



i H₂SKIN

1.00794
Premium Hydrogen Cosmetic

Introduction of
iH₂ Cosmetics

Brand iH₂

Hydrogen advantage

Effect

Concept

Products

Brand iH₂

What means iH₂?

H₂SKIN은 우주의 기본 원료인 수소를 미용 제품에 활용하여 화장품 시장에서의 새로운 패러다임을 제공하고자 합니다.

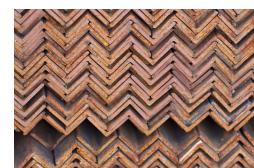
기존의 기능성 화장품 재료와 함께 뛰어난 효능을 가지고 있는 원료들을 사용하여 여러분의 피부개선에 도움을 드릴 것을 약속합니다.

Brand iH2

iH2 Cosmetic 핵심가치



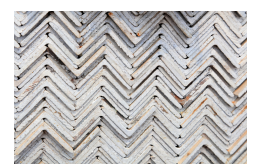
원료 우선주의 원칙
자연유래 식물성 원료를 사용합니다.



특허 기술 개발
피부고민을 해결해 주는 독자적 특허기술 개발



유해 성분 무첨가 원칙
몸에 좋지 않은 성분은 절대 사용하지 않습니다.



혁신 추구
끊임없는 변화와 혁신추구로 시장 선도



고객 만족
최상의 품질과 서비스 제공

Introduction of
iH₂ Cosmetics

Brand iH₂
Hydrogen advantage

Effect
Concept
Products

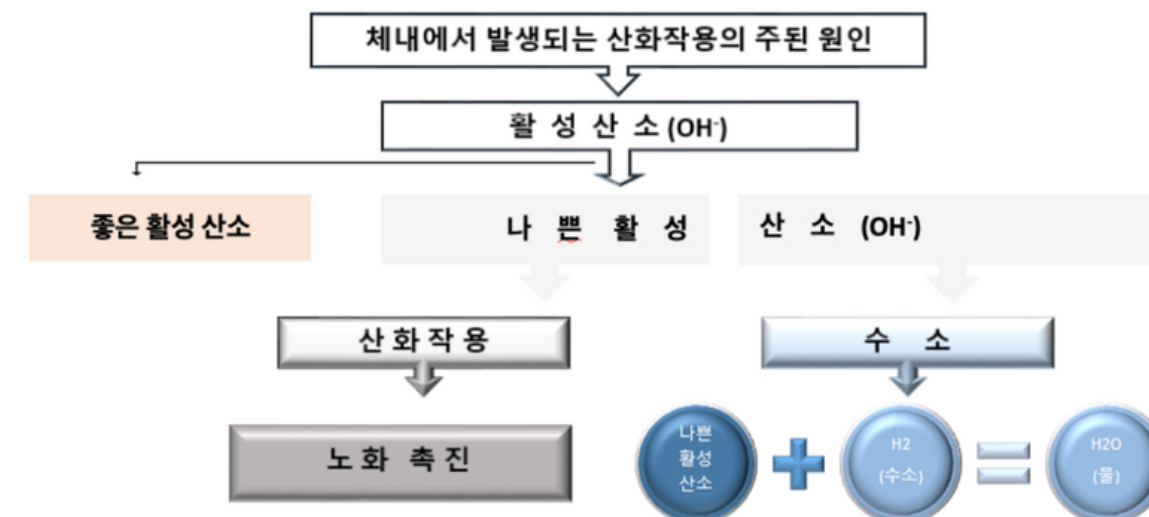
수소의 장점

항산화 작용

수소의 환원력은 매우 약하기 때문에 우리 체내의 좋은 활성산소와는 쉽게 반응하지 않고, 산화력이 뛰어난 나쁜 활성산소에만 반응하여 물로 변환시키기 때문에 체내에 필요한 활성산소의 부족현상을 일으키지 않아 우리 몸의 면역력을 유지할 수 있는 것입니다.

.

체내에서 발생하는 산화작용의 주된 원인



수소의 장점

항산화 작용

수소는 물질 중에서 가장 작은 원소이며, 뛰어난 확산성으로 몸속 어디든 투입될 수 있습니다.

이러한 확산성으로 인체 세포의 유용성의 성분에도 수용성의 성분에도 쉽게 침투할 수 있기 때문에 우리 몸속 세포를 건강하게 지켜줄 수 있습니다.

세포를 둘러싸고 있는 세포막은 유용성이므로 수용성 성분은 튕겨내어 세포안에 들어가기 어렵고, 유용성의 성분도 세포질이 수용성이므로 세포내에서 쉽게 반응하기 어렵습니다.

비타민, 카데킨, 폴리페놀, 코엔자임Q10 등 다른 항산화물질들은 이러한 이유때문에 세포속까지 들어가지가 거의 불가능합니다.

그러나 수소는 원소로써 그 크기가 매우 작아 쉽게 피부세포안으로 들어가 세포내의 나쁜 활성산소와 반응하여 뛰어난 항산화력을 발휘합니다.

수용성 항산화물질: 비타민C, Catechine 등
유용성 항산화물질: 비타민E, Coenzyme Q10 등



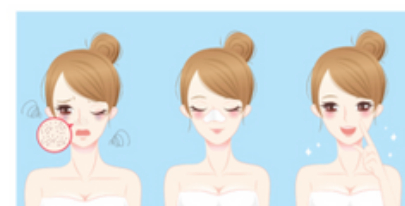


수소의 장점

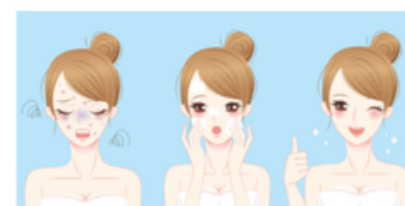
항산화 작용

수소는 물질 중에서 가장 작은 원소이며, 뛰어난 확산성으로 몸속 어디든 투입될 수 있습니다.

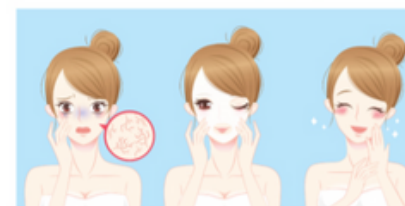
이러한 확산성으로 인체 세포의 유용성의 성분에도 수용성의 성분에도 쉽게 침투할 수 있기 때문에 우리 몸속 세포를 건강하게 지켜줄 수 있습니다.



H₂SKIN
항염증 작용!



수소는 항산화작용뿐만이 아니라 항염증작용, 항아포토시스작용, 항알레르기작용 등을 나타내는 것으로 보고되었습니다.(오타시게오등 논문)



수소의 작용은 아토피피부염등 피부트러블이 있는 분들에게 도움이 됩니다

참고자료
 피부 항산화 - Nature Med 2007, jun 13
 피부미백, 멜라닌 생성저해 - J. nanosci. Nanotechnol. 2013. Jan 13
 콜라겐 합성 촉진 - J. photochem photobiol B. 2012. Jan 5
 아토피완화 - Pharm. Bull 2014. Mar.
 항알러지 - Biochem, Biophys. RES, Commun. 2009. nov

Introduction of
iH₂ Cosmetics

Brand iH₂
Hydrogen advantage
Effect

Concept
Products



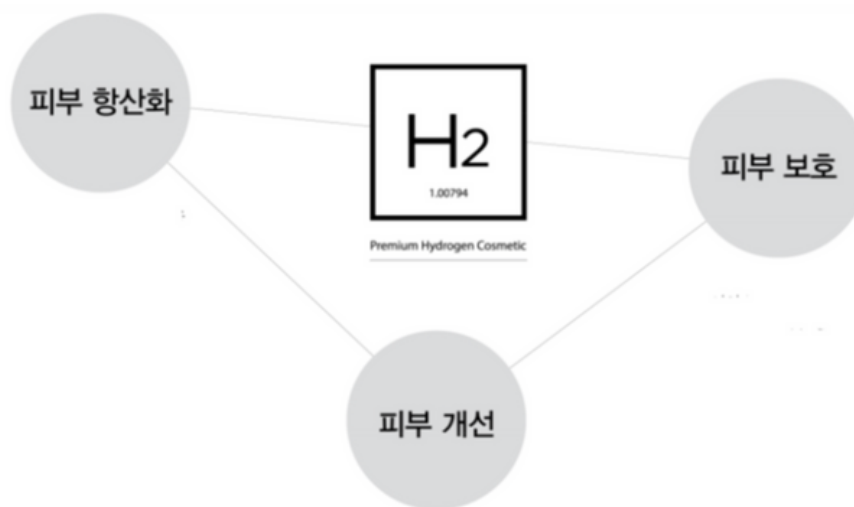
Effectt

항산화 작용

수소는 물질 중에서 가장 작은 원소이며, 뛰어난 확산성으로 몸속 어디든 투입될 수 있습니다.

이러한 확산성으로 인체 세포의 유용성의 성분에도 수용성의 성분에도 쉽게 침투할 수 있기 때문에 우리 몸속 세포를 건강하게 지켜줄 수 있습니다.

수소의 강력한 항산화력을 활용한
antiaging 효과



콜로이드 백금이 피부의 항균성을 유지해주며,
인삼 줄기세포가 피부의 항상성을 증대

히알루론산으로 피부 보습을 유지!
 나이아신아마이드, 아데노신의 기능성 성분을 통한 주름개선과 피부미백 효과!!

Effectt

1. 수소의 항산화 효과

수소는 피부세포안으로 직접 침투하여 세포속의 유해한 활성산소와 결합해 제거함으로써 세포를 건강하게 지켜줍니다.

2. 백금,인삼 줄기세포의 피부 보호 효과

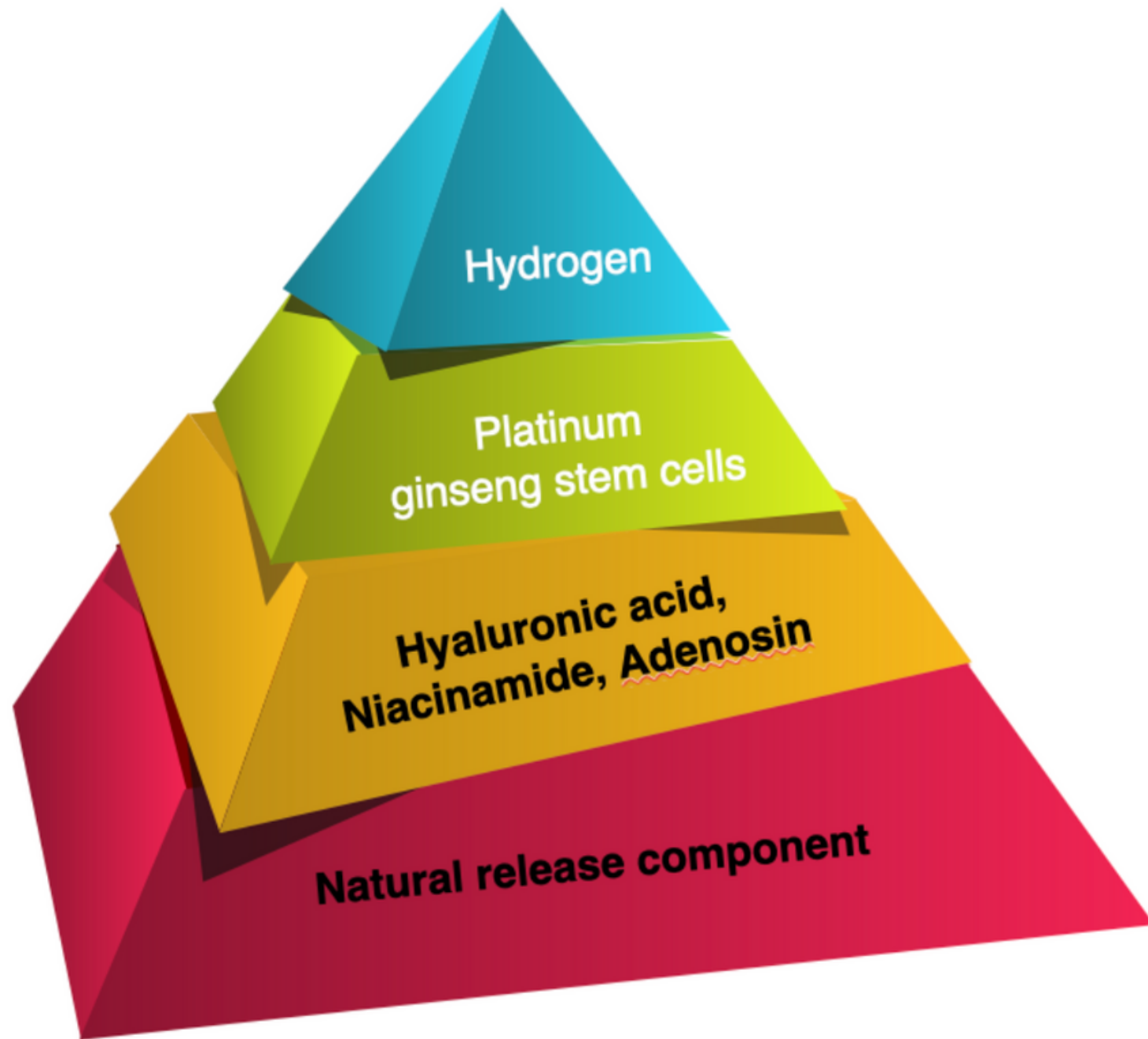
백금의 강력한 항균성으로 피부의 세균번식을 억제하여 피부트러블이 있는 분들에게 도움이 되며 진세노사이드는 세포를 활성화 시켜줍니다.

3. 히알루론산, 나이아신아마이드, 아데노신

피부보습 및 미백과 주름개선에 도움이 됩니다.

4. 자연유래 식물성 원료

자연유래 식물성 원료를 사용하여 아토피 피부염 등 피부트러블이 심하신 분들에게 권해 드립니다.



Introduction of
iH₂ Cosmetics

Brand iH₂
Hydrogen advantage
Effect
Concept
Products

Concept



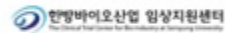
Concept



피부자극테스트

주식회사 에이치투스킨
 "H2SKIN 스칼프 매니지먼트 샴푸 외 6종"의
 피부 철포 안전성 평가
 인체적용시험 결과보고서

2018년 11월 30일



IP-6773-A SMC-181130-6562

II. 요약문

목적	"H2SKIN 스칼프 매니지먼트 샴푸 외 6종"의 피부 철포에 대한 안전성 평가시험 연구
시험 시료	시험 시료 : H2SKIN 스칼프 매니지먼트 샴푸 H2SKIN 스칼프 매니지먼트 트리트먼트 H2SKIN 스킨 H2SKIN 에센스 H2SKIN 로션 H2SKIN 울인원 H2SKIN 리제네레이팅 크림
시험 일정	시료 도포 : Finn chamber를 이용한 24시간 피부 철포(패쇄철포)
시험 일정	시작일: 2018년 11월 19일 / 종료일: 2018년 11월 22일
시험 기준	세명대학교 한방바이오산업 임상지원센터 자체 지침서에 준함
시험 부위	등 부위
시험 인원	30명
의뢰자	주식회사 에이치투스킨
연구 수행자	세명대학교 한방바이오산업 임상지원센터
연구 책임자	김 용 민
평가 방법	국제 접촉성 피부염 학회에서 제시하는 평가 기준에 따른 피부자극 평가
유효성 결과	주식회사 에이치투스킨에서 의뢰한 "H2SKIN 스칼프 매니지먼트 샴푸, H2SKIN 스칼프 매니지먼트 트리트먼트, H2SKIN 스킨, H2SKIN 에센스, H2SKIN 로션, H2SKIN 울인원, H2SKIN 리제네레이팅 크림"의 피부 철포 안전성 인체적용시험 수행 결과, 피부자극도 (Mean score) 평가에 따라 무자극 제품군에 속함을 알 수 있었다.
연구 관리번호	IP-6773-A
보고서 관리번호	SMC-181130-6562

IP-6773-A SMC-181130-6562

I. 제출문 및 품질 보증

세명대학교 한방바이오산업 임상지원센터에서는 주식회사 에이치투스킨에서 의뢰한 "H2SKIN 스칼프 매니지먼트 샴푸 외 6종"의 피부 철포 안전성 인체적용시험 연구를 위탁하고, 국제 접촉성 피부염 학회에서 제시하는 평가기준 및 세명대학교 한방바이오산업 임상지원센터의 자체 규정에 따라 정설적 연구를 수행하여 그 결과를 다음과 같이 보고합니다.

또한 연구를 수행함에 있어서 연구 기관장 및 연구 책임자는 본 임상지원센터의 표준 작업지침서(SOP)에 준수의 연구의 정설성을 고지하고, 최종보고서와 본 연구의 전체적 시험 결과(raw data)를 본 센터에 송부할 것을 확인합니다.

2018년 11월 30일

연구기관 : 세명대학교 한방바이오산업 임상지원센터

연구책임자: 세명대학교 한방바이오산업 임상지원센터장

의뢰자: 김 용 민

IP-6773-A SMC-181130-6562

시험 관리번호	"H2SKIN 스칼프 매니지먼트 샴푸": 18-SA1252 "H2SKIN 스칼프 매니지먼트 트리트먼트": 18-SA1253 "H2SKIN 스킨": 18-SA1254 "H2SKIN 에센스": 18-SA1255 "H2SKIN 로션": 18-SA1256 "H2SKIN 울인원": 18-SA1257 "H2SKIN 리제네레이팅 크림": 18-SA1258
보고서 작성일	2018년 11월 30일

IP-6773-A SMC-181130-6562

IP-6773-A SMC-181130-6562

II. 요약문

목적	"H2SKIN 스칼프 매니지먼트 샴푸 외 6종"의 피부 철포에 대한 안전성 평가시험 연구
시험 시료	시험 시료 : H2SKIN 스칼프 매니지먼트 샴푸 H2SKIN 스칼프 매니지먼트 트리트먼트 H2SKIN 스킨 H2SKIN 에센스 H2SKIN 로션 H2SKIN 울인원 H2SKIN 리제네레이팅 크림
시험 일정	시료 도포 : Finn chamber를 이용한 24시간 피부 철포(패쇄철포)
시험 일정	시작일: 2018년 11월 19일 / 종료일: 2018년 11월 22일
시험 기준	세명대학교 한방바이오산업 임상지원센터 자체 지침서에 준함
시험 부위	등 부위
시험 인원	30명
의뢰자	주식회사 에이치투스킨
연구 수행자	세명대학교 한방바이오산업 임상지원센터
연구 책임자	김 용 민
평가 방법	국제 접촉성 피부염 학회에서 제시하는 평가 기준에 따른 피부자극 평가
유효성 결과	주식회사 에이치투스킨에서 의뢰한 "H2SKIN 스칼프 매니지먼트 샴푸, H2SKIN 스칼프 매니지먼트 트리트먼트, H2SKIN 스킨, H2SKIN 에센스, H2SKIN 로션, H2SKIN 울인원, H2SKIN 리제네레이팅 크림"의 피부 철포 안전성 인체적용시험 수행 결과, 피부자극도 (Mean score) 평가에 따라 무자극 제품군에 속함을 알 수 있었다.
연구 관리번호	IP-6773-A
보고서 관리번호	SMC-181130-6562

Table 4. 시험자의 참여 연령대

연령	구분	참여 시험자	달라 및 중도 포기	시험을 종료한 총 시험자(%)
30명	30대	14	0	14 (47%)
	40대	13	0	13 (43%)
	50대	3	0	3 (10%)

시험에 참여한 시험자의 참여 연령대: Fig. 1과 같다.



시험에 참여하는 시험자들은 평균 40.3대로 연령대로 30대가 47%, 40대가 43%, 50대가 10%로 참여하였다. 시험 도중 이상반응으로 중도 포기한 시험자는 없으므로 시험에 참여한 시험자는 총 30명이다.

IP-6773-A SMC-181130-6562

VI. 고찰 및 결론

본 시험은 주식회사 에이치투스킨에서 의뢰한 "H2SKIN 스칼프 매니지먼트 샴푸 외 6종"에 대한 피부 철포 안전성 평가에 대한 인체적용시험이다.

주식회사 에이치투스킨의 "H2SKIN 스칼프 매니지먼트 샴푸 외 6종"을 24시간 동안 피부에 철포하였으며, 철포를 제거하고 30분, 24시간, 48시간이 경과된 후에 시험부에서 나타난 피부반응을 국제접촉피부염 연구회 (International Contact Dermatitis Research Group: ICDRG)의 판정기준에 따라 각각의도를 분류하고, 피부 철포시험 (Patch Test) 결과 판정표에 따라 평균 피부반응도 (Mean score)를 구하였다.

시험자는 만 20대에서 55세의 성인 남녀 30명을 대상으로 시험을 수행하였으며 중도 탈락자는 없었다.

시험은 2018년 11월 19일부터 2018년 11월 22일 동안 진행되었으며, 시험자들은 총 4회 (시험 시작일, 제거제거일, 폐지제거 후 24시간, 48시간) 방문하였다.

시험 결과, "H2SKIN 스칼프 매니지먼트 샴푸"는 폐지 제거 후 30분, 24시간, 48시간 모두에서 자극이 관찰되지 않았다. 평균 피부반응도는 0.00으로 피부 철포시험(Patch Test)의 판정기준에 따라 "H2SKIN 스칼프 매니지먼트 샴푸"는 무자극으로 판정되었다.

시험 결과, "H2SKIN 스칼프 매니지먼트 트리트먼트"는 폐지 제거 후 30분, 24시간, 48시간 모두에서 자극이 관찰되지 않았다. 평균 피부반응도는 0.00으로 피부 철포시험(Patch Test)의 판정기준에 따라 "H2SKIN 스칼프 매니지먼트 트리트먼트"는 무자극으로 판정되었다.

시험 결과, "H2SKIN 스킨"은 폐지 제거 후 30분, 24시간, 48시간 모두에서 자극이 관찰되지 않았다. 평균 피부반응도는 0.00으로 피부 철포시험(Patch Test)의 판정기준에 따라 "H2SKIN 스킨"은 무자극으로 판정되었다.

시험 결과, "H2SKIN 에센스"는 폐지 제거 후 30분, 24시간, 48시간 모두에서 자극이 관찰되지 않았다. 평균 피부반응도는 0.00으로 피부 철포시험(Patch Test)의 판정기준에 따라 "H2SKIN 에센스"는 무자극으로 판정되었다.

시험 결과, "H2SKIN 로션"은 폐지 제거 후 30분, 24시간, 48시간 모두에서 자극이 관찰되지 않았다. 평균 피부반응도는 0.00으로 피부 철포시험(Patch Test)의 판정기준에 따라 "H2SKIN 로션"은 무자극으로 판정되었다.

시험 결과, "H2SKIN 울인원"은 폐지 제거 후 30분, 24시간, 48시간 모두에서 자극이 관찰되지 않았다. 평균 피부반응도는 0.00으로 피부 철포시험(Patch Test)의 판정기준에 따라 "H2SKIN 울인원"은 무자극으로 판정되었다.

시험 결과, "H2SKIN 리제네레이팅 크림"은 폐지 제거 후 30분, 24시간, 48시간 모두에서 자극이 관찰되지 않았다. 평균 피부반응도는 0.00으로 피부 철포시험(Patch Test)의 판정기준에 따라 "H2SKIN 리제네레이팅 크림"은 무자극으로 판정되었다.

1.2. 시험자 피부 유형 및 상태

시험자는 시험 전 피부유형 및 피부 상태의 설문을 통해 자가 작성 하였으며 그 결과는 Fig. 2와 같다.

Fig. 2 피부 상태에 대한 자가 설문 평가(단위: %)

피부타입	■ 매우 건조 7% ■ 건조 13% ■ 보통 70% ■ 지성 7% ■ 매우 지성 3%
피부유형	■ 매우 지성 13% ■ 지성 10% ■ 보통 77% ■ 건조 3% ■ 매우 건조 3%
피부탄력성	■ 매우 좋음 38% ■ 좋음 4% ■ 보통 33% ■ 나쁨 10% ■ 매우 나쁨 15%
피부표면상태	■ 매우 부드러움 7% ■ 부드러움 3% ■ 보통 77% ■ 지성 13% ■ 매우 지성 3%
피부두께	■ 매우 얇음 7% ■ 얇음 17% ■ 보통 33% ■ 두꺼움 10% ■ 매우 두꺼움 33%
염연유무	■ 저염연자 3% ■ 염연자 37% ■ 5개월 미만 10% ■ 10개월 미만 20% ■ 20개월 미만 30%
염주 유무	■ 염주유무 10% ■ 염주-1회 3% ■ 염주-2회 10% ■ 염주-3회 17%
민감성 여부	■ 민감성 100% ■ 비민감성 0%

IP-6773-A SMC-181130-6562

시험 결과, "H2SKIN 스킨"은 폐지 제거 후 30분, 24시간, 48시간 모두에서 자극이 관찰되지 않았다. 평균 피부반응도는 0.00으로 피부 철포시험(Patch Test)의 판정기준에 따라 "H2SKIN 스킨"은 무자극으로 판정되었다.

시험 결과, "H2SKIN 에센스"는 폐지 제거 후 30분, 24시간, 48시간 모두에서 자극이 관찰되지 않았다. 평균 피부반응도는 0.00으로 피부 철포시험(Patch Test)의 판정기준에 따라 "H2SKIN 에센스"는 무자극으로 판정되었다.

시험 결과, "H2SKIN 로션"은 폐지 제거 후 30분, 24시간, 48시간 모두에서 자극이 관찰되지 않았다. 평균 피부반응도는 0.00으로 피부 철포시험(Patch Test)의 판정기준에 따라 "H2SKIN 로션"은 무자극으로 판정되었다.

시험 결과, "H2SKIN 울인원"은 폐지 제거 후 30분, 24시간, 48시간 모두에서 자극이 관찰되지 않았다. 평균 피부반응도는 0.00으로 피부 철포시험(Patch Test)의 판정기준에 따라 "H2SKIN 울인원"은 무자극으로 판정되었다.

시험 결과, "H2SKIN 리제네레이팅 크림"은 폐지 제거 후 30분, 24시간, 48시간 모두에서 자극이 관찰되지 않았다. 평균 피부반응도는 0.00으로 피부 철포시험(Patch Test)의 판정기준에 따라 "H2SKIN 리제네레이팅 크림"은 무자극으로 판정되었다.

Introduction of
iH₂ Cosmetics

Brand iH₂
Hydrogen advantage
Effect
Concept
Products



제품명

H2SKIN 여성용 스킨

전성분

나이아신아마이드, 산호 소성 수소분말, 소듐하이알루로네이트, 진세노사이드, 백금클로이드, 글리세린, 폴리글리세릴-6카프릴레이트, 폴리글리세릴-3코코에이트, 폴리글리세릴-4카프레이트, 폴리글리세릴-6리시놀리에이트, 정제수, 부틸렌글라이콜, 하이드록시에틸아크릴레이트/소듐아크릴로일다이메틸타우레이트코폴리머, 프로테아제, 1,2-헥산다이올, 라벤더오일

제품설명

기초 화장의 초기에 작용하여 피부를 연하게 하는 토너로서 수소화물과 콜로이드 백금을 함유하여 항산화효과를 부여하고 프로테아제는 피부의 각질을 정돈해 드려 다음 단계의 기초 화장의 기능에 도움을 드립니다.

미백 기능성 화장품

[효능성분] 나이아신아마이드(미백)

[효능효과] 피부를 부드럽고 건강하게 가꾸어 드립니다.

[사용법] 미온수로 얼굴을 헹군 후 적당량을 덜어 피부에 촘촘히 발라 마사지 하면서 흡수시켜 줍니다.



제품명

H2SKIN 여성용 로션

전성분

아데노신, 산호 소성 수소분말, 소듐하이알루로네이트, 진세노사이드, 백금클로이드, 글리세린, 피이지-100스테아레이트, 글리세릴스테아레이트, 폴리솔베이트60, 하이드로제네이티드폴리데센, 세테아릴알코올, 카프릴릭/카프릭트라이글리세라이드, 비즈왁스, 다이메티콘, 토크페릴아세테이트, 스테아릭애씨드, C14-22알코올/ C12-20알킬글루코사이드, 정제수, 라벤더오일

제품설명

부드러운 질감의 마일드한 로션으로서 수소화물과 콜로이드 백금이 피부에 항산화효과를 부여하고 건강하게 가꾸어 드리며 흰목이버섯추출물의 함유로 부담없이 피부 수분을 지켜드립니다.

주름 개선 기능성 화장품

[효능성분] 아데노신(주름)

[효능효과] 피부의 주름을 개선하며 부드럽고 건강하게 가꾸어 드립니다.

[사용법] 토너 사용 후 적당량을 덜어 피부에 촘촘히 발라 마사지 하면서 흡수시켜 줍니다.



제품명
H2SKIN 에센스

전성분

아데노신,나이아신아마이드,산호 소성 수소분말, 진세노사이드,콜로이달 백금, 소듐하이알루로네이트,하이드록시에틸아크릴레이트,소듐아크릴로일다이메틸타우레이트코폴리머, C14-22알코올,C12-20알킬글루코사이드,폴리글리세릴-6카프릴레이트,폴리글리세릴-3코코에이트, 폴리글리세릴-4카프레이트,폴리글리세릴-6리시놀리에이트,정제수, 카프릴릭/카프릭트라이글리세라이드, 1,2-헥산다이올,라벤더오일 제품설명

제품설명

피부에 적당한 보습과 주름개선, 미백효과를 주는 2중 기능성화장품으로서 수소화물과 콜로이달 백금이 피부에 항산화효과를 부여하고 건강하게 가꾸어 드리며 Na-Hyaluronate의 함유로 부담 없이 피부 수분을 지켜드립니다.

미백/주름개선/2중 기능성 화장품

[효능성분] 아데노신(주름), 나이아신아마이드(미백)

[효능효과] 피부의 미백과 주름개선에 도움을 줍니다.

[사용법] 기초화장 단계에서 토너를 바른 후 적당량을 덜어 피부에 촘촘히 발라 흡수시켜 줍니다.

제품명

H2SKIN 리제네레이팅 크림

전성분

아데노신, 다이팔미토일하이드록시프로린, 산호 소성 수소분말, 진세노사이드, 백금콜로이드,
소듐하이알루로네이트, 글리세린, 부틸렌글라이콜, 다이소듐이디티에이, 글리세릴스테아레이트, 폴리글리세릴-6카프릴레이트, 폴리글리세릴-3코코에이트, 폴리글리세릴-4카프레이트, 폴리글리세릴-6리시놀리에이트, 정제수, 세테아릴알코올, MCT, 하이드로제네이티드폴리데센, 다이메티콘, 토코페릴아세테이트

제품설명

거친 피부를 건강하게 되돌려 드리는 마일드한 크림으로서 수소화물과 콜로이드 백금이 피부에 항산화효과를 부여하고 건강하게 가꾸어 드리며 Na-Hyaluronate와 흰목이버섯 추출물의 함유로 부담없이 피부 수분을 지켜드립니다. 피부 건강을 되돌려 주는 병풀추출물을 함유하였고 Acetyl Hexapeptide-8는 건강한 피부로 유지시켜 드립니다.

주름 개선 기능성 화장품

[효능성분] 아데노신(주름)

[효능효과] 피부를 부드럽고 매끄럽게 가꾸어 드립니다.

[사용법] 기초화장 단계에서 에센스를 바른 후 적당량을 덜어 피부에 촘촘히 발라 흡수시켜 줍니다.





제품명

H2SKIN All In One

전성분

아데노신, 나이아신아마이드, 산호 소성 수소분말, 진세노사이드, 콜로이달 백금, 소듐하이알루로네이트, 하이드록시에틸아크릴레이트, 소듐아크릴로일다이메틸타우레이트코폴리머, 다이메티콘, 다이메티콘/비닐트라이메틸실록시실리케이트 크로스폴리머, 카프릴릴글라이콜, 에틸헥실글리세린, 피이지40하이드로게네이티드 캐스터오일, 멘톨, 변성알코올, 황기뿌리추출물, 한련초추출물, 황금추출물, 뽕나무껍질추출물

제품설명

토너와 로션, 에센스, 크림을 모두 아우르는 남성용 화장품으로서 청량감을 주며 수소화물과 콜로이달

백금 그리고 황기뿌리추출물, 한련초 추출물, 황금 추출물, 뽕나무껍질추출물을 함유하여 항산화효과를

부여하고 Na-Hyaluronate에 의해 피부 보습도 책임집니다.

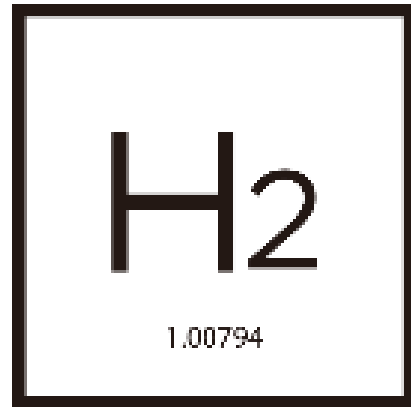
미백/ 주름개선/2중기능성 화장품

[효능성분] 아데노신(주름), 나이아신아마이드(미백)

[효능효과] 피부의 미백과 주름개선에 도움을 줍니다.

[사용법] 세안 후 적당량을 덜어 마사지하듯 흡수될 때까지 충분히 펴 바릅니다.

H2SKIN
1.00794



Premium Hydrogen Cosmetic

TRIPLE EFFECT MASKPACK

Hydrogen
Sodium hyaluronate
Colloidal Platinum
Ginseng Stem cell

H2SKIN

제품명

H2SKIN Triple effect maskpack

전성분

정제수, 글리세린, 다이프로필렌글라이콜, 나이아신아마이드, 하이드록시아세토페논, 하이드록시에틸아크릴레이트/소듐아크릴로일다이메틸타우레이트코폴리머, 아데노신, 잔탄검, 솔비탄아이소스테아레이트, 폴리솔베이트60, 다이소듐이디티에이, 에칠아스코빌에텔, 토코페릴아세테이트, 판테놀, 소듐하이알루로네이트, 인삼캘러스배양추출물, 사이아노코발아민, 진세노사이드, 백금클로이드, 칼슘옥사이드

제품설명

Coral Powder(CaO)의 함유로 피부를 정결하게 해주며, 각종 비타민(C,E,B5,B12) 유도 물질을 함유하여 피부의 활력을 더해 주는 이중기능성 마스크 입니다.

미백/주름개선/2중 기능성 화장품

[효능성분] 아데노신(주름), 나이아신아마이드(미백)

[효능효과] 피부의 미백과 주름개선에 도움을 줍니다.

[사용법] 1. 세안후 토너등으로 피부결을 정돈해 줍니다.

2. 본 제품을 개봉 한 후 마스크를 눈과 입에 잘 맞추고 피부에 잘 밀착되도록 하여 15~20분 정도 흡수 시킨 후 마스크를 떼어내고 피부에 남아 있는 내용물을 가볍게 두드려 흡수시켜 줍니다.

제품명

H2SKIN Hydrogen beauty Soap

전성분

코코넛유지분, 산호 소성 수소분말, 글리세린, 포도씨 오일, 살구씨 오일, 아보카도씨 오일, 오미자 추출물, 피마자씨 오일, 백림 뿌리추출물, 석창포 추출물, 행인 추출물, 썩 추출물, 고삼 추출물, 누에 추출물, 은행잎 추출물, 박하잎 추출물, 녹두 추출물, 천궁 추출물, 라벤더오일

제품설명

부드럽고 풍성한 거품으로 피부와 얼굴을 깨끗하게 닦아줍니다. 수소화물을 함유하여 항산화효과를 부여하고

글리세린과 코코넛오일이 피부보습을 도와줍니다. 색조화장까지 지워주는 뛰어난 세정력의 세안 비누입니다.

[효능효과] 얼굴과 전신을 깨끗하게 닦아줍니다.

[사용법] 부드럽게 마사지 하듯이 문지르시고 2-3분 후에 미온수로 닦아내세요





제품명

H2SKIN Scalp management Shampoo

전성분

산호 소성 수소분말, 진세노사이드, 백금클로이드, 소듐메틸코코일타우레이트, 하이드록시 아세토페논, 폴리쿼터늄-7, 소듐코코일아미노산, 라우라미도프로필베타인, 황기뿌리추출물, 한련초추출물, 황금추출물, 뽕나무껍질추출물, 에탄올, 약모밀추출물, 녹차추출물, 자소엽잎추출물, 라벤더오일

제품설명

모발에 부드럽게 작용하는 저자극의 샴푸로서 수소화물과 콜로이드 백금 그리고 황기뿌리추출물, 한련초추출물, 황금추출물, 뽕나무껍질추출물을 함유하여 항산화효과를 부여하고 어성초추출물, 자소엽추출물, 녹차추출물이 두피를 건강하게 가꾸어 드립니다.

[효능효과] 두피와 머리를 건강하고 깨끗하게 유지시켜줍니다.

[사용법] 모발을 미온수로 적신 후 적당량을 덜어 두피와 모발에 마사지하듯 문질러 거품을 낸 후 미온수로 헹구어 줍니다.



제품명

H2SKIN Scalp Treatment

전성분

산호 소성 수소분말, 진세노사이드, 백금클로이드, 세테아릴알코올, 글리세린, 폴리쿼터늄-7, 베헨트라이모늄클로라이드, 1,2-헥산다이올, 동백나무씨오일, 올리브오일, 자일리틸글루코사이드, 안하이드로자일리톨, 자일리톨, 토크페릴아세테이트, 다이소뿔이디티에이, 라벤더오일

제품설명

모발에 부드럽게 작용하는 마일드한 헤어 트리트먼트로서 수소화물과 콜로이드 백금을 함유하여 항산화효과를 부여하고 올리브오일과 동백 오일이 모발을 보호하고 윤기있게 가꾸어 드리며, 자일리톨 등의 자작나무 유래 물질들이 모발을 건강하게 유지시키는데 도움을 줍니다.

[효능효과] 두피와 모발을 청결하고 건강하게 가꾸어 드립니다.

[사용법] 헤어 샴푸 후 적당량을 덜어 두피와 모발에 촘촘히 발라 마사지 한 후 미온수로 헹구어 줍니다.

i H₂ SKIN

1.00794
Premium Hydrogen Cosmetic