분류	ନ ଷ୍ଠ	용 도	구분	기준액	내구연한(년)
가. 팔의지	1) 어깨가슴 의지	어깨뼈, 빗장뼈 및 어깨관절을 포함한 팔 전체가	미관형	930,000	4
	(Scapulo-thoracic disarticulation prostheses)	상실된 경우 사용	기능형	1,530,000	4
	2) 어깨관절 의지 (Shoulder disarticulation	어깨뼈를 제외하고 어깨관절부터 팔 전체가 상실 된 경우 또는 어깨관절부터 위팔뼈 길이의 30% 이하를 남기고 팔이 상실된 경우 사용	미관형	1,020,000	4
	prostheses)		기능형	1,530,000	4
	3) 위팔 의지	어깨관절부터 위팔뼈 길이의 30%~90%를 남기 고 팔이 상실된 경우 사용	미관형	740,000	4
	(Trans-humeral prostheses)		기능형	1,490,000	4
	4) 팔꿈치관절 의지(Elbow	어깨관절부터 위팔뼈 길이가 90% 이상 남았거 나 팔꿈치관절이 절단된 경우 사용	미관형	720,000	3
	disarticulation prostheses)		기능형	1,640,000	3
	5) 아래팔 의지	팔꿈치관절부터 아래팔뼈가 상실되거나 손목관 절 바로 위 부위를 남기고(손목관절은 상실) 팔	미관형	650,000	3
	(Trans-radial prostheses)	이 상실된 경우 사용	기능형	980,000	3
	6) 손목관절 의지	손목관절면을 남기고 손 전체가 상실된 경우 사	미관형	520,000	3
	(Wrist disarticulation prostheses)	<u>q</u> .	기능형	830,000	3
	7) 손 의지	손목뼈 또는 손바닥뼈 이하의 일부 또는 전부가	미관형	330,000	1
	(Partial hand prostheses)	상실된 경우 사용	기능형	610,000	2
	8) 손가락 의지 (Cosmetic thumb or fingers prostheses)	엄지손가락 또는 그 밖의 손가락의 근위지골 이 하가 상실된 경우 사용	미관형	150,000	1
	1) 골반 의지 (Trans - pelvic prostheses)	골반 한쪽 및 엉덩이관절을 포함하여 다리 전체 가 상실된 경우 사용		2,260,000	4
	2) 엉덩이관절 의지 (hip disarticulation prosthesis) 골반을 제외하고 엉덩이관절부터 디리 전체가 상 실된 경우 또는 엉덩이관절부터 넓적다리뼈 길이 의 25% 미만을 남기고 다리가 상실된 경우 사용			2,260,000	4
	3) 넓적다리 의지 (Trans-femoral prostheses)	엉덩이관절부터 넓적다리뼈 길이의 25% 이상을 남기고 다리가 상실된 경우 사용	일반형	1,950,000	3
나. 다리의			실리콘형	2,960,000	5
다. 다디의 지	4) 무릎관절 의지 (knee disarticula tion prosthesis)	무릎관절이 절단된 경우 사용	일반형	1,930,000	3
	5) 종아리 의지 (Trans-tibial prostheses)	하퇴부에서 절단되어 다리가 상실된 경우 사용	실리콘형 일반형	2,610,000 1,380,000	5 3
			실리콘형	2,230,000	3
	6) 발목 의지 (Ankle disarticulation prostheses)	발목관절 바로 위 정강뼈와 종아리뼈 부위를 남 기고(발목관절은 상실) 다리가 상실된 경우 사용	일반형	680,000	2
			실리콘형	1,440,000	3
	7) 발 의지	발이 상실된 경우 사용	일반형	280,000	1
	(Foot prostheses)		실리콘형	790,000	2
	2) 넓적다리 의지 소켓	절단부위 연결 부품	일반형	444,000	_
			실리콘형	664,000	_
	3) 종아리 의지 소켓	절단부위 연결 부품	일반형	416,000	_
			실리콘형	527,000	_
	4) 넓적다리 의지 실리콘라이너	절단면 피부를 감싸는 보호품		646,000	_
	5) 종아리 의지 실리콘라이너	절단면 피부를 감싸는 보호품		435,000	_
	6) 발목 의지 실리콘라이너 절단면 피부를 감싸는 보호품			517,000	-
	1) 어깨 보조기 (Shoulder orthoses)	어깨 부위의 뼈나 근육이 손상되어 어깨관절과 위팔을 받쳐주어 손상 부위를 보호하기 위한 경 우 사용		290,000	3

다. 팔보조 기	2) 팔꿈치 - 손목 - 손 보조기(Elbow-	팔꿈치관절 운동을 제한하거나 고정하는 경우 또는 팔꿈치관절과 손목관절을 동시에 고정하는 경우(팔꿈치 및 손목관절 고정 목적)	일반형	240,000	3
	wrist-hand orthoses)	손목의 관절운동을 제한하거나 고정하는 경우 또는 팔꿈치관절과 손목관절을 동시에 고정하는 경우(팔꿈치관절 조절형)	각도 조절형	270,000	3
	3) 손목 - 손 보조기 (Wrist-hand orthoses)	손목과 손가락관절의 운동을 제한하거나 고정 및 가동하는 경우 사용		110,000	3
	4) 손가락 보조기 (Finger orthoses)	손가락이 마비, 관절구축, 변형된 경우 사용		60,000	3
	1) 목 보조기 (Cervical orthoses)	머리와 목뼈의 회전 또는 굽히는 것을 제한하는 경우에 중등도 환자에게 사용하는 소형 칼라식 보조기	필라델피아 (Philadlephia)	90,000	3
		목을 굽히고 펼 수 있는 경증 환자에 사용하는 소 형 칼라식 보조기	토머스 소프트 칼라 (Thomas Soft Collar)	70,000	3
		플라스틱 또는 금속으로 성형되어 가슴, 목뼈, 상 부 등뼈의 운동을 강하게 제한하는 경우 사용	자켓형 (Cervical Jacket)	380,000	3
라. 척추보 조기	2) 등 - 허리 보조기 (Thoraco-lumbar orthoses)	등·허리뼈의 관절운동을 모두 제한하거나 고정 하는 경우 사용	나이트- 테일러식 (Knight taylor type)	190,000	3
	3) 허리 - 엉치 보조기 (Lumbo-sacral orthoses)	허리·엉치뼈의 관절운동을 제한하거나 고정하 는 경우 사용	윌리엄식 (William type)	200,000	3
	4) 등 - 허리 - 엉치 보조기(Thoraco- lumbo-sacral orthoses)	등·허리 또는 허리·엉치뼈의 관절운동을 모두 제한하거나 고정하는 경우 사용하는 플라스틱으 로 성형된 보조기	TLSO식 재킷 (Jacket)	460,000	3
	5) 허리 보조기 (Lumbar orthoses)	천이나 망사로 허리뼈 및 골반부의 관절운동을 제한하거나 고정하는 경우 사용	코르셋 (Corset)	100,000	3
마. 골반 보 조기	골반보조기 (Pelvic orthoses)	골반운동, 특히 엉덩뼈 · 엉치뼈의 관절운동을 제 한하거나 고정하는 경우 사용		150,000	2
	1) 엉덩 - 무릎 - 발목 - 발 보조기 (Hip-knee-ankle-foot orthoses)	엉덩이관절을 포함하여 무릎 및 발목의 관절운동 을 제한하거나 고정하는 경우 사용	한쪽	620,000	3
			양쪽	1,020,000	3
	2) 무릎 - 발목 - 발 보조기 (Knee-ankle-foot orthoses)	엉덩이관절을 제외한 무릎 및 발목의 관절운동을 제한하거나 고정하는 경우 사용	한쪽	530,000	3
	3) 무릎 보조기 (Knee orthoses)	무릎관절 또는 넓적다리 무릎뼈관절의 운동을 견고하게 제한하거나 고정하는 경우 사용	관절운동 제한장치 부 착형	210,000	3
		무릎인대 손상 시 무릎관절 축 회전운동을 방지 하기 위한 경우 사용	레녹스힐 (Lenox-Hill)	190,000	3
바. 다리보 조기		무릎 안쪽 및 바깥쪽 곁인대 손상 및 앞 십자인대 손상 시 무릎관절축의 회전운동을 방지하기 위하 여 경증 환자에게 사용하는 보조기	인대 손상용	90,000	3
	4) 발목 – 발 보조기 (Ankle–foot orthoses)	플라스틱형 테두리(brim)를 사용한 체중부하장 치가 포함된 보조기로 종아리 및 발뼈 또는 발목 관절의 안정과 보호를 위한 경우 사용	체중 부하식	410,000	3
		발목관절의 발등 굽힘 근육과 발바닥 굽힘 근육의 안정 또는 발목의 관절운동 제한을 위해 사용하는 보조기	일체형 (플라스틱)	190,000	3
			관절형 (플라스틱)	310,000	3
			관절형 (금속형)	330,000	3
		스프링이 들어있는 금속 발목관절인 크렌자크 발 모과저자치르 사요하 ㅂㅈ기ㄹ 그려이 야하 바모	크렌자크식 (플라스틱)	360,000	3

		그런글 5시로 시중인 포고기포 트리의 크린 로그 관절을 보조하는 데 사용	크렌자크식 (금속형)	370,000	3
사. 교정용 신발류		19세 이상인 사람으로서 발에 기능장애가 있거 나(발에 변형이 없는 사람은 제외) 다리 길이의 차이가 있어 맞춤형 교정용 신발이 필요한 경우 사용	(1,0)	250,000	2
	맞춤형 교정용 신발	18세 이하인 사람으로서 발에 기능장애가 있거 나(발에 변형이 없는 사람은 제외) 다리 길이의 차이가 있어 맞춤형 교정용 신발이 필요한 경우 사용		250,000	1
		의지,보조기,지팡이 등 다른 보장구를 사용해도 실외 보행이 곤란한 경우 사용	일반형	480,000	5
	1) 수동휠체어	양팔 및 자세균형 제어기능이 양호하여 다른 사람의 도움 없이 휠체어를 안전하게 작동할 수 있는 경우 사용	활동형	1,000,000	5
		스스로 앉기가 어렵고, 독립적으로 앉은 자세를 유지하지 못하여 압박과 자세관리가 필요한 경우 사용	틸팅형 리클라이닝형	800,000	5
	2) 지팡이	지체장애 및 뇌병변자애에 대한 보행 보조를 위		20,000	2
	3) 목발	한 보조 기구		15,000	2
	4) 의안 (Oscular prosthesis)	실명 시각장애인의 미관 개선을 위한 보조기구		620,000	5
	5) 저시력 보조안경	시각장애에 대한 시력개선이나 보행 보조를 위한 보조기구		100,000	5
	6) 콘택트렌즈			80,000	3
	7) 돋보기			100,000	4
	8) 망원경			100,000	4
	9) 흰지팡이			14,000	0.5
아. 그 밖의 보조기기	10) 보청기	청각장애에 대한 청력 개선을 위한 보조기구		1,310,000	5
	11) 개인용 음성 증폭기	언어장애에 대한 음성기능 개선을 위한 보조기구		500,000	5
	12) 전동휠체어	보행이 불가능한 사람으로서 팔기능이 약화되거 나 완전히 상실되어 수동휠체어를 혼자서 조작할 수 없는 사람이 다른 사람의 도움 없이 전동휠체 어를 안전하게 작동할 수 있는 경우 사용		2,090,000	6
	13) 전동스쿠터	보행이 불가능한 사람으로서 팔 기능에 이상이 있거나 완전히 상실되어 수동휠체어를 완전하게 조작하기 어렵거나 불가능한 사람이 다른 사람의 도움 없이 전동스쿠터를 안전하게 작동할 수 있 는 경우 사용		1,670,000	6
	14) 자세보조용구 (Seating and positioning systems)	앉은 자세를 유지하기 위하여 척추, 골반 또는 엉 덩관절을 고정하는 데 사용	몸통 및 골반 지지대	880,000	3
		앉은 자세를 유지하기 위하여 가눌 수 없거나 흔 들림이 심한 머리를 고정할 필요가 있는 경우에 사용		210,000	3
		앉은 자세를 유지하기 위하여 팔을 일정한 자세로 유지하거나 일정한 위치에 고정할 필요가 있는 경우에 사용	팔 지지대 및 랩트레 이(lap tray)	170,000	3
		앉은 자세를 유지하기 위하여 다리를 일정한 자세로 유지하거나 일정한 위치에 고정할 필요가 있는 경우에 사용		240,000	3
		전동휠체어나 수동휠체어 급여를 받은 사람으로,			

	15) 욕창예방방석		신경손상, 근 약화 등의 사유로 스스로 체위변환 을 할 수 없는 경우 욕창을 예방하기 위하여 사용 하는 기구		216,000	3
	16) 욕창예방매트리스		신경손상, 근 약화 등의 사유로 스스로 체위변환 을 할 수 없는 경우 욕창을 에방하기 위하여 사용 하는 기구		400,000	3
	17) 이동식전동리프트		신경손상, 근 약화 등의 사유로 스스로 체위변환 및 이동을 할 수 없어 타인에 의하여 이동을 하여 야 하는 사람에게 사용하는 이동 보조 기구	본체	1,700,000	5
	18) 보행차 •	전방	지체 및 뇌병변장애인 중 하지근력 저하 및 강직 이 있으나 상지의 보조로 보행이 가능한 경우에 사용하는 보조기구		50,000	3
		후방	뇌성마비로 인한 뇌병변장애인 중 상지의 보조로 보행이 가능한 경우에 사용하는 보행 보조기구		300,000	3
자. 소모품		및 전동스쿠터용 전지(2 개 1세트)	전동휠체어 · 전동스쿠터의 전력 공급용 장치		160,000	1.5