

CareCella

케어셀라 훼이설 라인업 리프팅겔 클렌저 16EA

CareCella Facial Line Up Lifting Gel Cleanser 16EA

- * 본 자료는 한국 식약처 기준으로 만들어진 자료입니다. 각 국가 별 식약처 기준 및 법률 기준이 다르니 참고하여 주시기 바랍니다
- * 본 자료는 내부 교육용 자료 입니다. 외부에 배포되지 않도록 해 주시기 바랍니다



화장품 과대 광고에 대한 법률

지쿱은 모든 회원 분이 과대광고로 인하여, 피해가 가지 않도록 건전한 광고 문화에 힘쓰고 있습니다.

아래의 관련 법률을 참고하시어, 허위 과대광고로 이어지지 않도록 많은 협조 부탁드립니다.



1. 의약품으로 잘못 인식할 우려가 있는 내용, 제품의 명칭 및 효능 · 효과 등에 대한 표시 · 광고를 하지 말 것
2. 경쟁상품과 비교하는 표시 · 광고는 비교 대상 및 기준을 분명히 밝히고 객관적으로 확인될 수 있는 사항만을 표시 · 광고하여야 하며, 배타성을 띤 "최고" 또는 "최상" 등의 절대적 표현의 표시 · 광고 하지 말 것
3. 사실과 다르거나 부분적으로 사실이라고 하더라도 전체적으로 보아 소비자가 잘못 인식할 우려가 있는 표시 · 광고 또는 소비자를 속이거나 소비자가 속을 우려가 있는 표시 · 광고를 하지 말 것
4. 품질 · 효능 등에 관하여 객관적으로 확인될 수 없거나 확인되지 않았는데도 불구하고 이를 광고하거나 법 제2조제1호에 따른 화장품의 범위를 벗어나는 표시 · 광고를 하지 말 것
5. 저속하거나 혐오감을 주는 표현 · 도안 · 사진 등을 이용하는 표시 · 광고를 하지 말 것
6. 국제적 멸종위기종의 가공품이 함유된 화장품임을 표현하거나 암시하는 표시 · 광고를 하지 말 것
7. 사실 유무와 관계없이 다른 제품을 비방하거나 비방한다고 의심이 되는 표시 · 광고를 하지 말 것

[발췌] 화장품법 시행규칙 제 22조(표시 · 광고의 범위 등) [시행 2018. 4. 19.] [총리령 제1454호, 2018. 4. 11., 타법개정]

[별표5] <개정 2017. 1. 12.> 화장품 표시 · 광고의 범위 및 준수사항

CareCella



CareCella Facial Line Up Lifting Gel Cleanser 16EA

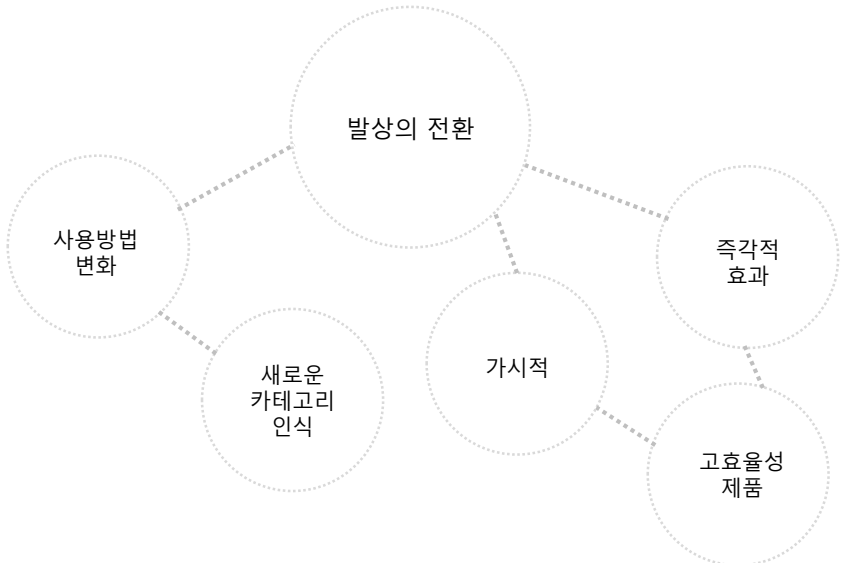
케어셀라 페이셜 라인업 리프팅 겔 클렌저 16EA

1. 개발 배경
2. 권유 고객
3. 제품 스펙
4. 사용방법
5. 매커니즘 (작용기전)
6. 리프팅 촬영 영상 & 임상 결과
7. 주요 성분

* 본 자료는 내부교육용 자료로 외부 반출 및 게시를 하실 수 없습니다.

1. 개발 배경

마스크팩으로 씻어내는 리프팅 관리?



일반 화장품으로 관리하기 어려운 국소 부위 주름 고민에 대한 소비자 니즈를
병원 시술, 에스테틱 아닌 자가 홈케어로 해결 해 줄 있는 제품 개발

워시 오프 겔 타입의 헤이셜팩을 통한 리프팅 관리를 제안함으로서
보다 가시적으로 즉각적인 효과를 느낄 수 있는 고 효율성 제품으로 소구



2. 권유 고객

- 1) 피부 주름 개선이 필요하신 분
- 2) 국소부위 미세 주름에 대한 고민이 있으신 분
- 3) 피부과, 에스테틱 관리가 아닌 홈케어를 하시고 싶은 분
- 4) 저자극 기능성 관리를 원하시는 분



3. 제품 스펙

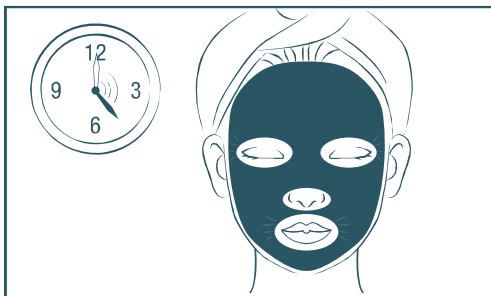
- + 용량 : (9ml X 4ea) X 4set = 16ea
- + 제품의 유형 : 일반 화장품
- + 주요 효능 : 몬스터 이펙트, 피부 수렴, 피부 탄력, 피부 톤을 맑게 가꿔 줌
- + 주요 성분 : 드래곤블러드수지출물, 풀러린, 돌콩피토플라센타추출물, 양까막까치밥나무열매추출물, 서양산딸기추출물, 아사이팜열매추출물, 로우스위트블루베리추출물, 라즈베리추출물, 크랜베리추출물, 히비스커스꽃추출물, 카퍼트라이펩타이드-1



4. 사용 방법

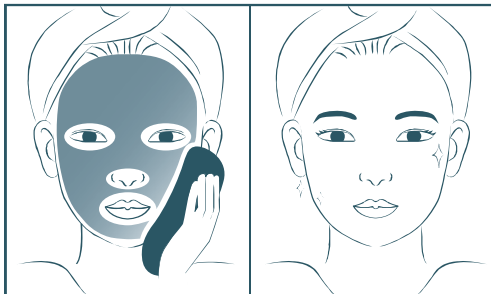


1. 리프팅 젤 파우치 1팩을 개봉하여 손이나 팩 브러쉬 등을 이용하여 적당량을 취해 적용 부위에 골고루 펴 발라주세요.



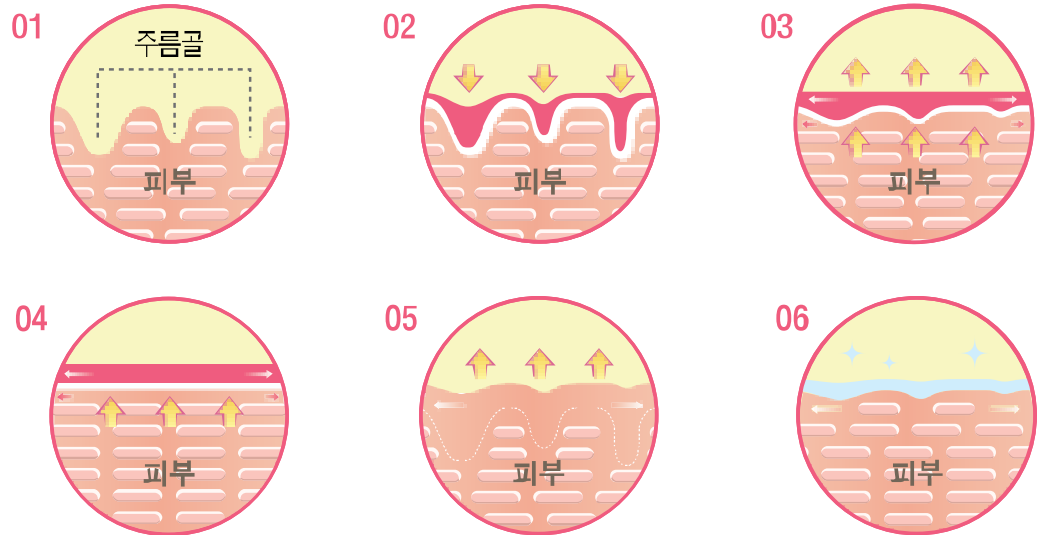
2. 약 20~30분 뒤 리프팅 젤이 완전히 경화되면 바로 미온수로 깨끗이 씻어 내십시오.
젤이 건조되는 시간에는 개인적인 차가 있습니다.
젤이 굳으면 바로 씻어내시기 바랍니다.

※ 주의 : 젤이 굳은 후 시간이 오래 경과되면 피부가 일시적으로 붉어질 수 있습니다.



3. 세안 후 스킨 케어로 마무리해 줍니다.
(하이드레이션 밸런스 토너 → 인텐시브 세럼 → 딥 에멀젼)

5. 매커니즘 (작용기전)



+ 공기와 접촉하여 신속히 경화

폴리머 성분이 공기 중의 수분과 반응하여 점도가 증가하면서 강력한 수축 진행

+ 피부 수렴 & 피부 탄력

한국 피부 임상 연구소에서 안면 윤곽 개선, 피부 타이트닝, 안면 리프팅, 턱 탄력, 목, 이마, 눈가, 입가 주름이 줄어들게 보여짐, 피부 톤을 맑고 환하게 개선 됨을 확인

+ 피부톤 개선

노폐물 제거 및 모공관리를 원활하게 하여 피부 톤을 맑고 환하게 가꾸어 줌.

6. 리프팅 촬영 영상 & 임상 결과



+ 이마 확대



+ 눈꼬리 확대



6. 리프팅 촬영 영상 & 임상 결과

임상 기관 : 한국피부과학연구소

임상 항목 : 안면 리프팅, 목 주름, 팔자주름, 입가주름 (입꼬리 주름),
이마주름, 눈가주름, 피부 톤, 턱 탄력, 모공 타이트닝 개선

1. 피시험자 기본정보

본 시험에 참가한 피시험자의 정보는 다음과 같다(표 1).

표 1. 피시험자 기본정보

등록 피시험자	23명
최종 완료 피시험자	23명
성별	여성
평균연령	46.43세
표준편차	6.28

본 시험에 참가한 피시험자 별 연령은 그림 7와 같다(세부자료는 별첨 1 참조).

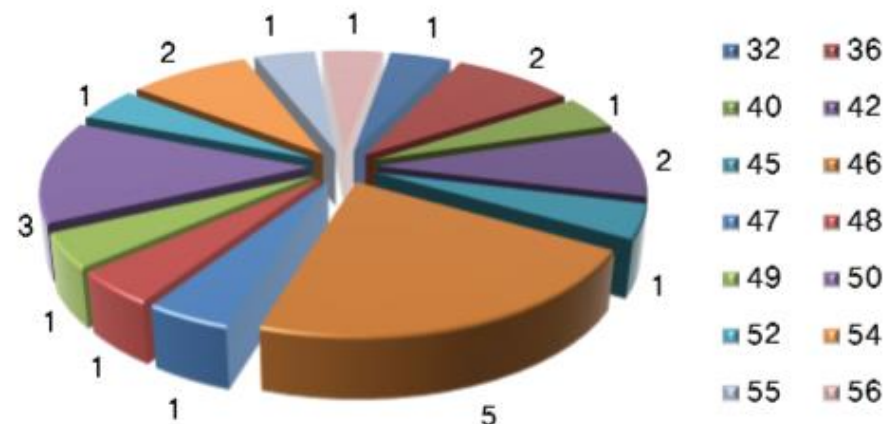


그림 7. 피시험자 연령분포.

6. 리프팅 촬영 영상 & 임상 결과

+ 안면 리프팅 개선 평가

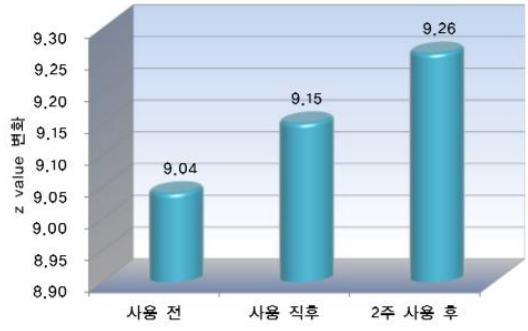


그림 8. z value 변화.

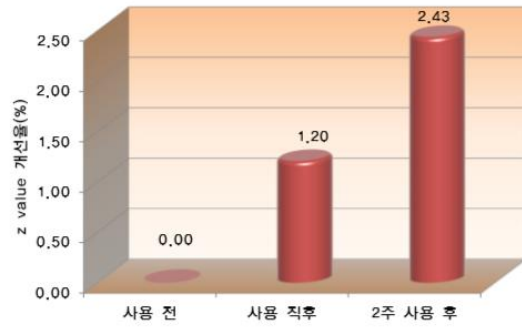
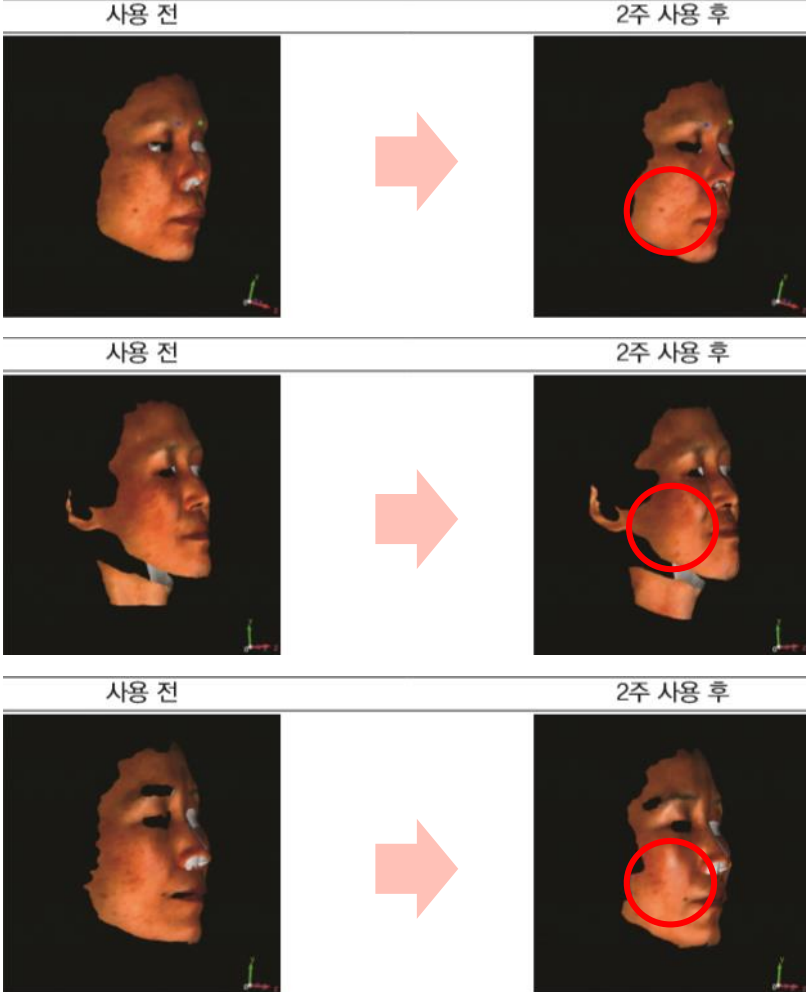


그림 9. z value 개선율(%).

피부 높이를 나타내는 z value가 시험 물질 사용 전과 비교하여 사용 직후 1.20%, 2주 사용 후 2.43%가 증가되는 변화를 나타내었다. 또한 시험 물질 사용 전과 비교하여 2주 사용 후 통계적으로 유의하게 나타나($p<.05$) 시험 물질이 안면 리프팅 개선에 도움을 주는 것으로 판단된다. – 임상 결과 발췌



제품 사용으로 피부 높이가 높아지는 것을 확인하였고, 안면 리프팅에 도움이 된다는 것을 확인 하였습니다.

6. 리프팅 촬영 영상 & 임상 결과

+ 목 주름 개선 평가



그림 10. Wrinkles medium값 변화.

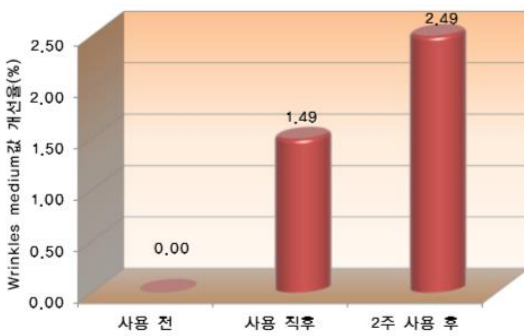
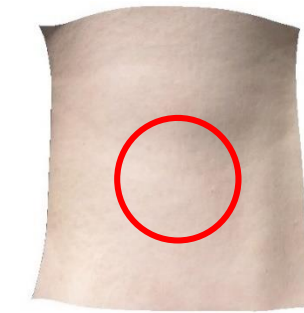


그림 11. Wrinkles medium값 개선율(%).

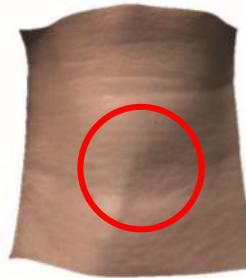
ANTERA 3D 적용



사용 전



사용 2주 후



Wrinkles medium값이 시험 물질 사용 전과 비교하여

사용 직후 1.49%, 2주 사용 후 2.49%가 감소되는 변화를 나타내었다.

또한 시험 물질 사용 전과 비교하여 사용 직후, 2주 사용 후 통계적으로

유의하게 나타나($p<.05$) 시험 물질이 목주름 개선에 도움을 주는 것으로 판단된다.

- 임상 결과 발췌

제품 사용으로 목 주름 개선이 되는 것을 확인하였고, 목 주름 개선에 도움이 된다는 것을 확인 하였습니다.

6. 리프팅 촬영 영상 & 임상 결과

+ 팔자 주름 개선 평가



그림 12. Rt값 변화.

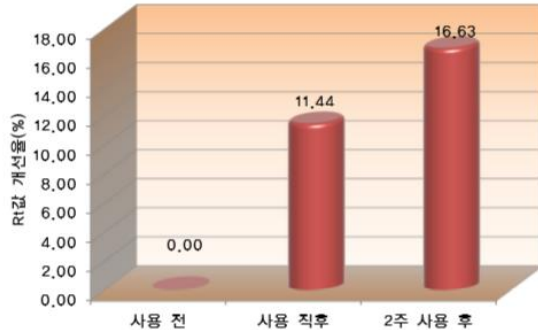


그림 13. Rt값 개선율(%).

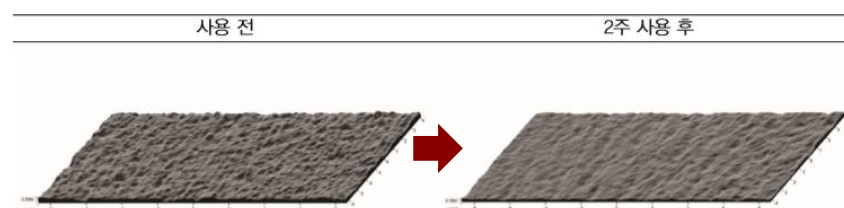
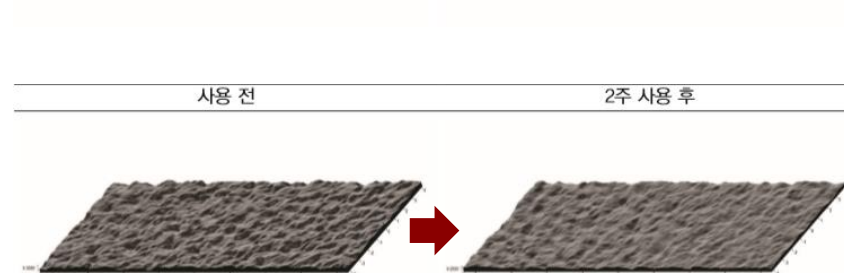
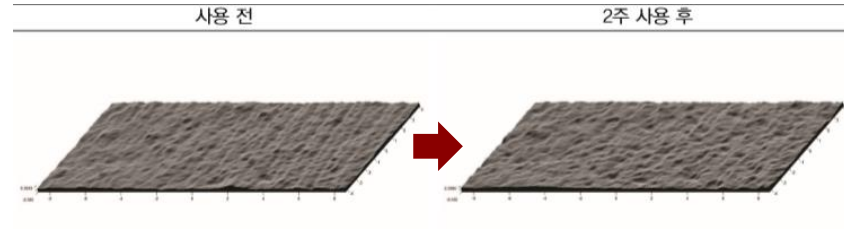
피부 주름을 나타내는 Rt값이 시험 물질 사용 전과 비교하여

사용 직후 11.44%, 2주 사용 후 16.63%가 감소되는 변화를 나타내었다.

또한 시험물질 사용 전과 비교하여 사용 직후, 2주 사용 후 통계적으로

유의하게 나타나($p<.01$) 시험 물질이 팔자 주름 개선에

도움을 주는 것으로 판단된다. – 임상 결과 발췌



제품 사용으로 팔자 주름 개선이 되는 것을 확인하였고, 팔자 주름 개선에 도움이 된다는 것을 확인 하였습니다.

6. 리프팅 촬영 영상 & 임상 결과

+ 이마 주름 개선 평가

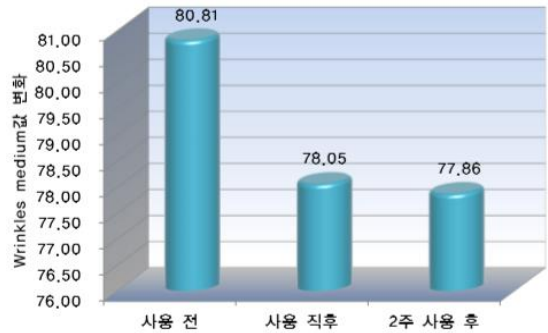


그림 16. Wrinkles medium값 변화.

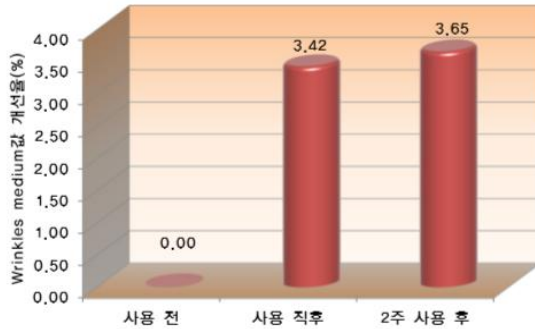


그림 17. Wrinkles medium값 개선율(%).

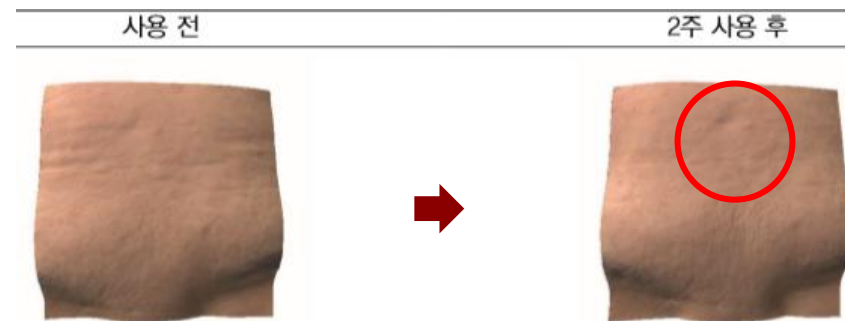
Wrinkles medium 값이 시험 물질 사용 전과 비교하여

사용 직후 3.42%, 2주 사용 후 3.65%가 감소되는 변화를 나타내었다.

또한 시험 물질 사용 전과 비교하여 사용 직후, 2주 사용 후 통계적으로

유의하게 나타나 ($p<.001$) 시험 물질이 이마 주름 개선에 도움을 주는 것으로

판단된다. – 임상 결과 발췌



제품 사용으로 이마 주름 개선이 되는 것을 확인하였고, 이마 주름 개선에 도움이 된다는 것을 확인 하였습니다.

6. 리프팅 촬영 영상 & 임상 결과

+ 입가주름(입꼬리주름) 개선 평가



그림 14. Wrinkles medium값 변화.

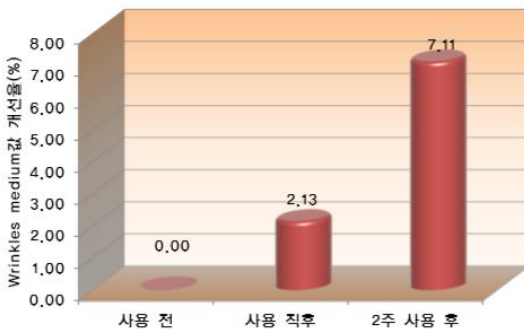


그림 15. Wrinkles medium값 개선율(%).

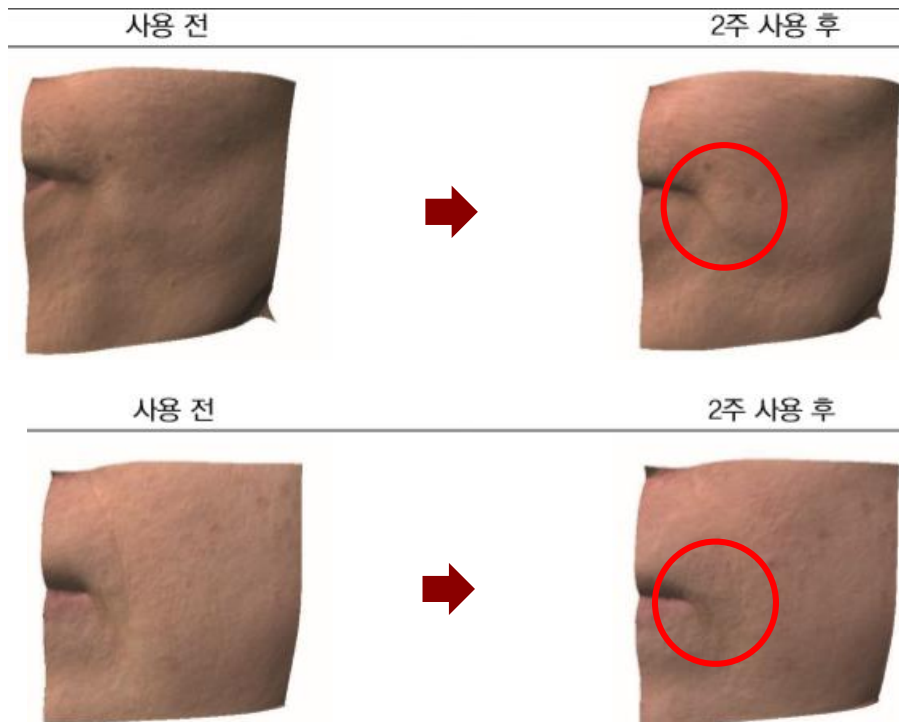
Wrinkles medium값이 시험 물질 사용 전과 비교하여

사용 직후 2.13%, 2주 사용 후 7.11%가 감소되는 변화를 나타내었다.

또한 시험 물질 사용 전과 비교하여 사용 직후, 2주 사용 후

통계적으로 유의하게 나타나($p<.05$) 시험 물질이 입가주름
(입꼬리주름) 개선에 도움을 주는 것으로 판단된다.

- 임상 결과 발췌



제품 사용으로 입가주름(입꼬리주름) 개선이 되는 것을 확인하였고, 입가주름(입꼬리주름) 개선에 도움이 된다는 것을 확인 하였습니다.

6. 리프팅 촬영 영상 & 임상 결과

+ 눈가주름 개선 평가

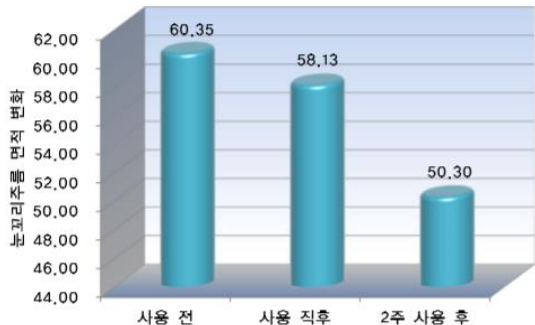


그림 18. 눈꼬리주름 면적 변화.

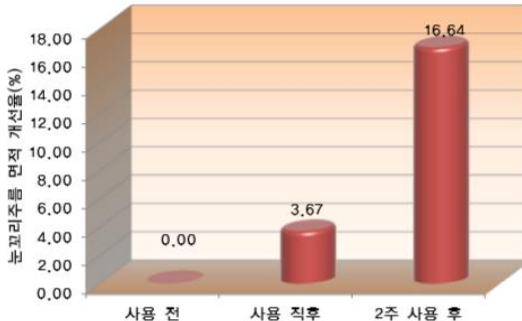


그림 19. 눈꼬리주름 면적 개선율(%).

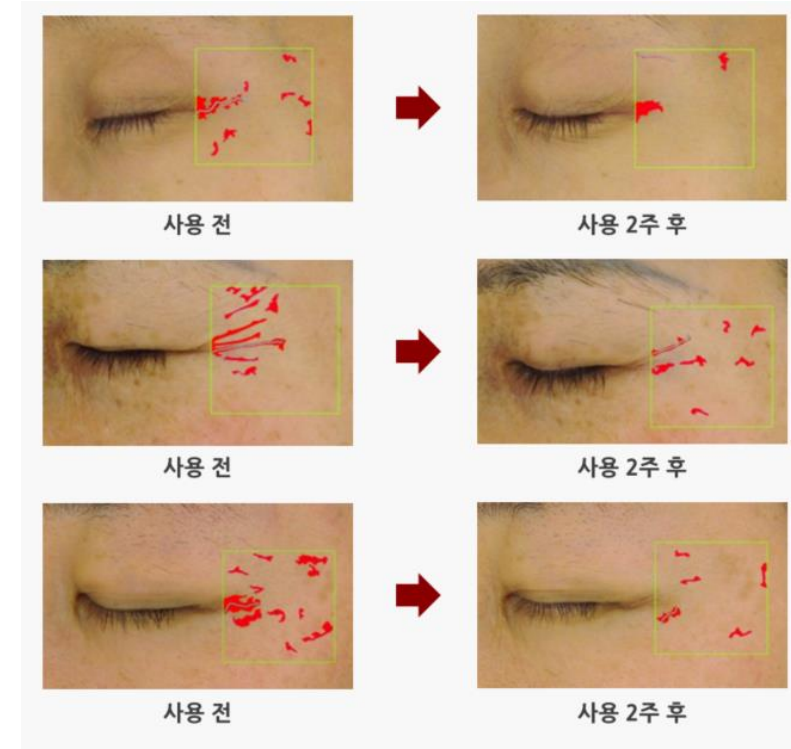
눈꼬리주름 면적이 시험 물질 사용 전과 비교하여

사용 직후 3.67%, 2주 사용 후 16.64%가 감소되는 변화를 나타내었다.

또한 시험 물질 사용 전과 비교하여 2주 사용 후 통계적으로 유의하게 나타나

($p<.05$) 시험 물질이 눈가주름개선에 도움을 주는 것으로 판단된다.

- 임상 결과 발췌



제품 사용으로 눈가주름개선이 되는 것을 확인하였고, 눈가주름 개선에 도움이 된다는 것을 확인 하였습니다.

6. 리프팅 촬영 영상 & 임상 결과

+ 피부 톤 개선 평가



그림 22. L* value 변화.

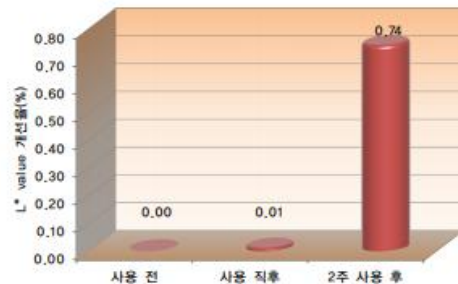
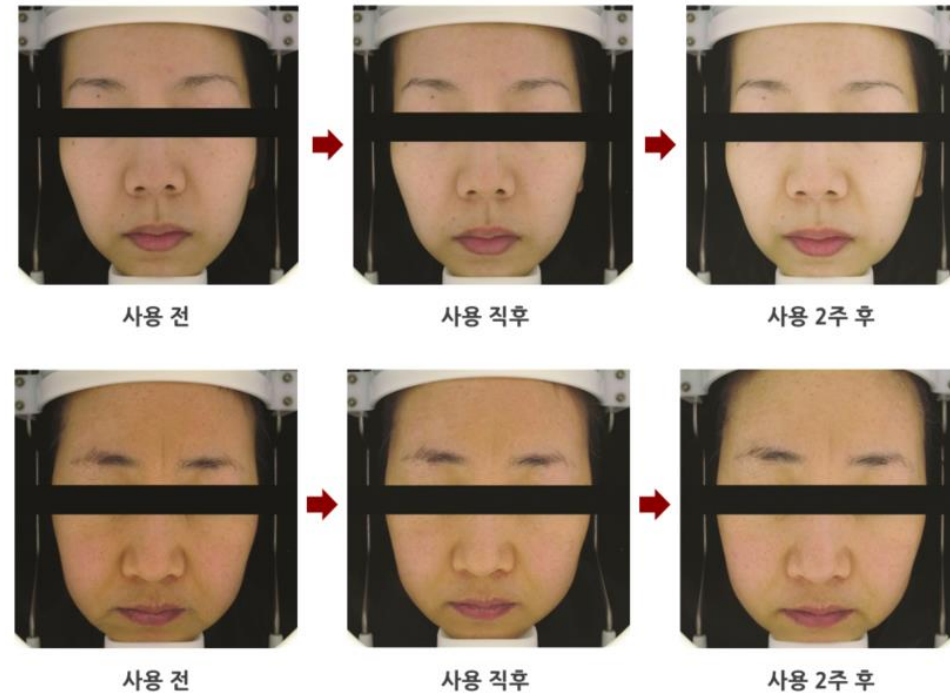


그림 23. L* value 개선율(%).

피부 밝기를 나타내는 L*값이 시험 물질 사용 전과 비교하여 사용 직후 0.01%, 2주 사용 후 0.74% 가 증가되는 변화를 나타내었다. 또한 시험 물질 사용 전과 비교하여 2주 사용 후 통계적으로 유의하게 나타나($p<.05$) 시험 물질이 피부톤개선에 도움을 주는 것으로 판단된다. – 임상 결과 발췌



(분광광도계와 전안 촬영시스템 적용)

제품 사용으로 피부 톤 개선이 되는 것을 확인하였고, 피부 톤 개선에 도움이 된다는 것을 확인 하였습니다.

6. 리프팅 촬영 영상 & 임상 결과

+ 모공 타이트닝 개선 평가



그림 26. 눈에 띠는 모공 수 변화.

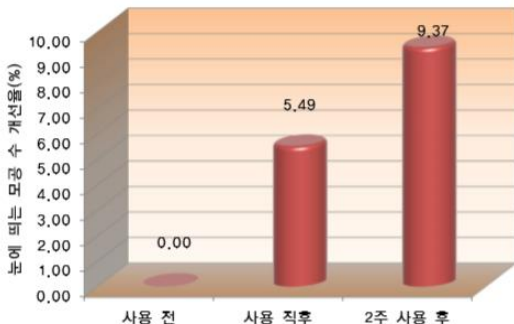


그림 27. 눈에 띠는 모공 수 개선율(%).

전안촬영시스템을 이용하여 안면 부위의 모공 타이트닝 개선도를 분석한 결과, 눈에 띠는 모공 수가 시험 물질 사용 전과 비교하여 사용 직후 5.49%, 2주 사용 후 9.37%가 감소되는 변화를 나타내었다. 또한 시험 물질 사용 전과 비교하여 2주 사용 후 통계적으로 유의하게 나타나($p<.05$) 시험 물질이 모공 타이트닝 개선에 도움을 주는 것으로 판단된다. – 임상 결과 발췌



제품 사용으로 모공 타이트닝 개선이 되는 것을 확인하였고, 모공 타이트닝 개선에 도움이 된다는 것을 확인 하였습니다.

6. 리프팅 촬영 영상 & 임상 결과

+ 턱 탄력 개선 평가

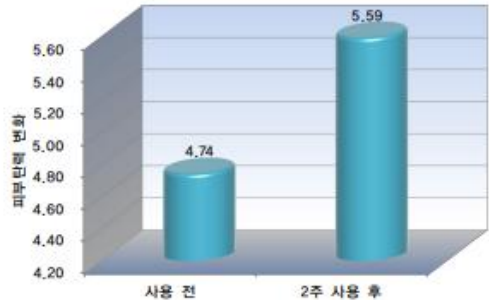


그림 24. 피부탄력 변화.

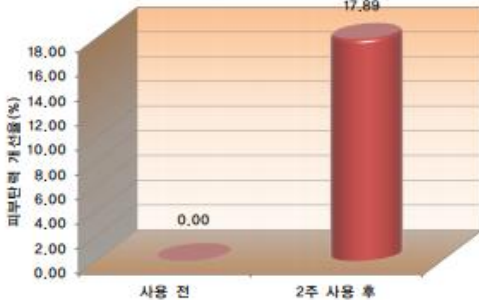


그림 25. 피부탄력 개선율(%).

턱 중앙부위의 턱 탄력 개선도를 분석한 결과, 피부 탄력이 시험물질 사용 전과 비교하여 2주 사용 후 17.89%가 증가되는 변화를 나타내었다. 또한 시험물질 사용 전과 비교하여 2주 사용 후 통계적으로 유의하게 나타나($p<.05$) 시험물질이 턱 탄력개선에 도움을 주는 것으로 판단된다.

- 임상 결과 발췌



제품 사용으로 턱 탄력 개선이 되는 것을 확인하였고, 턱 탄력 개선에 도움이 된다는 것을 확인 하였습니다.

6. 리프팅 촬영 영상 & 임상 결과

+ 피부 이상 반응

표 33. 피시험자가 보고한 피부이상반응

(N=23)

이상반응	2주 사용 후	이상반응	2주 사용 후
1. 흉반(붉어짐)	0	5. 자통(통증)	0
2. 부종(부어오름)	0	6. 작열감	0
3. 인설(각질)	0	7. 뻣뻣함	0
4. 가려움	0	8. 따끔거림	0

0 : 없음, 1: 약함, 2: 중증도, 3: 심함

1) 시험담당자에 의한 피부이상반응 평가

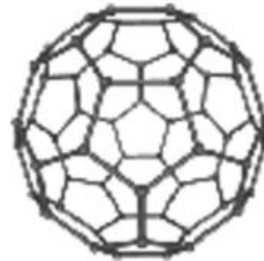
피시험자들에게 시험 물질을 사용한 후 알레르기성 접촉 피부염 (allergic contact dermatitis)이나 **자극성 접촉 피부염(irritant contact dermatitis)**에 대한 이상반응은 관찰되지 않았다.

2) 피시험자 설문조사에 의한 피부이상반응 보고

시험담당자에 의한 이상반응 평가와는 별도로, 피시험자들을 대상으로 설문조사를 한 결과 피 시험자가 보고한 피부이상반응은 다음과 같다(표 33).

피시험자를 대상으로 한 설문조사에서 **특별한 피부이상반응은 관찰되지 않았다.** – 임상 결과 밸춰

7. 주요 성분



풀러린

신기술 나노테크놀로지로 노벨 화학상을 받은 성분.

활성산소를 억제하는 항산화 효과가 비타민보다 172배 많아서
멜라닌 생성을 억제, 기미 잡티의 생성을 줄이는데 도움을 줌

안티에이징을 가지고 있는 성분으로
지친 피부 고민 개선에 도움을 주며
피부를 매끄럽고 탄력 있게 젊고 건강하게 유지하는데 도움을 줌



+원료적 특성에 한함

7. 주요 성분



돌콩피토플라센타

돌콩피토플라센타는 식물이 성장할 때 열매에 양분을 공급해주는 수많은 필수 영양소를 가진 부분입니다. '발아대두'로부터 저온 추출과 분리정제기법을 통해 추출 합니다. 피부 장벽 강화에 도움을 줍니다.



드래곤블러드수지추출물

주로 아마존 윗 지역인 페루, 에콰도르에 서식하는 나무로, 피부 손상 예방, 피부 진정, 피부 장벽 강화에 도움을 주는 성분입니다.



히비스커스꽃추출물

Pyruvic acid가 함유되어 우수한 각질제거 효과를 보입니다. 피부 톤을 맑게 가꿔주며 피부를 젊고 부드럽게 보이게 합니다.



+원료적 특성에 한함