#### 재활보조기구 지급기준

<산업재해보상보험 요양급여 산정기준 적용(2021.1.1.)>

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

분류번호	품	목		금 액 (원)	적 용	내구 연한
-1 1	어깨가슴의지 (fore-quarter	가.미관형	국내산 수입품	1,800,000 2,500,000	• 어깨뼈 및 어깨관절을 포함한	4년
타-1	amputation prosthesis)	나.기능형	국내산 수입품	1,400,000 3,800,000	팔전체가 상실된 경우 사용	412
	어깨관절의지 (shoulder	가.미관형	국내산 수입품	1,800,000 2,500,000	• 어깨뼈를 제외하고 어깨관절부터 팔전체가 상실된 경우 또는	
타-2	disarticulation amputation prosthesis)	나.기능형	국내산 수입품	1,470,000 3,800,000	어깨관절부터 위팔뼈 길이의 30% 이하를 남기고 팔이 상실된 경우 사용	4년
	짧은위팔의지 (short	가.미관형	국내산 수입품	1,450,000 2,150,000	• 어깨관절로부터 위팔뼈 길이의 30	42.3
타-3	above-elbow amputation prosthesis)	나.기능형	국내산 수입품	1,250,000 3,500,000	~ 50%를 남기고 팔이 상실된 경우에 사용	4년
1 4	표준위팔의지 (standard above-elbow	가.미관형	국내산 수입품	1,450,000 2,150,000	• 어깨관절부터 위팔뼈 길이의 50 ~	4년
타-4	amputation prosthesis)	나.기능형	국내산 수입품	1,250,000 3,500,000	90%를 남기고 팔이 상실된 경우	4인
타-5	팔꿈치관절의지 (elbow disarticulation	가.미관형	국내산 수입품	1,400,000 2,100,000	• 어깨관절부터 위팔뼈 길이가 90%이상 남았거나 팔꿈치관절이	3년
	amputation prosthesis)	amputation		1,240,000 2,950,000	절단된 경우	

분류번호	품	목		금 액 (원)	적 용	내구 연한
타-6	아주짧은아래팔 의지 (very-short elow-elbow amputation prosthesis)	가.미관형 나.기능형	국내산 수입품 국내산 수입품	720,000 - 891,000 1,800,000	• 팔꿈치관절부터 아래팔뼈 길이의 35% 이하를 남기고 팔이 상실된 경우에 사용	3년
타-6-1	아주짧은아래팔·	 근전전동의 <i>=</i>	Î	5,610,000	• 아주짧은아래팔의지 지급대상자로서 단단부 잔존근육의 근전도 신호가 명확하게 나타나고, 대상자의 재활의지 및 연령 등을 고려하여 반자공형보다는 근전전동의수가 적합한 경우	5년
	짧은아래팔의지 (short	가.미관형	국내산 수입품	450,000 -	• 팔꿈치관절부터 아래팔뼈 길이의	
타-7	below-elbow amputation prosthesis)	나.기능형	국내산 수입품	750,000	35 ~ 55%만 남기고 팔이 상실된 경우에 사용	3년
타-7-1	근전전동의수 (myoelectricall y controlled, motor driven below-elbow prosthesis)			5,500,000	• 짧은 아래팔 의지 지급대상자로서 단단부의 잔존근육에 의한 근전도 제어가 명확하게 나타나고, 대상자의 재활의지 및 연령 등을 고려하여 반자동형보다는 근전전동의수가 적합한 경우	5년
	표준아래팔의지 (long	가.미관형	국내산	450,000	• 팔꿈치관절부터 아래팔뼈 길이가 55% 이상 남았거나 또는 손목관절의 직상 근위부를	3년
타-8	below-elbow amputation prosthesis)	나.기능형	국내산	750,000	근독관설의 작성 근위구들 남기고(손목관잘은 상실) 팔이 상실된 경우 사용	3연
타-8-1	표준아래팔 근전	선전동의수		5,500,000	• 표준아래팔의지 지급대상자로서 단단부 잔존근육의 근전도 신호가 명확하게 나타나고, 대상자의 재활의지 및 연령 등을 고려하여 반자공형보다는 근전전동의수가 적합한 경우	5년
-1.0	손목관절의지 (wrist disarticulation	가.미관형	국내산	450,000	• 손목관절면을 남기고 손전체가	3년
타-9	amputation prosthesis)	나.기능형	국내산 수입품	750,000 1,800,000	상실된 경우 사용	ა ব

분류번호	품	목		금 액 (원)	적 용	내구 연한
( I 2	손의지 (cosmetric partial hand amputation	가.미관형 국내산	국내산	300,000	• 손목뼈 또는 손바닥뼈 이하의 일부 또는 전부 가 상실된 경우 사용	1년
타-10	prosthesis or functional partial hand amputation prosthesis)	나.기능형	국내산	590,000		2년
타-11	손가락의지 (cosmetric 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 실리콘 형 소켓이 필요하다는 의학적 소견이 있는 경우에는 실리콘형 소켓을 지급할 수 있 다.

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 포함 하여 다리 전체가 상실된 경우 사 용하며 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
	넓적다리의지	가.일반형	국내산 수입품	1,560,000 -	• 엉덩이관절로부터 넓적다리뼈	3년
타-14	(above knee prosthesis)	나.실리콘형	국내산 수입품	2,270,000 -	길이의 25% 이상 남기고 다리가 상실된 경우에 사용	5년
	넓적다리의지(공		국내산	1,905,000		
	압식 또는	가.일반형	고기능형	2,365,000		3년
	유압식) (A-K		수입품	5,800,000	• 엉덩이관절로부터 넓적다리뼈	
타-14-1	prosthesis):		국내산	2,735,000	길이의 25% 이상을 남기고	
	Pneumatic or	나.실리콘형	고기능형	3,195,000	다리가 상실된 경우에 사용	5년
	Hydraulic		수입품	6,500,000		
	control type)			, ,		

분류번호	품	목		금 액 (원)	적 용	내구 연한
	넓적다리의지(인 공지능식)(A-K	가.일반형	국내산 고기능형 수입품	3,284,000 3,744,000 9,800,000	• 엉덩이관절로부터 넓적다리뼈 길이의 25% 이상을 남기고	3년
타-15	prosthesis) : intelligent control type)	나.실리콘형	국내산 고기능형 수입품	4,116,000 4,576,000 10,500,000	달이의 25% 이상을 넘기고 다리가 상실된 경우에 사용	5년
린 15 1	넓적다리체중부 하 의지(A-K	가.일반형	국내산 수입품	1,560,000 -	• 엉덩이관절로부터 넓적다리뼈 길이의 25% 이상을 남기고	3년
타-15-1	end-bearing prosthesis)	나.실리콘형	국내산 수입품	- 2,270,000	다리가 상실된 경우에 사용	5년
타-16	무릎관절의지 (knee	가.일반형	국내산 수입품	1,350,000 3,500,000	• 무릎관절이 절단된 경우	3년
9 10	disarticulation prosthesis)	나.실리콘형	국내산 수입품	2,010,000 3,750,000	사용하며 보통의족을 포함	5년
	종아리 굴곡체중부하의 지	가.일반형	국내산 수입품	1,810,000 2,450,000	<ul> <li>무릎관절부터 종아리뼈 길이의</li> <li>15% 이하를 남기고 다리가</li> </ul>	
타-17	(bent-knee end-bearing prosthesis)	나.실리콘형	국내산 수입품	1,827,000 2,800,000	상실된 경우 사용하며 보통의족을 포함	3년
	짧은종아리의지 (very-short	가.일반형	국내산 수입품	1,080,000 2,450,000	<ul> <li>무릎관절부터 종아리뼈 길이의</li> <li>15~20% 이상을 남기고 다리가</li> </ul>	
타-18	below-knee amputation prosthesis)	나.실리콘형	국내산 수입품	1,350,000 2,800,000	상실된 경우 사용하며 보통의족을 포함	3년
	종아리의지 (cinventional or patellar tendon bearing	가.일반형	국내산 수입품	1,080,000 2,450,000	• 무릎관절부터 종아리뼈 길이의 20% 이상을 남기고	3년
타-19	below-knee amputation prosthesis)	나.실리콘형	국내산 수입품	1,480,000 2,800,000	다리가 상실된 경우에 사용하며, 보통의족을 포함	01 <u>2</u>
	사임식발목관절 의지 (syme 가.일반형 구입품		1,350,000 1,850,000	• 발목관절 직상 근위 정강뼈부위를 남기고	2년	
타-20 amputation prosthesis) 나.실리콘형 국내산 1,040,000 상실		(발목관절은 상실) 다리가 상실된 경우 사용하며 보통의족을 포함	3년			

### ⑦ 보조기 분류 및 적용기준

<u>t</u>	분류번호 및 분류	금액(원)	적 용	내구 연한
	가. 긴 팔 보조기 -일반형 (long arm brace)	240,000	• 팔꿈치관절 운동을 제한하거나 고정하는 경우 또는 팔꿈치관절과 손목관절을 동시에 고정하 는 경우에 사용되며, 2차적으로 관절운동의 제 한범위를 재조정할 필요성이 없는 경우에 사용 함	
타-22	나. 어깨뼈외전보조기 (airplane splint)	290,000	<ul> <li>어깨부위의 뼈나 근육이 손상되어, 어깨관절과 위팔을 받쳐 주어 손상부위를 보호하기 위한 경 우에 사용함</li> </ul>	3년
	다. 긴 팔 보조기 -각도조절형	260,000	경우에 사용되며, 착용과정에서 2차적인 관절운 동의 제한범위 조정이 필요한 경우 사용함	
	라. 어깨보조기 (Shoulder Sling)	120,000	경우 사용	
	가. 짧은 팔 보조기 (short arm brace)	90,000	• 손목의 관절운동을 제한 또는 고정할 경우에 사용함	
타-23	나. 손가락관절보조기 (Universal culf)	50,000	에 사용암	3년
	다. 짧은팔 보조기-각도조절형	142,000	• 손목 관절운동이 제한 또는 기능 발휘를 위한 경우에 사용함(2021.1.1. 명칭변경)	
	목뼈보조기 가. 필라델피아 (Philadelphia)	70,000	<ul> <li>머리와 목뼈의 회선, 굴곡을 제한하는 경우에 중증 환자에 사용하는 소형 칼라식 보조기</li> </ul>	
타-24	나. 토머스소프트 칼라 (Thomas soft collar)	60,000	• 굴곡, 신전조절이 가능한 경증 환자에 사용되 는 소형 칼라식 보조기	3년
4 <sup>-24</sup>	다. cervical jacket	380,000	• 중증환자를 위한 가슴, 어깨, 머리 위 전체를 덮는 플라스틱 으로 성형된 보조기	) ৩1
	라. 목뼈보조기 (cercical spine brace)-4지주	203,000	<ul> <li>머리와 목뼈의 회선, 굴곡을 제한해야 할 정도</li> <li>의 중증인 경우</li> </ul>	
	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	
	나. 척추 보조기 -나이트 테일러식	150,000	• 등·허리뼈의 관절운동을 모두 제한 또는 고정할 경우에 사용함	
타-25	다. 허리.엉치뼈 보조기 -윌리암식	190,000	• 허리·엉치뼈의 관절운동을 제한 또는 고정할 경우에 사용함	3년
	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
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
G-21	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	3 T
타-28	양쪽 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
	가. 무릎관절보조기 -관절운동제한장치부착	190,000	• 무릎관절 또는 넓적다리 무릎뼈관절의 운동을 견고하게 제한 또는 고정할 경우 사용	
	나. 무릎관절보조기 -레녹스힐 (Lenox-Hill)	160,000	• 무릎인대 손상시 무릎 관절축 회전운동을 방지하기 위한 경우 사용	
타-29	다. 무릎관절보조기 -무릎안쪽 및 바깥쪽 곁인대 손상 및 앞 십자인대 손상용	80,000	• 무릎 안쪽 및 바깥쪽 곁인대 손상 및 앞싶자 인대 손상시 무릎관절축의 회전운동을 방지하 기 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	
	발목관절보조기 가. 발목관절보조기-고정식	<b>삭제</b> (2015.11.15.)		
	나. 짧은다리금속형 보조기 -고정형(크렌자크식)		• 발목의 관절운동을 고정하는 경우에 사용	
	다.짧은다리금속형 보조기 -고정형 (90도 고정형)	300,000		
타-30	라. 짧은다리보조기 -무릎관절체중부하식	370,000	• 종아리 또는 발목관절의 안정을 위해 플라스틱형 브림을 사용한 체중부하용 보조기	3년
	마. 짧은다리플라스틱형 보조기	120,000	근짜의 안성을 취해 선세를 글다스닉으로	
	바. 짧은다리플라스틱형 보조기 -고정형(90도 고정)	310,000	제작한 보조기 ※크렌자크식은 스프링이 들어 있는 금속 발목관절인 크렌자크 발목관절 장치를 사용한	
	사. 짧은다리플라스틱형 보조기 -크렌자크식	360,000	프라스티 게지/스티리 어라이트 자따기배드	

# □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

뷴	·류번호 및 분류	금액(원)	적 용	내구연한
	가. 맟춤형 교정용 신발 (orthopedic shoes)	250,000	• 발에 기능장애가 있거나(발에 변형이 없는 사람은 제외) 다리 길이의 차이가 있는 경우	
타-31	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)	on l
	다. 평상구두 -안장구두 (rocker bottom shoe)	131,000	• 엄지발가락관절의 변형으로 평상화로 정상보행이 곤란한 경우	
타-32	수동휠체어-일반형	638,000	<ul> <li>의지 또는 보조기로서 보행이 불가능 할 경우에 사용함</li> </ul>	5년
타-32-1	전동휠체어	2,310,000	• 의지 또는 보조기로서 보행이 불가능 하고 바퀴분리형 휠체어를 조정할 수 없는 경우 - 사지마비(경수8번)이상 위치에서	6년
타-32-2	전동스쿠터(moped)	1,670,000	단절	0.5
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 안전하 게 작동할 수 있는 경우	513
타-32-4	수·전동겸용휠체어 (Electric power wheelchair convertible to Manual control) -바퀴분리형	3,934,000	• 보행이 불가능한 자로서 팔 기능이 약화 또는 전폐되어 수동휠체에를 혼자서 조작할 수 없는 사람등이 다른 사람의 도움어없이 전동휠체어를 안전하게 작동할 수 있는 경우(2021.1.1. 명칭변경)	6년
e 32-5	수동휠체어-틸팅형, 리클라이닝형	800,000	• 휠체어 지급대상에 해당하는 자 중에서 양팔 및 자세균형 제어기능이 양호하여 다른 사람의 도움없이 휠체어를 안전하 게 작동할 수 있는 경우	5년

분호	류번호 및 분류	금액(원)	적 용	내구연한
타-33	목발	15,000	• 목발에 의하지 않고는 보행이 불가능 한 경우	2년
타-33-1	지팡이	20,000	• 지팡이에 의하지 않고는 보행이 불가능 한 경우	2년
	보청기	1,310,000	• 상병정도에 따라 의사소견에 의하여 착용	5년
타-34	보청기 후기적합비용 1차	50,000		
9 54	보청기 후기적합비용 2차	50,000		
	보청기 후기적합비용 3차	50,000		
	보청기 후기적합비용 4차	50,000		_ ,
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 5·2
타-37-1	가발	<u> </u>		5년
타-37-2	흰지팡이	25,0000		0.5년
타-37-3	개인용 음성 증폭기	500,000	• 후두적출술 후 발성을 위하여 의사소 견에 의하여 착용	5년
EJ-37-4	욕창예방 방석 (고무제-공기격자형)	250,000	<ul> <li>뇌손상, 척수손상과 그에 준하는 상병 으로 인하여 휠체어(전동휠체어 포함) 를 사용하는 자 중 욕창이 발생할 위험 이 있는 경우</li> </ul>	3년
타-37-5	욕창예방메트리스 (고무제-공기격자형)	1,449,000	• 뇌손상, 척수손상 등으로 스스로 체위 변경이 불가능한 사지마비 또는 사지마 비에 준하는 마비로 인하여 욕창이 발 생하였거나 욕창이 발생할 위험이 있는 경우	3년
	욕창예방메트리스 (교대부양형)	400,000	<ul> <li>뇌손상, 척수손상 등으로 스스로 체위 변경이 어려운 사지마비로 인하여 욕창 이 발생하였거나 욕창이 발생할 위험이 있는 경우</li> </ul>	3년
EJ-37-6	집뇨기(urine bag) (고무제-역류방지형)	57,000	<ul> <li>뇌손상, 척수손상, 말초신경손상, 비뇨 기계손상 등으로 인하여 배뇨제어가 어려운 경우</li> </ul>	1년
타-37-7	이동식리프트 (본체)-2020.3.19.삭제	1,700,000	• 궁전화장 궁인 파직전으로서 기근경,	5년
4 ol-1   	가 37-7 이동식리프트 (베이스)-2020.3.19.삭제		척수손상 등으로 인한 사지마비로 스 스로 이동이 불가능한 경우	) T
타-37-7	이동식리프트 (2020.3.20. 신설)	2,500,000	• 통원요양 중인 교직원으로서 뇌손상, 척수손상 등으로 인한 사지마비로 스 스로 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	5년
	나. 벽체용	2,500,000		5년

## ⑨ 의지 및 보조기 수리료 분류 및 적용기준

	분류번호 및 분류	금액(원)
	[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]훅크 교환(2021.1.1. 수가인상)	655,000
	[타-43]의수 교환(기능형)	532,000
팔의지	[타-44]케이블 교환	119,000
르기/1	[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 손목꺽임장식(2021.1.1. 신설)	631,510
	[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 품카바 교환	137,000
	[타-51]흡인밸브 교환	14,000
미리하기기	[타-52]넓적다리 의지 스타키넷트 교환	24,000
다리의지	[타-53]종아리 의지 품카바 교환	104,000
	[타-54]종아리 의지 소켓 교환	416,000
	[타-55]넓적다리 의지 스타키넷트카바 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)
	[타-59-6]엉덩이관절 의지 소켓 교환	546,000
	[타-59-7]넓적다리 의지 실리콘내피 교환	646,000
다리의지	[타-59-8]싸임식 발목관절의지실리콘내피교환	517,000
	[타-59-9]무릎관절용 소켓연결 어답터 교환	197,000
	[타-59-10]더마실 교환	108,000
	[타-59-11]디지털 컵 교환	113,000
	[타-60]긴 다리 보조기 장식 교환	91,000
	[타-61]듀랄루민 커브 교환	25,000
	[타-62]발목장식 교환	33,000
니フ키	[타-63]커프용 가죽벤드 교환	21,000
보조기	[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
	[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
휠체어	[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-8]]발판조립(전동)	16,000
	[타-8]옆받이 교환	16,000
	[타-8세옆받이 교환(활동형)	26,000
	[타-85]요크 교환	30,000
	[타-86]요크 교환(활동형)	43,000
	[타-87]뱃터리 교환(전동) : 2개 1세트	2012.1.1. 삭제
	[타-88]10인치 앞바퀴 전체교환	50,000
전동스쿠터	[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)
	[타-92]자세보조용구 앉기형-몸통 및 골반지지대	880,000
	[타-92-1]자세보조용구 앉기형- 머리 및 목 지지대	210,000
7] []	[타-92-2]자세보조용구 앉기형-팔 지지대 및 랩트레이	170,000
기타	[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