

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 동시 사용할 경우 의자와 책상으로도 활용 가능함.

친환경 골판지 소재의 DIY 훈련보조기기로 사용자와 보호자 등이 설명서를 보며

손쉽게 조립하여 사용할 수 있음

보조기기 구성



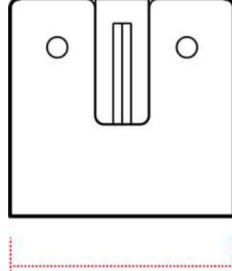
- ① 제품 박스
- ② 조립용 보조기기
- ③ 상판매트
- ④ 높낮이 조절 핀
- ⑤ 설명서

참고 사진

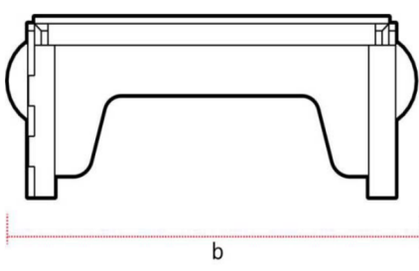


※ 위 사진은 이해를 돕기 위한 참고용이며, 최종 지원 제품과 동일하거나 상이할 수 있음

사이즈별 규격



전면



랩보드

단위: mm		작은사이즈	큰사이즈
a. 높이조절	1단	250	380
	2단	330	452
	3단	-	524
	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



- ☑ 지면에 닿는 지지대 부분의 안정감을 위하여 사다리꼴로 디자인
- ☑ 요철 구조로 손쉽게 높낮이를 조절할 수 있으며, P포인트 방식의 고정핀 적용
- ☑ 대형 사이즈 기준 4단계 높이 조절 가능

쿠션 매트



- ☑ 착석 둔부의 압력을 최소화하기 위하여 예코폼 소재의 쿠션 매트 부착
- ☑ 매트 뒷면에 붙어 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

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 뺄 때 손가락이 굽히지 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)