

# TriSecure

Anterior Cervical Plate System

- 허가번호 : 제허 15-1287호
- 제품명 : TriSecure Anterior Cervical Plate System
- 품목명 : 주간체교정재
- 모델명 : 라벨 참조
- 포장단위 : 1EA
- 저장방법 : 실온보관(1~30°C)

## 1. 사용원리

본 제품은 경추(Cervical)의 단일 또는 다중분절 안정화를 위한 제품으로 골 융합(Fusion)을 목적으로 하는 제품이다.

## 2. 사용목적

척추의 고정, 지지 또는 얼라이먼트 보정에 이용한다.

## 3. 금기증

- 척추나 그 주위에 존재하거나 의심되는 잠재적 감염이 있는 경우
- 고정술의 실패 또는 수술 이후 합병증의 수용불가능한 위험요소가 발생할 수 있는 정신적 질환 또는 신경 근육 질환을 가지고 있는 경우
- 적합한 임플란트의 지지 그리고/또는 고정이 이루어지지 못하게 하는 질병이나 감염 또는 그 이전의 임플란트 수술에 의해 손상된 꽃주
- 비만, 과제증 또는 뚱뚱한 환자의 경우 본 척추 시스템에 큰 하중을 걸리게 되어 본 기기를 이용한 고정술이 실패하거나 기기가 파손될 수 있음
- 최근에 발생된 감염, 열병 또는 백혈구 증가증
- 개방 손상 (Open wounds)
- 보고되거나 의심되는 금속 민감증
- (Osteoclast에의한) 골흡수, 골감소증 그리고 또는 골다공증
- 수술 부위를 체내 조직이 부적절하게 덮고 있는 환자
- 임신
- 과도한 국부적 염증
- 중증 선천적 기형, 다른 질병에 의해 설명되지 않는 침전속도의 증가, 백혈구증가 또는 백혈구 감별계산에서의 현저한 혼차방이동이나 나타남으로 인하여 척추 임플란트 수술의 잠재적 효과가 저해될 수 있는 다른 의학적, 외과적 상태

## 4. 부작용

- 지연된 골이식 또는 유합의 징후가 보이지 않는 경우 그리고 가관절
  - 신경학적 합병증, 미비증, 연조직 손상, 수술에 의한 통증, 임플란트의 파손, 변형 또는 이동
  - 얇은 또는 깊은 위치에서 발생하는 감염 그리고 염증현상
  - 기계적 스트레스의 분산 형태가 변하면서 발생되는 골밀도의 감소
  - 기기의 제작에 의해 발생된 통증 그리고 비정상적인 감각
  - 수술 시의 외상에 의한 신경학적 척수경막 손상
  - 활액낭염
  - 임플란트 주위에서 발생된 미세한 티끌로 인한 염증
  - 유합된 주체의 성장의 변화
  - 수술 도중에 이루어진 척추 교정 각도의 일부 유실
  - 척추 만곡과 척주의 강성의 변화
  - 상기한 부작용들은 모든 발생 가능한 부작용의 일부에 지나지 않는다.
- 이러한 부작용은 종종 2차적인 외과 치료를 요하기도 한다.

## 5. 사용방법

### 5.1 사용 전 준비사항

- 제품의 포장용기가 파손된 곳은 없는지 점검한다.
- 본 제품은 비멸균 제품으로 사용 전 반드시 기구와 고정용 삽입물(Implant)을 Auto clave (steam sterilization)방법으로 멸균한다.

  - 멸균방법 : Steam sterilization(ISO 17665-1,2)
  - 멸균조건 : 무균성보증수준10<sup>-6</sup>

Method	Cycle	Temperature	Exposure Time
Steam	vacuum	278°F(137°C)	18 Minutes

- 제품에 손상이 있는지 확인한다.
- 최대 골 융합을 얻기 위하여 이식물의 크기와 시술 기법을 결정하기 위하여 사전에 환자의 상태를 방사선학적으로 파악한다.
- 의사는 본 제품의 수술기구(Instrument)를 이용한 수술방법과 임상적 적응증, 금기사항 등에 대하여 완벽하게 숙지하고 있어야 한다.
- 수술 결과를 저해할 수 있는 생물학적 생체 역학적 요소가 없는지 확인한다.
- 사용설명서를 잘 읽은 후 사용해야 한다.

### 5.2 사용방법 및 조작방법

- 방사선학적인 고찰로 정확한 척추 부위 및 양상을 진단하고 이에 적합한 고정 삽입물의 크기를 선정하여야 한다.
- 시술 전 영상 진단기(X-RAY, CT, C-ARM)를 이용하여 척추 위치를 확인한다.
- 시술 부위의 피부를 절개한 후 일반적인 수술 방법에 의하여 척추의 적용 할 위치에 도달하며 수술용 견자를 이용하여 척추 부위를 노출시킨다.
- 적용하고자 하는 부위에 의료용 측정자를 이용하여 측정하여 정확한 크기의 제품을 선택한다.
- 절개한 수술부위를 시야가 좋도록 깨끗하게 유지한다.
- 제품을 적당한 위치에 기구를 이용하여 고정한다.
- Plate type-1 : Screw의 이탈을 방지하기 위해, Locking driver를 사용하여 Locking plate의 십자모양 나사를 조여서 고정시킨다.

- Plate type-2 & type-3 : Screw의 이탈을 방지하기 위해, Locking driver를 사용하여 회전 가능한 Locking plate의 hole에 체결한 후 Locking plate를 회전시켜 고정시킨다.

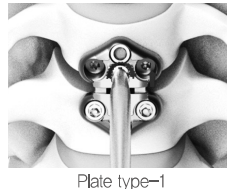


Plate type-1

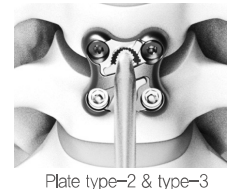


Plate type-2 &amp; type-3

- 삽입된 고정물의 부위의 고정 및 교정 상태를 확인 후 절개 부위를 봉합한다.

### 5.3 사용 후의 보관 및 관리방법

- 본 제품은 일회용 의료기기이므로 재사용을 금한다.
- 개봉 후 사용되지 않은 제품도 반드시 폐기 처리하여야 한다.

## 6. 사용 시 주의사항

- 수술이는 반드시 임플란트 이식 레벨, 환자의 체중, 환자의 활동성 또는 일반적 상태, 기타 본 기기의 알려진 피로 시험 결과에 근거한 기기의 성능에 영향을 줄 수 있는 모든 인자를 고려하여야 한다.
- 흡연을 하는 환자는 불유익의 가능성에 높다고 알려져 왔다. 이러한 환자들에게는 이러한 사실을 주지시키고 그 잠재적 영향을 경고해야 한다.
- 만약, 그 환자가 임플란트에 비정상적 스트레스를 줄 수 있는 직업이나 활동(예: 많이 걷거나 달리거나 물건을 들어올리거나 또는 근육에 무리를 주는 움직임)에 관련되어 있다면, 그러한 행위로부터 나타나는 하중이 본 기기의 파괴를 발생시킬 수 있다.
- 일부 사례에서 임플란트 수술 시에 퇴행성 질환의 진행이 매우 빨라져서 그 임플란트 수술의 유효기간이 실제로 감소하는 경우도 있다.
- 수술이는 본 기기를 일상적으로 사용하기 전에 수술 절차의 모든 부분과 한계점을 충분히 이해하고 있어야 한다. 이 기기는 이러한 척추 수술과 관련된 수술 전 및 수술 방법, 주의사항, 잠재적 위험 요소에 익숙한 외과의가 수술하는 것을 권장한다. 수술 방법의 숙지, 적절한 리더션, 임플란트의 선택과 삽입 그리고 수술 전 후의 환자 처치는 성공적인 수술 결과의 필수적인 고려사항이다.
- 환자는 그의 체중이나 활동성에 따라 과도한 하중에 의해 발생될 수 있는 영향을 포함하여 임플란트의 한계점에 대해 상세하게 자침을 받아야 하고 그들의 활동이 그 자침을 따르도록 교육 받아야 한다. 그 환자는 금속으로 만들어진 임플란트가 일반적인 건강한 뼈만큼 강하지 못하다는 점과 임플란트에 과도한 하중이나 변形이 가능하면 굽거나 느슨해지거나 파괴될 수 있다는 것을 이해하고 있어야 한다. 너무 활동적인 또는 쇠약하거나 치매가 있는 환자는 하중을 지지해 주는 장치를 적절하게 사용하지 못할 수 있으므로 수술 후 회복단계에서 특히 위험한 상황에 처할 수 있다.
- 본 척추 시스템 구성요소를 적절하게 선택하고 삽입하고 고정하는 것은 임플란트의 유효한 기간에 영향을 주는 중대한 인자이다. 모든 인공 임플란트의 경우처럼 그 구성요소의 내구성은 많은 생물학적, 생체역학적 요인 그리고 유효기간을 제한할 수 있는 다른 외부적 요인에 의해 영향을 받는다. 따라서, 이 제품에 대한 적응증과 비적응증, 주의사항, 경고사항을 엄격하게 따르는 것이 잠재적으로 유효기간을 극대화하는데 필수적이다. (주의: 적절하게 임플란트를 선택하는 것은 위험을 최소화할 수 있지만, 사람의 뼈의 크기와 형태 때문에 임플란트의 크기, 형태, 강도는 한계가 존재한다.)
- 본 임플란트 및 인스트루먼트의 적절하게 사용하고 변형을 방지하기 위해서는 제품에 무리한 힘을 가해서는 안되어 떨어뜨리거나 충격을 받지 않도록 하여야 한다.
- 금속이나 연마될 수 있는 물체와의 접촉에 의해서 훼손되거나 굽히거나 흠이 생기지 않도록 구성요소를 잘 관리해야 한다. 임의로 기기를 수정하는 것은 갑작스런 임플란트 파손의 원인이 될 수 있는 표면처리와 내부응력의 결함을 유발할 수 있다.

## 7. 경고

- 제품 사용과 관련된 잠재적 위험요소 중 2차적 수술을 요구할 수 있는 것들에는 기기의 구성요소 파손이나 고정 실패, 비유합, 추체의 골절, 신경 손상 그리고 혈관과 장기 손상이 포함된다.
- 손상이 되거나 잘 못 다루어진 모든 임플란트는 폐기해야 한다.
- 임플란트는 겉보기와 전혀 이상이 없는 것처럼 보이더라도 절대 재사용하지 않는다.
- 임플란트는 정상적이고 건강한 뼈에서 나타나는 운동성이거나 하중을 견디지 못한다. 유합이 충분히 이루어졌음을 확인하기 전까지는 이 기기가 완전히 체중을 지지하게 해서는 안되고 임플란트가 파괴되지 않도록 해야 한다.
- 훈제된 금속: 어떤 금속이나 합금에도 약간의 부식은 발생할 수 있다. 그러나, 이종 금속과 접촉하게 되면 이러한 부식과정이 가속될 수 있다. 부식의 발생으로 인해 임플란트의 피로 파괴가 발생할 수도 있고 인체 내부로 많은 양의 금속 가루가 유입될 수도 있다. 임플란트는 그 접촉물체와 유사한 또는 적합성이 있는 금속으로 제조되어야 한다.
- 여러 제조업체에서는 각기 다른 소재, 다양한 공차, 제조사당 그리고 다른 설계 파라미터를 채용하고 있기 때문에 TriSecure Anterior Cervical Plate System을 다른 제조업체에서 제조한 척추 시스템과 연결해서 사용하는 것은 금지된다. 이러한 사용에 의해 훈용된 임플란트의 성능에 대해서 주시지바이오는 어떠한 책임도 지지 않는다.
- 임플란트 제거의 결정은 제거의 난이성 뿐만 아니라 추가적 수술에 따른 환자의 위험도 등의 인자를 수술의가 신중히 고려한 후 이루어져야 한다.
- 임플란트의 제거는 파손을 피하기 위해서 적절하게 수술 후 관리가 이루어진 다음에 이루어져야 한다.

## 8. MRI 안전성 정보

- 본 제품은 자기공명(MR) 환경에서의 안전성과 적합성이 평가되지 않았다. 자기공명 환경에서의 발열, 이동, 영상결합에 대한 시험은 수행되지 않았다. 그러므로 자기공명 환경에서의 본 제품의 안전성은 알려져 있지 않다. 본 의료기기를 삽입한 환자를 스캐닝하는 경우에는 환자가 손상을 입을 수 있다.

### 제조의뢰자

**CGBIO**  
CELL & GROWTH FACTOR  
BIOTECHNOLOGY

(주)시지바이오 경기도 화성시 제약단지로 29 C동 B1층, 1층, 2층  
TEL : 02-550-8300 FAX : 031-352-0135

### 제조자

**(주)주원에이치티엘**

경기도 평택시 청북읍 토진2길 14, B동, C동, D동  
TEL : 031-682-1011 FAX : 031-682-2011