

Anti-ACNE solution  
**3 STEP**  
Hautgen Program  
[ 여드름 집중 케어 ]



여드름 성피부와의  
기능성화장품

# 여드름 클린 케어  
여드름 클린 클렌저  
하우트겐 아크네 폼크림



# 고민부위 톡톡  
여드름 인텐시브 케어  
하우트겐 스팟



# 3단계 여드름 스팟패치  
점 뺀후, 여드름 잔후  
리겐에스팟



Anti-ACNE solution  
**3 STEP**  
Hautgen Program



STEP 01 여드름 기능성 클린 클렌저  
STEP 02 여드름 인텐시브 케어  
STEP 03 여드름 패치 케어

Anti-ACNE solution STEP 01  
**HAUTGEN ACNE Foam Cream**

[ 하우트겐 아크네 폼 크림 150ml ]

클린!! 살리실릭애씨드와 단백질해효소 & EWG Green  
여드름 기능성 클린 클렌저 | 하우트겐 아크네 폼크림



- 여드름 기능성 클렌저 하우트겐 아크네 폼 크림의 장점
1. 모공속 노폐물 제거 : 단백질해효소인 파파야, 브로멜라인 & 살리실릭애씨드
  2. 모공관리 & 보습 : 코코글루코사이드 & 병풀추출물
  3. 세안이후 촉촉 : 바르는 단백질 하이드로제네이티드 레시틴 & 세라마이드
  4. 중금속 흡착 : 다이소튴이디티에이

꼼꼼한 피부 각질 관리 및 보습력 강화는 물론 세안이후까지 촉촉하고 당김없는 하우트겐만의 클렌징으로 윤기있고 촉촉한 피부를 가꾸는데 도움을 줍니다.

주요성분 : 파파인, 브로멜라인, 살리실산, 코코글루코사이드, 병풀추출물, 하이드로제네이티드레시틴, 세라마이드, 다이소튴이디티에이  
사용법 : 손에 적당량 내용물을 취하고 물을 취한 후 얼굴 및 필요부위에 거품을 내어 사용후 물로 깨끗이 씻어낸다.

Anti-ACNE solution STEP 03  
**REGENESS POT [ 리겐에스팟 ]**

여드름 패치 케어 | 리겐에스팟

# 리겐에스팟은 이런 분들께 권합니다

- 상처부위 사용  진물나는 국소부위 사용  점 시술 후 사용

# 리겐에스팟의 특징

- 물, 먼지, 세균을 완벽하게 차단하여 덧나는 것을 방지
- 여드름, 점 시술 받은 부위 부착시 빠른 회복
- 3차 감염 물, 세균, 먼지를 차단시켜줌

# 리겐에스팟 사용법

- 01 상처 부위를 깨끗이 씻고 건조시킨 후 약간의 진물이 있는 상처 부위에 붙여둡니다.
- 02 시간이 지난 후 상처 부위에 붙었던 패치에 분비물의 흡수가 많아 부풀어지면 교환해줍니다.

Anti-ACNE solution STEP 02  
**HAUTGEN Spot**

[ 하우트겐 스팟 20ml ]

특히 항균펩타이드로 여드름, 뾰루지 등의 염증 진정에 효과적인  
여드름 인텐시브 케어 | 하우트겐 스팟



\*KR101689878  
여드름 개선용 화장료 조성물  
  
\*\*KR101689876  
펩타이드와 아미노산의 혼합물을 함유하는 여드름 개선용 화장료 조성물



하우트겐 스팟은 특허받은 항균펩타이드 AC-CONTROL 과 (\*특허 KR101689878, \*\*특허 KR101689876 ) 천연보습성분인 레반이 함유된 피부 인텐시브 케어 제품입니다. 시카케어 성분인 마데카소사이드도 함유되어 트러블케어에도 도움을 줍니다. 나이아신아마이드와 판테놀도 함유되어 건강하고 생생한 피부에 도움을 줍니다.

주요성분 : AC-Control, 레반, 마데카소사이드, 나이아신아마이드, 아시이티코사이드, 판테놀, 피리독신HCL  
\* 팁 타입으로 신경쓰이는 부위에 간편히 바를수 있습니다.

# Clinical Test (In vivo)

before	after(4weeks)	before	after(4weeks)
Subjects : 30 (Average 22,68 +3,47 Male: 16, Female: 14) Duration : 30 Days CRO : Chungnam National Medical University		Subjects : 30 (Average 21,29 +3,47, Females) Duration : 60 Days CRO : Skin & Venereal Diseases Clinic of I.M, First Moscow State Medical University	