

Tx- GLOW



DEFENSA AVANZADA CONTRA EL ESTRÉS OXIDATIVO CON SÚPER ÓXIDODISMUTASA (SOD)

Solución diseñada para protocolos de microneedling y bioestimulación antioxidante. Combina la potencia de la Vitamina C con la Súper Óxido Dismutasa (SOD), enzima clave en la neutralización de radicales libres, reforzada con Exosomas de Centella Asiatica de última generación que optimizan la comunicación intercelular y estimulan los mecanismos naturales de reparación. El resultado es una piel protegida, revitalizada y visiblemente más luminosa.

BENEFICIOS

- Potente acción antioxidante multivía, neutralizando radicales libres.
- Estimulación de la síntesis de colágeno, mejorando firmeza y elasticidad cutánea.
- Reducción de signos de fotoenvejecimiento (arrugas finas, textura irregular, tono apagado).
- Acción iluminadora, devolviendo uniformidad y vitalidad al tono de la piel.

INDICACIONES

- Ideal para protocolos de fotoenvejecimiento, daño oxidativo o exposición crónica a radiación UV/ contaminación.
- Indicada en pieles desvitalizadas, con tono apagado y pérdida de elasticidad.
- Adyuvante en protocolos de rejuvenecimiento, prevención del envejecimiento prematuro y recuperación cutánea.

ACTIVOS

Vitamina C

Exosomas Centella Asiática

Súper Oxido Dismutasa (SOD)

PROTOCOLO SUGERIDO

- 1 Limpieza
- 2 Exfoliación
- 3 Tratamiento
- 4 Bioestimulación

SUGERENCIA DE USO



Microneedling
Electroporador
Ultrasonido

INTERVALO DE USO



7 - 15 días

NO. PROCEDIMIENTOS



Desde 4 hasta 10
sesiones

BIOTIPO CUTÁNEO



Piel Fotodañada
Piel con Discromías

VOLUMEN



2 mL c/u
Set de 5 ampolletas

ALMACENAMIENTO



Lugar Fresco y Seco
Temperatura ambiente

