



제 품 사 양 서

품 명	전동식 정형용 운동 장치	모델명	EMT Plus
		제조국	대한민국

<p>특 징</p> <ul style="list-style-type: none"> - 품목허가번호 : 제허 08-192호 - 분류번호 : A67020.02 - 개요 : 본 정형용 운동 장치는 모터에 의한 수동 운동과 환자의 힘에 의한 능동 운동이 가능한 제품으로 강직에 대비한 제어모드, 속도, 저항, 시간, 방향등을 설정할 수 있으며 한글/영문 프로그램 선택이 가능하다. - 근육의 재건, 관절 운동의 회복에 사용하는 기구 ① 설정된 경직 제어 모드 <ul style="list-style-type: none"> ㉠ 예민 - 상지 : 30kgf/cm\pm 20%에서 경직이 발생 - 하지 : 45kgf/cm\pm 20%에서 경직이 발생 ㉡ 보통 - 상지 : 40kgf/cm\pm 20%에서 경직이 발생 - 하지 : 75kgf/cm\pm 20%에서 경직이 발생 ㉢ 둔감 - 상지 : 50kgf/cm\pm 20%에서 경직이 발생 - 하지 : 90kgf/cm\pm 20%에서 경직이 발생 ㉣ 꺼짐 : 경직이 발생하여도 강제적으로 회전 ② 최대 저항치 - 상지 : 최대 65kgf/cm\pm 20% - 하지 : 최대 90kgf/cm\pm 20% 	
<p>사 양</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치수 : ① 본체 620 × 600 × 920 (단위 : mm) , 중량 : 65Kg - 성능 : ① 정격 전원 : 입력 AC 220V, 60Hz <ul style="list-style-type: none"> ② 전기 충격에 대한 보호 형식 및 정도 : 1급 기기 , BF형 장착부 ③ 소비 전력 : 150W ④ 회전 속도 : 5~55 RPM ⑤ 저항 단계 : 1~15 단계 ⑥ 작동 시간 : 5~60분 	
<p>구 성</p>	<p>- 본체 1set</p>


제 품 사 양 서

품 명	전동식 정형용 운동 장치(상지)	모델명	EMT Plus-A
		제조국	대한민국

<p>특 징</p> <ul style="list-style-type: none"> - 품목허가번호 : 제허 08-192호 - 분류번호 : A67020.02 - 개요 : 본 정형용 운동 장치는 모터에 의한 수동 운동과 환자의 힘에 의한 능동 운동이 가능한 제품으로 강직에 대비한 제어모드, 속도, 저항, 시간, 방향등을 설정할 수 있으며 한글/영문 프로그램 선택이 가능하다. - 근육의 재건, 관절 운동의 회복에 사용하는 기구 ① 설정된 경직 제어 모드 <ul style="list-style-type: none"> ㉠ 예민 - 상지 : 30kgf/cm\pm 20%에서 경직이 발생 후 회전 할 것 ㉡ 보통 - 상지 : 40kgf/cm\pm 20%에서 경직이 발생 후 회전 할 것 ㉢ 둔감 - 상지 : 50kgf/cm\pm 20%에서 경직이 발생 후 회전 할 것 ㉣ 꺼짐 : 경직이 발생하여도 강제로 회전 ② 최대 저항치 - 상지 : 최대 130kgf/cm\pm 20% 	
<p>사 양</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치수 : ① 본체 620 × 600 × 920 (단위 : mm) , 중량 : 65Kg - 성능 : ① 정격 전원 : 입력 AC 220V, 60Hz <ul style="list-style-type: none"> ② 전기 충격에 대한 보호 형식 및 정도 : 1급 기기 , BF형 장착부 ③ 소비 전력 : 150W ④ 회전 속도 : 5~55 RPM ⑤ 저항 단계 : 1~15 단계 ⑥ 작동 시간 : 5~60분 	
<p>구 성</p>	<p>- 본체 1set</p>

제 품 사 양 서

품 명	전동식 정형용 운동 장치(하지)	모델명	EMT Plus-L
		제조국	대한민국

<p>특 징</p> <ul style="list-style-type: none"> - 품목허가번호 : 제허 08-192호 - 분류번호 : A67020.02 - 개요 : 본 정형용 운동 장치는 모터에 의한 수동 운동과 환자의 힘에 의한 능동 운동이 가능한 제품으로 강직에 대비한 제어모드, 속도, 저항, 시간, 방향등을 설정할 수 있으며 한글/영문 프로그램 선택이 가능하다. - 근육의 재건, 관절 운동의 회복에 사용하는 기구 ① 설정된 경직 제어 모드 <ul style="list-style-type: none"> ㉠ 예민 - 하지 : 55kgf/cm\pm 20%에서 경직이 발생 후 회전 할 것 ㉡ 보통 - 하지 : 75kgf/cm\pm 20%에서 경직이 발생 후 회전 할 것 ㉢ 둔감 - 하지 : 90kgf/cm\pm 20%에서 경직이 발생 후 회전 할 것 ㉣ 꺼짐 : 경직이 발생하여도 강제로 회전 ② 최대 저항치 - 상지 : 최대 200kgf/cm\pm 20% 	
<p>사 양</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치수 : ① 본체 620 × 600 × 920 (단위 : mm) , 중량 : 65Kg - 성능 : ① 정격 전원 : 입력 AC 220V, 60Hz <ul style="list-style-type: none"> ② 전기 충격에 대한 보호 형식 및 정도 : 1급 기기 , BF형 장착부 ③ 소비 전력 : 150W ④ 회전 속도 : 5~55 RPM ⑤ 저항 단계 : 1~15 단계 ⑥ 작동 시간 : 5~60분 	
<p>구 성</p>	<p>- 본체 1set</p>