

배상책임보험 1억원가입

품질보증서

당사의 제품은 국제규격 ISO 9001, 14001 및 국가 공인시험기관(KOLAS) 시스템의 엄격한 품질 기준에 준하여 생산된 제품이므로 안심하고 사용하셔도 좋습니다.

저희 (주)엔티바이오의 모든 제품은 1년 이내의 자체 결함시 무상으로 A/S를 보장받을 수 있습니다.

(주) 엔티바이오 임직원 일동

성명		연락처	
주소			
구입일자		모델명	
구입처			

New Technology for Bio-Solution

(주) 엔티바이오

본사 : 경기도 포천시 가산면 정금로 255번길 4-49

고객문의 : 031)532-5987~8

배포용

사용설명서

New Technology for Bio-Solution

NT-UB1001



※ 본 사용설명서는 고객 여러분의 편의와 안전을 위하여 반드시 읽어보시고 숙지하신 후 사용하시기 바랍니다.

New Technology for Bio-Solution

(주)엔티바이오

알림

(주)엔티바이오의 전동침대를 구입하여 주신데 대하여
진심으로 감사를 드립니다.
이 제품은 노약자, 장애우 및 환자를 위한 의료기기로서,
사용방법에 대해 정확한 이해 없이 사용을 금합니다.
사용설명서를 반드시 읽어 보시고 숙지하신 후에
사용하여 주시기 바랍니다.

목차

1. 제품의 구성
2. 안전한 사용을 위한 길잡이
3. 사용 방법
4. 기재 사항
5. 보증서
6. A/S 신청서
7. 인증

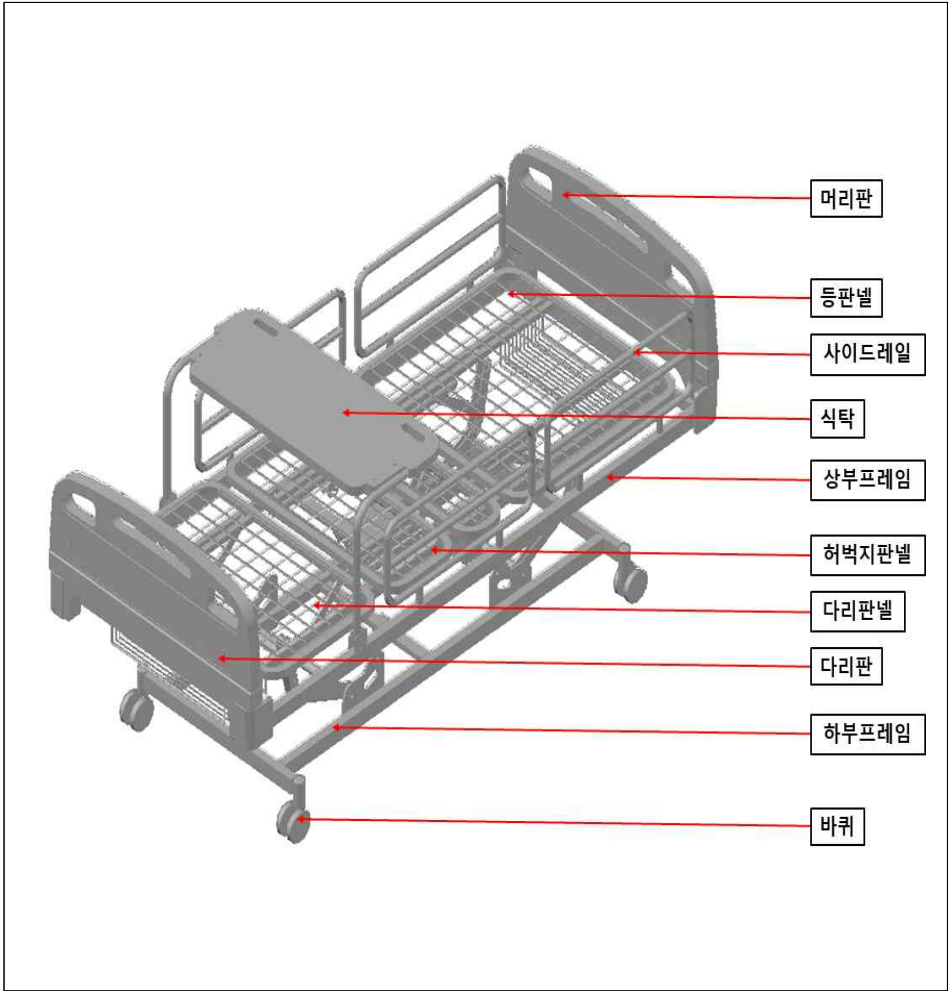
※ 본 내용은 제품이 개선될 경우 개정 변경될 수 있습니다.

모터	
높이조절 모터	
전원	입력 AC 220V / 출력 24V
소비전력 (W)	80
승강높이 (mm)	약 310
승강시간 (초)	약 20
허용하중 (kg)	160
모터형식	마이크로 모터
브랜드	Jiechang
보호등급	IP 54
등판넬 상승 모터	
전원	입력 AC 220V / 출력 24V
소비전력 (W)	80
경사각 (°)	0 ~ 75
승강시간 (s)	약 22
모터형식	마이크로 모터
브랜드	Jiechang
보호등급	IP 54
다리판넬 상승 모터	
전원	입력 AC 220V / 출력 24V
소비전력 (W)	80
경사각 (°)	0 ~ 30
승강시간 (초)	약 6
모터형식	마이크로 모터
브랜드	Jiechang
보호등급	IP 54

4. 기재 사항

본체	
폭 (mm)	970
길이 (mm)	2140
총중량 (kg)	94
바닥높이 (mm)	310 ~ 650 (높낮이 조절 최대값)
주요재질	
프레임	스틸
판넬	스틸
매트리스	
머리판, 다리판	PP
판넬	
등받이 (mm)	780
엉덩이 (mm)	190
허벅지 (mm)	320
다리 (mm)	500

1. 제품의 구성



2. 안전한 사용을 위한 길잡이

※ 아래의 항목들은 소비자들의 안전을 위한 최소한의 안전수칙이오니 반드시 준수하여 주십시오.
안전수칙을 무시해 발생하는 모든 법적책임은 본인에게 있음을 알려 드립니다.

- 220V 이외의 전원에서 사용하지 않도록 한다.
- 기기를 무리하게 압박하고 과도한 충격을 가하지 않도록 한다.
- 장시간 사용하지 않은 기기를 사용할 때는 사전 점검을 한 후에 정상작동 여부를 확인 후 사용한다.
- 옆드린 상태에서는 상, 하체 기울기의 조작을 금한다.
- 제품에 과도한 하중이나 충격을 가하지 않는다.
- 어린이가 혼자서 사용하지 않도록 한다.
- 이동하지 않을 때에는 반드시 바퀴가 고정 된 상태에서 사용한다.
- 침대 이외의 목적으로 사용하지 않는다.
- 임의로 구조를 변경하거나 분해를 하지 않는다.
- 매트리스에 오염이 생겼을 경우 세척 및 소독 후 사용한다.
- 물에 젖지 않도록 한다.
- 기가 고장일 때는 함부로 만지지 말고 전문가에게 의뢰한 후 수리 및 교정 또는 검사 후에 사용한다.
- 하강 시 프레임 사이에 이물질이 있을 경우 제품 고장의 원인이 될 수 있으니, 확인 후 조작한다.
- 되도록 직사광선을 피한다.

3. 사용 방법

□ 리모컨 사용방법



□ 제품 사용방법

1) 기기의 설치 (사용 준비)

- 침대를 사용하기에 알맞은 위치를 정한다.
- 환자의 체형에 맞게 침대의 높낮이를 조절한다.
- 자리 배치 및 조절이 완료되면 침대가 움직이지 않도록 바퀴를 고정한다.

2) 기기의 점검

- 기기의 전압(220V)를 확인한다.
- 스위치의 접속 상태, 극성 등을 점검하고, 기기의 정확한 작동을 확인한다.
- 전체 코드의 접속 상태를 확인한다.
- 리모컨의 동작 상태를 확인한다.