

**제품정보**

**품목명:** 수동식골수술기 **신고번호:** 대구 제신 13-54 호

**제품명:** <Multi-Fix> Bone Plate & Screw Instruments

**모델명:** C341외 91건

**사용목적:** 골수술시 절골, 절제, 천자, 천공 등에 사용하는 수동식 수술기구

**작용원리:** 본 제품은 Plate & Screw 골절합술시 절골, 절제, 천자, 등에 사용하는 수동식 수술용 기구이다.

**사용방법**

가. 사용 전 준비사항

- (1) 필요한 시술 기구를 준비한다.
- (2) 제품 및 포장에 손상이 없는 지를 확인한다.
- (3) 본 제품은 비 멸균 제품으로 사용 전 반드시 기구와 고정용 삽입물을 Auto clave방법으로 고압증기멸균(134℃ 20~30분)하여 사용한다.
- (4) 최대의 골 융합과 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) 활동성 감염이나 척추염이 발생한 환자
  - 2) 심한 근/골격계, 신경이나 혈관 내 질환으로 인한 척추 장애의 경우
  - 3) 금속성 물질에 알러지 증상이 있는 환자
  - 4) 감염 골절 환자
  - 5) 골다공증 환자
  - 6) 수술 후 회복과정에서 수술 후 지침을 따를 수 없는 자
  - 7) 진단명이 사용범주 이외이고 집도의가 사용 할 수 없다고 판단한자
- (7) 수술 준비 중 오염되지 않도록 무균법을 준수하여야한다

나. 사용방법 및 조작 순서

- (1) 시술부위를 확인후 시술부위의 크기에 맞는 규격을 확인한다.
- (2) 아래 기구 용도에 맞게 사용한다.
- (3) 사용 방법, 순서는 각 Plate사용법을 숙지한 후 사용한다.

다. 사용 후 보관 및 관리방법

- (1) Plate의 사용될 기구로 반듯이 소독하여 사용하며, 사용후 세척 소독 후 보관하도록 한다.
- (2) 아래 용도외 사용을 금한다.
- (3) 제품의 임의 변형을 금한다.

라.용도

01. <Multi-Fix> 4.0 Cannulated System Instruments

순번	모델명	상품명	용도
01-01	C431	4.0 Cannulated Driver	Screw를 고정시 사용하는 기구
01-02	C432	4.0 Cannulated Power Driver	기계로 Screw를 고정시 사용
01-03	C433	4.0 Cannulated Reamer	Screw가 들어갈 공간을 확보하기 위해 사용
01-04	C434	4.0 Locking Driver	Screw를 완전히 Bone에 안착시 사용
01-05	C435	4.0 Guide	Screw가 들어갈 방향을 잡을시 사용
01-06	C436	4.0 Guide Pin	Screw가 방향대로 삽입될 수 있도록 고정하는 Pin
01-07	C437	4.0 Depth Gauge	Screw사이즈를 측정할시 사용

02. <Multi-Fix> 4.5 Cannulated System Instruments

순번	모델명	상품명	용도
02-01	C441	4.5 Cannulated Driver	Screw를 고정시 사용하는 기구
02-02	C442	4.5 Cannulated Power Driver	기계로 Screw를 고정시 사용
02-03	C443	4.5 Cannulated Reamer	Screw가 들어갈 공간을 확보하기 위해 사용
02-04	C444	4.5 Locking Driver	Screw를 완전히 Bone에 안착시 사용
02-05	C445	4.5 Guide	Screw가 들어갈 방향을 잡을시 사용
02-06	C446	4.5 Guide Pin	Screw가 방향대로 삽입될 수 있도록 고정하는 Pin
02-07	C447	4.5 Depth Gauge	Screw사이즈를 측정할시 사용

03. <Multi-Fix> 5.0 Cannulated System Instruments

순번	모델명	상품명	용도
03-01	C451	5.0 Cannulated Driver	Screw를 고정시 사용하는 기구
03-02	C452	5.0 Cannulated Power Driver	기계로 Screw를 고정시 사용
03-03	C453	5.0 Cannulated Reamer	Screw가 들어갈 공간을 확보하기 위해 사용
03-04	C454	5.0 Locking Driver	Screw를 완전히 Bone에 안착시 사용
03-05	C455	5.0 Guide	Screw가 들어갈 방향을 잡을시 사용
03-06	C456	5.0 Guide Pin	Screw가 방향대로 삽입될 수 있도록 고정하는 Pin
03-07	C457	5.0 Depth Gauge	Screw사이즈를 측정할시 사용

04. <Multi-Fix> 6.5 Cannulated System Instruments

순번	모델명	상품명	용도
04-01	C461	6.5 Cannulated Driver	Screw를 고정시 사용하는 기구
04-02	C462	6.5 Cannulated Power Driver	기계로 Screw를 고정시 사용
04-03	C463	6.5 Cannulated Reamer	Screw가 들어갈 공간을 확보하기 위해 사용
04-04	C464	6.5 Locking Driver	Screw를 완전히 Bone에 안착시 사용
04-05	C465	6.5 Guide	Screw가 들어갈 방향을 잡을시 사용
04-06	C466	6.5 Guide Pin	Screw가 방향대로 삽입될 수 있도록 고정하는 Pin
04-07	C467	6.5 Depth Gauge	Screw사이즈를 측정할시 사용

05. <Multi-Fix> Mini Plate System Instruments

순번	모델명	상품명	용도
05-01	C521	Drill Bit 1.5 (Top)	Screw 삽입전 길을 만드는 기구
05-02	C522	Final Driver Mini	Screw를 고정하기 위한 기구
05-03	C523	Screw Driver Mini	
05-04	C524	Depth Gauge Mini	Screw를 측정하기 위한 기구

06. <Multi-Fix> Small Plate System Instruments

순번	모델명	상품명	용도
06-01	C501	Drill Bit 2.5	Screw 삽입전 Screw구멍을 만드는기구
06-02	C502	Drill Bit 3.5	
06-03	C504	Taps 3.5	Screw 삽입전 Screw의 길을 만드는 기구
06-04	C505	Taps 4.0	
06-05	C506	2.5 Locking Driver (TOP)	Screw를 장착하기 위한 기구
06-06	C507	Plate Depth Gauge 50mm	Plate 사이즈를 측정하기 위한 기구
06-07	C509	Double Drill Sleeve 3.5x2.5	Drill Bit와 taps 사용하기 위한 Guide
06-08	C510	T-Handle Top	기구를 사용하기 위한 손잡이
06-09	C511	Small Plate Bender	Plate의 모양을 만들기 위한 기구
06-10	C512	2.5 Locking Driver	Screw를 장착하기 위한 도구

07. <Multi-Fix> Anatomical Locking System Instruments

순번	모델명	상품명	용도
07-01	C590	Radius & Fibular Case	Plate와 기구를 담기위한 보관함
07-01	C591	Drill Bit 2.0	Screw 삽입전 Screw구멍을 만드는기구
07-02	C592	Drill Bit 2.7	
07-03	C593	Drill Guide 2.0 - Short	Screw를 장착하기 위한 Guide
07-04	C594	Drill Guide 2.0 - Long	
07-05	C595	Drill Guide 2.7 - Short	Screw를 장착하기 위한 Guide
07-06	C596	Drill Guide 2.7 - Long	
07-07	C597	Double Drill Sleeve 2.0x2.7	Drill bit 와 Drill Guide를 사용하기위한 도구
07-08	C598	2.0 Locking Driver Tip	Screw를 장착하기 위한 기구
07-09	C599	2.0 Locking Driver Holder	기구를 사용하기 위한 손잡이

08. <Multi-Fix> CHS Plate System Instruments

순번	모델명	상품명	용도
08-01	C551	Angle guide 95-135	Guide Pin 삽입시 사용되는 기구
08-02	C552	Guide Pin	Screw의 길을 잡기위한도구
08-03	C553	Depth-Gauge	Screw 사이즈 측정시 사용되는 기구
08-04	C554	Reamer Short	Plate 종류에 따라 뼈의 입구를 넓힐 때 사용되는 기구
08-05	C555	Reamer Long	
08-06	C556	Reamer Shaft	Reamer와 함께 사용되는 기구
08-07	C557	Lag Screw Tap	Lag Screw가 삽입될 길을 만들기위한도구
08-08	C558	T-Handle	CHS 기구조작을 위해 사용되는 손잡이
08-09	C559	Lag Screw Inserter	Lag Screw의 위치와 방향을 잡기위한 도구
08-10	C560	Impactor	Plate를 Bone에 안착시킬 때 사용하는 기구
08-11	C561	Lag Screw Driver	Lag Screw를 장착시 사용하는 기구

08-12	C562	Removal Driver	Lag screw Remove시 사용하는 기구
08-13	C563	Large Screw Pickup	Screw 장착시 사용하는 고정기구
08-14	C564	CHS 6.5 Cannulated Power Driver	screw를 Bone에 장착하기 위한 기구
08-15	C565	CHS 6.5 Cannulated Reamer	Screw를 장착전 길을만들기 위한 기구

#### 09. <Multi-Fix> Large Plate System Instruments

순번	모델명	상품명	용도
09-01	C531	Double Drill Sleeve 4.5x3.2	3.2 Drill Bit 4.5 Taps 사용시 안내해주는 Guide
09-02	C532	Double Drill Sleeve 6.5x3.2	3.2 Drill Bit 6.5 Tap 사용시 안내해주는 Guide
09-03	C534	Dcp Drill Guide 4.5	Screw 삽입 전 Screw의 방향을 잡는 기구
09-04	C535	Drill Bit 3.2	Screw 삽입전 Screw구멍을 만드는기구
09-05	C536	Drill Bit 4.5	
09-06	C537	Depth <b>Gauge</b> Large	Screw 사이즈를 측정하는 기구
09-07	C538	Taps 4.5	Screw 삽입전 Screw의 길을 만드는 기구
09-08	C539	Taps 6.5	
09-09	C540	Tap Handle	Large Plate기구를 사용하기위한 손잡이
09-10	C542	Screw Driver 3.5	Screw를 뼈에 안착하기 위한 기구

#### 10. <Multi-Fix> Cable System Instruments

순번	모델명	상품명	용도
10-01	C581	Wire Passer-Small	Cable과 Bone을 연결하기 위해 사용
10-02	C582	Wire Passer-Large	Cable과 Bone을 연결하기 위해 사용
10-03	C583	Wire Passer-Half Circle	Cable과 Bone을 연결하기 위해 사용
10-04	C584	Wire Tensioner	Cable을 Bone에 조일 시 기구
10-05	C585	Sleeve Gripper	Sleeve를 Cable에 고정시 사용
10-06	C586	Cable Cutter	Cable를 자를시 사용
10-07	C587	Holding Impactor	Grip Plate를 뼈에 부착시 사용

#### 11. <Multi-Fix> HTO System Instruments

순번	모델명	상품명	용도
11-01	C571	Space Retractor	Bone을 cutting 할 때 사용
11-02	C572	Osteotomy 22mm	
11-03	C573	Osteotomy 15mm	
11-04	C574	Osteotomy Impactor	
11-05	C575	Osteotomy Angular	Bone의 Cutting된 모양의 각도측정시 사용
11-06	C576	Sliding Hammer	remove시 사용하는 기구
11-07	C577	Insert Holder 3.0	Plate를 연결할 때 사용
11-08	C578	Insert Holder 4.0	
11-09	C579	Insert Holder	Plate가 움직이지 않게 고정시 사용

## 사용시 주의사항

### (1) 경고

- ① 본 제품은 골절술에 사용되는 기구로서 사용전 반드시 멸균 소독한다.
- ② 제품의 임의 변형을 금한다.
- ③ 본 제품은 시술용도 이외에는 사용을 금한다.

### (2) 사용 전 주의사항

- ① 반드시 수술 전 담당의는 제품 사용법을 숙지하여야 한다.
- ② 필요한 시술 기구를 준비한다.
- ③ 제품은 비 멸균 제품으로 사용 전 반드시 기구와 고정용 삽입물을 Auto clave방법으로 고압증기멸균(134℃ 20~30분)하여 사용한다.
- ④ 다음의 경우에는 시술하지 않는다.
  - 1) 활동성 감염이나 척추염이 발생한 환자
  - 2) 심한 근/골격계, 신경이나 혈관 내 질환으로 인한 척추 장애의 경우
  - 3) 금속성 물질에 알러지 증상이 있는 환자
  - 4) 감염 골절 환자
  - 5) 골다공증 환자
  - 6) 수술 후 회복과정에서 수술 후 지침을 따를 수 없는 자
  - 7) 진단명이 사용범주 이외이고 집도의가 사용 할 수 없다고 판단한자
- ⑤ 수술 준비 중 오염되지 않도록 무균법을 준수하여야한다

### (3) 일반적 주의

- ① 사용 전 제품 및 포장 상태가 양호 한지 확인한다. (포장의 파손유무/라벨의 부착유무)
- ② 사용 전 제품의 규격을 반드시 확인한다.

### (4) 적용상의 주의

- ① 급성감염의 경우나 골다공증이 진행되는 경우, 혹은 임신 중인 경우에는 본 제품을 이식 또는 시술해서는 안 된다.
- ② 본 제품 원자재에 과민성을 보이는 환자에게 사용해서는 안 된다.
- ③ 시술 전 환자의 상태를 확인하여 시술 계획을 미리 수립해야 한다.
- ④ 최대의 골 융합과 이식물의 크기와 시술기법을 결정하기 위하여 사전에 환자의 상태를 파악한다.
- ⑤ 시술 시 감염에 주의한다.
- ⑥ 본 제품을 사용시 환자의 상태에 따른 정확한 규격의 제품을 사용하도록 한다.
- ⑦ 당사의 제품과 적합한 시술 기구와 당사의 삽입물의 사용방법을 정확하게 숙지한 후에 사용하며, 전문의만 사용한다.

### (5) 부작용 주의사항

- ① 본 시술시 발생될 수 있는 부작용
  - 시술자의 잘못된 시술로 인한 골절합용판/나사의 풀림
  - 미 멸균시 발생될 수 있는 환자의 감염
  - 시술 후 외부 충격으로 인한 제품성능 초과시 발생하는 제품의 파손
  - 금속성 알러지 반응 환자의 대한 부작용
- ② 부작용 발생시 대처사항
  - 부작용 발생시 사용처 / 제조사에게 연락하여 상황을 알리도록 한다.

## 세척 및 스팀식 멸균 방법

세척 및 스팀식 멸균 가이드를 통해 (주)울소테크 의료기기를 안전하고 효율적으로 세척, 소독, 점검 및 멸균하는 방법을 알아보실 수 있습니다. 세척 및 스팀식 멸균 가이드는 작동자가 관련 사용 설명서와 함께 사용할 수 있도록 제작되었습니다. 사용설명서에는 다음과 같은 추가 정보가 나와 있습니다.

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

### 1) 일반세척 안전지침

#### (1) 경고

- ◆ 모든 경고와 주의를 따라야 합니다. 그러지 않으면 부상이나 제품손상을 유발할 수 있습니다.
- ◆ 처음 사용할 때는 물론 매번 사용하기 전에 서비스를 받기 위해 반송하기 전에는 항상 기기와 용기를 세척하십시오. 세척한 후에는 지침에 따라 반드시 멸균한 다음 사용해야 합니다.
- ◆ 이 가이드는 지침에 따라 훈련 받은 전문 인력만 기기와 용기를 처리해야 합니다.
- ◆ 모서리가 날카롭고 뾰족한 기기는 주의해서 다루십시오.
- ◆ 오염된 기기를 용기에 넣지 마십시오.
- ◆ 세척용제에 동봉된 안내에서 권장하는 대로 개인용 보호 장비를 사용하십시오. 다음 페이지 내용을 참조하십시오.
- ◆ 필요한 경우 세척 및 멸균 전에 기기를 분해하거나 모든 연결을 해제하십시오.
- ◆ 부식 및 오염위험을 방지하려면 사용 후 즉시 기기와 용기를 세척하고 멸균하십시오.
- ◆ 세척액에 넣을 때는 기기와 용기가 세척액에 완전히 잠기도록 해야 합니다.
- ◆ 오염을 방지하고 이물질이 말라붙지 않게 하려면, 세척 장소로 옮길 때 적신 천으로 덮거나 밀봉된 가열 주머니에 넣어 옮기십시오.
- ◆ 효과적인 세척과 행굼을 위해 (주)울소테크에서 권장하는 세척 및 행굼 용제를 사용해야 합니다. 다음 페이지 내용을 참조하십시오.
- ◆ 이 가이드에서 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 사용조건과 안내에 따라 필요할 때마다 세척액을 교체하십시오. 먼지가 쌓이고 증발로 인해 농도가 높아지면 세척효과가 떨어지고 부식 위험성이 높아질 수 있습니다.
- ◆ 전자부품이 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, 온도, 노출시간, 재질 호환성 사양을 엄격히 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 안내와 해당 기계의 제조업체에서 제공하는 안내를 따르십시오. 세척 효과가 떨어질 수 있으므로 너무 많이 적재하지 마십시오.
- ◆ 화학 살균의 경우 흠이나 움푹한 부분을 포함하여 살균할 모든 표면을 용액에 완전히 담가야 합니다.
- ◆ 오목한 부분이 있는 기기는 오목한 부분(구멍, 캐놀러, 틈)에 세척기 호스를 연결하십시오. 그렇지 않으면 세척 효율성이 저하될 수 있습니다.

#### (2) 주의

- ◆ 사용 후 즉시 지침에 따라 기기를 담그십시오. 부식위험을 피하려면 15분 이상 담그지 않아야 합니다.
- ◆ 제품 손상(흠집, 녹, 기능저하)을 방지하려면 자극성이 강한 용제(NaOH, NaOCl 등), 식염수 및 제품 재질에 적합하지 않은 다른 세척용제를 사용하지 마십시오.
- ◆ 표면변색이나 얼룩을 방지하기 위해, 분말 세척용제는 완전히 녹여 사용하십시오.
- ◆ 이 가이드의 안내에 따라 적합한 세척 툴을 사용하십시오. 이물질을 제거할 때 철 브러시나 철 스펀지를 절대로 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, 기기는 6개의 그룹으로 구분됩니다. 어떤 기기는 하나 이상의 그룹에 속하기도 합니다. 이 경우 세척방법은 가장 높은 단계를 따르거나, 각각의 그룹에 따라 세척방법을 혼합해서 사용하십시오. 어떤 세척 그룹에 속하는지 확실치 않은 경우에는 동봉된 판매 담당자에게 문의하십시오.

Table 1 : 의료기기 세척 그룹(CG)

CG	설명
1	(이동식 또는 착탈식 부품이 없는)일체형 기기, 뼈를 절단, 천공 또는 깎아내지 않는 기기, 캐놀러 또는 관절이 없는 기기
2	뼈를 절단, 천공 또는 깎아내는 기기
3	캐놀러 모양 기기(캐놀러 또는 캐놀러 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	기기 용기

개인용 보호장비는 1회용 셔츠, 1회용 장갑, 보안경 및 튀김 방지 마스크로 구성되어야 합니다. 기기 수동 세척용기자재는 위에 언급된 장비와 함께 침수용 팬(스테인리스가 좋음), 온도 조절이 가능하고 스테인리스 바구니가 있는 초음파 수조로 구성되고, 바구니는 세척할 모든 기기가 완전히 잠길 수 있을 정도로 충분히 커야 합니다.

Table 2 : 세척 그룹(CG)별 적합한 세척 툴

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

**세척 용제 및 중화제 목록**

참고: 여기에 기재된 사양은 예시입니다. 자세한 내용은 세척 용제 및 중화제에 동봉된 안내를 참조하십시오. 티타늄, 티타늄 합금에 적합한 (주)울소테크 권장 용제는 다음과 같습니다.

- ♦ 그린파워, 계면활성제 기반, 40°C-60°C(104°F-149°F); 0.2-1.0%(기계), 0.5-2%(초음파), 10.5-10.9pH 범위

**3) 기기의 수동 세척 및 살균**

**(1) 준비**

- ♦ 60°C±5°C(140°F±9°F)에서 세척 용제를 100:1 비율로 희석합니다.
- ♦ 혼합액을 흔들어 용액을 균등하게 섞습니다.
- ♦ 기기를 주의하여 취급하고 운반 도중 서로 부딪히지 않도록 합니다.
- ♦ 최대한 기기를 분해하고(분리 가능한 부분의 경우) 연결을 해제합니다.
- ♦ 세척액을 적신 1회용 흡수지를 사용하여 다량의 이물질을 제거합니다.
- ♦ 기기를 15분간 세척액에 완전히 담급니다. 관절형 기기나 유연한 기기를 담글 때에는 관절형 부분을 접고 유연한 부분을 구부립니다.

**(2) 세척, 살균 및 헹굼**

- ♦ 기기를 15분간 세척하고 살균 수조에 완전히 담급니다.
- ♦ 적합한 세척 툴을 사용하여 모든 이물질을 제거합니다. Table 2를 참고하십시오. 모든 부분의 이물질을 제거해야 합니다.
- ♦ 만져서 더 이상 미끄럽지 않을 때까지 흐르는 물에 기기를 완전히 헹굽니다.
- ♦ 특히 손이 닿기 어려운 부분에 이물질이 남아 있는지 점검합니다.

**(3) 물기 제거**

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

**(4) 초음파 수조 이용 세척**

- ♦ 60°C±5°C(140°F±9°F) 범위 내의 초음파 수조에서 세척 또는 살균 용제를 100:1 비율로 희석합니다.
- ♦ 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 15+1분간 완전히 물속에 담그고 서로 겹치지 않도록 합니다(1차 초음파 세척).
- ♦ 위의 초음파 수조 과정을 다시 반복합니다. (위의 첫 번째 과정에서부터 세 번째 과정까지)
- ♦ 수조에 기기를 넣고 10+1분간 완전히 물속에 담그고 서로 겹치지 않도록 합니다. (2차 초음파 세척)

- ◆ 10+1분간 담근 후 수조에서 기기를 꺼내고, 브러시를 사용하여 표면을 닦아 기기에서 이물질을 완벽하게 제거합니다. 적합한 세척 툴을 사용하십시오. Table 2를 참조하십시오.
- ◆ 정제수 또는 증류수가 담긴 초음파 수조에 10+1분간 기기를 완전히 물속에 담그고 기기를 행굽니다 (3차 초음파 행굽).
- ◆ 이물질이 아직 표면에 보이면 초음파 세척과정을 반복합니다. 보풀이 없는 1회용 흡수지로 물기를 제거합니다.

#### (5) 건조

- ◆ 90°C±5°C에서 15+1분간 건조기의 금속망에서 건조합니다.

#### 4) 점검 권장사항

다음에 나와 있는 단계는 최소 요구사항입니다. 동일한 처리과정 결과가 보장되고 처리과정의 유효성이 검증되는 범위 내에서 온도와 유지 시간을 달리할 수 있습니다.  
세척 절차가 끝나며, 멸균하기 전에 밝은 조명 아래에서 모든 부분을 육안으로 확인하여 이물질이나 손상 및 고장난 부분이 있는지 점검합니다.

#### 주의

마찰 및 부식을 피하려면, 정상 작동여부를 점검하기 전에 기기를 냉각해야 합니다. 손상된 기기 및 용기는 따로 분리하여 수리하십시오.  
건조 상태와 이물질/혈액/기타 생물학적물질이 완벽하게 제거되었는지, 형태가 변형된 부분은 없는지 다음 부분을 주의 깊게 확인하십시오.

- ◆ 오목한 부분(구멍, 캐놀러, 틈)
- ◆ 절단 모서리(날카로운지 여부)
- ◆ 톱날 부분(손상 여부)
- ◆ 관절형 부분
- ◆ 팁, 샤프트(곧은 상태, 구부러진 상태 또는 손상 여부)

#### 5) 멸균 안내

##### (1) 준비

#### 경고

개별 기기 및 용기에 대한 멸균은 승인된 표준 요구사항을 준수해야 합니다.

- ◆ 분리 가능한 부분이 있는 기기는 최대한 분해하고, 접합부/경첩/잠긴 부분을 열거나 연결을 해제합니다.
- ◆ 과다 적재를 피할 수 없는 경우에는 서로 다른 트레이나 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

- ◆ (주)올소테크는 전체 기기 멸균을 위한 멸균기의 유효성을 평가하였지만, 멸균 설계 및 성능에 따라 멸균 효과가 달라질 수 있습니다. 건강관리시설에서는 일상적으로 기기를 처리하는 작동자와 실제 장비를 투입하여 사용 중인 멸균 처리과정에 대한 유효성을 거쳐야 합니다.
- ◆ 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, 포장 방법 또는 적재 구성에 대해 확인해야 합니다.
- ◆ 다음 주기는 (주)올소테크 의료기기의 일반적인 멸균 주기에 따라 유효화됩니다. 기기별 최적의 멸균 성능을 위해 특정 안내가 권장되는 경우에는 사용설명서를 항상 주의 깊게 읽으십시오. 사용설명서에서 권장하는 특정 안내를 따르십시오.

#### 134°C 중력:

- ◆ 중력 배기식 멸균기
- ◆ 134°C
- ◆ 두 번 감싸거나 멸균 주머니에 담아 이중 포장
- ◆ 최소 노출 시간 20분
- ◆ 최소 건조 시간 15분

필수 멸균 권장사항은 기기에 동봉된 사용 설명서를 참조하십시오.

#### 주의

- ◆ 임플란트 의료기기는 일회용 제품임으로 재멸균하지 마십시오.
- ◆ 기구류의 경우 멸균횟수를 10회 초과하지 마십시오.
- ◆ 용기 여러 개가 안쪽에 들어 있는 기기 용기에는 중력 배기식 멸균 방법을 사용하지 않는 것이 좋습니다.

##### (3) 사용 전 보관

유효기간은 무균 포장 상태, 보관, 환경 및 취급 상태에 따라 달라집니다. 사용 전에 보관할 수 있는 멸균기 기기의 최대 유효기간은 해당 건강관리시설에서 정의합니다.





사용설명서 숙지(참조)



스팀멸균

제 조 사 : 주식회사 올스테크  
제조번호 : 제769호  
소 재 지 : 대구광역시 동구 울암로 78  
연 락 처 : 053-314-7016 [orthotech@orthotech.co.kr](mailto:orthotech@orthotech.co.kr)  
Web <http://www.orthotech.co.kr>



 (주)올스테크

OTIFU-1354(1)\_190910