

|  |  |
|--|--|
| 품목인증번호   | 수인 11-645 호  |
| 품목명  | 비금속제근관포스트  |
| 모델명  | 제조사 표시사항 참조  |
| 수입업자   | 덴츠플라이시로나코리아(유), 서울특별시 송파구 법원로 135,<br>7 층(문정동)     |
| 제조사(제조국)   | Maillefer Instruments Holding Sarl (스위스)           |
| 사용목적   | 근관치료된 치아에서 수복물을 지지하고 고정하기 위하여<br>치근관에 접속하는 비금속제 기구 |
| 중량 또는 포장단위   | 5pcs   |
| <b>사용방법</b><br>가. 사용 전 준비사항<br>1. 사용 전 제품의 포장상태를 확인하고, 손상된 제품은 사용하지 않는다.<br>2. 치근관을 세척한 후 알맞은 크기의 드릴로 치근관을 원하는 크기로 천공한 뒤 삽입, 고정시킨다.<br>나. 사용방법<br>1. Root Canal 을 준비(Preparation)한다. 포스트를 삽입할 공간이 충분한지를 염두하여 작업할 것. root canal 에서 잔류의 거타-퍼차를 제거할 것.<br>- 정확한 X Post 치수를 선택한다. 치아의 방사선 및 아래에 제공된 정보를 사용한 해부학 적 상황에 따라 올바른 X Post 의 사이즈를 선택한다.<br>Largo ® Peeso 리머 및 EasyPost 정밀 드릴을 선택한다.<br>-최종 포스트 길이의 1/3 정도를 차지하게 될 coronal build-up 의 길이를 결정한다. Largo Peeso Reamer 를 사용하여 ((회전 속도=800-1200 rpm)root canal obturation 을 제거하는데, 필요하다면, 포스트의 2/3 정도가 들어갈 정도로 깊게 편다. apical 부근에는 최소 4mm root canal 충전할 정도의 공간이 남아야 한다. 굴곡진 canal 의 경우에는 길이도 줄여야 한다.<br>- 선택한 EasyPost 정밀드릴( 회전속도 1000-1200 RPM)로 커널을 드릴링한다.<br>- 포스트 가 제대로 커널에 장착되어 있는지 확인합니다.<br>- 구강 밖에서 다이아몬드 디스크로 포스트의 최종 길이를 정하여 줄인다.<br>압력이 포스트의 구조를 파괴 할 수 있는 , 철사 절단기와 같은 클리핑 기구는 사용하지 마십시오.<br>- 알코올로 포스트를 세척하십시오.<br>- 15 초 동안 커널과 상아질에 에칭 을 적용합니다.<br>(예, DENTSPLY DeTrey R 컨디셔너 36) .<br>10 초 동안 씻어냅니다. 페이퍼 포인트로 가볍게 건조하나, 표면은 촉촉하게 남겨둘 것. 잇몸접촉면에 부식액을 넣지 마십시오<br>9. XP 본드 ®와 SCA 를 섞는다. 근관에 브러시 (예 : DENTSPLY DeTrey ® 어플리케이터 팁)와 혼합물에 1 코트를 적용하고 20 초 동안 둡니다. 페이퍼포인트를 사용하여 초과된 부위를 |  |

제거하고

1 0. 부드럽게 공기를 모든 표면을 건조한다. 에나멜과 상아질 표면은 광택이 나게 균일하게 한다, 그렇지 않은경우, 본 단계를 반복하여야합니다.

11. XP 에 하나의 코트를 적용합니다.

다. 사용 후 보관 및 관리방법

1. 계속 소독할 경우, 제품 라벨이 변질될 수 있다.

2. 제품을 소독 후, 깨끗하고 건조한 곳에 보관할 것.

3. 제품의 포장이 손상되거나 젖거나 열려있을 경우 소독이 유지되지 않는다. 반드시 사용 전 제품의 포장상태를 확인할 것.

### 사용 시 주의사항

-제조원에서 제공하는 다음의 사용방법과 주어진 농도와 침지 시간을 준수한다.

(과도한 농도는 부식의 원인 또는 기구류상에 다른 결함을 유발시킬 수 있다.)

- 소독액은 알데히드 성분이 없어야 한다.(혈액의 불순물을 피하기 위함).

- 페놀 또는 시술기구와 호환되지 않는(일반 권장사항 참조) 제품이 첨가된 소독액을 사용하지 않는다.

- 눈에 보이는 불순물이 시술기구 상에 발견되면 부드러운 소재로 수동으로 브러싱에 의한 사전 세척을 권장한다.

- 큰 명백한 결함 (고장, 구부러진) 이면 폐기하십시오.

- 열소독기에 배치 할 때 기구류와 포스트의 접촉을 피하십시오.

- 제조 업체에 의해 제공된 사용방법과 농도를 따를 것.(일반 권장 사항 참조).

- 열소독기는 알루미늄, 텅스텐 카바이드 또는 탄소 강철로 만들어진 기구류를 사용하지 않는 것이 좋습니다. 화학 소독 한 경우, 제품에 대한 소독제의 잔해의 위험이 있습니다.

- 충분한 행균 단계는 프로그램에서 사용할 수 있습니다. 아쿠아 Purificata 처럼 (최대 10 세균 / ml 및 최대 0.25 독소 단위 / ml)로 세척을 위해 정제 된 물을 사용합니다.

- 기구류 또는 포스트의 건조를 위해 여과된 공기를 사용한다.

- EN ISO 15883 의 유지와 보정법에 따라 정기적으로 승인된 열소독기를 사용한다.

- 가능하면, 자동화 된 절차가 바람직하다.

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| 첨부분서의 작성 및 개정연월    | 2024.10                   |
| 보관 또는 저장방법         | 실온보관                      |
| 제조번호               | LOT 번호 참조                 |
| 제조연월               | 제조자 표시사항 참조               |
| 부작용 보고 관련 문의처      | 한국의료기기안전정보원, 080-080-4183 |
| <b>본 제품은 의료기기임</b> |                           |