

품목신고번호	서울수신 12-2063호
품목명	의료용가이드
모델명	제조사 표시사항 참조
수입업자	덴츠플라이시로나코리아(유), 서울특별시 송파구 법원로 135, 7층 (문정동)
제조원(제조국)	DENTSPLY RINN (미국)
사용목적	임플란트 또는 기구의 진로, 위치, 수술부위의 표시 등을 안내하기 위하여 사용하는 기구
중량 또는 포장단위	제조원의 포장단위에 의함

### 사용방법

#### 1. 사용 전 준비사항

- (1) 플라스틱 도구들이 멸균 도중에 변형하지 않도록 제공된 멸균방법에 따라 멸균한다.
- (2) 센서 홀더는 센서커버와 함께 사용한다.
- (3) 사용하는 동안 센서의 전원선을 뽑지 않는다.

#### 2. 사용방법

##### (1) XCP-DS FIT

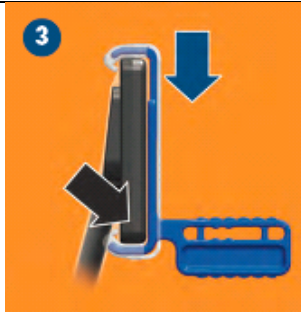
- ① 센서를 보호커버로 감싼다.



- ② 클립을 센서의 가장자리로 누른다.



- ③ 단단히 센서를 잡고 이동식 클립에 대해 센서의 가장자리로 눌러 촬영되는 영역에 대한 적절한 biteblock에 센서를 올린다.



④ aiming ring의 적절한 color-coded 부분에 포지셔닝 암을 넣고 포지셔닝 가이드에 따라 biteblock에 부착한다.

⑤ 정확하게 조립되면, 센서는 aiming ring을 통해 볼 때 중앙에 위치한다.

⑥ 홀더를 환자의 입에 위치시키고, aiming ring을 환자의 얼굴에 가깝게 밀어넣는다.

⑦ X-ray 튜브를 aiming ring에 위치시킨다.

⑧ 노출시킨다.

⑨ 필요에 따라 다음 계획된 이미지를 위해 변화를 준다.

#### (2) XCP-ORA

① XCP-ORA positioning arm을 aiming ring의 적절한 color-coded 부분에 넣는다. (전치부와 구치부의 biteblock은 모두 같은 positioning arm에 연결한다.)

② 필름이나 디지털센서를 위한 적절한 biteblock에 XCP나 XCP-DS를 부착한다.

③ 정확하게 조립되면, 센서는 aiming ring을 통해 볼 때 중앙에 위치한다.

④ 홀더를 환자의 입에 위치시키고, aiming ring을 환자의 얼굴에 가깝게 밀어넣고, X-ray 튜브를 배열하고, 노출시킨다.

⑤ 촬영 후, 다음 계획된 포지션에 맞춘다.

⑥ 작업이 끝나면, 습식멸균을 위해 XCP-ORA 암과 링을 분해한다.

#### (3) SNAP-A-RAY DS

① 적합한 위치에 맞는 SNAP-A-RAY DS를 선택한다.

② 디지털 센서를 화이트 부분에 물리고 뒤쪽 홀더를 밀어 센서를 고정시킨다.

③ 촬영부위에 촬영한다.

### 3. 사용 후 보관 및 관리방법

#### (1) 세척 및 멸균

① 습식 멸균을 위해 홀더와 암, 링을 분리한다.

② 뜨거운 물과 비누로 찌꺼기들을 제거한다.

③ 멸균 파우치에 구성품을 넣고, 멸균기의 가장자리나 열원을 피해 가운데에 놓는다. 플라스틱 도구들은 녹는 것을 방지하기 위해 금속 암과 다른 파우치에 놓는다.

④ 132°C, 30PSI에서 10분간 습식멸균한다. 134°C를 넘지 않도록 한다.

⑤ 특별한 장비나 초음파 클리너, 화학증기멸균이나 건열멸균을 하지 않는다.

#### (2) 보관방법

실온에 보관 (18~25°C/ 65~77°F)

### 사용 시 주의사항

(1) 반드시 정해진 용도로만 사용하며, 이외의 용도로 무리하게 사용하지 않도록 한다.	
(2) 멸균은 플라스틱 부분의 수명을 단축시킬 수 있다.	
(3) 멸균은 134°C를 넘지 않도록 한다.	
<b>첨부분서의 작성 및 개정연월</b>	2024.10
<b>보관 또는 저장방법</b>	실온에 보관 (18~25°C/ 65~77°F)
<b>제조번호</b>	제조사 표시사항 참조
<b>제조연월</b>	제조사 표시사항 참조
<b>부작용 보고 관련 문의처</b>	한국의료기기안전정보원, 080-080-4183
<b>본 제품은 의료기기임</b>	