

품목허가번호	수허99-1488호
품목명	치과용충전재
모델명	제조사표시사항참조
수입업자	덴츠플라이시로나코리아(유), 서울특별시 송파구 법원로 135, 7층 (문정동)
제조원(제조국)	DENTSPLY DeTrey GmbH (독일)
사용목적	전구치수복용
중량 또는 포장단위	PKG
사용방법 1) 사용 전 준비사항 - 색조 선택 및 용량 선택 - 와동 부위 소제 2) 사용방법 (1) 와동 형성 모든 치아 와동의 경우 본 작업 시 최소한의 우식부분 제거를 유지하도록 한다. 수복이 고 치환력을 받게 될 때를 제외하고는 기계적 유지력을 위한 와동형성은 할 필요가 없다. (2) 수분 조절 와동 표면의 소제는 결합력에 매우 중요한 요소이며, 치아 표면의 타액, 혈액 그리고 잉여 수분을 제거한다. (3) 치수 보호 상아질이 1mm 미만으로 치수와 근접한 깊은 와동의 수복 시에는 다이칼과 같은 칼슘 하이드록사이드를 도포한다. 단, 상아질이 1mm 이상으로 치수와 거리가 있는 얇은 와동의 경우에는 칼슘 하이드록사이드를 사용할 필요가 없다. (4) 치아 에칭 본딩재 사용 전, Tooth Conditioner Gel을 사용하여 에칭함으로써 결합력을 증진시킬 수 있다. 에칭제 도포 후 곧 흡입기나 스프레이로써 에칭된 표면을 세척한다. (5) 본딩재(Prime & Bond 2.1) 사용 본딩재 2-3방울 정도를 브러쉬에 적용한 후 치아 표면에 도포 후 20초 정도 유지시킨다. 초과된 용액은 치과용 시린지를 이용하여 5초 동안 제거한다. 표면이 광택이 날 때까지 2-3회 반복한다. 10초 동안 본딩재를 광중합한다. 이차로 본딩재를 치아 표면에 도포한 후 과도한 용액은 에어 시린지로 불어 날린다. (6) Dyract flow 적용 시린지 끝의 마개를 제거한 후 가볍게 압력을 가하여 원하는 부위에 충전한다. (7) Curing 광중합기로 40초 간 충전재를 광중합한다. (8) 피니싱 & 폴리싱 광중합 후 즉시 초과된 부위를 제거하고, 피니싱 & 폴리싱 기구를 이용하여 마무리한다.	

3) 사용 후 보관방법

마개를 잘 닫은 뒤 직사광선을 피해 보관한다.

사용시주의사항

- (1) 치과용으로 사용할 것.
- (2) 본딩재는 인화성이 강하므로 인화물질과는 멀리할 것.
- (3) Methacrylate에 알레르기가 있는 환자에게는 사용하지 말 것.
- (4) 액이 피부 접촉 시 깨끗이 씻어낼 것.

첨부분서의작성및개정연월	2021.05
보관또는저장방법	상온보관
유효기간	제조일로부터2년
제조번호	LOT번호 참조
제조연월, 사용기한	제조사 표시사항 참조
본제품은의료기기임	