



피부 속 세포를 깨우다!

bellaluX
TRIPLE LED SYSTEM



bellaluX

TRIPLE LED SYSTEM

피부 속 세포를 깨우는 빛

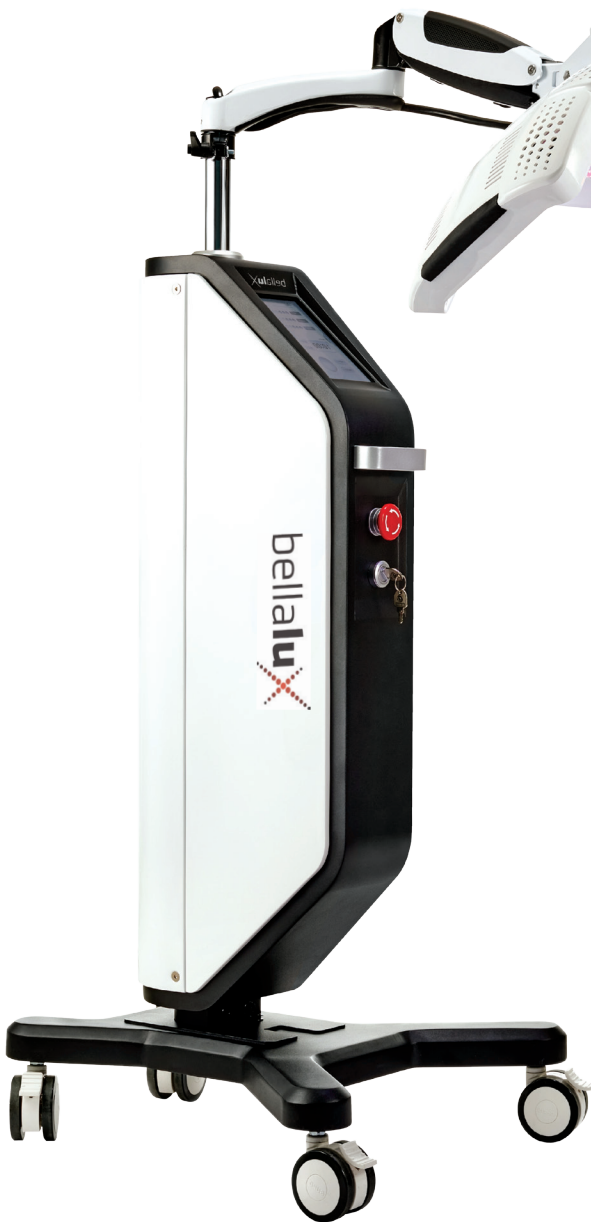
벨라룩스의 특 · 장점



정규 임상시험을 통한 검증된 파장과 광량으로 개선 효과 확실



전반사 26° 렌즈 장착, 집광 효과 극대화, 단위 면적당 충분한 광량 조사



벨라룩스의 주요 기능

- 진피층까지 침투할 수 있는 광량 설계
- High Power LED (3W) 장착으로 충분한 광량 조사
- 3가지 파장 동시 조사 가능
- 친환경적 소재 LED의 경제성
- 개선효과와 장시간 유지

임상시험 연구

- 국내 최대 규모 2가지 파장 (592nm/850nm) 임상 실시
- 전문기관의 과학적 검증으로 믿을 수 있는 REAL LED
- 대학병원 임상시험을 통해 성능과 안정성을 입증 (서울대, 전남대)
- 전국 피부, 화상 특성화 병원에서 사용 중

구분	AMBER (592nm)	NIR (850nm)
임상시험 제목	서울대학교 병원·전남대학교병원 임상시험센터 주름 개선 및 피부 탄력, 피부 색소 개선 (미백)	
시약처 승인번호	제 442호	제 498호
IRB 승인번호	D-1302-070-467	D-1412-068-632
	CNUB-2013-040	CHNU-2014-289

* 장기간 임상시험 실시 (2013~2015)

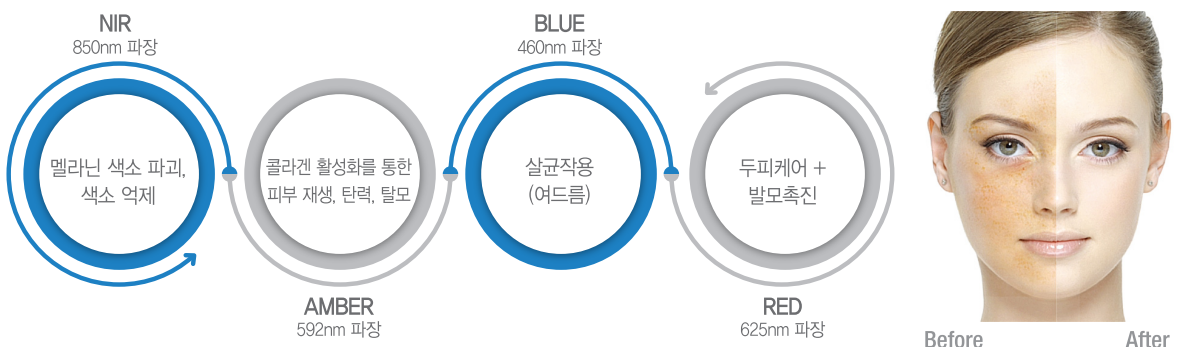
탈모예방 및 모발 촉진 임상 구현

시행기관 : 광주보건대학교
주 관 : (주)링크옵틱스
연구기간 : 2018.07.01 ~ 2018.11.30 (5개월)

[결과]

- 탈모 부위에서 솜털 형태의 모발이 자라나는 것을 육안으로 관찰
- RED(625nm) 파장의 광선은 **탈모예방 및 탈모 개선 기대**

파장별 효과





LINK OPTICS CORP.

고객센터 1661-2090

E-mail sales@linkoptics.com

주소 광주광역시 북구 첨단벤처로16번길 3

광의료 전문 제조기업

- 첨단기술 기업 지정
(제145호/기술명:광을 이용한 항노화솔루션)
- 특허 광융복합분야 73건 보유 (PCT포함)
- 광(光)기반 의료기기 제조 전문 기업 (15년차)
- 의료기기 제조업 허가 (KFDA) · KGMP · KC외
- CE MDD / ISO 13485
- BEST-HRD 인증기업 / 직무발명 보상제도 우수기업

수상현황

- 대통령 표창 수상 (모범중소기업부문 / 2018년)
- 국무총리상 수상 (우수기업부문 / 2006년)
- 과기정통부 장관상 수상 (공공기술 사업화부문 / 2018년)
- 산업자원부 장관상 수상 (우수제품 개발부문 / 2015년)
- 지식경제부 장관상 수상 (지역전략산업 유공부문 / 2008년)



CE^{MDD} ISO13485



INNOBIZ
중소기업기술혁신협회