한다.
- ② 수술용 칼이나 연조직 천공기로 매식체 (Fixture)를 덮고 있는 연조직을 제거한다.
- 2) 어버트먼트 선택
- ① 덮게나사(Cover Screw)를 제거하고 치주 탐침기로 연조직의 두께를 측정하여 측 정치보다 0~2mm 정도 아래까지 위치 되도록 어버트먼트의 커프(Cuff) 높이를 결정한다.
- ② 교합상태에서 연조직과 대합치간의 거리를 측정하여 측정치보다 1mm 이하로 어버트먼트 (Abutment)의 시멘트 합착부의 높이를 결정한다.

- ③ 수복될 보철의 굵기를 예측하여 커프 (Cuff)높이와 시멘트 합착부의 높이에 적합한 굵기의 어버트먼트(Abutment)를 선택한다.
- 3) 어버트먼트 체결
- 1-1) 시멘합착방식
- ① 연조직 형성이 완료되면 힐링 어버트먼트를 제거하고 시멘트합착용 어버트먼트를 선택하여 매식체(Fixture)의 육각머리에 정확히 맞춰 어버트먼트 스크류 (Abutment Screw)를 체결한다.
- ② 단일보철시 어버트먼트(Abutment)를 매식체의 육각부와 어버트먼트 하단 내부에 맞춰 Hexa 드라이버로 코핑 스크류(Coping Screw)를 체결하며 20~30Ncm 이상의 회전력으로 체결한다. 이때 어버트먼트와 매식체의 수평부에 틈이 생기지 않도록 조절하여 체결하며 틈이 생길시 보철 체결 후 흔들려 풀릴 경우가 있으니 수평면이 정확하게 맞는지 확인하여야 한다.
- ③ 복수보철시 어버트먼트를 매식체의 상단의 육각부와 수평부와 접합되도록 하여 코핑 스크류를 체결하여 고정한다.
- ④ 필요하면 구강내에서 어버트먼트(Abutment)의 높이와 보철 삽입의 간섭을 고속 핸드 피로로 조정한다.
- 1-2) 스크류합착방식
- ① 연조직 형성이 완료되면 힐링 어버트먼트를 제거하고 스크류합착용 어버트먼트를 선택하여 매식체의 상단 육각부와 수평부가 맞도록 맞춰 어버트먼트 홀에 어버트먼트 스크류를 삽입하여 전용 드라이버로 20~30Ncm체결한다. 이때 육각부가 맞지 않을시 매식체와 어버트먼트의 틈이 생겨 보철체결후 흔들려 풀릴 경우가 있으니 수평면이 정확히 맞는지확인하여야 한다.
- ② 어버트먼트의 상단부와 실리더를 체결하여 보철을 제작한다.
- 4) 인상채득 및 모형제작
 - ① 1~3주 연조직이 치유되도록 기다린다.
 - 2 연조직이 형성된후 임프레션 코핑을 체결하여 집중부에 인상재를 도포하여 정확한 인상을 위하여 트레이에 인상재를 넣어 구강에 삽입하여 인상을 채득한다.
 - ③ 이를 토대로 구강모형을 제작한다.
- 5)보철제작 및 장착
 - 통상적인 보철 제작과정에 따른다. 완성된 보철을 교합조정 후, 어버트먼트(Abutment)에 시멘트로 합착하여 사용한다.

[사용시 주의사항]

- 1. 시멘트 합착부의 높이를 3mm 이하로 삭제하여 사용하면 보철유지가 어려우므로 사용을 금지합니다. 치은에서 너무 깊게 보철경계가 된다면 보철 합착용 시멘트의 완전한 제거가 어려우므로 보철 경계가 치은 연하 2mm 이상되는 어버트먼트는 금지한다.
- 2. 보철합착용 시멘트가 연조직에 남아 있으면 염증이 유발될 수 있다. 악골의 골질이 약한 4급에서는 25Ncm 이상으로 어버트먼트 나사를 체결하면 픽스쳐가 회전 될 수 있다.
- 3. 보철을 완전 시멘트로 합착하면 보철을 손상시켜야 분리 될 수도 있다.
 - 시용 전 멸균소독을 실시하여야 한다.
- 4. 시멘티드 어버트먼츠 체결 시 픽스쳐의 육각부와 완전 접합되지 않으면 보철 합착 후 스크류 피절이 일어 날 수 있다.
- 5. 무리한 힘으로 체결하거나 스크류 루징(Screw Looseing)으로 인하여 여러번 코핑 스크류 (Coping Screw) 체결 시 나사부 육각머리가 손상 될 수 있다.

[사용 후 보관 및 관리방법]

1회용이고 재 사용을 금한다.

[저장방법]

실온(1~30°)의 건조한 곳에서 보관한다.

[부작용 보고 관련 문의처]

한국의료기기안전정보원, 080-080-4183

[라벨 심볼]

1	LOT	LOT 번호
2	M	제조년월일
3	\square	제품 유효기간
4	2	재사용 금지

"본 제품은 일회용 의료기기로 재사용 금지"