

BONGIPS



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

- ✓ 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.



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:숏아름, 02:콕업, 03:엄지자유, 04:엄지손가락, 05:엄지고정, 06:열러)		
SHORT LEG	BSL-01		② : 제품사이즈(대:1, 중:2, 소:3)		
LONG LEG	BLL-01		③ : 제품착용방향(좌:1, 우:2)		

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