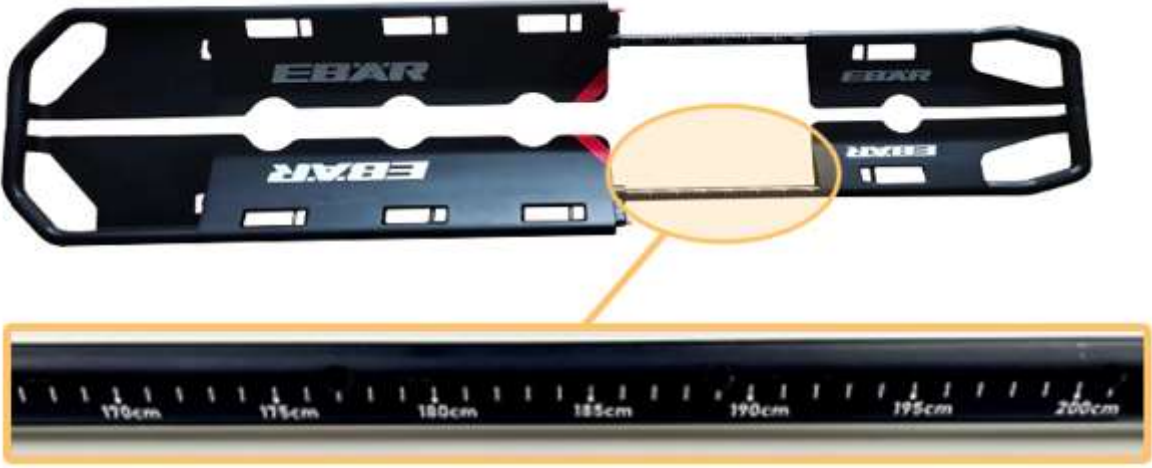


제 품 명 칭	분리형들것		
제 품 모 델	EB-SC02	수입사 / 제조사	휴메드인터내셔널 / DNK New Materials Technology/EBAR(독일)
참고그림			
용 도	척추손상이 의심되는 환자에게 최대한 변위를 가하지 않고 들것을 좌우로 분리, 결합하여 환자를 이송할 수 있는 장비		
주요제원 및 성 능	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 무게 (Weight) : 3.8 kg</li> <li>○ 허용하중 (Bearing Capacity) : 260 kg (※접은 상태가 아닌 완전 펼친 상태로의 허용하중도 260kg)</li> <li>○ 탄소섬유(Carbon Fiber) 핀 (Pin) 허용하중 (Bearing Capacity) : 10Kg</li> <li>○ 펼친길이 (Size unfolded) : 1625mm(±10mm)</li> <li>○ 접힌길이 (Size folded,±10mm) 1190mm(±10mm)</li> <li>○ 너비 (width) : 450mm(±10mm) / 발끝쪽 너비 (Foot-End width) : 320mm(±10mm)</li> <li>○ 높이 (Height) : 68mm(±10mm)</li> <li>○ 유효길이 (Effective Length) : 1625mm-2020mm(±10mm)</li> <li>○ 길이조절기능 (4단계) : 395mm(±10mm)</li> <li>○ 구성품 (Accessories) 3개의 환자 고정벨트(safety belts)</li> <li>○ 색상 (Colour) : 검정</li> <li>○ 프레임(Frame) 재질 : 100% 탄소섬유 (Carbon Fiber)</li> <li>○ 손잡이 8개 핀(Pin) 재질 : 100% 탄소섬유 (Carbon Fiber)</li> <li>○ 2개의 잠금장치(Clutch) 발결합정성의 최고급 성능을 지니는 슈퍼엔지니어링 재질인 폴리에테르에테르케톤</li> <li>○ 엑스레이(X-ray), 컴퓨터단층촬영(CT), 자기공명영상촬영(MRI), 이미지 왜곡, 자성에 영향을 주는 재질 없음. ※ 특히, 스테인레스강 (Stainless Steel) 재료 없음.</li> <li>○ 환자의 척추를 보호하면서 환자를 들것에 올려놓을 수 있도록 들것이 좌우로 분리가 된다.</li> <li>○ 환자의 움직임을 최소한으로 하기 위해 들것의 환자를 올려놓는 부분이 오목하게 되어 있다.</li> <li>○ 들것의 끝 손잡이 중앙 부분에는 잠금장치가 있어 좌우로 쉽게 분리되고 잠금이 쉽다.</li> <li>○ 잠금장치는 쉽게 휘거나 부러질 수 없도록 만들어져 매우 견고하고 부드럽다.</li> <li>○ 환자의 신장을 측정할 수 있는 치수표시가 있다.</li> <li>○ 환자의 신장에 따라 들것의 길이를 조절할 수 있고(4단), 보관을 위해 반으로 접을 수 있다.</li> <li>○ 손잡이는 미끄럼방지 처리가 되어 있고, 다리 부분과 몸체 양쪽엔 잠금장치쪽 손잡이와는 별도로 환자가 들것에 벗어나지 않도록 하는 인체공학적인 핸들이 U자 형태로 올라와 있다.</li> </ul>		
구성품	들것 본체 1개 / 환자고정용 끈 3개		