

STEP 3 | 리겐에스팟

▶ 여드름 케어_원형습윤패치



의약품 리겐에스팟

리겐에스팟은 의약품 원형 습윤밴드입니다. 여드름, 점 시술 부위 등의 상처 부위에 붙여 회복을 돕습니다. 잘 떨어지지 않으며 티 나지 않게 얼굴에 부착이 됩니다.

하이드로콜로이드 원형 패치

상처의 삼출물 (진물) 흡수력이 높아 상처 관리 능력이 뛰어난 하이드로콜로이드 원형 패치입니다.



반칼공법으로 2차 감염 예방

필름 중앙부를 중심으로 칼선을 내어 뭉개짐없이 패치를 편하게 떼어낼 수 있습니다.



REGENESS

여드름 집중 케어 3 Step

▶ STEP 1_씻기



리겐에스 하우트겐
아크네 폼크림
150ml

저자극
여드름 기능성
클렌저

▶ STEP 2_바르기



리겐에스
하우트겐 스팟
20ml

특허받은
항균 펩타이드
여드름
인텐시브 케어

▶ STEP 3_붙이기



리겐에스팟
ø 10mm 30ea
ø 12mm 30ea

티 안나고
안 떨어지는
의약품 원형패치

REGENESS

여드름 집중 케어 3STEP

리겐에스 하우트겐 & 리겐에스팟



REGENESS

STEP 1 | 리겐에스 하우트겐 아크네 폼크림

▶ 여드름 케어_클렌저



구분	제품명	제조업체명	소재명	제조일자	유통일자
제품명	리겐에스 하우트겐 아크네 폼크림	리겐에스	리겐에스 하우트겐 아크네 폼크림	2024.08.14	2024.08.14
소재명	리겐에스 하우트겐 아크네 폼크림				
제조업체명	리겐에스				
소재명	리겐에스 하우트겐 아크네 폼크림				
제조일자	2024.08.14				
유통일자	2024.08.14				

[여드름 기능성 신고 보고서]

여드름 기능성 살리실릭애시드

식약처 여드름 기능성 성분이며, 모공 속 과잉 피지와 오래된 각질을 제거하여 줍니다.

천연 단백질효소 파파인, 브로멜라인

파파야열매, 파인애플에서 추출한 천연단백효소로 오래되거나 과도한 각질이 피부로부터 부드럽게 떨어지는 데 도움을 줍니다.

▶ 전성분 EWG GREEN

리겐에스 하우트겐 아크네 폼크림은 살리실릭애시드를 제외한 전성분 EWG GREEN 등급 원료만 사용했습니다.

EWG GREEN 등급이란 공신력있는 미국의 비영리환경시민단체가 화장품 원료의 유해성을 1-10등급으로 평가한 성분 안전도 등급입니다.

* 상기 사항은 원료의 효능에 한합니다.

▶ 피부 자극 0%, 저자극 클렌저

항목	결과
자극성	자극성 테스트 결과, 피부 자극을 유발하지 않음
안정성	안정성 테스트 결과, 안정적임
피부 자극 지수	0.00
판정 결과	비자극 (Excellent)

*시험제품 접포 위치

피부 저자극 테스트 완료 제품

여드름, 트러블 피부에는 특히 세정 시에 자극을 받을 수 있습니다. 리겐에스 하우트겐 아크네 폼크림은 저자극 (비자극성 제품)으로 세안 시마다 세심한 클렌징을 돕습니다.

천연계면활성제 코코-글루코사이드 로 부드러운 클렌징!

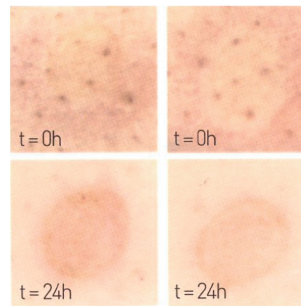
▶ 여드름 피부 진정 케어

예민하고 민감한 여드름, 트러블 피부는 진정 케어가 필수! 세안과 피부 진정을 동시에! Ganoderma Lucidum 영지버섯추출물

영지버섯추출물

피부 세포의 재활성화와 항염 효과가 뛰어나 여드름 및 모공염 개선, 아토피 피부 진정, 알러지 반응 완화에 중요한 역할을 하는 것으로 알려짐.

영지버섯추출물 적용 24시간 이후 홍반 40% 감소됨.



뚜렷한 홍반 생김 약한 홍반 보임

* 상기 사항은 원료의 효능에 한합니다.

STEP 2 | 리겐에스 하우트겐 스팟

▶ 여드름 케어_스팟 크림



[피부 저자극 테스트 인증서]

[항균 펩타이드 AC-CONTROL 특허증]

리겐에스 하우트겐 스팟은 팁 타입으로 고민 부위에 간편히 바를 수 있습니다. 특허받은 항균 펩타이드 AC-CONTROL이 함유되어 예민하고 민감한 피부를 진정시키는 데 도움을 줍니다.

▶ 특허 항균 펩타이드 AC-CONTROL

(항여드름 펩타이드 / 특허 제10-1689878호, 제10-689876호)

▶ Clinical Test (In vivo)

Before	After(4weeks)	Before	After(4weeks)

기간 | 30일 피험자 | 30명 (남 16 / 여 14)
수행 기관 | 충남대학교 의과대학 피부과

기간 | 60일 피험자 | 30명 (남 15 / 여 15)
수행 기관 | 모스크바 국립 의과대학 피부과 임상센터