

Ácido hialurónico, 25 Aminoácidos, 4 ácidos nucleicos, 10 vitaminas, 2 coenzimas, 5 minerales, 2 agentes reductores

NCPR actúa en la profundidad de las células y en la matriz extracelular gracias a su composición bioidéntica.

Contenido

- 5 viales de 5 ml

Indicaciones

- Arrugas
- Piel apagada
- Signos de envejecimiento

Tratamientos

- Antienvjecimiento
- Revitalizante

Ingredientes activos

Ácido hialurónico

- mejora la hidratación de la piel y al mismo tiempo fortalece su barrera protectora
- aporta un efecto nutritivo importante
- confiere a la piel flácida un aspecto terso y firme
- proporciona a la piel un aspecto y una sensación más suave, lisa y rellena (todas las características propias de una piel joven)

2 Agentes reductores

- detienen el el daño oxidativo en las células de la dermis y la epidermis

10 vitaminas

Vitamina C

- reduce la aparición de manchas marrones y otros tipos de daños causados por el sol
- ayuda a aumentar la producción de colágeno
- reduce la inflamación y la irritación
- aumenta la efectividad de los protectores solares y potencia la defensa de la piel ante la exposición a rayos ultravioleta
- aporta un poderoso efecto antioxidante

Vitamina E

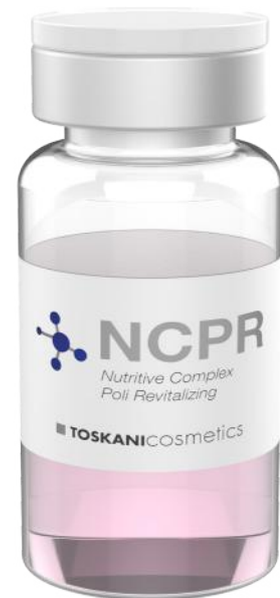
- protege la piel contra los rayos UVB, la contaminación y agentes externos que dañan la piel
- aporta un poderoso efecto antioxidante
- eficaz para la regeneración y cicatrización del tejido

Vitamina A

- reduce los signos visibles del envejecimiento prematuro, tales como las líneas finas, las manchas de la edad y otros tipos de pigmentación
- mejora el aspecto de las arrugas profundas, la firmeza, el tono de la piel, su textura y luminosidad
- estimula la regeneración de las células y genera colágeno

Vitaminas del grupo B

- mejoran la capacidad de la piel para soportar condiciones de estrés
- tienen un papel vital en la síntesis de los carbohidratos, las proteínas, las grasas y la formación de células rojas y hormonas
- ayudan en el desarrollo del crecimiento celular y mantener la piel en buena condición



- aumentan la regeneración celular
- fomentan la hidratación de la piel
- aumentan la formación de células y la epitelización tras lesiones de la piel

Combinación de aminoácidos

- especialmente seleccionada que actúan como agentes reparadores, ejerciendo su acción sobre la síntesis de proteínas por los fibroblastos

4 nucleótidos

- compuestos químicos orgánicos que actúan como los elementos unitarios fundamentales

Aplicación

- **Sesiones:** 4-8
- **Frecuencia:** una vez a la semana

1) TKN Mesoject

- **Cantidad:** 5 ml
- **Programa:** Programa Mesowave - Porationwave (PW)
- **Aplicador:** roll-on o microagujas

Roll on

- **Aplicación:** 5 min en cada zona (5x5 cm)
- **Intensidad:** 6V-9V

para la construcción de los ácidos nucleicos DNA y RNA, que a su vez son los responsables de almacenar la información necesaria para la construcción de proteínas

2 Coenzimas

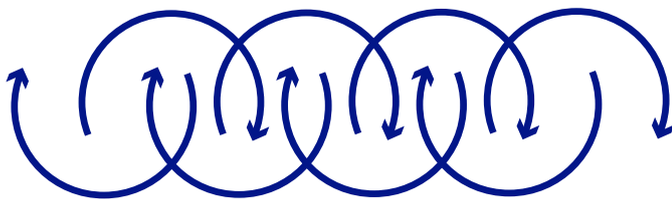
- revitalizan y favorecen la proliferación celular

Minerales

- protegen la piel de agresiones ambientales
- re-equilibran el estado óptimo de la piel

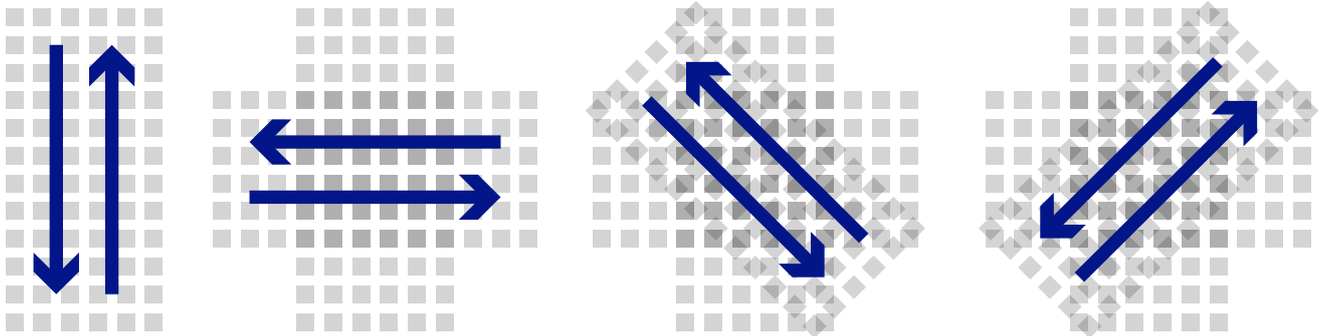
Micro-agujas

- **Tamaño de las agujas:** depende de la zona a tratar
- **Aplicación:** 4-5 pasadas consecutivas
- **Intensidad:** 6V-9V



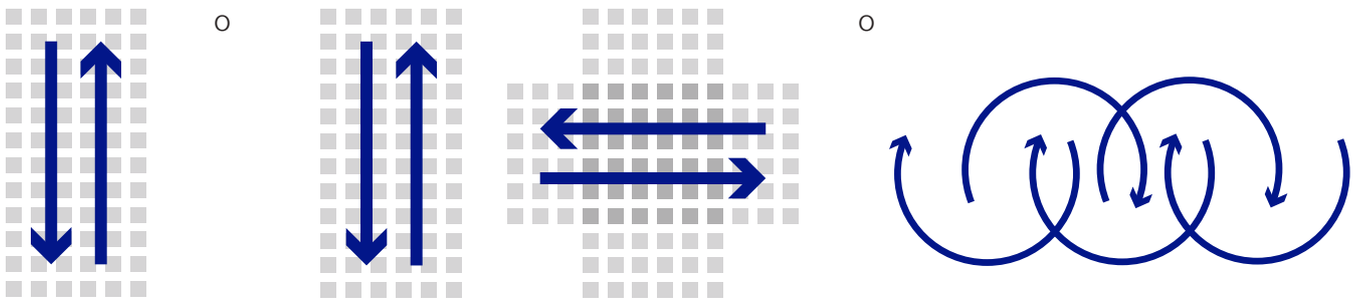
2) TKN Dermalroller

- **Cantidad:** 5 ml
- **Tamaño de las agujas:** depende de la zona a tratar
- **Aplicación:** 4-5 pasadas consecutivas



3) TKN Dermapen

- **Cantidad:** 5 ml
- **Tamaño de las agujas:** depende de la zona a tratar
- **Aplicación:** punto a punto



4) Aplicación Manual

