



#미세나노침관리 #나노오토 MTS #피부탄력관리 #여드름흉터&모공관리 #튼살관리 #주름관리

# 필로샤인 나노톡 오토펜플러스 나노 칩 FILLOSHINE NANO-TOK ATP+ NANO CHIP

 $(0.2 \text{mm} \times 10 \text{ea})$ 



# 연구개발배경 Development Story



FDA 특허받은 나노 칩이 피부 표피에 수천 개~수만 개의 나노채널을 형성하여 솔루션의 유효성분을 진피층까지 전달하도록 도와줍니다.

NANO-TOK ATP+ NANO CHIP 은
사용 시의 통증과 사용 후 붉어짐 등의 사이드이펙트를 최소화하였고
기존 미세침 관리의 부족한 부분을 보완하여
작은 칩 사이즈로 평소 관리하기 어려운 사각지대까지 꼼꼼한 관리가 가능합니다.
이는 보다 안전하고 효과적으로 관리가 가능하고
제품의 흡수율을 극대화할 수 있는 특징이 있습니다.



## 제품상세소개 PRODUCT INFORMATION



## 제품특징 Features

#### "얇지만 강하다!"

NANO-TOK ATP+ NANO CHIP의 침은 머리카락 굵기의 1/1000 사이즈로 아주 얇고 순도 높은 단결정 규소를 사용하여 피부에 저자극으로 미세한 길을 열어주어 MTS 와 유사한 효과로 유효성분의 흡수를 도와줍니다.

#### "블리딩 (출혈 ) 없이 안전하다!"

머리카락보다 얇고 스테인리스보다 강한 나노 침은 미세한 사이즈로 니들링하여 기존 MTS 시술 시 나타날 수 있는 피부 붉어짐, 출혈 등 현상 없이 유효성분 유입 경로를 열어줍니다.

### "하루 10 분, 333 법칙 준수하기!"

10 분간 규소 마이크로 나노 칩을 이용하여 피부에 미세 경로를 열어 제품을 흡수시키는 물리적 방식으로 하기 333 법칙을 준수하여 최소한의 자극으로 실속 있는 관리를 받으시기 바랍니다.



같은 곳에 3 초 이상 머물지 않습니다! 같은 곳에 3 번 이상 반복하지 않습니다! 일주일에 3 회 이상 사용하지 않습니다! 앰플은 아낌없이 흡수시켜 줍니다!

#### "사각지대 없이 사용부위 구석구석 모두 케어 가능하다!"

4\*4(mm)의 작은 사이즈 칩은 입체적인 얼굴 구석구석 모두 케어 가능할 뿐만 아니라 두피 또는 바디의 튼 살, 색소침착이 이뤄진 부위에도 모두 사용 가능합니다.

## 시용방법 Use Direction

#### \*필로샤인 스킨부스트 제품과 컴바인하여 사용하면 더욱 좋은 효과를 볼 수 있습니다.

- 1. 나노 칩을 나노톡 오토펜플러스 앞쪽 스크류에 끼워줍니다.
- (시계방향으로 돌려서 끝까지 끼워주세요. 사용 후 반대 방향으로 돌려서 빼주세요.)
- 2. 전원 버튼을 길게 눌러 전원을 켜줍니다.(강도 변환 시 버튼을 짧게 눌러줍니다.)
- 3. 사용 후 전원 버튼을 길게 눌러 전원을 꺼줍니다.

#### \* 사용 전 체크사항

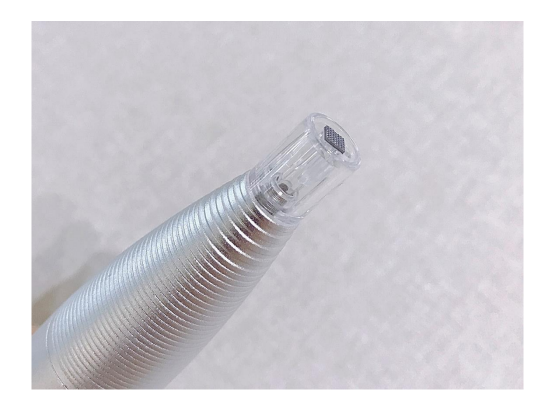
- 1. 나노칩을 본체에 결합하기 전, 나노칩 컵과 니들의 높이 차이를 육안으로 확인합니다. 일반적으로 니들은 컵으로부터 약 2mm 정도 떨어진 하단에 위치하여 있습니다. 니들이 컵과 동일한 위치에 있거나 하단의 스프링을 눌렀다 놨을 때 원위치로 복구가 되지 않을 경우 해당 나노칩은 사용하지 마십시오.
- 2. 나노칩은 1회용 '화장품 흡수 유도제'이며 다른 목적으로 사용을 금합니다.



<1. 참고 이미지>



## 에디터 소감 EDITOR'S SUMMARY



99.9% 고순도 단결정 규소로 구성된 NANO-TOK ATP+ NANO CHIP은
4\*4(mm)의 작은 사이즈로 코 옆, 미간 사이 등 사각지대 없이
평소 관리하기 힘든 곳을 구석구석 섬세하게 관리할 수 있는 특징이 있으며,
특허받은 단결정 규소 나노 침이 머리카락 1/1000의 얇은 굵기로 피부데미지를 최소화합니다.

기존 출혈이 생기거나 약 3-7일 이상의 회복 시간이 필요한 미세 침 및 기타 디바이스 관리에 비해 회복 기간이 짧은 것이 특징입니다.

 $Head\ Office\ \&\ Academy: \ {\tt 13F,63,Ttukseom-ro\ 1-gil}, Seongdong-gu, Seoul,\ Republic\ of\ Korea$