

**【품목명】**치과임플란트시술용스크루드라이버 (C21030,01, 1등급)

**【모델명】**제품라벨 참조

**【품목신고번호】**수신 15-261호

**【사용목적】**임플란트 시술시 구성품들을 결합하는 과정에서 나사를 조이는 기구

**【사용방법】**

**■ 사용 전 준비사항**

- 시술에 필요한 제품의 구성과 시술기구들의 구비를 확인하십시오.
- 제품 사용 전 반드시 멸균하십시오.

**■ 사용방법**

- 반드시 정해진 용도로만 사용하며, 이외의 용도로 무리하게 사용하지 않도록 하십시오.
- 제품별 사용방법

Torque Wrench EV	임플란트의 설치(installation)과 지대주(Abutment), 지대주 스크루(Abutment screw) 및 브릿지스크루(Bridge Screw)를 조이는데 사용합니다.
Torque Wrench EV Surgical Driver Handle	토크 렌치(Torque Wrench)와 임플란트 드라이버(Implant Driver)를 연결하여 사용합니다.
Torque Wrench EV Restorative Driver Handle	토크 렌치(Torque Wrench)와 육각 드라이버(Hex driver), 지대주 드라이버(Abutment driver)를 연결하여 사용합니다.

**■ 사용 후 보관 및 관리방법**

- 재사용 가능한 제품은 매번 사용 후 반드시 세척, 살균 및 멸균하십시오.
- 제품의 세척 및 살균 시, 치과세척살균기를 사용하거나 수동으로 살균 및 세척하십시오.
- 사용 후 잔여 조직이나 뼈 잔해들을 제거하기 위해 따뜻한 물에 담그십시오.  
120분 이내에 세척하지 못할 경우 세척액이나 살균액에 담가 두어 이물질이 굳는 것을 막아야 합니다.
- 멸균방법: Steam Sterilization with a pre-vacuum cycle (134℃, 3분간)

**■ 상세한 정보는 제조원 홈페이지 및 매뉴얼(Surgical manual)을 참고하십시오.**

**【사용시 주의사항】**

- ASTRA TECH Implant System EV는 적절한 교육 및 훈련을 거친 치과의사나 기공사에 의해서만 사용 될 수 있습니다.

**【보관 또는 저장방법】** 실온보관

**【중량 또는 포장 단위】** 1개

**【제조번호/제조연월】** 제품라벨 참조

**【부작용 보고 관련 문의처】** 한국의료기기안전정보원, 080-080-4183

**【수입판매원】**(주)유한양행 / 서울시 동작구 노량진로 74

**【판매원】**Dentsply Implants Manufacturing GmbH  
(Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Germany)

**【제조원】**Elos Medtech Oinol A/S (Engvej 33, DK-3330 Gørlose, Denmark)