

# BONGIPS



# 염좌 & 골절

## B 본깁스 DETAIL

- 제품명 : 본깁스(BONGIPS)
- 품목명 : 성형부목
- 품목신고번호 : 제신 17-1163호
- 사용목적 : 손상된부위, 신체의 일부를 고정하기 위해 체형에 맞게 설계된 기구

## B 본깁스 BEST CHOICE

1차 상병코드		2차 상병코드	
S53	팔꿈치의 관절 및 인대의 탈구, 염좌 및 긴장	M255	관절통
S63	손목 및 손부위의 관절 및 인대의 탈구, 염좌 및 긴장	M242	인대장애
S83	무릎의 관절 및 인대의 탈구, 염좌 및 긴장	M626	근육긴장
S93	발목 및 발 부위의 관절 및 인대의 탈구, 염좌 및 긴장	Mxxx	질환별관절염 및 관절병, 기타

- 1차 상병코드 단독 기재시 BONGIPS 급여적용
- 1, 2차 상병코드 병행 기재시 BONGIPS 급여적용 + 각종 퇴행성질환 관련 약제처방 가능

## B 본깁스 분류별 행위코드

(20. 5. 1 기준)

구 분	재료대	행위료	행위코드	총 액	환자부담 (EX:30%)	
BONGIPS	SHORT ARM	28,990	18,920	T6152	47,910	14,373
	LONG ARM	46,140	22,350	T6151	68,490	20,547
	SHORT LEG	43,840	19,330	T6154	63,170	18,951
	LONG LEG	55,830	28,980	T6153	84,810	25,443

## 01

## 본깁스 「SHORT LEG SPLINT」

K8103295

- 모델번호 : BSL-01(세부참조)
- 제품사이즈 : (L)285mm×(W)120mm×(H)350mm
- 구성 : PCL쉬트/3중에어메쉬/고리형벨크로
- 손쉬운 재성형 및 재단 가능(PRE-MOLD 타입)
- X-RAY 촬영 & 간단한 샤워 가능
- 에어메쉬 & 발가락 커버 탈부착 가능

**BONGIPS**

01 | PCL 쉬트 (생분해성수지)

02 | 3중 AIRMESH : 탈부착가능 (원활한 통풍 & 쿠션)

03 | 편리한 고리벨크로 : 탈부착가능 (길이 및 완중조절)

04 | ELASTOMER(탄성중합체) (충격흡수)

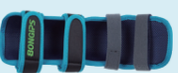
CE FDA



## 02 본깁스 「SHORT ARM SPLINT」 K8103195

- 모델번호 : BSA-01(세부참조)
- 제품사이즈 : (L)320mm×(W)100mm
- 구성 : PCL슈트/3중에어메쉬/고리형벨크로

- 손쉬운 재성형 및 재단 가능(PRE-MOLDE타입)
- X-RAY 촬영 & 간단한 샤워 가능
- 원활한 통기성 제공

볼라 (VOLAR)	(L)220mm×(W)80mm 중량 : 195g			
숏암롱 (SHORT ARM LONG)	(L)320mm×(W)100mm 중량 : 170g			
콕업 (COCK UP)	(L)220mm×(W)90mm 중량 : 125g			
엄지자유 (OPEN THUMB)	(L)210mm×(W)80mm 중량 : 140g			
엄지손가락 (THUMB SPICA)	(L)185mm×(W)90mm 중량 : 130g			
엄지고정 (THUMB SPICA)	(L)210mm×(W)80mm 중량 : 160g			
얼라 (ULNA GUTTER)	(L)220mm×(W)80mm 중량 : 170g			
도잘-A (DORSAL)	(L)320mm×(W)100mm 중량 : 165g			
도잘-B (DORSAL)	(L)330mm×(W)100mm 중량 : 165g			
핑거(FINGER)	(L)220mm x (W)85mm 중량 : 70g			

## 03 본깁스 「LONG LEG SPLINT」 K8103095

- 모델번호 : BLL-01/실린더(세부참조)
- 제품사이즈 : (L)500mm×(W)180mm
- 구성 : PCL슈트/3중에어메쉬/고리형벨크로

- 모델번호 : BLL-010210/롱렉(세부참조)
- 제품사이즈 : (L)275mm×(W)110mm×(H)700mm
- 구성 : PCL슈트/3중에어메쉬/고리형벨크로



## 04 본깁스 「LONG ARM SPLINT」 K8100095

- 모델번호 : BLA-01(세부참조)
- 제품사이즈 : (L)370mm×(W)110mm×(H)270mm
- 구성 : PCL슈트/3중에어메쉬/고리형벨크로

- 손쉬운 재성형 및 재단 가능(PRE-MOLD 타입)
- X-RAY 촬영 & 간단한 샤워 가능
- 원활한 통기성 제공





## BONGIPS HOT POINT?

### BONGIPS HOT POINT

- ✓ PRE-MOLD 타입으로 긴급환자 및 사용이 편리하다.
- ✓ 3중 AIRMASH 적용으로 원활한 통풍이 가능하다.
- ✓ 시술후 착용한채 손쉽게 X-RAY 촬영이 가능하다.
- ✓ 벨크로 고리 및 AIRMASH는 적절한 부위로 탈부착이 가능하다.
- ✓ 착용 후에도 세수나 간단한 샤워가 가능하다.
- ✓ 편리하게 재성형 및 재단이 가능하다.

### BONGIPS 사용법

1. 착용 부위에 적합한 모델 및 사이즈를 선택한다.
2. 벨크로를 잡아 당겨서 신체 부위에 알맞게 채워서 고정한다.
3. 성형이 필요할 시에 오븐기(또는 열풍기)를 사용하여 재성형 및 재단하여 사용한다.

①-1	①-2	②	③	④
				
[컨벡션오븐 사용시] 120℃에서 단상지는 1분 30초, 단하지는 2분가량 열을 가한다.	[핸드열풍기 사용시] 300℃ 내외의열풍에 30초정도 골고루 쬐어준다.	열풍기로 재성형시 재단할 메쉬 부분을 벨크로에서 살짝 떼어내서 쬐어준다.	착용부위에 맞게 재단 및 성형을 한다.	벨크로를 조절하여 착용한다.

! 주의 : 오븐기(또는 열풍기)사용시 작업자의 신체부위가 열원에 노출되지 않도록 주의한다.



▶ 착용부위의 사이즈에 알맞게 성형후 착용이 가능하다.



▶ 생분해성 친환경수지로 제작되었다.



▶ 프리몰드(PRE-MOLD) 타입으로 긴급환자 및 사용이 편리하다.



▶ 착용후에도 세수나 간단한 샤워가 가능하다.



▶ AIRMASH사용으로 원활한 통풍이 가능하다.



▶ 시술후 착용한채 손쉽게 X-RAY 촬영이 가능하다.



## Eco - Friendly Resin?



### 생분해성 친환경 수지란?

- PCL(POLYCAPROLACTONE) : 의료용 필러 및 봉합사등에 사용.
- PLA(POLYLACTICACID) : 옥수수 전분등에서 추출함.

“생분해성 친환경수지”는 일반수지와 유사한 기능을 갖지만, 자연계에서 미생물, 효소등에 의해 분해되어 최종적으로는 물과 이산화탄소 등의 무기물로 분해되는 수지를 말한다.

### BONGIPS 급여수가

(20. 5. 1 기준)

제품명	제조사	재 질	코 드	규 격	급여상한액
BONGIPS	G-MEDICS KOREA INC	POLYCAPROLACTONE (PCL / PLA)	K8103195	SHORT ARM	28,990
			K8100095	LONG ARM	46,140
			K8103295	SHORT LEG	43,840
			K8103095	LONG LEG	55,830

### BONGIPS 모델명

규 격	기본모델명	모델명 세부		
		01	1	1
SHORT ARM	BSA-01	①	②	③
LONG ARM	BLA-01	+ ① : 부위별 구분 (01:숏암롱, 02:콕업, 03:엄지자유, 04:엄지손가락, 05:엄지고정, 06:열러) ② : 제품사이즈(대:1, 중:2, 소:3) ③ : 제품착용방향(좌:1, 우:2)		
SHORT LEG	BSL-01			
LONG LEG	BLL-01			

EX : SHORT ARM (부위 : 콕업/ 제품사이즈 : 중/ 착용방향 : 좌) ⇒ BSA-010221