

NMN and Exosomes: Synergy



NMN (Nicotinamide Mononucleotide)

피부 노화 방지, DNA 손상 복구 등을 통해서 피부 건강 증진

Exosomes

콜라겐 합성 촉진, 염증 완화, 피부 장벽 강화, 피부 재생 등의 역할

HA (Hyaluronic Acid)

피부 보습, 피부 탄력 유지, 피부 장벽 강화, 주름 개선, 염증 완화, 세포 성장 촉진 등의 역할

KEY BENEFITS of NOVA FOMA NMN+



Skin Rejuvenation

피부 회복
피부장벽 개선, 탄력 및 보습 향상



Collagen Boost

콜라겐 촉진
피부결 개선 및 장벽 강화를 통한 탄력&볼륨 향상



Cellular Vitality

세포 활력 충전
NAD+ 생성 촉진을 통한 활성화 증대피부진정과 생기 부여



Enhanced Skin Strength & Elasticity

피부결과 탄력 강화
피부 체력 및 탄력 강화. 생기 있고 탄력있는 피부결



Post-procedure Recovery

빠른 회복
RF, 레이저, 마이크로니들링 시술 이후 더욱 신속한 회복을 지원



For Professional Use: Microneedling & Etc

NOVA FOMA NMN+는 과학을 바탕으로한 피부 재생의 새로운 돌파구입니다.

Designed for use with:

다음 시술에 활용 가능합니다.

- 마이크로니들링 (MTS) 기기
- RF 마이크로니들링 시스템
- 메조테라피
- 플라즈마 롤러
- 프랙셔널 레이저 시술

Ideal for these symptoms:

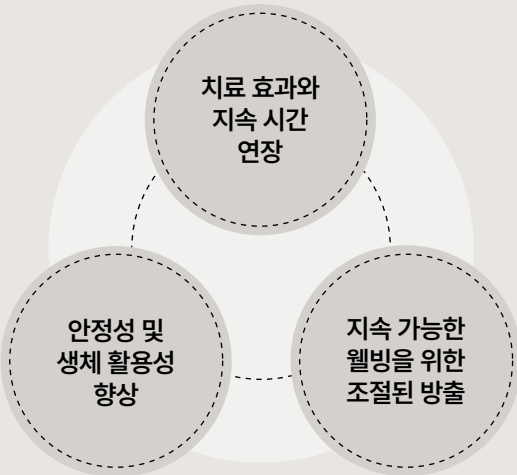
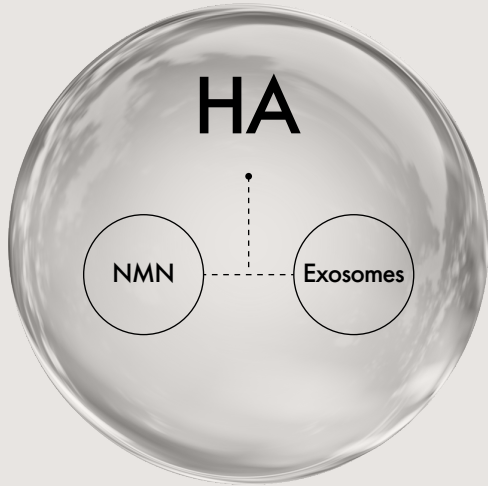
이런 증상에 이상적입니다.

- Anti-Aging 기대
- 메마르고 거친 피부결
- 피부 탄력 및 치밀도 개선
- 피부진정과 생기 부여
- 피부 보호, 보습 충전

Sealed in Precision. Powered by Patented Encapsulation.

NMN and Exosomes

HA(히알루론산)으로 만들어진 수분 보호막이 NMN과 Exosomes을 Capsulation해서 안정적, 지속적으로 피부에 전달합니다. 복잡한 나노 기술이 아닌, 자연의 방식으로 유효 성분의 흡수는 쉽고 피부 자극 걱정은 덜어줍니다



Core Technology: Patented HA Encapsulation

What is Encapsulation in NOVA FOMA NMN+

당사의 특허 받은 히알루론산(HA) 기반 마이크로 운반 체계는 NMN과 Exosomes을 Capsulation해서 순차적인 방출, 피부 관련 생물학적 이용 및 향상된치료의 안정성을 보장합니다. 이로 인해 더욱 정확한 효과 전달과 과 최소한의 자극으로 최대한의 결과를 가져다줄 수 있습니다.

Controlled Release Technology

향상된 전달, 더욱 오래가는 결과

빠르게 소실되는 기존 제형들과는 달리, NOVA FOMA NMN+는 지속적이고 표적화된 확산을 보장하여, 진피층 내 유지력과 치료 효과를 최적화합니다.

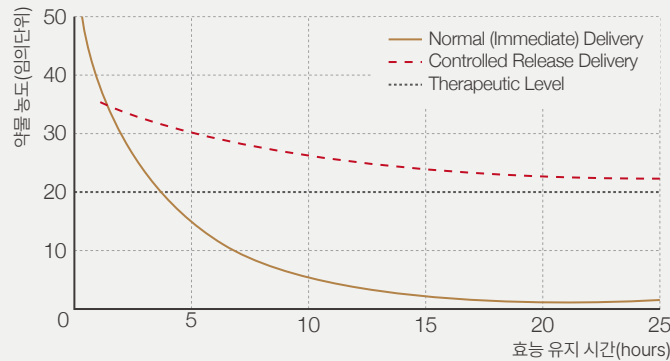


더 적은 시술 횟수

더 빠른 회복

더 좋은 결과

조절 방출 vs 일반적 적용



NOVA FOMA의 스마트 확산 시스템은 당신의 피부에 필요한 것을 필요한 때에 지속적으로 받을 수 있다는 것을 의미합니다.

NOVA FOMA



NMN+
Nicotinamide Mononucleotide

Nova Foma NMN+는 NMN과 엑소좀을 특허 받은 히알루론산 캡슐화 시스템으로 세포 수준에서 조절된 방출, 효과 장기화를 보장하여 피부 회복을 위한 신시대를 이끌어냅니다. 특화된 Encapsulation Technology로 NMN과 유효성분들을 (Exosome, HA 등) 효율적으로 피부에 전달하며, 효과의 지속력을 획기적으로 증가시킴으로서 피부노화의 새로운 시대를 이끌어 나갈 것입니다.

The Next Evolution with Patented Encapsulation Technology.