

# 스노우 화이트 셀(Snow White Cell)

## 스노우화이트셀 Q&A

### 1. 시술 간격은 어떻게 되나요?

보통 3~4주에 한번씩 시술을 하며, 피부 상태에 따라 조정 가능합니다.

### 2. 몇 회 정도 시술이 필요한가요?

보통 4회 시술을 받습니다.

### 3. 시술 효과는 언제부터 나타나나요?

시술 후 일주일부터 피부 속 변화 반응을 체감하실 수 있습니다.

### 4. 통증이나 부작용은 없나요?

통증은 경미하며, 화학 합성원료가 아닌 순수 자연원료이기에 부작용 또한 거의 없습니다.

### 5. 일상생활에 지장은 없나요?

개인마다 차이는 있지만 시술 직후 일상생활에는 지장이 없습니다.

### 6. 시술시간은 얼마나 걸리나요?

시술 부위나 면적에 따라 다르나 보통 30분 내외 정도 소요됩니다.

### 7. 시술 후 주의할 점이 뭘까요?

시술 후 찜질방이나 사우나 등을 피하고 심한 운동은 삼가며, 자외선차단크림이나 보습크림을 발라주시는 것이 좋습니다.

### 성분

Hyaluronic acid, Salmon DNA(PDRN), Glutathione

### 사용목적과 기대효과

PDRN에 의한 피부재생효과와 Hyaluronic acid 및 환원형Glutathione의 피부보습, 미백효과

### 사용주기

3~4주 간격 1회

### Type별 용량

2.5ml / Syringe, 5ml / Vial

### 포장단위

3syringe / box, 5vial / box

### 유효기간

제조일로부터 2년



### ■ 사용방법 및 주의사항

- ① 다양한 미용 Peeling 시술 후 국소부위에 도포하여 사용
- ② ≤1mm 비늘길이로 MTS 시술 후 마사지 흡수&마스크팩
- ③ Fraxel Laser 시술 후 바로 도포하여 내용물 흡수, 마사지 이후  
마스크팩으로 이완요법
- ④ 시술 주기는 3~4주 간격, 총 4회 추천하며 환자의 상태에 따라 주기 변동,  
보통 시술 후 1주일 이내 개선효과 자각
- ⑤ 본 제품은 화장품으로 주사기를 사용한 직접적인 피부주입(injection)을  
하지 않습니다.

본 브로셔는 병원 내 비치용입니다.

## 스노우화이트셀 소개: 눈꽃힐 시술

인체 내에서 인공적 작용이 아닌 피부 스스로

손상된 피부의 재생력을 증대시켜주며 피부

보습력은 물론 피부의 미백효과까지

지속적으로 증대시켜주는 일체형 제품으로서

눈꽃힐은 피부상태를 '눈꽃처럼 맑고'

깨끗하게 치유하고 유지' 시켜줍니다.

눈꽃힐은 노화 및 자외선으로 손상된 피부,  
주름, 건조한 피부 등의 안면 피부재생, 보습,  
미백효과를 동시에 제공하는 시술로 사용되며,  
또한 미용 시술 후 손상되고 예민해진 시술  
부위의 피부 회복을 돋는 병원 전용 후 치료  
용도로 사용되어집니다



## 스노우화이트셀 성분 및 원료

미국 알라스카산  
연어 원료 사용  
PDRN of Alaskan Salmon



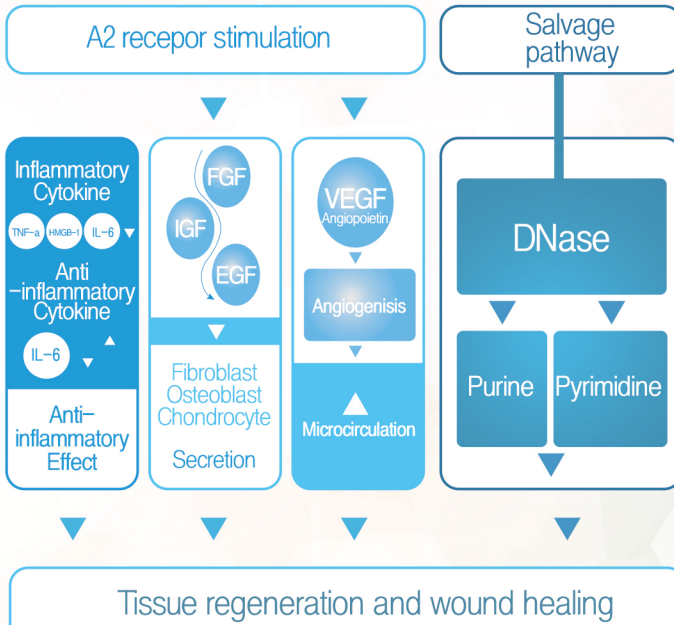
일본 고분자  
HA 원료 사용  
Hyaluronic acid of  
3,000k Dalton HMW

일본 글루타치온  
원료 사용 및  
특허된 RCT 공법  
Redox Coating  
Technology(RCT) of GSH

스노우화이트셀 원료성분은 화학적 합성성분이 전혀 첨가되지 않은  
**순수 자연성분(Natural Ingredient)**으로  
최고 등급의 원료만으로 제조되어 안전하고 효과적인 제품입니다.

## 스노우화이트셀의 효과

### 01 피부 재생효과



### PDRN(연어DNA)

PDRN(Poly Deoxy Ribo Nucleotide)은 성장인자(Growth Factor)를 지속적으로 생산할 수 있게 자극하여 조직을 재생하는데 도움을 줍니다.  
피부 재생 능력을 활성화하여 피부속 환경을 개선시키고 피부 구조를

복원시킴으로써 피부를 다시 탄력 있고 건강하게 돌려주는 효과를 나타냅니다.

### 여기서 잠깐! PDRN이란?

PDRN (Poly Deoxy Ribo Nucleotide)은 인체의 DNA와 유사한 DNA조각으로서 피부자체의 재생능력을 향상시킵니다.  
DNA 수준에서 성장인자 (Growth Factor)를 지속적으로 생산할 수 있게 자극하여 조직을 재생하는데 도움을 줍니다.

섬유모세포 (Fibroblast)를 자극하여 풍부한 콜라겐과 엘라스틴을 생성하여 주름개선 및 모공 축소 효과를 제공 할 뿐 만이 아니라 인체 DNA와 유사하여 부작용 및 내성발현이 낮습니다. 또한 시술 후 회복기간도 매우 짧아 시술 후 일상복귀가 빨라 편리합니다.

손상된 피부를 눈꽃처럼 환한 피부로

## 스노우화이트셀

눈꽃힐 雪花

[www.snowflake.co.kr](http://www.snowflake.co.kr)



YOUNG PHARMACEUTICAL  
유영제약

(주)제이피헬스케어

### 02 피부 미백 효과

#### [TYROSINASE INHIBITION]



### Glutathione(글루타치온)

환원형 Glutathione(GSH)은 인체 내에서 Tyrosinase를 억제함으로써 멜라닌 생성을 지속적으로 억제하여 피부톤을 밝게 유지시켜주는 효과를 보입니다.

인체 내에서 산화형 Glutathione(GSSG)이 아닌 환원형 Glutathione(GSH)만이 피부의 색갈과 색소침착을 유도하는 멜라닌의 생성을 억제시키는 작용을 효과적으로 하여 피부톤을 지속적으로 밝고 맑게 유지시켜주는 효과를 나타냅니다.

스노우화이트셀은 RCT(Redox Coating Technology) 공법을 사용하여 환원형Glutathione (GSH) 형태를 보다 효과적으로 유지시킴으로써 PDRN과 더불어 지속적인 피부 미백효과를 유지시켜줍니다.

### 여기서 잠깐! 글루타치온 이란?

글루타치온은 지구상에서 가장 강력한 항산화 물질 중 하나이며, 우리 인체 내에서 자연적으로 생성되는 물질이고, 체내에서 면역체계를 강화시킵니다. 그러나, 글루타치온은 피부 보습작용을 하는 하이알루로네이트(HA)처럼 나이가 들면서 감소가 됩니다.

#### Glutathione (GSH) 수준의 경우:

보다 많이 만성질환 및 대사질환에 걸리기 쉽습니다.

✓ Glutathione levels 20세를 기점으로 매 10년마다 지속적으로 8~12%정도씩 감소합니다.

✓ Glutathione levels은 질병, 감염, 환경독소와 같이 면역체계에 지속적인 스트레스를 주는 경우 심각하게 감소되기도 합니다.

### 03 피부 보습 효과



### Hyaluronic Acid(HA;히알루론산)

인체의 적정량의 수분을 유지시켜 보습작용을 하며, 피부세포의 성장과 콜라겐의 생성을 촉진합니다. 높은 보습력을 유지하여 피부결이 부드러워지고 탄탄해집니다. 보습으로 인한 탄력 개선으로 눈, 입, 가 및 피부표면에 잔주름들이 개선됩니다.