

# 사용설명서

## 가. 사용 전 준비사항

- (1) 시술 기구를 준비한다.
- (2) 제품 및 포장에 손상이 없는지를 확인한다.
- (3) 본 제품은 비 멸균 제품으로 사용 전 반드시 기구와 고정용 삽입물을 Auto clave방법으로 고압증기멸균(134°C 20-30분 / ISO 17665-1, 2)하여 사용한다.
- (4) 최대의 골융합과 이식물의 크기와 시술기법을 결정하기 위하여 사전에 환자의 상태를 파악한다.
- (5) 당사의 제품과 적합한 시술 기구와 당사의 삽입물의 사용방법을 정확하게 숙지한 후에 사용하며, 전문의만 사용한다.
- (6) 다음의 경우에는 시술하지 않는다.
  - 1) 급성 간염이나 HIV양성 또는 크로이츠펠트 아动摇(CJD), 신부전과 전신성 흥반성 낭창 또는 수술에 위험을 줄 수 있는 약물을 복용중인 경우
  - 2) 금속성 물질에 알레지 증상이 있는 환자
  - 3) 감염 골절 환자
  - 4) 과체중 환자
  - 5) 임신한 경우
  - 6) 골다공증 환자
- (7) 수술 후 회복과정에서 수술 후 치마를 따를 수 없는 자 8) 진단명이 사용범주 이외이고 집도의가 사용 할 수 없다고 판단한자
- (7) 수술 준비 중 오염되지 않도록 무균법을 준수하여야 한다

## 나. 사용시 주의사항

- (1) 금기사항
  - 1) 급성감염의 경우나 골다공증이 진행되는 경우, 혹은 임신 중인 경우에는 본 제품을 시술해서는 안 된다.
  - 2) 본 제품의 원자재에 과민성을 보이는 환자에게 사용해서는 안 된다.
- (2) 부작용
  - 1) 사용자의 잘못된 시술로 인하여 발생되는 부작용
    - ① 잘못된 규격선정으로 인하여 2차골절 발생
    - ② Bone의 골수염 발생
    - ③ Bone과 Screw간의 체결이 완벽하지 않을 경우에 발생되는 Screw의 Out현상
    - ④ 잘못된 규격 선정으로 인한 골절정복 실패
  - 2) 기존 골절술을 한 Bone의 위치에 Plate&Screw 시술시 또 다른 감염과 불유합이 발생될 수 있다.
  - 3) 환자상태나 골절유형에 따른 운동의 제한성
  - 4) 환자 상태의 다른 자연유합 또는 불유합
- (3) 경고 또는 주의사항
  - 1) 시술에 능숙한 외과의사만이 사용할 수 있다.
  - 2) 시술 전 X-ray등을 이용하여 촬영한 후 사전에 시술 계획을 수립해야 한다.
  - 3) 다음의 경우로 골절 정복 수술시 재수술 또는 위험을 초래 할 수 있다.
    - ① 시술을 위해 선택한 Plate와 Screw의 크기선정이 적합하지 않는 경우
    - ② 송곳이나 스크류 드라이버 등 시술 도구의 오용
    - ③ 개방성 골절에 사용할 경우
  - 4) 고정나사가 제대로 장착되지 않을 경우 고정나사의 파손이 발생할 수 도 있다.
  - 5) 시술 설명서의 지시를 따르지 않는 경우 부적당한 Plate와 고정나사의 치수 선택으로 제 2의 골절이 발생될 수도있다.

## 다. 사용방법 및 조작순서

- (1) 시술할 정확한 척추 부위 및 양상을 진단하고 이에 적합한 고정 삽입물 크기를 선정한다.
- (2) 아래의 방법에 따라 시술을 시행한다.
  - 적응증 : 사지골절, 관절골절 등
  - 1) 멸균 소독된 내 고정장치를 골절형태에 따라 선택한다.
  - 2) 내 고정 스크류를 삽입기구에 장착한다.
  - 3) 내 공정 스크류를 골절부에 천천히 삽입한다.
- (3) Remove
  - 1) 고정용 삽입물이 방해를 없이 확인되면 적합한 기구를 사용하여 제거하며, 그 방법은 아래와 같다.
  - 2) 제거 전 영상진단기(X-Ray, CT등)를 사용하여, 시술부위를 확인하고, 피부절개후 제거술을 시행한다.
  - 3) Driver를 이용하여 골절합용나사와 제거 한 후 이상이 없을 경우 봉합을 진행한다.
  - 4) 수술 부위를 소독한 후 봉합한다.
  - 5) 수술 부위를 다시 소독한 후 출혈 여부를 확인한 후, 특별한 이상이 없을 경우 Dressing을 한다.

## 라. 기본 구성과 사용목적

골절형태에 따라 적절히 사용하도록 한다.

- (1) Multi-Fix Cannulated Screw : 사지 골절 및 관절 골절시의 정확한 정복과 빠른 접합을 위한 가이드 와이어에 빠른 접합을 위한 가이드 와이어에 의해 사용되는 내부과 관통된 Screw
- (2) Multi-Fix Cannulated Screw-Washer : 내부과 관통된 Screw의 고정력을 높이는데 사용되는 Washer

## 마. 유효기간 : 해당사항 없음

## 바. 저장방법 : 실온의 건조한 곳에서 보관한다.

## 사. 본 제품은 일회용 비 멸균 제품임.

### 아. 세척 및 증기기반 멸균 사용법

이 세척 및 스텀식 멸균 가이드를 통해 전자부품이 포함된 기기를 비롯한 모든 재가공식 ORTHOTECH 의료 기기를 안전하고 효율적으로 세척, 소독, 점검 및 멸균하는 방법을 알아보실 수 있습니다. 이 세척 및 스텀식 멸균가이드는 직동자가 관련사용 설명서와 함께 사용할 수 있도록 제작되었습니다. 사용 설명서에는 다음과 같은 추가 정보가 나와 있습니다.



본 제품은 '의료기기'이므로 의료기기 취급자 이외에는 판매 및 절대 사용할 수 없습니다.



ORTHO TECH Co., Ltd.

Manufactured or Distributed by:

78 Yuram-ro, Dong-gu, Daegu, 41059.  
Rep. of Korea



	Caution		Do not reuse
	Consult instructions for use		Catalogue Number
	Non Sterile		Batch Code
	Date of manufacture		Manufacturer

- 세척 및 멸균 전에 수행해야 하는 기기 분해 작업
- 적합한 세척 및 행굼 툴 선택에 필요한 기기 세척 그룹 및 재질 사양 정보
- 기기 멸균 권장 사항

## 1) 일반 세척 안전 지침

### (1) 경고

- 모든 경고와 주의를 따라야 합니다. 그러지 않으면 인력부상이나 제품 손상을 유발할 수 있습니다.
- 처음 사용할 때는 물론 매번 사용하기 전과 서비스를 받기 위해 반송하기 전에는 항상 기기와 용기를 세척하십시오. 세척한 후에는 지침에 따라 반드시 멸균한 다음 사용해야 합니다.
- 이 가이드의 지침에 따라 훈련 받은 전문 인력만 기기와 용기를 처리해야 합니다.
- 모서리가 날카롭고 뾰족한 기기는 주의해서 다루십시오.
- 오염된 기기를 용기에 넣지 마십시오.
- 세척 용제에 동봉된 안내에서 권장하는 대로 개인용 보호 장비를 사용하십시오. 2)장을 참조하십시오.
- 필요한 경우 세척 및 멸균 전에 기기를 분해하거나 모든 연결을 해제하십시오. 기기에 동봉된 사용 설명서의 분해 안내를 참조하십시오.
- 세척액에 날을 때는 기기와 용기가 세척액에 완전히 잠기도록 해야 합니다.
- 오염을 방지하고 이물질이 말라붙지 않게 하려면, 세척 장소로 옮길 때 적신 천으로 덮거나 가열 밀봉된 주머니에 넣어 옮기십시오.
- 효과적인 세척과 행굼을 위해 ORTHOTECH에서 권장하는 세척 및 행굼 용제를 사용해야 합니다. 2)장을 참조하십시오.
- 이 가이드에 명시된 용제 이외의 용제를 사용하고 가이드에서 설명하는 안내가 아닌 다른 안내를 따르는 경우, 사용자는 사용 전에 기기 및 용기에 대한 수동 세척 및 기계 세척의 유효성을 반드시 확인해야 합니다.
- 세척 용제에 동봉된 사용 조건과 안내에 따라 필요할 때마다 세척액을 교체하십시오. 먼지가 쌓이고 증발로 인해 농도가 높아지면 세척 효과가 떨어지고 부식 위험성이 높아질 수 있습니다.
- 전자 부품이 없는 기기의 세척 효율성을 위해, 초음파 수조의 온도 범위를  $60^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  ( $140^{\circ}\text{F} \pm 9^{\circ}\text{F}$ )로 유지하십시오.
- 사용량, 운도, 노출 시간, 재설 호환성 사양을 염격히 따르고 사용 후에는 제조업체에서 권장하는 세척 용제의 폐기 규정을 따르십시오.
- 살균 세제를 안전하게 사용하십시오. 사용하기 전에 레이블 및 제품 정보를 항상 읽으십시오.
- 세척 용제가 모든 기기 및 부품의 표면 전체에 닿도록 구멍이 있는 스테인리스 바구니를 사용하십시오.
- 세척기의 적정 적재량은 이 가이드에 수록된 안내 해당 기계의 제조업체에서 제공하는 안내를 따르십시오. 세척 효과가 떨어질 수 있으므로 너무 많이 적재하지 마십시오.
- 화학 살균의 경우 흙이나 움푹한 부분을 포함하여 살균할 모든 표면을 용액에 완전히 담가야 합니다.
- 오목한 부분이 있는 기기는 오목한 부분(구멍, 캐뉼러, 틈)에 세척기 호스를 연결하십시오. 그러지 않으면 세척 효율성이 저하될 수 있습니다.

### (2) 주의

- 시용 후 즉시 지침에 따라 기기를 담그십시오. 부식 위험을 피하려면 15분 이상 담그지 않아야 합니다. 전자 부품이 있는 기기는 담그지 마십시오.
- 표면 변색이나 얼룩을 방지하기 위해, 분말 세척 용제는 완전히 녹여 사용하십시오.
- 이 가이드의 안내에 따라 적합한 세척 툴을 사용하십시오. 이물질을 제거할 때 철 브러시나 철 스펀지를 절대 사용하지 마십시오.
- 세척 절차를 시작하기 전에, 밝은 조명 아래에서 손상된 부분이 있는지 모든 부품을 육안으로 점검하십시오. 세척 후 손상된 기기 및 용기는 따로 분리하여 수리하십시오.

### 2) 세척장비

세척 중 올바른 취급을 위해, 재사용 가능한 기기는 6개의 그룹으로 구분됩니다. 어떤 기기는 하나 이상의 그룹에 속하기도 합니다. 이 경우 세척 방법은 가장 높은 단계를 따르거나, 각각의 그룹에 따라 세척 방법을 혼합해서 사용하십시오. 어떤 세척 그룹에 속하지는지 확실치 않은 경우에는 기기에 동봉된 사용 설명서를 참조하거나 ORTHOTECH 판매 담당자에게 문의하십시오.

표 1 : 의료기기 세척 그룹 (CG)

CG	설명
1	(이동식 또는 착탈식 부품이 없는) 일체형기기, 뼈를 절단, 천공 또는 깎아내지 않는 기기, 캐뉼러 또는 관절이 없는 기기.
2	뼈를 절단, 천공 또는 깎아내는 기기.
3	캐뉼러 모양 기기(캐뉼러 또는 캐뉼러 모양의 직경이 기기 길이의 1/6 이하인 기기).
4	관절형 기기 및 (이동식 또는 착탈식 부품을 포함하여) 두 부분 이상으로 구성된 기기.
5	유연한 샤프트 또는 케이블이 장착된 기기.
6	기기용기

개인용 보호 장비는 1회용 셔츠, 1회용 장갑, 보안경 및 튜브 방지 마스크로 구성되어 있습니다.

기기 수동 세척용 기자재는 위에 언급된 장비와 함께 침수용 팬(스테인리스가 좋음), 온도 조정이 가능하고 스테인리스 바구니가 있는 초음파 수조(주파수:25~50kHz, 최소 전력:238W, 22 l)로 구성되어 있습니다. 바구니는 세척할 모든 기기가 완전히 잠길 수 있을 정도로 충분히 커야 합니다.

표 2 : 세척그룹(CG)별 적합한 세척 툴

CG	툴	설명
1	부드러운 브러시	기기 지름 및 길이에 따라 다름.
2	뻣뻣한(나일론)솔이 달린 브러시	적절한 지름을 선택하십시오. 절단부를 주의 깊게 세척합니다.
3	잘 구부러지는 병 세척용 브러시	적절한 지름을 선택하십시오. 캐뉼러 안쪽을 반복해서 문지릅니다.
4	손이 닿기 어려운 부분에 세척액을 주입하는 주사기	부품을 작동하면서 주사기를 사용하여 손이 닿기 어려운 표면에 용액을 주입합니다. 관절형 부분을 주의하여 세척합니다.
5	뻣뻣하고 미세한 솔이 달린 브러시	적절한 크기를 선택하십시오. 유연한 부분을 문지릅니다.
6	부드러운 브러시 및 병 세척용 브러시	적절한 크기를 선택하십시오. 구멍이나 틈에 주의하십시오.

### 세척 용제 및 중화제 목록

참고 : 여기 기재된 사양은 예시입니다. 자세한 내용은 세척 용제 및 중화제에 동봉된 안내를 참조하십시오.

티타늄, 티타늄 합금에 적합한 ORTHOTECH 권장 용제는 다음과 같습니다.

· 그린파워, 계면활성제 기반,  $40^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}$  ( $104^{\circ}\text{F} \sim 149^{\circ}\text{F}$ ); 0.2%~1.0%(기계), 0.5~2%(초음파), 10.5~10.9pH 범위

### 3) 전자 부품이 없는 기기의 수동 세척 및 살균

#### (1) 준비

- $60^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  ( $140^{\circ}\text{F} \pm 9^{\circ}\text{F}$ )에서 세척용제를 희석합니다. (혼합비 100:1)
- 혼합액을 흔들어 용액을 균등하게 섞습니다.
- 기기를 주의하여 취급하고 운반 도중 서로 부딪히지 않도록 합니다.
- 최대한 기기를 분해하고(분리 가능한 부분의 경우) 연결을 해제합니다.



본 제품은 '의료기기'이므로 의료기기 취급자 이외에는 판매 및 절대 사용할 수 없습니다.



ORTHO TECH Co., Ltd.

Manufactured or Distributed by:

78 Yuram-ro, Dong-gu, Daegu, 41059,  
Rep. of Korea



	Caution		Do not reuse
	Consult instructions for use		Catalogue Number
	Non Sterile		Batch Code
	Date of manufacture		Manufacturer

- 세척액을 적신 1회용 흡수지를 사용하여 다양한 이물질을 제거합니다.
- 기기를 15분간 세척액에 완전히 담급니다. 관절형 기기나 유연한 기기를 담글 때에는 관절형 부분을 접고 유연한 부분을 구부리십시오.

#### (2) 세척, 살균, 및 행궁

- 기기를 15분간 세척하거나 살균 수조에 완전히 담급니다.
- 적합한 세척 툴을 사용하여 모든 이물질을 제거합니다. 표 2를 참조하십시오. 모든 부분의 이물질을 제거해야 합니다.
- 만져서 더 이상 미끄럼지 않을 때까지 흐르는 물에 기기를 완전히 행굽니다. 적합한 행궁 툴을 사용하십시오.
- 특히 손이 달기 어려운 부분에 이물질이 남아 있는지 점검합니다.

#### (3) 물기제거

- 보풀이 없는 1회용 흡수지로 물기를 제거합니다.
- 초음파 수조 이용 세척과정을 시작합니다. 기기는 운반 도중 주의해서 취급합니다. 오염을 막으려면 기기를 팬으로 덮거나 가열 밀봉된 주머니에 넣으십시오.

#### (4) 초음파 수조 이용 세척

- 필요에 따라  $60^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  ( $140^{\circ}\text{F} \pm 9^{\circ}\text{F}$ )의 초음파 수조에서 세척 또는 살균 용체를 희석합니다. (혼합비 100:1)
- 혼합액을 흔들어 용액을 균등하게 섞습니다.
- 기기를 주의하여 다루고 서로 부딪히지 않도록 합니다. 재질과 상태가 서로 다른 기기(정상 기기와 손상된 기기)를 섞지 마십시오.
- 수조에 기기를 넣어 15분간 완전히 물속에 담그고 서로 겹치지 않도록 합니다. (1차 초음파 세척)
- 초음파 욕조 단계를 다시 반복하십시오. (1차에서 3차까지)
- 수조에 기기를 넣어 10분간 완전히 물속에 담그고 서로 겹치지 않도록 합니다. (2차 초음파 세척)
- 10~15분 동안 담근 후 수조에서 기기를 꺼내고, 브러시를 사용하여 표면을 닦아 기기에서 이물질을 완벽하게 제거합니다. 적합한 세척 툴을 사용하십시오. 표2를 참조하십시오.
- 기기를 탈 이온수 또는 증류수로 수조에 완전히 담그고 10분간 행구십시오. (초음파 행궁)
- 이물질이 아직 표면에 보이면 초음파 세척과정을 반복합니다. 보풀이 없는 1회용 흡수지로 물기를 제거합니다.
- 보풀이 없는 1회용 흡수종이 및/ 또는 의료용 압축 공기로 건조하십시오.

#### (5) 건조

- $90^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  ( $194^{\circ}\text{F} \pm 9^{\circ}\text{F}$ )에서 15분 동안 건조기에서 Metal Net로 건조하십시오.

#### 4) 점검 권장 사항

다음에 나와 있는 단계는 최소 요구 사항입니다. 동일한 처리 과정 결과가 보장되고 처리 과정의 유효성이 검증되는 범위 내에서 온도와 유지 시간을 달리할 수 있습니다. 세척 절차가 끝나면, 멸균하기 전에 밝은 조명 아래에서 모든 부분을 육안으로 확인하여 이물질이나 손상 및 고장 난 부분이 있는지 점검합니다.

##### 주의

- 마찰 및 부식을 피하려면, 정상 작동 여부를 점검하기 전에 관절형 기기를 냉각해야 합니다. 손상된 기기 및 용기는 따로 분리하여 수리하십시오. 건조 상태와 이물질/ 혈액/ 기타 생물학적 물질이 완벽하게 제거되었는지, 형태가 변경된 부분은 없는지 다음 부분을 주의 깊게 확인하십시오.
- 오목한 부분 (구멍, 캐늘러, 틈)
  - 절단 모서리 (날카로운지 여부)
  - 톱날 부분 (손상 여부)
  - 관절형 부분
  - 팁, 사프트 (곧은 상태, 구부러진 상태, 또는 손상여부)

#### 5) 멸균 안내

##### (1) 준비

###### 경고

개별 기기 및 용기에 대한 멸균은 승인된 표준 요구 사항을 준수해야 합니다.

- 분리 가능한 부분이 있는 기기는 최대한 분해하고, 접합부/경첩/접간 부분을 열거나 연결을 해제합니다.
- 과다 적재를 피할 수 없는 경우에는 서로 다른 트레이이나 용기에 기기를 넣어 증기 침투가 원활하게 이루어지도록 합니다. 또한 멸균 후 보관 전에 증기가 침투되지 않고 건조 상태인 부분이 있는지 주의 깊게 기기를 점검합니다.
- 가능한 경우 제조업체에서 제공한 전용 용기를 사용하여 기기를 멸균합니다.

##### (2) 작동

- ORTHOTECH에서는 전체 기기 멸균을 위한 고압 소독 작업에 대한 유효성을 검사했지만, 고압 소독기 설계 및 성능에 따라 멸균 효과가 달라질 수 있습니다. 건강관리시설에서는 일상적으로 기기를 처리하는 직동자와 실제 장비를 투입하여 사용 중인 멸균 처리 과정에 대한 유효화를 거쳐야 합니다.
- DIN EN ISO 17665-1에 의거, 멸균 기법 인증에 대한 최종적인 책임은 병원에 있습니다. 최적의 멸균 처리를 위해 모든 작업 및 방법에 대한 유효성을 다양한 멸균실, 포장방법 또는 적재 구성을 대해 검사해야 합니다.
- 다음 주기는 ORTHOTECH 의료기기의 일반적인 멸균 주기에 따라 유효화됩니다. 기기별 최적의 멸균 성능을 위해 특정 안내가 권장하는 경우에는 사용 설명서를 항상 주의 깊게 읽으십시오. 사용 설명서에서 권장하는 특정안내를 따르십시오.

###### 132°C 증력:

- 증력 배기식 멸균기
- 132~134°C
- 두 번 감싸거나 멸균 주머니에 담아 이중 포장
- 최소 노출 시간 20분
- 최소 건조 시간 15분
- 필수 멸균 권장 사항은 기기에 동봉된 사용 설명서를 참조하십시오.

##### 주의

- 증기멸균 횟수는 10회를 초과하지 마십시오.
- 용기 여러 개가 안쪽에 들어 있는 기기 용기에는 증력 배기식 멸균 방법을 사용하지 않는 것이 좋습니다.

#### (3) 사용 전 보관

유효 기간은 무균 포장 상태, 보관, 환경 및 취급 상태에 따라 달라집니다. 사용 전에 보관할 수 있는 멸균된 기기의 최대 유효 기간은 해당 건강관리시설에서 정의 합니다.



본 제품은 '의료기기'이므로 의료기기 취급자 이외에는 판매 및 절대 사용할 수 없습니다.



ORTHO TECH Co., Ltd.

Manufactured or Distributed by:

78 Yuram-ro, Dong-gu, Daegu, 41059.

Rep. of Korea



	Caution		Do not reuse
	Consult instructions for use		Catalogue Number
	Non Sterile		Batch Code
	Date of manufacture		Manufacturer