

혁신으로 다시 태어나다

# Raphael 606



2015년 1월 미국 리엔더테이블 아시아 제조인증 라이선스를 체결하여  
2016년부터 국내 최초의 미국 리엔더 인증 테이블 개발하였으며  
그 해 중국, 유럽, 대만 등에 수출을 진행하였습니다.  
2018년 11월 Dr. Dennis Anthony 리엔더 CEO의 리엔더테크닉 교육세미나를  
주최하였으며 2019년 2월 Raphael606 4종 제품을 새롭게 출시하였습니다.

color



디자인특허 출원 제품

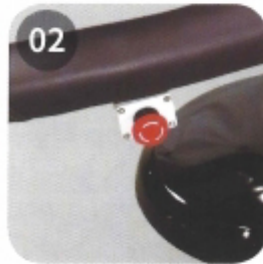
Raphael 606(PR)



**01**

**Pole**

상부 레터럴 플렉션봉이 장착되어 수동 좌우선편기능을 통하여 효율성이 증대되는 효과가 있습니다.



**02**

**Safety**

최고의 척추치료전문 의사와 전문 엔지니어가 참여하여 비상버튼을 적용하여 안정성 확보를 하였습니다.



**03**

**Auto 3 Drop**

마이크로 설계에 의한 자동 충전 및 완성도 높은 에어 수직 드롭 기능을 적용하였습니다.



**04**

**Auto Flexion**

높은 모터 제어기술이 적용되어 조용하고 안정성있는 기능이며 부드러운 작동이 가능합니다.



**05**

**Assist hole**

어시스트 홈을 통하여 스퀴리오 시스템트 등 다양한 옵션의 기능을 추가할 수 있습니다.



**06**

**Elevation**

빠르고 안정감있는 수직 800kg를 밀어낼 수 있는 최고급 컬럼의 승하강 기능을 적용하였습니다.



**07**

**Electronic Control panel**

사용하기 편리한 메모리 컨트롤 시스템을 자동, 수동 드롭과 플렉션 속도 및 시간을 제어합니다.



연구소장 이 성 기

**Raphael 606**  
**개발 디자이너 스토리**

미국 리엔더테이블 아시아 제조인증 개발제조로 얻은 디테일한 부분의 개선과 마이크로 제어기술을 적용시켜 탄생한 Raphael606입니다. 고급병원에 맞는 수려한 디자인과 차별된 기능 글로벌 척추 치료기로 세상에 도움되길 바랍니다.



Raphael 606(LU)  
오토플렉션, 자동드롭



Raphael 606(DE)  
오토플렉션, 수동드롭



Raphael 606(ST)  
오토플렉션

	Raphael 707	Raphael 606(PR)
제품 특징	<p>컴프레셔無 저소음, 냄새가 없음 허리, 경추부위 견인 가능 최고급 터치스크린으로 편의성과 메모리기능 가능</p>	<p>리엔더 테크닉 적용 가능 메모리 컨트롤 시스템으로 자동, 수동 드롭과 플렉션 속도 및 시간 제어 가능</p>
폭	670 mm	640 mm
길이	1,760 mm(시트) ~ 2,280 mm(손잡이)	1,860 m(시트) ~ 2,260 mm(손잡이)
높이	590 mm ~ 890 mm	585 mm ~ 735 mm
승하강	○	○
드롭	○	○
오토 드롭	○	○
플렉션	○	○
오토 플렉션	○	○
요추 좌우 플렉션	○	○
경추 좌우 플렉션	○	
오토 트렉션	○	
경추 플렉션	○	○
감압	○	
길이 조절	○	○
경추 각도조절	○	○