

LASER OR NOT

Home care beauty device

퓨라셀미

고주파도, 초음파도
아니다

레이저 효과를 내는건
레이저 뿐



www.puraxel.co.kr

기억해, 이건 진짜 레이저야

PURAXEL · ME



2940nm Er:YAG

프락셔널 레이저와 갈바닉까지 풀케어로 한번에 관리 OK



· 레이저 모드 | Laser



피부 속 채널 생성, 모공관리
피부 두께에 맞는 레벨을 설정 후 레이저를 조사하여 피부속 마이크로 채널을 생성합니다.

· 갈바닉 모드 | Galvanic



딥 클렌징, 피부 속 영양분 침투 촉진
갈바닉 모드는 기능성 솔루션의 흡수를 촉진 시키는데 도움을 줍니다.

· 위생적인 UV살균 케어 시스템 ·



충전 크래들에 본체를 거치하거나 충전 시 자동으로 UV램프가 점등되며 헤드와 팁을 안전하고 위생적으로 살균합니다.

인체적용시험
100시간
수분홀딩
110%
개선

인체적용시험
깊은피부보습
119%
개선

인체적용시험
평균모공면적
117%
개선

인체적용시험
평균모공수
112%
개선

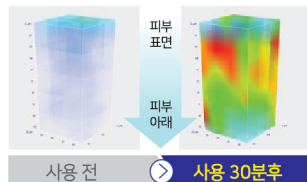
프로콜라겐 생성시험
프로콜라겐
235%
증가

· 퓨라셀미 외 1종의 100시간 보습 지속력과 수분 홀딩, 2주 사용 깊은 피부 보습, 7종 모공 개선(1회 사용)에 대한 인체적용시험 및 인간 피부 섬유아세포에서의 프로콜라겐 생성시험 보고서 발췌
· 인체적용시험 : 휴먼피부임상시험센터 / 2024년 1월 19일 ~ 2월 2일 (20~70세 여성, 24명) *개인차가 있을 수 있습니다.

'FX-1000외 1종'의 (앰플 사용 대비) 피부 흡수도, 피부 치밀도, 모공, 팔자주름부위 피부결(거칠기) 개선에 대한 인체적용시험
시험기관 : 한국피부과학연구원 | 시험기간 : 2022년 8월 22일 ~ 10월 13일 | 시험대상 : 35~57세 성인 여성 21명 (평균연령 47.62세)

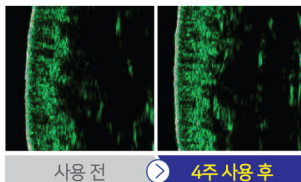
피부 흡수량 변화 및 개선율

피부 흡수량 개선 임상 시험 통계 분석 결과, 사용 전 대비 퓨라셀 ME + 화장품 사용 직후 피부흡수 정도의 개선율이 56.24% 증가함



피부 치밀도 변화 및 개선율

피부치밀도를 나타내는 Density 값이 사용 전과 비교하여 2주 사용 후 5.98%, 4주 사용 후 10.87% 증가함.



피부 모공 부피 감소율

모공 부피를 나타내는 Volume 값이 시험제품 사용전과 비교하여 2주 사용 후 11.29%, 4주 사용 후 14.92% 감소되어 모공이 개선됨.



피부결(거칠기) 감소율

피부의 거칠기를 나타내는 Texture small 값이 사용 전과 비교하여 2주 사용 후 8.83%, 4주 사용 후 9.47% 감소되어 팔자주름부위 피부결이 개선됨.

