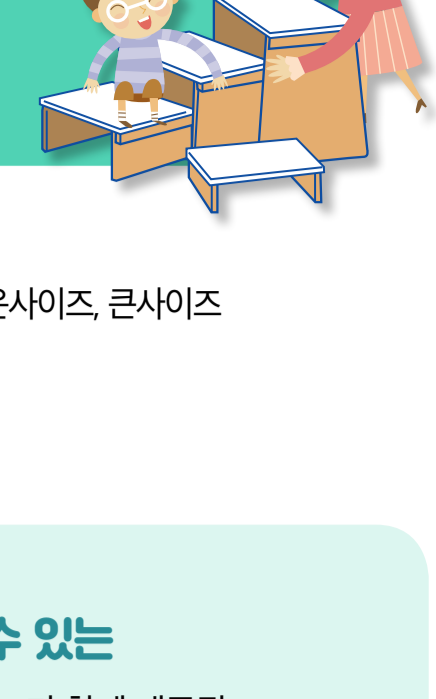


보조기기 소개 ③

훈련보조기기 [벤치형]



보조기기 명 훈련보조기기-벤치형

사이즈 구분 작은사이즈, 큰사이즈

사용 대상 키 제한 없으며, 체중 40kg 이하

주요 특징

착석·기립·균형 등의 훈련을 할 수 있는

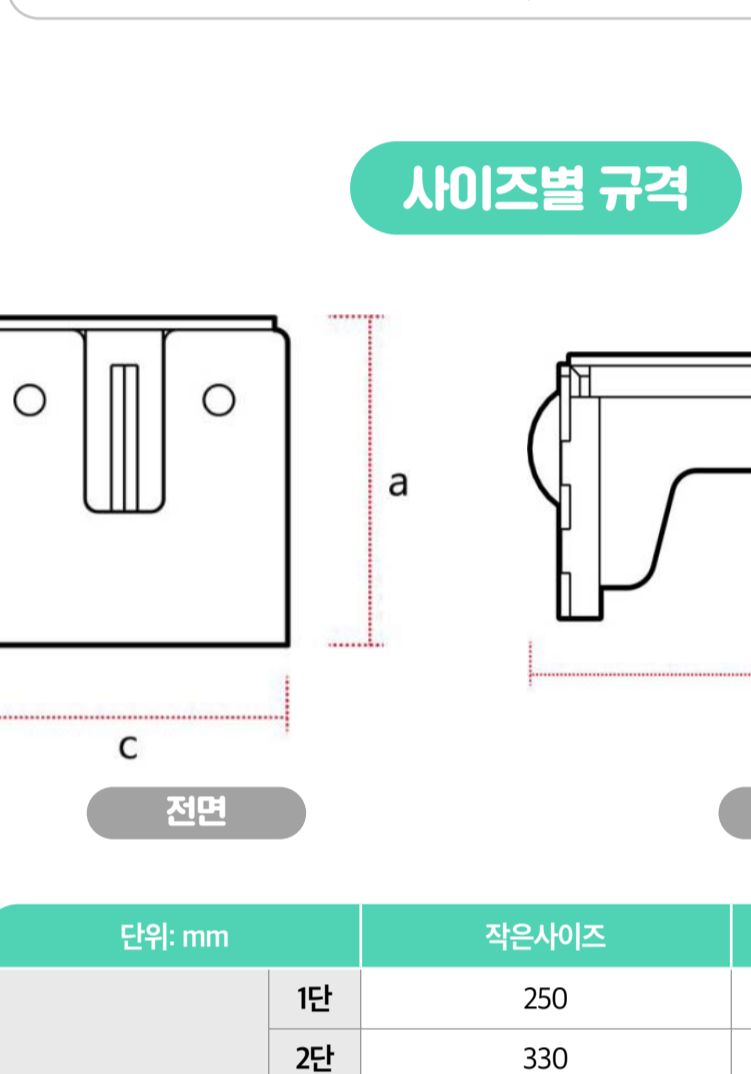
벤치형의 다목적 보조기기로 2가지의 사이즈가 함께 제공됨.

2개의 사이즈를 동시에 사용할 경우 의자와 책상으로도 활용 가능함.

친환경 골판지 소재의 DIY 훈련보조기기로 사용자와 보호자 등이 설명서를 보면

손쉽게 조립하여 사용할 수 있음

보조기기 구성



- ① 제품 박스
- ② 조립용 보조기기
- ③ 상판매트
- ④ 높낮이 조절 핀
- ⑤ 설명서

참고 사진



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

사이즈별 규격



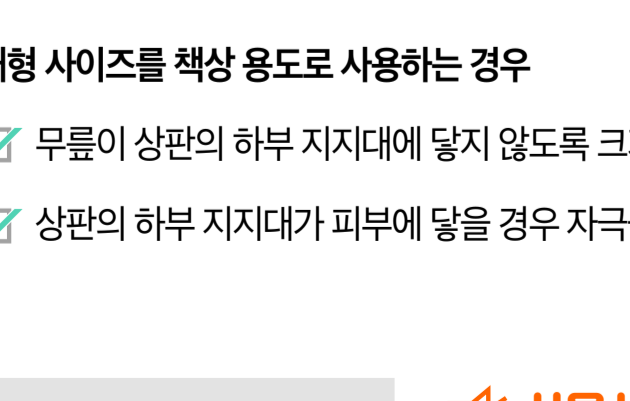
전면

랩보드

단위: mm	작은사이즈	큰사이즈
a. 높이조절	1단	250
	2단	330
	3단	-
	4단	596
b. 좌판 깊이	684	920
c. 좌판 넓이	290	340

주요 기능 및 기기 설명

재질 및 디자인

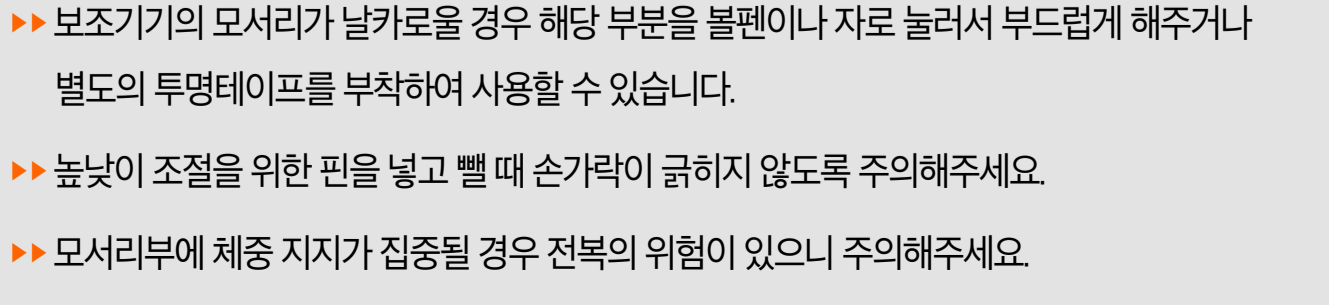


내구성이 우수한 골판지 사용

최소한의 생활방수를 위한 표면 처리

접지방식으로 손쉽게 조립 가능

높낮이 조절



대형 사이즈를 책상 용도로 사용하는 경우

무릎이 상판의 하부 지지대에 닿지 않도록 크기 최소화

상판의 하부 지지대가 피부에 닿을 경우 자극을 최소화하기 위하여 골판지의 골 노출을 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.

▶ 높낮이 조절을 위한 핀을 넣고 빼 때 손가락이 긁히지 않도록 주의해주세요.

▶ 모서리부에 체중 지지가 집중될 경우 전복의 위험이 있으니 주의해주세요.

▶ 보조기기에 물이나 이물질이 묻었을 때 즉시 닦아 내주세요.

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

하부 구조(대형 사이즈 기준)

쿠션 매트

착석 둔부의 압력을 최소화하기 위하여
에코폼 소재의 쿠션 매트 부착

매트 뒷면에 붙여 있는 양면테이프로 손쉽게
부착 가능

하부 구조(대형 사이즈 기준)

대형 사이즈를 책상 용도로 사용하는 경우

무릎이 상판의 하부 지지대에 닿지 않도록 크기 최소화

상판의 하부 지지대가 피부에 닿을 경우 자극을 최소화하기 위하여 골판지의 골 노출을 최소화

착석 둔부의 압력을 최소화하기 위하여
에코폼 소재의 쿠션 매트 부착

매트 뒷면에 붙여 있는 양면테이프로 손쉽게
부착 가능

