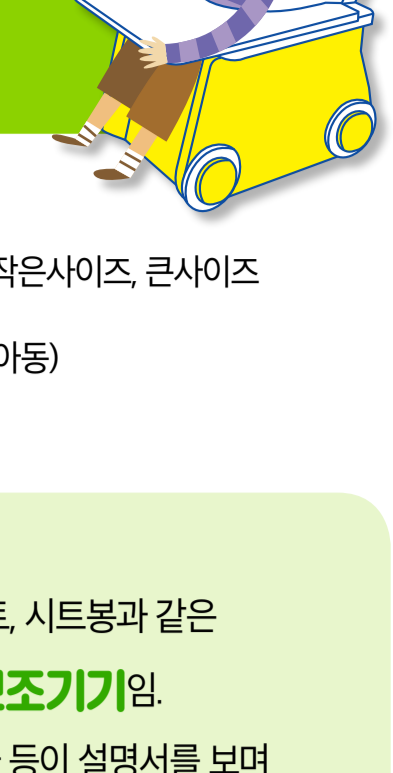


보조기기 소개 ①

착석보조기기 [입식형]



보조기기 명 착석보조기기-입식형

사이즈 구분 작은사이즈, 큰사이즈

사용 대상 키 80~120cm, 체중 40kg 이하(고개를 가눌 수 있는 아동)

주요 특징

고개 조절이 가능한 장애 아동 중 착석 시 벨트, 시트봉과 같은

지지가 필요한 경우 사용하며, **입식형의 착석보조기기임**.

친환경 골판지 소재의 DIY 착석보조기기로 사용자와 보호자 등이 설명서를 보며

손쉽게 조립하여 사용할 수 있음

보조기기 구성



참고 사진



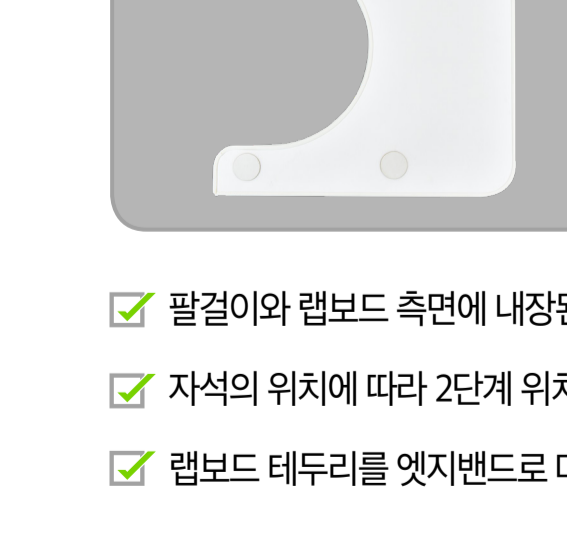
* 위 사진은 이해를 돋기 위한 참고용이며, 최종 지원 제품과 동일하거나 상이할 수 있음

사이즈별 규격

단위: mm	작은사이즈	큰사이즈
a. 착석 높이	220	252
b. 좌판 깊이	274	320
c. 좌판 폭	330	380
d. 등받이 높이	530	600
e. 랩보드 높이	416	490
f. 랩보드 절단 깊이	253	303
g. 랩보드 절단 폭	346	396

주요 기능 및 기기 설명

재질 및 디자인



- 내구성이 우수한 골판지 사용
- 최소한의 생활방수를 위한 표면 처리
- 접지방식으로 손쉽게 조립 가능
- 자동차 느낌의 디자인에
쿠션시트의 색상으로 포인트

▶ 착석 시 안락함 제공을 위한 쿠션시트가 좌판과 등받이에 일체형으로 부착되어 있으며, 등받이에 고무밴드로 고정

▶ 착석 시 쿠션시트의 통풍을 위하여 에어매쉬 소재 채택하였으며, 오염 시 세탁 가능

▶ 골반과 가슴에 일자형 벨트가 위치하며, 버클로 고정할 수 있음.

또한 사용자의 손이 벨트에 끼지 않도록 별도의 커버 제공

등받이 각도 조절

▶ 목봉을 요철부에 끼워 등받이 각도를 조절할 수 있으며, 2단계(수직 기준 10°, 25°) 조절 가능

▶ 목봉을 끌어 흔드는 흔의 내구성을 위하여 골판지 내 목심 삽입

내전방지봉

- 착석 시 대퇴 꼬임을 방지하기 위한 시트봉 부착
- 내구성 향상을 위하여 에바폼 사이에 목심을 끼워 제작
- 사용자의 피부나 근육에 무리를 주지 않도록 쿠션시트와
동일한 소재의 커버 제공

랩보드

▶ 팔걸이와 랩보드 측면에 내장된 자석을 이용하여 틸팅 가능

▶ 자석의 위치에 따라 2단계 위치 조절 가능

▶ 랩보드 테두리를 엣지밴드로 마감하여 마모도 최소화

▣ 사용시 주의사항

▶ 보조기기와 함께 제공되는 설명서를 반드시 조립 전 확인해주세요.

▶ 보조기기의 모서리가 날카로울 경우 해당 부분을 볼펜이나 자로 눌러서 부드럽게 해주거나 별도의

투명테이프를 부착하여 사용할 수 있습니다.

▶ 보조기기에 물이나 이물질이 묻었을 때 즉시 닦아 주세요.

(최소한의 생활방수를 위한 표면 처리가 되어 있으나 오랫동안 묻어 있을 경우 흡수될 우려 있음)

▶ 인공와우를 사용하는 경우 랩보드 자석으로 인한 자력의 영향을 받을 수 있습니다.

(신청서 작성 시 반드시 "인공와우 착용 여부" 문항에 응답해주세요.)

▶ 랩보드의 엣지밴드가 떨어질 경우 글루건으로 붙여주세요.

▶ 쿠션 시트는 세탁이 가능하나 세탁망을 함께 사용해주세요.

▶ 쿠션 시트는 잣은 마찰로 인하여 보풀이 생길 수도 있습니다.