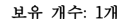
전라북도보조기기센터 보조기기 다시쓰기 목록

1. 자동차 영역

일반형 카시트







사용대상: 자세를 유지하는 근력이 약한 아동

사용방법: 자동차 운전석 뒤 좌석에 장착하여 사용하도록 하고, 안정성을 높이는 기능

크기(mm): 등지지대 300(가로)×370(세로), 좌판 280(가로)×380(세로)

2. 이동 영역

아동용 바퀴형 워커

보유 개수: 1개





사용대상: 하지 근력 훈련이 필요한 아동, 경증 뇌병변 아동 사용방법: 보행 시 워커를 들어 올리지 않고 끌어 이동 가능 크기(mm): 370(가로)×280(세로)×620~720(높이), 무게: 2.2kg

아동용 후방지지 워커(바퀴 2개)

보유 개수: 1개





사용대상: 하지 근력 약화나 경증 뇌병변 아동

사용방법: 보행 시 워커를 들어 올리지 않고 끌어 이동 가능

크기(mm): 상위 정면 400·하위 정면 480, 상위 측면 320·하위 측면 690×620~800(높이)

4발 지팡이

보유 개수: 1개





사용대상: 독립적인 보행이 어려운 장애인과 노인

사용방법: 환측과 같은 방향으로 사용하거나 편한 방향으로 사용함

크기(mm): 네발형-780~1010(높이)

고령자용 보행차(JS-4081)

보유 개수: 1개





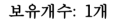
사용대상: 독립적인 보행이 어려운 장애인 또는 고령자

사용방법: 대상자가 이동 시 안정되고 편리함을 제공하며 보행에 도움을 줌

크기(mm): 510(상단너비)×660(하단너비)×770(높이), 바퀴 5인치

재질: 알루미늄/PVC

수동휠체어(MIKI SKY-7)







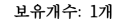
사용대상: 절단, 마비 등 하지기능의 장애가 있는 사용자

사용방법: 사용자가 양손으로 바퀴나 바퀴의 손잡이를 밀어서 움직임

크기(mm): 630(전체넓이)×920(전체높이)×1070(전체길이)

재질: 알루미늄 무게: 17.2kg

보행보조차(KA-1200n)







사용대상: 지체·뇌병변 장애 아동

사용방법: 이동하는 동안 체간의 안정과 균형을 위해 사용

크기(mm): 610(너비)×635(깊이)×370-458(높이)

재질: 알루미늄, 고무

무게: 4.3kg

님보 후방지지워커(아동용)

보유 개수: 1개





사용대상: 지체·뇌병변 장애 아동

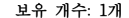
사용방법: 이동하는 동안 체간의 안정과 균형을 위해 사용

크기(mm): 350(너비)×480~635(높이)

무게: 4.5kg

최대 하중: 38.5kg 재질: 알루미늄

아동용 탁자형 보행차(BW306)







사용대상: 지체·뇌병변 장애 아동

사용방법: 이동하는 동안 체간의 안정과 균형을 위해 사용

크기(mm): 785(길이)×645~685(높이)×515(전폭)×210(내폭), 바퀴 3인치

무게: 10.84kg 재질: 스틸

3. 앉기 및 자세 영역

전방기립훈련기

보유 개수: 1개





사용대상: 하지 근력 약화로 독립적인 걷기ㆍ서기가 어렵지만 상지와 머리 조절이 가능한

지체 • 뇌병변 아동 대상자

사용방법: 110cm이상의 신장을 가진 아동이 기립훈련을 위해 사용함

크기(mm): 720(가로)×1,100(세로)×1,150(높이), 기립각도 70°~90°(사용신장: 120~130cm)

기립기(슈마)



보유 개수: 1개



사용대상: 하지 근력 약화나 마비 또는 뇌병변 장애인

사용방법: 신체 치수에 맞는 상체지지 장치로 고정하여 보행 및 기립 훈련을 함

크기(mm): 730(가로)×850(세로)×2150(높이)

무게: 27kg

특징: 기립훈련과 보행훈련 가능

프론스탠더(대)



보유개수: 1개



사용대상: 신체의 운동발달이 늦거나 하지 근력이 약하여 스스로 기립할 수 없는 아동 사용방법: 엎드린 자세에서 각도를 조절하며 기립할 수 있도록 지지해주는 기립형

크기(mm): 680(가로)×960(세로)×960(높이), 사용 신장(cm): 125~145

무게: 34kg

재질: 자작나무, 벨크로, 레자, 우레탄 폼

프론스탠더(EMP-3000)



보유개수: 1개



사용대상:신체의 운동발달이 늦거나 하지 근력이 약하여 스스로 기립할 수 없는 아동 사용방법: 상체의 전면을 지지하여 하체의 변형을 예방하고 근력을 향상

크기(mm): 660(가로)×850(세로)×880~1,060(높이)

무게: 8.7kg

재질: 자작나무, 벨크로, 레자, 우레탄 폼

몰딩형 자세유지 의자



보유개수: 1개



사용대상: 머리, 체간 조절이 어려워 일반적인 의자 착석이 어려운 지체·뇌병변 아동

사용방법: 척추만곡이 형성되는 시기에 올바른 앉기 자세를 만들어줌

크기(mm): 260(폭)×310(앞뒤)×490(체간까지 높이)

재질: 자작나무, 벨크로, 레자, 우레탄 폼

모듈형 자세유지 의자



보유개수: 1개



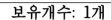
사용대상: 머리, 체간 조절이 어려워 일반적인 의자 착석이 어려운 지체·뇌병변 아동

사용방법: 척추만곡이 형성되는 시기에 올바른 앉기 자세를 만들어줌

크기(mm): 600(폭)×400(깊이)×800(높이)

재질: 자작나무, 벨크로

몰딩형 자세유지 의자(목받침 포함)







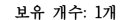
사용대상: 머리, 체간 조절이 어려워 일반적인 의자 착석이 어려운 지체·뇌병변 아동

사용방법: 척추만곡이 형성되는 시기에 올바른 앉기 자세를 만들어줌

크기(mm): 600(폭)×450(깊이)×850(높이) 재질: 자작나무, 벨크로, 레자, 우레탄 폼

4. 감각 영역

노크 알리미







사용대상: 청각장애인, 언어장애인, 운전하시는 농아인, 댁내에서 외부 방문객 인지에 불편함을 겪는 농아인

기능: 방문객 인지 기능

제품구성: 노크 알림기, 충전기

크기(mm): 130(가로)×130(세로)×20(높이)

5. 일상생활 영역

리프트 체어

보유 개수: 1대





사용대상: 하지 근력 약화, 마비, 뇌병변으로 지면에서 지상까지 올라가기 어려운 장애인 및 노인

사용방법: 휠체어, 침대, 변기, 목욕의자 등에 옮겨 앉기를 할 때 사용할 수 있음

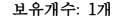
크기(mm): 540(가로)×580(세로)×1100(높이), 최고 높이 600, 최저 높이 40

재질: 프레임-알루미늄과 철, 좌석과 등받이-레자와 우레탄

무게: 34kg, 배터리 사용 시간: 60kg 하중으로 30회 이상 사용 가능

고령자용 목욕의자(KT-130)







사용대상: 하지 근력이 부족하여 기립 상태에서 목욕하기 힘든 지체·뇌병변 장애인 사용방법: 의자의 좌면이 좌우 65도씩(총 130도) 회전 가능, 접이식 보관이 가능

크기(mm): 520(가로)×500(세로)×670~770(높이)

재질: 폴리에틸렌, 폴리프로필렌, 에라스토마, 알루미늄, EVA

무게: 5.4kg

이동변기



보유 개수: 1개



사용대상: 화장실 이동이 어려운 장애인 및 노인 특징

- 팔걸이 및 좌면 높이조절이 3단계
- 좌면 시트 손 찍힘 방지기능(천천히 내려감 : 특허)
- 원목을 이용한 고급스러운 이미지와 변기가 내장되어 평상시 의자로 사용
- 편안한 소파처럼 사용 가능하며, 뒷다리에 바퀴장착으로 이동 시 편리함

무게(kg): 16.7kg 변기통용량: 8L

크기(mm): 580(넓이)×560(길이)×860(높이)

이동변기(APT-101)

보유개수: 1개





사용대상: 화장실 이동이 어려운 장애인 및 노인

사용방법: 욕실에서 멀리 있을 때 용변을 위하여 사용

크기(mm): 470(폭)×550(길이)×850/880/910(높이) 재질: 천연목, 폴리프로필렌, 우레탄, 합성피혁

무게: 16.2kg, 최대사용자 체중: 100kg

변기통 용량: 9L

장애인용 의복

보유개수: 1개



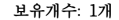


사용대상: 지체장애인 · 뇌병변장애인 중 이동보조기기 사용자

사용방법: 신체에 알맞게 의복을 착용한다

재질: 폴리에스터

안전손잡이(MSH-502)







사용대상: 좌변기 사용 시 지지가 필요한 노인 또는 장애인

사용방법: 화장실에서 좌변기를 사용할 때 사용, 착석과 기립을 할 수 있도록 보조

크기(mm): 505(길이)×645(넓이)×715(높이)

재질: 스테인레스

무게: 12kg, 최대사용자 체중: 120kg

욕창방지쿠션

보유 개수: 1개





사용대상: 오랜 시간 착석으로 인한 욕창 위험이 있는 사용자

사용방법: 입구를 살짝 누른 상태에서 공기 또는 물을 적절하게 넣어서 사용함

크기(mm): 450(높이)×420(길이)

변기안전손잡이(HO-2)

보유 개수: 1개





사용대상: 양변기를 사용하는 거동이 불편한 장애인이나 노약자

사용방법: 변기에 거치해서 착석과 기립을 보조함

크기(mm): 580(폭)×475(길이)×330(높이)

재질: 강철스텐레스 제품 무게: 4.8kg

전동침대(LINAK HBW073-006)

보유 개수: 1개





사용대상: 고령자 및 거동이 불편한 장애인

사용방법: 등과 다리 각도를 각각 또는 동시에 리모컨으로 조절하여 사용

크기(mm): 1000(폭)×2000(길이)×500~900(높이)

의자장착형 랩 트레이



보유 개수: 1개



사용대상: 휠체어를 사용하는 장애인

사용방법: 트레이의 벨크로 부분을 의자에 장착하여 일상생활 시 사용

크기(mm): 500(길이)×600(폭)×280(홈 제외 길이)

6. 레저보조기기

특수재활 자전거(REHABIKE-20)



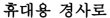
보유 개수: 1개



사용대상: 근 긴장도 이완 및 전신 근력 강화와 균형 감각 운동이 필요한 아동 사용방법: 대상자에 맞게 체간, 팔, 머리 지지대, 핸들 손잡이 및 페달을 조절하여 사용

크기(mm): 1100(넓이)×1300(길이)×650(높이)

7. 환경및주택개조 관련 보조기기





보유 개수: 1개



사용대상: 수동휠체어, 전동휠체어, 전동스쿠터를 사용하는 장애인과 노인 사용방법: 휠체어 이용자가 낮은 단차(약12.5cm)의 극복이 어려운 경우 설치하여 사용 크기(mm): 760(가로)×610(세로)×50(높이) /접었을 때: 380(가로)×610(세로)×100(높이)

제품 무게: 5kg

이용가능 무게: 363kg

휴대용 경사로(에이블 라이프)







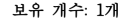
사용대상: 수동휠체어, 전동휠체어, 전동스쿠터를 사용하는 장애인과 노인 사용방법: 휠체어 이용자가 단차의 극복이 어려운 경우 설치하여 사용

크기(mm): 101(폭)×2000(길이)

이용가능 무게: 272kg 재질: 알루미늄 특수강

8. 훈련영역

계단오르기 훈련도구







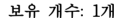
사용대상: 하지근력이 부족하여 계단오르기 훈련이 필요한 장애인과 노인

사용방법: 옆 팔걸이를 지지하여 계단 오르내리는 훈련이 가능함

크기(mm): 645(넓이)×1050(높이)×1120(길이)

9. 휠체어용 탑승자 고정장치 및 기타 액세서리

휠체어 태블릿 PC 거치대(IK-2050)







사용대상: 휠체어에서 태블릿 PC를 사용하는 장애인과 노인

사용방법: 편의에 맞게 각도 및 길이 조절이 가능하며 방향 조절 가능

크기(mm): 195(길이)×205(높이)×110(넓이)

제품 무게: 350g