

1. 000 등 2품목

가. 신청요지

○ 체내조직 등을 접속하는 데 사용하는 비흡수성 재료의 기구인 000에 대한 요양급여대상 및 상한금액(안) 산정여부

나. 신청치료재료 개요

구분	내용		
식약처 허가번호등	제품명(분류번호):비흡수성 체내용 스테플 (A38170.02(3))		
사용목적	체내조직 등을 접속하는 데 사용하는 비흡수성 재료의 기구	동일목적유사재료 품목군명 및 코드 동일목적유사재료 요양급여대상여부	LINEAR CUTTING STAPLER BODY(B1601) LINEAR CUTTING CARTRIDGE-MEDIUM(2열)(B1011) 본인일부부담
관련행위	▪자292나(2) 직장및에스장절제술(저위전방절제)-림프절청소를 포함하지 않는 것·11,385.41점/796,980원 (병원급이상)		
재질	TITANIUM 등		
형태 및 구성 (업체제출자료)	○ 외형   <전면>  <후면> ○ 카트리지  <측면>   <윗면>		
특성 (업체제출자료)	○ HEAD 두께 : head두께가 타제품(curved cutting stapler)보다 더 얇아 조금 더 넓은 시야를 확보할 수 있음. ○ 접근깊이 : pelvic 내에서 더 깊은 곳까지 접근할 수 있음. ○ 더 길어진 staple line : 39mm으로 타제품보다 길어서 보다 넓은 조직을 stapling 할 수 있으며 leakage위험이 줄어 들 수 있음.		

다. 결정내용

1) 요양급여대상여부 : ■ 본인일부부담

2) 상한금액 :

제품명	중분류명	상한금액(안)
○○○	LINEAR CUTTING STAPLER BODY	127,350원
○○○	LINEAR CUTTING CARTRIDGE-MEDIUM(2열)	120,070원

3) 사유

○ 체내조직 등을 접속하는 데 사용하는 비흡수성 재료의 기구인 ○○○ 등 2품목은 골반 깊숙이 접근이 가능하다는 특징으로 기등재된 CURVED CUTTING STAPLER 와 동일한 적용부위로 동일 품목군과 가격으로 결정 신청하였으나 신청제품은 staple line이 curved type이 아닌 liner 타입의 형태이고 현재 자동봉합기는 방법과 형태별로


○ 구분되어 있는점 및 직선형이며 cutting기능이 있으므로 Linear cutting stapler body 및 cartridge로 분류함이 타당할 것으로 사료된다는 전문가의견 감안하여 Linear cutting stapler body 및 cartridge의 재평가를 실시한 품목군과 동일한 상한금액으로 함.

2. □□□

가. 신청요지

○ 대혈관전이증으로 폐동맥과 대동맥이 바뀌어져 있는 상태에서 중격을 뚫어주어 대동맥으로 동맥혈이 흐르도록 해 주는 카테터인 □□□는 기존의 제조자와 수입판매사가 변경되는 과정에서 변경된 정보가 누락되어 기존의 수입판매사가 해당제품의 급여를 자진취하 하여 코드 삭제된 경우로 해당 수입판매사의 재등재를 위한 요청에 따른 요양급여대상 및 상한금액(안) 산정여부

나. 신청치료재료 개요

구 분	내 용					
품목신고 및 허가	분류명(분류번호): 중격절개용카테터 A57160.01					
사용목적	특수한 풍선이 부착되어 심방 중격의 결손을 만들거나 확장하는 데에 사용하는 기구	기 품목군명 및 코드	SEPTOSTOMY CATHETER (J4064019)			
		동일목적유사재료 요양급여대상여부	본인일부부담			
관련행위	자652가 경피적심방중격절개술-풍선심방중격절개술----3,874.72점/271,230원(병원 기준)					
형태 규격		형명	size(F)	Length	Maximum Inflation Diameter(mm)	Introducer Size(F)
		830705F	5	50CM	15	8
재질	PVC, LATEX					
일반사항 (허가증상)	• 효능 · 효과 : ▪ 심방중격의 결손을 만들거나 확장하는데에 사용하는 특수한 풍선이 부착되어 있음 ▪ 관상동맥에 협착이 생겼을 때 혈관부위를 확장함으로써 외과적 절개술과 같은 효과를 기대할 수 있는 카테터임. 원하는 위치에 카테터를 삽입 후에 협착된 혈관부위를 확장					

다. 결정내용

1) 요양급여대상여부: ■ 본인일부부담

2) 상한금액(안)

품명	중분류명	상한금액(안)
□□□	SEPTOSTOMY CATHETER	126,760원

3) 사유

○ □□□는 심방중격의 결손을 만들거나 확장하는 데에 사용하는 기구로 기존의 제조자와 수입판매사가 변경되는 과정에서 변경된 정보가 누락된 상태에서 기존의 수입판매사가 해당제품의 급여를 자진취하 하여 코드가 삭제됨. 이에 신청제품은 주식회사 ▽▽▽에서 ◎◎◎주식회사로 분사되며 양수를 받은 경우로 삭제된 기 등재품목과 동일 허가번호에 의한 동일 치료재료로 볼 수 있는 바 기존 중분류, 보험코드 및 상한금액 적용이 가능토록 재 고시 등 관련조치를 함.

4. ◆◆◆등 4품목

가. 신청요지

척추의 고정, 지지 또는 얼라이언트 보정에 이용하는 추간체고정재 ◆◆◆등 4품목에 대한 요양급여 대상 및 상한금액(안) 산정여부

나. 신청치료재료개요

구분	내용		
식약처 허가번호 등	제품명(분류번호): 추간체고정재 B03160.01(3)		
사용목적	척추의 고정, 지지 또는 얼라이언트 보정에 이용한다.	동일목적 유사재료 품목군명 및 코드	<ul style="list-style-type: none"> · 흉요추용 ROD(F0016) · 흉요추용 SCREW SET (잠금장치 포함) (F0018) · 흉요추용 횡고정 SET (잠금장치 포함) (F0019)
		동일목적 유사재료 요양급여 대상여부	본인일부부담
관련행위	· 자-46나(2),(3) 척추고정술-후방고정-흉추----- 8,552.01점/598,640원(병원급 기준) 요추-----5,626.32점/393,840원(병원급 기준)		
재질	· Ti-6AL-4V ELI		
특징 (업체제출 자료참고)	· SCREW에 Self Tapping이 되어 뼈에 삽입될 때 쉽게 파고 들 수 있으며, SCREW 제거 시에도 쉽게 제거할 수 있도록 설계되어 있다. · 고정형 SCREW와 유동형 SCREW가 있으며 각 관통형 나사가 있어 나사 부분에 관통되어 있는 통로를 통하여 시멘트를 주입하여 틈새를 채워 더 강하게 고정할 수 있다. · 연성고정기기를 통한 인대재건술은 척추의 안정성 제공, 인공인대의 신축성으로 척추의 전만곡상태를 유지하고 정상적인 요추운동을 유지할 수 있고 골채취 및 유합술로 인한 위험이 없어 덜 파괴적이며 수술시간이 짧고, 조기재활이 가능하다.		

다. 결정내용

1) 요양급여대상여부 : ■ 본인일부부담

2) 상한금액(안) :

◆◆◆등 4품목

제품명	상한금액(안)
●●●	95,170원
◆◆◆	95,170원
●●●	249,400원
☼☼☼	265,010원

3) 사유

○척추의 고정, 지지 또는 얼라이언트 보정에 이용하는 추간체고정재 ◆◆◆은 동일목적 유사재료가 「치료재료급여·비급여목록 및 급여 상한 금액표」에 본인일부부담으로 등재되어 있는 경우로 기존 치료재료와 비교시 특징점 없고 기존제품과 동일수가 산정이 타당하다는 전문가 의견 감안하여 산정기준1.아(1)에 의한 재평가를 실시한 품목군과 동일한 상한금액으로 함.

5-1. △△△

5-2. ○○○


5-3. ◆◆◆



가. 신청 요지

전이성 골종양 및 골다공증 골절 치료를 위해 경피적으로 뼈에 구멍을 뚫어 수술용 핀과 도관, 흡을 통하여 골시멘트 및 약물 주입이 가능하다는 특징점에 대한 요양급여대상 및 상한금액 산정여부.


나. 신청치료재료 개요








① △△△

구 분	내 용						
식약처 허가번호등	품목명(분류번호): 골접합용나사(B03100.01(3))						
사용목적	파손된 뼈를 고정시키는데 사용	동일목적유사재료 품목군명 및 코드	CANNULATED SCREW(TITANIUM)				
		동일목적유사재료 요양급여대상여부	본인일부부담				
관련행위	자60나(1) 사지골절정복술[복잡골절포함]-Closed pinning[대퇴골] 등 -----2,356.66점/167,320원(병원급이상)						
재질	타이타늄-6알루미늄-4바나듐 합금						
형태		번호	형명	산경	골경	헤드경	총길이
		1	3211-0040	6.5	4.8	7.9	40
		2	3211-0045				45
		3	3211-0050				50
		4	3211-0055				55
		5	3211-0060				60
		6	3211-0065				65
		7	3211-0070				70
		8	3211-0075				75
		9	3211-0080				80
		10	3211-0085				85
		11	3211-0090				90
		12	3211-0095				95
작용원리 (허가증상)	Cannulated Injection Screw의 경우 골시멘트 등을 중앙의 관통부로 주입하여 옆의 구멍으로 흘러나오게 하여 골절된 뼈의 빠른 회복과 강한 강도 유지를 할 수 있도록 하였다.						
특장점 (업체제출자료)	<p><임상적응증 및 용도></p> <p>암 환자의 전신건강상태(general condition)를 최대한 보존하면서 약해진 뼈를 효과적으로 보강하고 전이암 세포 또는 골파괴 세포를 최대한 억제할 수 있는 최소침습적 수술(minimal invasive surgery)이 필요하다. 약해진 뼈를 금속 고정하면 골파괴 및 골다공증이 진행된 뼈에 금속 내고정하면 고정된 내고정물이 이완되거나 빠지는 병증이 많아 골시멘트를 같이 보강한다. 기존에 사용하는 금속핀을 경피적으로 뼈에 삽입한 후 뼈에 따로 여러개의 구멍을 뚫어 주입하는 용도로 사용한다.</p>						

	<p><구성 및 역할></p> <ul style="list-style-type: none"> · 복사골, 견골, 골반, 대퇴골, 경골 등의 파손부분을 고정하는데 삽입되는 골접합용나사에 홀이 있어 약물 및 골 시멘트의 주입이 가능한 임플란트이다. · 1인, 1부위에 적용하며 재사용이 불가능한 일회용 제품이다. 	
사용방법		<p>1) 삽입할 위치를 정하고 피부절개한다. 가이드 핀을 사용하여 수술 기구와 연결하여 골수강내에 삽입한다.</p> <p>※ 뼈가 단단하여 임플란트를 뼈에 바로 삽입이 어려울시 사전에 드릴 또는 송곳을 사용 후 골수강내에 삽입을 고려한다.</p>
		<p>2) 임플란트를 뼈에 삽입 후 가이드 핀을 제거한다.</p>
		<p>3) 골수강내에 삽입된 임플란트에 사용자의 임상적 소견에 따라 시술 전 약물 또는 골시멘트를 수술기구(Driver, 주사기)를 사용하여 임플란트에 주입한다.</p>
		<p>4) 주입 완료 후 수술도구를 임플란트에서 제거한다.</p> <p>※ 주입이 완료된 모습</p>

② ○○○○

구 분	내 용		
식약처 허가번호등	품목명(분류번호): 골수내고정막대(B03110.01(3))		
사용목적	장골의 파손부분을 고정하는데 사용하는 막대로서, 골수 내에 삽입하는 임플란트	동일목적유사재료 품목군명 및 코드	기타 NAIL용 재료
		동일목적유사재료 요양급여대상여부	본인일부부담
관련행위	자60나(1) 사지골절정복술[복잡골절포함]-Closed pinning[대퇴골] 등 -----2,356.66점/167,320원(병원급이상)		
재질	타이타늄-6알루미늄-4바나듐 합금		
형태			
작용원리 (허가증상)	<p>본 제품은 안전성이 확인된 구조와 재료로 제조되어 골절된 장골내부의 골수강 속으로 삽입한 후 골시멘트를 주입하여 고정시킨 뒤 일정기간을 유지하여 골절을 치료하는 임플란트로서 의료 전문가만이 시술할 수 있는 제품이다.</p> <p>본 제품은 구멍으로 관통되어 있으며 측면에 다수의 구멍이 형성되어 있어 약물 및 골 시멘트</p>		

	<p>를 주입하여 측면의 구멍을 통해 약물 및 골 시멘트가 흘러나오게 한 구조이다.</p> <p>본 제품은 기존의 광범위한 피부나 근육의 절개없이 제품의 삽입이 가능하며 임상적 소견에 따라 기존 금속정보다 피부를 작게 절개하여 사용이 가능하다.</p> <p>또한 골수병변에 의해 약해진 뼈나 노령으로 인한 골다공증성 골절에 사용되는 제품이다.</p>
<p>특장점 (업체제출자료)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 새롭게 설계되어 수술 통증완화와 골전이암 치료에 매우 유용한 도구이다. · 표면과 중앙의 구멍이 관통된 다수의 측면 홀이 형성하고 헤드부에 약물이나 골 시멘트를 주입하는 기구와 결합할 수 있는 구조를 형성하고 있다. · Nail 고유기능인 골절처치는 물론 새롭게 개발된 구조로 병소치료가 필요한 경우 별도의 외과적 시술없이 약물을 주입할 수 있다. · 골 시멘트와 함께 시술하여 골밀도가 저하된 환자에게도 적용할 수 있는 뼈 고정의 안전성을 확보할 수 있다. · 최소 침습으로 수술시간을 단축시킬 수 있다. · 금속 내고정과 더불어 치료재의 주입이 동시에 가능한 약물 전달형 임플란트이다. · 환자 1인, 1부위에 적용하며 재사용이 불가능한 일회용 제품이다.
<p>사용방법</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>1) 삽입할 위치를 정하고 피부절개한다. 가이드 핀을 사용하여 수술기구와 연결하여 골수강내에 삽입한다.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>2) 가이드 핀을 사용하여 골절 또는 치료를 요하는 부위에 임플란트 (Implant, Multi Hole Injection Screw)를 수술기구(Multi Hole Injection Driver)와 연결하여 골수강(Medullary Canal)내에 삽입한다. 3) 임플란트를 뼈에 삽입 후 가이드 핀을 제거한다.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>4) 골수강(Medullary Canal)내에 삽입된 임플란트에 사용자의 임상적 소견에 따라 시술 전 선택한 약물 또는 골 시멘트를 Multi Hole Injection Driver와 주사기를 사용하여 임플란트에 주입한다.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">    </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">그림5. 드라이버와 약물 주입을 위한 주사기가 결합되는 모습</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>5) 주입 완료 후 수술도구를 임플란트에서 제거한다. ※ 주입이 완료된 모습 6) 수술부위를 봉합한다.</p> </div> </div> </div>

③◆◆◆

구 분	내 용		
식약처 허가번호등	품목명(분류번호): 수동식골수술기(A67050.01(1))		
사용목적	골 수술시 절골, 절제, 천자, 천공 등에 사용하는 수동식 수술기구	동일목적유사재료 품목군명 및 코드	-
		동일목적유사재료 요양급여대상여부	-
관련행위	자60나(1) 사지골절정복술[복합골절포함]-Closed pinning[대퇴골] 등 -----2,356.66점/167,320원(병원급이상)		
재질	STAINLESS STEEL		
형태			<ul style="list-style-type: none"> · INJECTION NAIL DRIVER : MULTI HOLE INJECTION NAIL을 위한 기구 · INJECTION SCREW DRIVER : MULTI HOLE INJECTION SCREW를 위한 기구
특장점 (업체제출자료)	<ul style="list-style-type: none"> · 임플란트에 골 시멘트와 약물을 주입하는 기구로 Handle과 Pusher로 구성되어 있음. · 골시멘트가 주입되면 굳게되어 내경이 막히므로 재사용이 불가능한 일회용 제품임 (허가증상 일회용제품으로 허가받지 않고 재사용기구로 신고함) · 주입되는 골시멘트 및 약물의 위치를 조절할 수 있고 남은 잔량을 최소화시키는 효율성을 가지고 있음. · 환자의 일반적인 전신상태를 유지하기 위한 화학적 요법, 국소 방사선치료 없이 골격의 안정성과 통증을 조절할 수 있음. 		

다. 결정내용

1) △△△, ○○○○

1) 요양급여대상여부: ■ 본인일부부담

2) 상한금액(안)

제품명	상한금액(안)
△△△	133,780원
○○○○	600,110원

3) 사유

○ △△△, ○○○○은 삽입되는 임플란트에 홀이 있어 뼈 고정과 동시에 약물 및 골시멘트 주입이 가능하다는 특장점으로 결정한 제품으로, 관련 학회는 골절치료와 동시에 병소에 효과적인 치료가 가능하여 임상적 유용성은 있으나 임상적으로 충분한 데이터의 확보가 필요하다는 의견이고 관련 전문가는 기존 제품에 기능을 추가한 제품이나 기존에 등재된 제품과 비교시 유사하게 적용함이

타당하다는 의견이며, 한국보건의료연구원에 신의료평가대상여부에 대하여 질의한 결과 기존 기술로 회신된 점 등을 감안하여 산정기준1.아(1)에 의거하여 재평가를 실시한 금액과 동일한 상한 금액으로 함.

아울러, △△△의 경우 CANNULATED SCREW(TITANIUM)에 등재되어 있는 제품(품명: △△△)에 모델명을 추가한 경우이나, 기존 제품과 비교시 형태학적 특징 및 적응증 등에 차이가 있어 새로운 코드를 부여하고 기준등급 상한 금액인133,780원으로 등재함.

2) ◆◆◆

1) **요양급여대상여부:** ■ 행위료포함

2) 사유

○ ◆◆◆는 수술시 골시멘트와 약물을 편리하게 주입하기 위해 사용하는 수동식 수술기구로, 사지골절정복술시 SCREW 등을 삽입하기 위해 사용하는 OS DRILL SET 등은 관련 행위상대가치점수에 포함되어 있고 관련 전문가는 시술시 사용하는 기구로 별도 산정은 어렵다는 의견인 점 등을 감안하여 행위료 포함으로 함.

6. □□□

가. 신청요지

부종을 감소시키는 목적으로 사용하는 압박용밴드에 대한 요양급여 대상 및 상한금액(안) 산정여부

나. 신청치료재료 개요

구 분	내 용		
식약처 허가번호 등	분류명(분류번호): 압박용밴드, B07090.02(1)		
사용목적	혈액이 괴는 것을 방지하거나 신체의 일부분을 탄력으로 압박, 잡아주는 기구. 보온 또는 흘러내림 방지와 찰과상 예방 및 충격완화 등의 목적	동일목적 유사재료 품목군명 및 코드	임파부종방지용 비탄력붕대 (BK740)
		동일목적 유사재료 요양급여 대상여부	비급여
재질	· POLYESTER, POLYURETHAN 등		
형태	 <p style="text-align: center;">Standard Arm Sleeve/ Standard Glove/ Standard Mitten/ AUTOFIT</p>		
특징 (업체제출 자료)	<ul style="list-style-type: none"> • 1차성 림프부종 및 암수술·방사선치료·항암요법 등으로 발생하는 2차성 림프부종의 압박치료에 사용하여 림프액의 흐름을 촉진시킨다. • 제품의 볼록이 있는 부분과 없는 부분의 압력차이를 이용하여 부종부피의 빠른감소와 섬유화된 부분의 개선효과를 나타낸다. • 적용하려는 부위의 사이즈에 적합한 제품을 착용한다. • 최상의 치료효과를 위해 장시간착용이 권장되며, 수면중 착용이 가능하다. • 세탁하여 재사용이 가능하다. 		

다. 결정내용

1) 요양급여대상여부 : ■ 비급여

2) 사유


○ 림프부종의 압박치료에 사용하는 □□□는 비급여 ‘임파부종방지용 비탄력붕대’에 등재된 붕대, 패드 모양의 품목들과 비교시 형태면에서 차이점이 있는 제품으로 림프부종의 림프액 흐름을 촉진시켜 부종을 감소시키는 사용효과가 유사하다는 전문가 의견을 참조하고, 요양급여를 함에 있어서 비용효과성 등 진료상의 경제성이 불분명한 경우에 해당되므로 「국민건강보험 요양급여의 기준에 관한규칙」(별표2) 비급여대상 제4호 너목에 의한 비급여 함.

10. ■■■

가. 신청요지

신체(허리, 무릎, 목 등)의 일부분을 압박, 고정하는 지지 기능이 있는 기구인 ■■■에 대한 요양급여대상 및 상한금액(안) 산정여부.

나. 신청치료재료 개요

구분	내용		
식약처 허가번호등	제품명(분류번호): 부목(B05010.01(1))		
사용 목적	신체(허리, 무릎, 목 등)의 일부분을 압박, 고정하는 지지 기능이 있는 기구. 캐스팅 테이프(Casting tape)와 치과용 부목을 포함하되, 받혀주거나 지지하는 기능이 없는 것은 제외한다.	동일목적유사재료 품목군명 및 코드	제5장 주사용(혈액,수액,약물)
		동일목적유사재료 요양급여대상여부	행위로 포함
관련행위	· 마-5 정맥내 점적주사[1병 또는 포장단위당] Continuous Intravenous Injection 가. 100ml 미만 12.40점/850원(병원급이상) 나. 100ml~500ml 30.57점/2,100원(병원급이상) 다. 501ml~1000ml 38.58점/2,650원(병원급이상)		
재질	합성수지(EVA), 고무밴드, 벨크로		
형태 및 구성			· 합성수지 (EVA): 경도 30도 * 경도 80도 · 고무 밴드 2EA · 벨크로 2EA
특징 (업체제출참조)	· 신생아, 어린 아동들 링거 주사시 손목 움직임을 고정하여 주사바늘을 고정시켜 줌 · 스폰지 재질로 휘임, 쿠션감으로 안정성이 있음		
사용 방법	· 손목 압박고정		

다. 검토의견

1) 요양급여대상여부: ■ 행위료포함

2) 사유

○ ■■■ 는 신체의 일부분을 압박, 고정하는 지지기능이 있는 기구로 식약처 분류상 '부목'으로 신고한 제품이나, 수액제제유지를 위한 고정대와 형태 및 기능이 유사하므로, 「행위 급여·비급여 목록 및 급여 상대가치점수」 제5장 주사료 [산정지침]에서 '주사 시 사용된 주사재료대는 소정점수에 포함되므로 별도산정하지 아니한다'는 점과 동일목적의 유사재료인 'ARM BOARD'가 행위료 포함으로 결정된 점 감안하여 동일하게 행위료 포함으로 함.

○ 아울러, 비급여로 등재되어 있는 압박고정용 SPRINT 품목 중 유사한 목적 및 형태로 수액제제 유지를 위해 고정으로 사용하는 JM-SPLINT 품목에 대해서도 행위료 포함으로 함이 타당하여 재분류가 필요함을 보건복지부에 보고함.

11. ◆◆◆

가. 신청 요지

신체의 일부분을 압박, 고정하는 지지기능이 있는 기구로 신고된 ◆◆◆에 대한 요양급여 및 상한금액(안) 산정여부.

나. 신청치료재료 개요

구 분	내 용		
식약처 허가번호등	분류명(분류번호): 부목(B05010.01(1))		
사용목적	신체(허리, 무릎, 목 등)의 일부분을 압박, 고정하는 지지 기능이 있는 기구. 캐스팅 테이프(Casting tape)와 치과용 부목을 포함하되, 받혀주거나 지지하는 기능이 없는 것은 제외한다.	동일목적유사재료 품목군명 및 코드	주사용 (혈액, 수액, 약물) 제5장
		동일목적유사재료 요양급여대상여부	행위료포함
관련행위	· 마5다 정맥내정적주사-501ml~1000ml[1병또는포장단위당].....		38.58점/2,700원(병원급 이상)
재질	· 폴리우레탄폼, 부직포, 벨크로 등		
형태 및 모델명	 <p>▪ 모델명: B1, B2, B3</p>		
사용방법 (허가증 참조)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 사용 전 착용부위에 맞게 제품을 대거나 구부린다. ▪ 밴드 또는 반창고를 사용하여 고정한다. ▪ 무리한 압박을 가하지 않는다. 		

다. 결정내용

1) 요양급여대상여부: ■ 행위료포함

2) 사유




○ ◆◆◆는 식약처 분류상 '부목'으로 신체의 일부분을 압박, 고정하는 지지기능이 있는 기구로 신고한 제품으로 「치료재료급여·비급여목록 및 급여상한금액표」에 '압박고정용 SPLINT'와 동일목적 유사제품으로 신청하였으나 '압박고정용 SPLINT'와 비교 시 고정력이 부족하고, 행위료 포함으로 고시되어 있는 수액제제 유지를 위한 고정대로 사용되는 "ARM BOARD"와 형태 및 기능적으로 유사하므로, 「행위 급여·비급여 목록 및 급여 상대가치점수」 제5장 주사료 [산정지침]에서 '주사 시 사용된 주사재료대는 소정점수에 포함되므로 별도산정하지 아니한다'는 점 및 동일목적의 유사재료인 'ARM BOARD'가 「건강보험 행위 급여·비급여목록 표 및 급여 상대가치점수」 제5장 주사용(혈액, 수액, 약물)에 행위료 포함인 점 감안하여 동일하게 행위료 포함으로 함.

12. 000

가. 신청요지

신체의 일부분을 압박, 고정 하는 지지 기능의 기구로써 상처보호 및 피부손상(PRESSURE ULCER)예방 기능을 감안한 요양급여대상 및 상한금액(안) 산정여부.

나. 신청 치료재료 개요

구분	내용					
식약처 허가번호 등	품목명(품목코드): 부목(B05010.01)					
사용목적	신체(허리,무릎,목 등)의 일부분을 압박, 고정하는 지지 기능이 있는 기구(캐스팅 테이프와 치과용 부목을 포함하되, 받혀 주거나 지지하는 기능이 없는 것은 제외)		동일목적유사재료 품목군명 및 코드	-		
			동일목적유사재료 요양급여대상여부	-		
재질	폴리우레탄폼(스폰지)					
관련 행위	바2가(1) 기관내삽관에 의한 폐쇄순환식 전신마취관리기본 [1시간 기준]1,181.83점/82,730원(병원급 기준) 자2-1일반처치 또는 수술후 처치 등 [1일당] 바. 체위변경처치..... 86.96점 / 6,090원 (병원급 기준)					
형태 및 성상						
	MSP-07AC 외 22건					
특징 (업체주장)	<ul style="list-style-type: none"> 안면, 머리, 뒤통지, 무릎, 팔, 다리 등 신체부위에 따라 사이즈 및 디자인이 다양화 탁월한 신체 고정 효과로 의료기기와의 직접적인 접촉을 예방하여 부상부위의 상처보호 및 피부손상(PRESSURE ULCER)방지 					

다. 결정내용

1) 요양급여대상여부: ■ 행위료포함

2) 사유





○ ○○○는 신체의 일부분을 압박, 고정 하는 지지 기구로 탁월한 신체 고정 효과 및 의료기기와의 직접적인 접촉을 예방하여 부상부위의 상처보호 및 피부손상(PRESSURE ULCER)방지 효과가 있다고 하나 ARM / LEG ELEVATING CRADLE의 경우 압박·고정지지 역할을 할 수 없어 별도 산정 불가가 타당하다는 전문가 의견 및 관련행위 바2가(1) 기관내삽관에 의한 폐쇄순환식 전신마취관리기본[1시간 기준], ‘자2-1 일반처치 또는 수술후 처치 등 [1일당] 바. 체위변경처치’에 HEAD REST, PILLOWS, 받침틀 등이 상대가치점수에 구축되어 있는 점 참조하여 행위료 포함으로 함.

13. ◇◇◇

가. 신청요지

환자의 흉벽에 진동을 주어 폐 내의 점액 침전물을 배출하는 목적으로 사용되는 수동식흉벽 진동기의 요양급여 인정여부 및 상한금액(안) 산정여부

나. 신청치료재료 개요

구분		내용		
품목신고 및 허가	제품명(분류번호): 수동식흉벽진동기(A67040.01)			
사용목적	환자의 흉벽을 통하여 진동을 주는 기구로서 폐 내의 점액 침전물을 배출하는 데에 도움을 주는 수동식 기구	동일목적유사재료 품목군명 및 코드	제7장 이학요법료	
		동일목적유사재료 요양급여대상여부	행위로 포함	
형태	  			
관련행위	MM290 호흡재활치료[1일당] -----82.32점 /5,760원 (병원급 기준)			
(업체 제출 자료)	특징	<ul style="list-style-type: none"> • 비약물요법의 자연적 요법, 환자 본인 스스로 사용하기 쉽고 편리 • 매일 중단없이 사용가능, 약물로 인한 부작용이 없음. 저렴하고 휴대가 간편 		
	효과	<ul style="list-style-type: none"> • 숨이 차는 것을 감소 / 기침 빈도 감소 => 운동내구성 향상 • 수술 후 기도청결 목적(객담관리)을 위한 새로운 치료방법 =>수술 후 폐합병증 예방 • 제품사용자의 주요 질환명 : 만성 폐쇄성 폐질환으로 인한 의한 만성 기관지 염, 기관지 확장증, 낭포성 섬유증, 수술 후 객담 처치 등 		
	작동모드	양압 호기호흡 PEP(Positive Expiratory Pressure)		
		1. 환자가 간헐적으로 저항을 발생시키는 마우스피스를 통하여 숨을 내쉰다.		객담으로 막힌 기도
2. 양압 공기와 동시에 진동을 발생 함 - 양압공기는 기도를 열어 줌 - 진동은 가래를 묽게하고 풀어줌			저항력이 기도를 열어줌	
3. 공기압과 진동이 가래를 중앙 및 상기도 쪽으로 이동시켜 기침을 통해 가래가 배출 되도록 유도 함		기도가 열려 있는 동안 진동이 가래를 묽게 하고 풀어줌		

다. 결정내용

1) 요양급여대상여부: ■ 행위료포함

2) 사유

○ ◇◇◇는 환자의 흉벽에 진동을 주어 폐 내의 점액 침전물을 배출하는 목적으로 사용되는 수동식흉벽 진동기로 동일목적 유사재료가 별도산정 불가 품목으로 등재되어 있고 입원료의 소정점수에 포함되어 있는 흉막자극기(Vibrator)의 기능을 대체할 수 있는 근거가 부족하며 Spirometer와 유사하여 호흡재활 치료(MM290)의 행위료에 포함되는 바 별도 산정은 불가하다고 판단된다는 전문가 의견 감안하여 행위료 포함으로 함.