

## 재활보조기구 지급기준

<산업재해보상보험 요양급여 산정기준 적용(2021.1.1.)>

- ① 재활보조기구의 수가는 요양기관 종별 구분 없이 동일하게 적용하며, 재활보조기구의 장착수수료 및 기타비용 등 별도 정하지 아니한 비용은 수가에 포함된 것으로 간주한다.
- ② 재활보조기구는 구입한 경우에 적용하며, 요양기관 등에서 대여 받은 경우는 적용하지 아니한다.
- ③ 「재활보조기구가 필요하다는 진료소견서」와 분류번호, 납부금액이 기재된 「영수증」을 첨부하여야 한다.
- ④ 재활보조기구는 다음과 같은 내구연한을 적용하며, 내구연한이 경과시마다 추가 지급이 가능하고, 내구연한내라도 교체하여야 할 필요가 있다는 담당의사의 소견이 있는 경우 추가 지급할 수 있다.

분류번호	품 목			금 액 (원)	적 용	내구 연한
타-1	어깨가슴의지 (fore-quarter amputation prosthesis)	가.미관형	국내산 수입품	1,800,000 2,500,000	• 어깨뼈 및 어깨관절을 포함한 팔전체가 상실된 경우 사용	4년
		나.기능형	국내산 수입품	1,400,000 3,800,000		
타-2	어깨관절의지 (shoulder disarticulation amputation prosthesis)	가.미관형	국내산 수입품	1,800,000 2,500,000	• 어깨뼈를 제외하고 어깨관절부터 팔전체가 상실된 경우 또는 어깨관절부터 위팔뼈 길이의 30% 이하를 남기고 팔이 상실된 경우 사용	4년
		나.기능형	국내산 수입품	1,470,000 3,800,000		
타-3	짧은위팔의지 (short above-elbow amputation prosthesis)	가.미관형	국내산 수입품	1,450,000 2,150,000	• 어깨관절로부터 위팔뼈 길이의 30 ~ 50%를 남기고 팔이 상실된 경우에 사용	4년
		나.기능형	국내산 수입품	1,250,000 3,500,000		
타-4	표준위팔의지 (standard above-elbow amputation prosthesis)	가.미관형	국내산 수입품	1,450,000 2,150,000	• 어깨관절부터 위팔뼈 길이의 50 ~ 90%를 남기고 팔이 상실된 경우	4년
		나.기능형	국내산 수입품	1,250,000 3,500,000		
타-5	팔꿈치관절의지 (elbow disarticulation amputation prosthesis)	가.미관형	국내산 수입품	1,400,000 2,100,000	• 어깨관절부터 위팔뼈 길이가 90%이상 남았거나 팔꿈치관절이 절단된 경우	3년
		나.기능형	국내산 수입품	1,240,000 2,950,000		

분류번호	품 목			금 액 (원)	적 용	내 구 연 한
타-6	아주짧은아래팔 의지 (very-short elbow-elbow amputation prosthesis)	가.미관형	국내산 수입품	720,000 -	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 팔꿈치관절부터 아래팔뼈 길이의 35% 이하를 남기고 팔이 상실된 경우에 사용</li> </ul>	3년
		나.기능형	국내산 수입품	891,000 1,800,000		
타-6-1	아주짧은아래팔근전전동의수			5,610,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 아주짧은아래팔의지 지급대상자로서 단단부 잔존근육의 근전도 신호가 명확하게 나타나고, 대상자의 재활의지 및 연령 등을 고려하여 반자공형보다는 근전전동의수가 적합한 경우</li> </ul>	5년
타-7	짧은아래팔의지 (short below-elbow amputation prosthesis)	가.미관형	국내산 수입품	450,000 -	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 팔꿈치관절부터 아래팔뼈 길이의 35 ~ 55%만 남기고 팔이 상실된 경우에 사용</li> </ul>	3년
		나.기능형	국내산 수입품	750,000 -		
타-7-1	근전전동의수 (myoelectrically controlled, motor driven below-elbow prosthesis)			5,500,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 짧은 아래팔 의지 지급대상자로서 단단부의 잔존근육에 의한 근전도 제어가 명확하게 나타나고, 대상자의 재활의지 및 연령 등을 고려하여 반자동형보다는 근전전동의수가 적합한 경우</li> </ul>	5년
타-8	표준아래팔의지 (long below-elbow amputation prosthesis)	가.미관형	국내산	450,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 팔꿈치관절부터 아래팔뼈 길이가 55% 이상 남았거나 또는 손목관절의 직상 근위부를 남기고(손목관절은 상실) 팔이 상실된 경우 사용</li> </ul>	3년
		나.기능형	국내산	750,000		
타-8-1	표준아래팔 근전전동의수			5,500,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 표준아래팔의지 지급대상자로서 단단부 잔존근육의 근전도 신호가 명확하게 나타나고, 대상자의 재활의지 및 연령 등을 고려하여 반자공형보다는 근전전동의수가 적합한 경우</li> </ul>	5년
타-9	손목관절의지 (wrist disarticulation amputation prosthesis)	가.미관형	국내산	450,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 손목관절면을 남기고 손전체가 상실된 경우 사용</li> </ul>	3년
		나.기능형	국내산 수입품	750,000 1,800,000		

분류번호	품 목		금 액 (원)	적 용	내구 연한	
타-10	손의지 (cosmetic partial hand amputation prosthesis or functional partial hand amputation prosthesis)	가.미관형	국내산	300,000	• 손목뼈 또는 손바닥뼈 이하의 일부 또는 전부 가 상실된 경우 사용	1년
		나.기능형	국내산	590,000		2년
타-11	손가락의지 (cosmetic thumb or fingers amputation prosthesis)	실리콘형	국내산	150,000	• 엄지손가락 또는 그 밖의 손가락의 근위지골 이하가 상실된 경우 사용	2년

⑥ 하지의지는 일반형소켓을 지급함을 원칙으로 한다. 다만, Stump가 불량하여 실리콘형 소켓이 필요하다는 의학적 소견이 있는 경우에는 실리콘형 소켓을 지급할 수 있다.

분류번호	품 목		금 액 (원)	적 용	내구 연한	
타-12	한쪽편골반의지 (hind-quarter amputation prosthesis)		국내산 수입품	1,864,000 -	• 골반 한쪽 및 엉덩이관절을 포함하여 다리 전체가 상실된 경우 사용하며 보통의족을 포함	4년
타-13	엉덩이관절의지 (hip disarticulation amputation prosthesis)		국내산 수입품	2,500,000 -	• 골반을 제외하고 엉덩이관절부터 다리전체가 상실된 경우 또는 엉덩이관절부터 넓적다리뼈 길이의 25% 이하를 남기고 다리가 상실된 상실된 경우 사용하며 보통의족을 포함	4년
타-14	넓적다리의지 (above knee prosthesis)	가.일반형	국내산 수입품	1,560,000 -	• 엉덩이관절로부터 넓적다리뼈 길이의 25% 이상 남기고 다리가 상실된 경우에 사용	3년
		나.실리콘형	국내산 수입품	2,270,000 -		5년
타-14-1	넓적다리의지(공압식 또는 유압식) (A-K prosthesis) : Pneumatic or Hydraulic control type)	가.일반형	국내산 고기능형 수입품	1,905,000 2,365,000 5,800,000	• 엉덩이관절로부터 넓적다리뼈 길이의 25% 이상을 남기고 다리가 상실된 경우에 사용	3년
		나.실리콘형	국내산 고기능형 수입품	2,735,000 3,195,000 6,500,000		5년

분류번호	품 목			금 액 (원)	적 용	내구 연한
타-15	넓적다리 의지(인공지능식)(A-K prostheses) : intelligent control type)	가.일반형	국내산 고기능형 수입품	3,284,000 3,744,000 9,800,000	• 엉덩이관절로부터 넓적다리뼈 길이의 25% 이상을 남기고 다리가 상실된 경우에 사용	3년
		나.실리콘형	국내산 고기능형 수입품	4,116,000 4,576,000 10,500,000		5년
타-15-1	넓적다리체중부하 의지(A-K end-bearing prosthesis)	가.일반형	국내산 수입품	1,560,000 -	• 엉덩이관절로부터 넓적다리뼈 길이의 25% 이상을 남기고 다리가 상실된 경우에 사용	3년
		나.실리콘형	국내산 수입품	- 2,270,000		5년
타-16	무릎관절 의지(knee disarticulation prosthesis)	가.일반형	국내산 수입품	1,350,000 3,500,000	• 무릎관절이 절단된 경우 사용하며 보통의족을 포함	3년
		나.실리콘형	국내산 수입품	2,010,000 3,750,000		5년
타-17	종아리 굴곡체중부하 의지(bent-knee end-bearing prosthesis)	가.일반형	국내산 수입품	1,810,000 2,450,000	• 무릎관절부터 종아리뼈 길이의 15% 이하를 남기고 다리가 상실된 경우 사용하며 보통의족을 포함	3년
		나.실리콘형	국내산 수입품	1,827,000 2,800,000		
타-18	짧은종아리 의지(very-short below-knee amputation prosthesis)	가.일반형	국내산 수입품	1,080,000 2,450,000	• 무릎관절부터 종아리뼈 길이의 15~20% 이상을 남기고 다리가 상실된 경우 사용하며 보통의족을 포함	3년
		나.실리콘형	국내산 수입품	1,350,000 2,800,000		
타-19	종아리 의지(cinventional or patellar tendon bearing below-knee amputation prosthesis)	가.일반형	국내산 수입품	1,080,000 2,450,000	• 무릎관절부터 종아리뼈 길이의 20% 이상을 남기고 다리가 상실된 경우에 사용하며, 보통의족을 포함	3년
		나.실리콘형	국내산 수입품	1,480,000 2,800,000		
타-20	사임식 발목관절 의지(syme amputation prosthesis)	가.일반형	국내산 수입품	1,350,000 1,850,000	• 발목관절 직상 근위 정강뼈부위를 남기고(발목관절은 상실) 다리가 상실된 경우 사용하며 보통의족을 포함	2년
		나.실리콘형	국내산	1,040,000		3년

⑦ 보조기 분류 및 적용기준

분류번호 및 분류		금액(원)	적 용	내구 연한
타-22	가. 긴 팔 보조기 -일반형 (long arm brace)	240,000	• 팔꿈치관절 운동을 제한하거나 고정하는 경우 또는 팔꿈치관절과 손목관절을 동시에 고정하는 경우에 사용되며, 2차적으로 관절운동의 제한범위를 재조정할 필요성이 없는 경우에 사용함	3년
	나. 어깨삐외전보조기 (airplane splint)	290,000	• 어깨부위의 뼈나 근육이 손상되어, 어깨관절과 위팔을 받쳐 주어 손상부위를 보호하기 위한 경우에 사용함	
	다. 긴 팔 보조기 -각도조절형	260,000	• 손목관절 운동을 제한하거나 고정 하는 경우 또는 팔꿈치관절과 손목관절을 동시에 고정하는 경우에 사용되며, 착용과정에서 2차적인 관절운동의 제한범위 조정이 필요한 경우 사용함	
	라. 어깨보조기 (Shoulder Sling)	120,000	• 어깨 부위의 뼈나 근육이 손상되어 어깨관절과 위팔을 받쳐주어 손상 부위를 보호하기 위한 경우 사용	
타-23	가. 짧은 팔 보조기 (short arm brace)	90,000	• 손목의 관절운동을 제한 또는 고정할 경우에 사용함	3년
	나. 손가락관절보조기 (Universal cuff)	50,000	• 손가락이 마비된 경우 기능발휘를 위한 경우에 사용함	
	다. 짧은팔 보조기-각도조절형	142,000	• 손목 관절운동이 제한 또는 기능 발휘를 위한 경우에 사용함(2021.1.1. 명칭변경)	
타-24	목뼈보조기 가. 필라델피아 (Philadelphia)	70,000	• 머리와 목뼈의 회선, 굴곡을 제한하는 경우에 중증 환자에 사용하는 소형 칼라식 보조기	3년
	나. 토머스소프트 칼라 (Thomas soft collar)	60,000	• 굴곡, 신전조절이 가능한 경증 환자에 사용되는 소형 칼라식 보조기	
	다. cervical jacket	380,000	• 중증환자를 위한 가슴, 어깨, 머리 위 전체를 덮는 플라스틱 으로 성형된 보조기	
	라. 목뼈보조기 (cercical spine brace)-4지주	203,000	• 머리와 목뼈의 회선, 굴곡을 제한해야 할 정도의 중증인 경우	
타-25	가. 등·허리·엉치뼈 보조기 - 등·허리·엉치뼈 재킷(TLSO식 jacket)	400,000	• 등·허리 또는 허리·엉치뼈의 관절운동을 모두 제한 또는 고정할 경우에 사용하는 플라스틱으로 성형된 보조기	3년
	나. 척추 보조기 -나이트 테일러식	150,000	• 등·허리뼈의 관절운동을 모두 제한 또는 고정할 경우에 사용함	
	다. 허리·엉치뼈 보조기 -윌리암식	190,000	• 허리·엉치뼈의 관절운동을 제한 또는 고정할 경우에 사용함	
	라. 척추보조기 -Corset	80,000	• 허리뼈 관절운동만을 제한 또는 고정할 경우에 사용함	
	마. 등·허리뼈 보조기 (dorsal, lumber spinal brace) -나이트식	136,000	• 등·허리뼈의 관절운동을 제한 또는 고정할 경우에 사용함	
타-26	골반보조기 (pelvic band)	120,000	• 골반운동 특히 엉덩뼈 · 엉치뼈의 관절 운동을 제한 또는 고정할 경우 사용함	2년

분류번호 및 분류		금액(원)	적 용	내구 연한
타-27	가. 긴 다리 보조기 -골반보조기 부착 (long leg brace with pelvic band)	540,000	• 골반보조기를 부착한 긴다리보조기로서 엉덩이 관절을 포함하여 무릎 및 발목의 관절운동을 제한 또는 고정할 경우에 사용함	3년
	나. 긴 다리 보조기 -골반보조기 미부착 (long leg brace without pelvic band)	410,000	• 골반보조기를 부착하지 않은 긴다리보조기로서 엉덩이 관절을 포함하여 무릎 및 발목의 관절운동을 제한 또는 고정할 경우에 사용함	
타-28	양측 긴 다리 보조기 (bilateral long leg brace for paraplegics)	790,000	• 팔·다리 마비일 때 양측 긴다리 보조기로서 골반보조기가 부착되며 다리의 엉덩이관절, 무릎관절 및 발목관절의 관절운동을 제한 또는 고정할 경우에 사용함	3년
타-29	가. 무릎관절보조기 -관절운동제한장치부착	190,000	• 무릎관절 또는 넓적다리 무릎뼈관절의 운동을 견고하게 제한 또는 고정할 경우 사용	3년
	나. 무릎관절보조기 -레녹스힐 (Lenox-Hill)	160,000	• 무릎인대 손상시 무릎 관절축 회전운동을 방지하기 위한 경우 사용	
	다. 무릎관절보조기 -무릎안쪽 및 바깥쪽 결인대 손상 및 앞 십자인대 손상용	80,000	• 무릎 안쪽 및 바깥쪽 결인대 손상 및 앞십자인대 손상시 무릎관절축의 회전운동을 방지하기 위하여 경증환자에게 사용하는 보조기	
	라. 무릎관절보조기 (knee ankle cage) -플라스틱(수가공품)	282,000	• 무릎관절 또는 넓적다리 무릎뼈관절의 운동을 견고하게 제한 또는 고정하는 경우로서, 무릎관절에 변형이나 단축 등의 신체적 특성으로 기성품을 사용할 수 없어 수가공품의 플라스틱 보조기 제작이 필요한 경우	
타-30	발목관절보조기 가. 발목관절보조기-고정식	<b>삭제</b> (2015.11.15.)	• 발목의 관절운동을 고정하는 경우에 사용	3년
	나. 짧은다리금속형 보조기 -고정형(크렌자크식)	350,000		
	다. 짧은다리금속형 보조기 -고정형 (90도 고정형)	300,000		
	라. 짧은다리보조기 -무릎관절체중부하식	370,000	• 종아리 또는 발목관절의 안정을 위해 플라스틱형 브림을 사용한 체중부하용 보조기	
	마. 짧은다리플라스틱형 보조기	120,000	• 발목관절의 발등 굽힘 근육과 발바닥 굽힘 근육의 안정을 위해 전체를 플라스틱으로 제작한 보조기 ※크렌자크식은 스프링이 들어 있는 금속 발목관절인 크렌자크 발목관절 장치를 사용한 플라스틱 재질(스티립, 업라이트, 장판지밴드 포함)의 보조기	
	바. 짧은다리플라스틱형 보조기 -고정형(90도 고정)	310,000		
	사. 짧은다리플라스틱형 보조기 -크렌자크식	360,000		

□ 기타

품 목	금 액(원)	적 용
할로베스트 (Halovest)	1,800,000	• 경추골절의 척추 안정 또는 수술 후 경추부의 확고한 고정이 필요한 경우에 인정

⑧ 구두 및 의자차·목발 등 분류 및 적용기준

분류번호 및 분류		금액(원)	적 용	내구연한
타-31	가. 맞춤형 교정용 신발 (orthopedic shoes)	250,000	• 발에 기능장애가 있거나(발에 변형이 없는 사람은 제외) 다리 길이의 차이가 있는 경우	2년
	나. 평상구두 -목이 긴 구두 (high top shoe)	139,000	• 발목관절의 관절 불안정성에 따른 관절운동 제한으로 평상화로 정상보행이 불가능한 경우(평상구두를 보조기에 부착하지 않고 단독으로 사용해야 하는 경우)	
	다. 평상구두 -안장구두 (rocker bottom shoe)	131,000	• 엄지발가락관절의 변형으로 평상화로 정상보행이 곤란한 경우	
타-32	수동휠체어-일반형	638,000	• 의지 또는 보조기로서 보행이 불가능할 경우에 사용함	5년
타-32-1	전동휠체어	2,310,000	• 의지 또는 보조기로서 보행이 불가능하고 바퀴분리형 휠체어를 조정할 수 없는 경우 - 사지마비(경수8번)이상 위치에서 단절 - 양측 편마비 - 하반신 마비 등	6년
타-32-2	전동스쿠터(moped)	1,670,000		
타-32-3	수동휠체어-활동형 (light weight wheelchair for high activity level)	1,000,000	• 휠체어 지급대상에 해당하는 자 중에서 양팔 및 자세균형 제어기능이 양호하여 다른 사람의 도움없이 휠체어를 안전하게 작동할 수 있는 경우	5년
타-32-4	수·전동겸용휠체어 (Electric power wheelchair convertible to Manual control) -바퀴분리형	3,934,000	• 보행이 불가능한 자로서 팔 기능이 약화 또는 전폐되어 수동휠체어를 혼자서 조작할 수 없는 사람등이 다른 사람의 도움어없이 전동휠체어를 안전하게 작동할 수 있는 경우(2021.1.1. 명칭변경)	6년
타-32-5	수동휠체어-틸팅형, 리클라이닝형	800,000	• 휠체어 지급대상에 해당하는 자 중에서 양팔 및 자세균형 제어기능이 양호하여 다른 사람의 도움없이 휠체어를 안전하게 작동할 수 있는 경우	5년

분류번호 및 분류		금액(원)	적 용	내구연한
타-33	목발	15,000	• 목발에 의하지 않고는 보행이 불가능한 경우	2년
타-33-1	지팡이	20,000	• 지팡이에 의하지 않고는 보행이 불가능한 경우	2년
타-34	보청기	1,310,000	• 상병정도에 따라 의사소견에 의하여 착용	5년
	보청기 후기적합비용 1차	50,000	• 2021.7.1. 적용	
	보청기 후기적합비용 2차	50,000	• 2022.7.1. 적용	
	보청기 후기적합비용 3차	50,000	• 2023.7.1. 적용	
	보청기 후기적합비용 4차	50,000	• 2024.7.1. 적용	
타-35	저시력보조안경	200,000	“	5년
타-35-1	돋보기	200,000	“	4년
타-36	콘택트렌즈	150,000	“	3년
타-37	의안	620,000	“	5년
타-37-1	가발	섯 가	“	5년
타-37-2	흰지팡이	25,000	• 시각장애자로 의사소견에 의하여 착용	0.5년
타-37-3	개인용 음성 증폭기	500,000	• 후두적출술 후 발성을 위하여 의사소견에 의하여 착용	5년
타-37-4	육창예방 방식 (고무제-공기격자형)	250,000	• 뇌손상, 척수손상과 그에 준하는 상병으로 인하여 휠체어(전동휠체어 포함)를 사용하는 자 중 육창이 발생할 위험이 있는 경우	3년
타-37-5	육창예방메트리스 (고무제-공기격자형)	1,449,000	• 뇌손상, 척수손상 등으로 스스로 체위변경이 불가능한 사지마비 또는 사지마비에 준하는 마비로 인하여 육창이 발생하였거나 육창이 발생할 위험이 있는 경우	3년
	육창예방메트리스 (교대부양형)	400,000	• 뇌손상, 척수손상 등으로 스스로 체위변경이 어려운 사지마비로 인하여 육창이 발생하였거나 육창이 발생할 위험이 있는 경우	3년
타-37-6	집뇨기(urine bag) (고무제-역류방지형)	57,000	• 뇌손상, 척수손상, 말초신경손상, 비뇨기계손상 등으로 인하여 배뇨제어가 어려운 경우	1년
타-37-7	이동식리프트 (본체)-2020.3.19.삭제	1,700,000	• 통원요양 중인 교직원으로서 뇌손상, 척수손상 등으로 인한 사지마비로 스스로 이동이 불가능한 경우	5년
	이동식리프트 (베이스)-2020.3.19.삭제	800,000		
타-37-7	이동식리프트 (2020.3.20. 신설)	2,500,000	• 통원요양 중인 교직원으로서 뇌손상, 척수손상 등으로 인한 사지마비로 스스로 이동이 불가능한 경우	5년
타-37-8	설치형전동리프트 가. 차량용	2,500,000	• 신경손상, 근 약화 등의 사유로 스스로 체위변환을 할 수 없어 타인에 의하여 이동을 하여야 하는 경우	5년
	나. 벽체용	2,500,000		5년

⑨ 의지 및 보조기 수리료 분류 및 적용기준

분류번호 및 분류		금액(원)
팔의지	[타-38]위팔 의지 소켓 교환	201,000
	[타-39]위팔 의지 관절장식 교환	538,000
	[타-39-1]위팔 의지 관절장식 교환(기능형)	930,000
	[타-41]아래팔 의지 소켓 교환	148,000
	[타-42]혹크 교환(2021.1.1. 수가인상)	655,000
	[타-43]의수 교환(기능형)	532,000
	[타-44]케이블 교환	119,000
	[타-45]어깨밴드 교환	24,000
	[타-45-1]실리콘 의수 교환(미관형)	237,000
	[타-45-2]팔꿈치관절 의지 장식 교환(기능형)	964,000
	[타-45-3]아주 짧은 아래팔 의지 장식 교환	454,000
	[타-45-4]근전전동의수 소켓 교환	784,000
	[타-45-5]근전전동의수 배터리 교환 : 2개 1세트	105,000
	[타-45-16]상완밴드교환 (2021.1.1. 신설)	24,000
	[타-45-17]근전전동의수 손목격임장식(2021.1.1. 신설)	631,510
다리의지	[타-46]넓적다리 의지 소켓 교환	444,000
	[타-46-1]넓적다리 의지 허리벨트 교환(2021.1.1.신설)	180,390
	[타-47]넓적다리 의지 무릎관절장식 교환	707,000
	[타-47-1]넓적다리 의지 무릎관절 장식교환(인공지능식)	2,181,000
	[타-47-2]무릎관절 의지 무릎관절 장식교환	1,060,000
	[타-48]발목장식 교환	158,000
	[타-49]족부외피 교환	45,850
	[타-50]넓적다리 의지 폼카바 교환	137,000
	[타-51]흡인밸브 교환	14,000
	[타-52]넓적다리 의지 스타키네틱 교환	24,000
	[타-53]종아리 의지 폼카바 교환	104,000
	[타-54]종아리 의지 소켓 교환	416,000
	[타-55]넓적다리 의지 스타키네틱카바 교환	21,000
	[타-56]짧은 종아리 의지 장식 교환	119,000
	[타-57]짧은 종아리 의지 콜셋밴드 교환	83,000
	[타-58]종아리 의지 콜셋밴드 교환	41,000
	[타-59]종아리 의지 실리콘내피 교환	435,000
	[타-59-1]다리 의지 파이프어답터 교환	75,000
	[타-59-2]회전테이블 교환	302,000
	[타-59-3]넓적다리 의지 소켓 교환(실리콘형)	664,000
[타-59-4]종아리 의지 소켓 교환(실리콘형)	527,000	
[타-59-5]엉덩이관절 의지 장식 교환	541,000	

분류번호 및 분류		금액(원)
다리의지	[타-59-6]엉덩이관절 의지 소켓 교환	546,000
	[타-59-7]넓적다리 의지 실리콘내피 교환	646,000
	[타-59-8]짜임식 발목관절의지실리콘내피교환	517,000
	[타-59-9]무릎관절용 소켓연결 어답터 교환	197,000
	[타-59-10]더마실 교환	108,000
	[타-59-11]디지털 캡 교환	113,000
보조기	[타-60]긴 다리 보조기 장식 교환	91,000
	[타-61]듀랄루민 커브 교환	25,000
	[타-62]발목장식 교환	33,000
	[타-63]커피용 가죽밴드 교환	21,000
	[타-64]무릎띠 교환	19,000
	[타-65]크렌쟈크식 발목관절 보조기 장식 교환	68,000
	[타-66]속신 교환	162,000
	[타-66-1]정형화용 구두 교환	100,000
휠체어	[타-68]시트 교환	27,000
	[타-69]등받이 교환	27,000
	[타-70]뒷바퀴 교환	49,000
	[타-70-1]뒷바퀴 타이어(튜브 포함)	18,000
	[타-70-2]뒷바퀴 타이어(튜브 포함-활동형)	21,000
	[타-70-3]뒷바퀴 타이어 교환	12,000
	[타-70-4]뒷바퀴 튜브 교환	6,000
	[타-70-5]뒷바퀴 타이어(활동형)	14,000
	[타-70-6]뒷바퀴 튜브 교환	7,000
	[타-71]앞바퀴 교환	25,000
	[타-71-1]앞바퀴 교환(전동)	31,000
	[타-72]팔받이 교환	12,000
	[타-73]발판 교환	14,000
	[타-74]핸드링 교환	25,000
	[타-75]브레이크 교환	14,000
	[타-76]브레이크 교환(활동형)	29,000
[타-77]12인치뒷바퀴 전체조립(전동)	58,000	

분류번호 및 분류		금액(원)	
휠체어	[타-77-1]12인치 뒷바퀴 타이어(튜브포함-전동)	32,000	
	[타-77-2]12인치 뒷바퀴 타이어 교환(전동)	22,000	
	[타-77-3]12인치 뒷바퀴 튜브 교환(전동)	10,000	
	[타-77-4]14인치 뒷바퀴 타이어 교환(전동)	24,000	
	[타-77-5]14인치 뒷바퀴 튜브 교환(전동)	11,000	
	[타-78]16인치 뒷바퀴 전체조립(전동)	85,000	
	[타-78-1]16인치 뒷바퀴 타이어(튜브포함-전동)	40,000	
	[타-78-2]16인치 뒷바퀴 타이어 교환(전동)	28,000	
	[타-78-3]16인치 뒷바퀴 튜브 교환(전동)	12,000	
	[타-79]시트 교환(전동)	29,000	
	[타-80]등받이 교환(전동)	35,000	
	[타-81]팔받이 교환(전동)	14,000	
	[타-82]발판조립(전동)	16,000	
	[타-83]옆받이 교환	16,000	
	[타-84]옆받이 교환(활동형)	26,000	
	[타-85]요크 교환	30,000	
	[타-86]요크 교환(활동형)	43,000	
	[타-87]배터리 교환(전동) : 2개 1세트	2012.1.1. 삭제	
	전동스쿠터	[타-88]10인치 앞바퀴 전체교환	50,000
		[타-88-1]10인치 뒷바퀴 전체교환	50,000
[타-88-2]10인치 타이어 교환		12,000	
[타-88-3]10인치 튜브 교환		8,000	
[타-89]11인치 앞바퀴 전체교환		60,000	
[타-89-1]11인치 뒷바퀴 전체교환		60,000	
[타-89-2]11인치 타이어 교환		16,000	
[타-89-3]11인치 튜브 교환		10,000	
[타-90]12인치 앞바퀴 전체교환		70,000	
[타-90-1]12인치 뒷바퀴 전체교환		70,000	
[타-90-2]12인치 타이어 교환		20,000	
[타-90-3]12인치 튜브 교환		12,000	
기타	[타-91]이동식 리프트용 배터리 교환:2개 1세트	19,800	

분류번호 및 분류		금액(원)
기타	[타-92]자세보조용구 앉기형-몸통 및 골반지지대	880,000
	[타-92-1]자세보조용구 앉기형- 머리 및 목 지지대	210,000
	[타-92-2]자세보조용구 앉기형-팔 지지대 및 랩트레이	170,000
	[타-92-3]자세보조용구 앉기형-다리 및 발 지지대	240,000
	[타-93-1]지지워커-전방	50,000
	[타-93-2]지지워커-후방	30,000