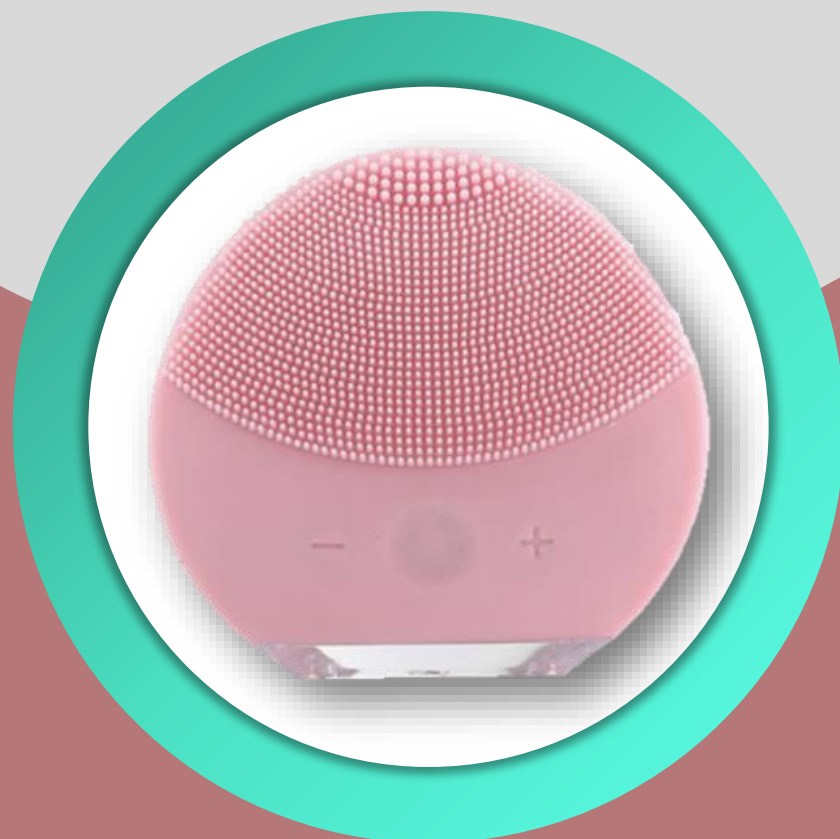

NO MORE!

LIMPIADOR FACIAL INTELIGENTE
Y MASAJEADOR ANTI-EDAD

MANUAL DE USUARIO

GRACIAS POR CONFIAR EN NOSOTROS,
NO MORE! TE DA LA BIENVENIDA. EN EL
SIGUIENTE ARCHIVO ENCONTRARAS
COMO SACAR EL MAYOR PROVECHO A TU
DISPOSITIVO INTELIGENTE DE LIMPIEZA Y
MASAJE FACIAL Y CONOCERÁS TANTO LAS
CUESTIONES TÉCNICAS COMO TODAS SUS
BONDADES.

NO OLVIDES LEER TODAS
LAS INSTRUCCIONES ANTES
DE USAR ESTE PRODUCTO Y
ÚSALO ÚNICAMENTE PARA SU
FIN PREVISTO Y TAL Y COMO
SE EXPLICA EN ESTE MANUAL.



TE PRESENTAMOS TU DISPOSITIVO INTELIGENTE CON TECNOLOGÍA T-SONIC

LIMPIEZA DE PRECISIÓN

LIMPIEZA PROFUNDA

LIMPIEZA NORMAL



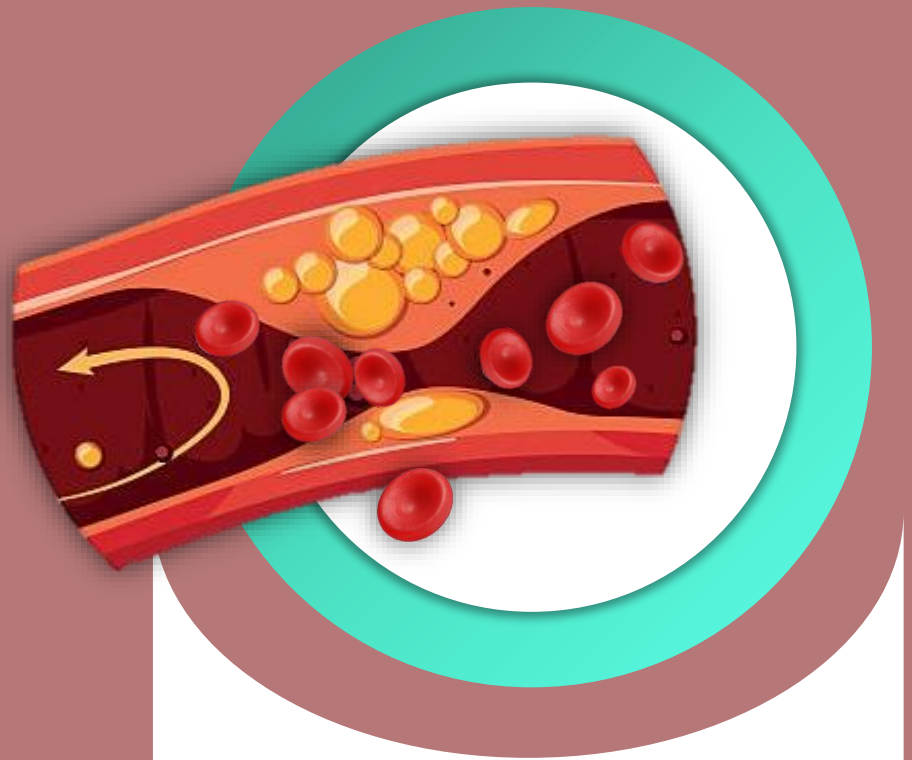
3 DIFERENTES
ZONAS DE
LIMPIEZA

SIN EMBARGO NO
TODAS LAS PERSONAS
TIENEN LA MISMA
CAPACIDAD DE CERRAR
LAS HERIDAS DEBIDO A
DIFERENTES FACTORES
COMO LO SON:



BACTERIAS RESISTENTES

LA PRESENCIA DE BIOPELÍCULAS EN LAS HERIDAS ES UNA CAUSA PRIMORDIAL DEL RETRASO DE LA CICATRIZACIÓN YA QUE PROTEGEN A LOS MICROORGANISMOS DEL ATAQUE CELULAR Y QUÍMICO.



ISQUEMIA

LAS CONDICIONES QUE REDUCEN EL FLUJO SANGUÍNEO Y LA OXIGENACIÓN SON CAUSAS COMUNES DE MALA CICATRIZACIÓN DE HERIDAS. TABAQUISMO, OBESIDAD, DIABETES E HIPERTENSIÓN PRODUCEN ISQUEMIA.

SITUACIÓN DE LA HERIDA

UNA PRESIÓN EXCESIVA O UN TRAUMA REPETIDO EN LA HERIDA RETRASAN LA CICATRIZACIÓN. LA DESHIDRATACIÓN HACE QUE LAS CÉLULAS SE SEQUEN Y SE FORMEN COSTRAS, MIENTRAS QUE LA SOBRE HIDRATACIÓN POR EXPOSICIÓN A LA ORINA O LAS HECES, POR EJEMPLO, HACE QUE LA PIEL SE MACERE, SE HUMEDezca Y SE EROSIONE. SE DEBE ELIMINAR EL TEJIDO NECRÓTICO (MEDIANTE AMPUTACIÓN DE LOS MIEMBROS) O LA HERIDA NO CICATRIZARÁ.



CRONICIDAD

LOS PACIENTES DE EDAD AVANZADA SE CURAN MÁS LENTAMENTE QUE LOS ADULTOS SANOS. SU PIEL ES FRÁGIL Y SU RIESGO DE INFECCIÓN ES MAYOR DEBIDO A UNA RESPUESTA INFLAMATORIA MÁS LENTA, UNA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS DISMINUIDA Y UNA FUNCIÓN DEL SISTEMA ENDOCRINO MÁS LENTA. ADEMÁS, ES MÁS PROBABLE QUE TENGAN ENFERMEDADES CRÓNICAS COMO DIABETES Y ENFERMEDADES DEL CORAZÓN QUE PERJUDICAN LA CIRCULACIÓN Y LA OXIGENACIÓN.



EN ATENCIÓN AL
CUIDADO DE TU PIEL
COMO UNA SOLUCIÓN
VERDADERAMENTE
EFECTIVA **NO MORE!** A
LANZADO AL MERCADO
LAS SIGUIENTES CREMAS:

CREMAS DE POLIFENOLES BIOACTIVOS

-CORPORAL CICATRIZANTE
RE GENERANTE

-FACIAL
ANTIENVEJECIMIENTO

-CONTORNO DE OJOS
REVITALIZANTE



CREMA DE POLIFENOLES BIOACTIVOS

EMULSIÓN CORPORAL



PRESENTACIÓN

-FRASCO CON DISPARADOR DE 200 ML

ADMINISTRACIÓN

- HERIDAS LEVES, APLICAR 1 VEZ AL DÍA
- HERIDAS MODERADAS, APLICAR 2 VECES AL DÍA
- HERIDAS GRAVES, APLICAR 3 VECES AL DÍA
- APLICAR DIRECTAMENTE A LA HERIDA Y AL ÁREA CIRCUNDANTE

SE RECOMIENDA QUE EL LAVADO DE LA HERIDA SEA SUAVE NO TALLAR NO EMPLEAR SUSTANCIAS AGRESIVAS, NO APLICAR NINGÚN OTRO TRATAMIENTO PARA NO INTERFERIR CON SU MECANISMO DE ACCIÓN
DEJAR VENTILAR LA LESIÓN DURANTE LA SUPURACIÓN, COMO EN LA GRANULACIÓN DE LA PIEL

INGREDIENTES



CURCUMINOIDES

PTEROSTILBENO



EXT. FLUIDO DE HAMAMELIS

EXT. FLUIDO SEMILLA DE UVA



EXT. FLUIDO DE CAMOMILA

TEPEZCOHUITE



EXT. GINKGO BILOBA



CASTAÑO DE INDIA

CALÉNDULA



GOTU KOLA

LICOPENO



RHODIOLA ROSEA

ROSA MOSQUETA



ANTIOXIDANTE

OFRECE PROTECCIÓN PARA LA PIEL ATREVES DE LA INHIBICIÓN DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN, FACTOR NUCLEAR KAPPA BETA NF-KB E INHIBICIÓN DE PROTEÍNAS DE CHOQUE TÉRMICO HSP

EJERCE UNA ACTIVIDAD DIRECTA DE **ELIMINACIÓN DE RADICALES LIBRES** MEJORANDO LA ACTIVIDAD DE LOS ANTIOXIDANTES ENDÓGENOS COMO LA GLUTATIÓN PER OXIDASA Y LA QUININA REDUCTASA.

INDUCE ENZIMAS DE DESINTOXICACIÓN DE FASE II SIENDO SUS EFECTOS **ANTIOXIDANTES 10 VECES MAS POTENTES.**



EFECTOS EN LA PIEL



ANTIINFLAMATORIO

LA CURCUMINA ATACA MÚLTIPLES ENFERMEDADES INFLAMATORIAS Y ES UN DOBLE INHIBIDOR DE LA CASCADA DEL ACIDO ARAQUIDÓNICO Y EJERCE SU EFECTO ANTIINFLAMATORIO A TRAVÉS DE LA FOSFOLIPASA, PROTEGIENDO CÉLULAS CONTRA EL DAÑO.

ANTICANCERÍGENO

INHIBE LA ONCOGÉNESIS DURANTE LA PROMOCIÓN Y PROGRESIÓN DE UNA VARIEDAD DE CANCERES **EFECTOS QUIMIOPREVENTIVOS CONTRA EL CÁNCER DE PIEL Y FACTOR NECRÓTICO**, BLOQUEA EL TNF-A LA APOPTOSIS E INFLAMACIÓN CELULAR PERMITE EN POCOS DÍAS TENER TEJIDO SIN MOLÉCULAS PRO INFLAMATORIAS.

ACTIVA EL SISTEMA ENZIMÁTICO DE DEFENSA DEL ORGANISMO, ESTABILIZA CUALQUIER HERIDA RECIENTE O VIEJA CON RESULTADOS A PARTIR DE LA SEGUNDA SEMANA DE USO, SOLUCIÓN DE HERIDAS CRÓNICAS, PROMUEVE LA ANGIOGÉNESIS



SEMANA 0



SEMANA 8

POTENCIALIZA LA CICATRIZACIÓN

ESTABILIZA LAS PAREDES CAPILARES
MEJORA LA CIRCULACIÓN DE
HERIDAS DÉRMICAS
EVITA AUMENTO DE LA
PERMEABILIDAD CAPILAR TIENEN LA
CAPACIDAD DE ENTRECRUZAR LAS
FIBRAS DE COLÁGENO FORTALECE LA
MATRIZ DE COLÁGENA, ACELERA
CONSIDERABLEMENTE LA
CONTRACCIÓN Y EL CIERRE DE
HERIDAS

PREVIENE INFECCIONES

LIMPIA Y REGENERA LA PIEL, POR LO
QUE AYUDA A LA ELIMINACIÓN DE
BACTERIAS Y CÉLULAS MUERTAS, LO
QUE DA UN ASPECTO MÁS JOVEN A
NUESTRA PIEL.

FAVORECE LA CICATRIZACIÓN Y
ELIMINACIÓN DE LAS MARCAS
ACTÚAN COMO ASTRINGENTES,
HACIENDO QUE LA PIEL DEJE DE
SANGRAR Y PROTEGIENDO DE
INFECCIONES



HIDRATA Y REPARA TU PIEL

TIENE UN EFECTO REPARADOR DE LA
PIEL YA QUE AYUDA A LA
FORMACIÓN DE COLÁGENO Y DE
FIBRAS ELÁSTICAS, MUY ÚTIL PARA
EVITAR LA FORMACIÓN DE
CICATRICES ANÓMALAS Y, A SU VEZ
IMPIDE LA PÉRDIDA DE AGUA, POR
LO QUE AUMENTA LA CAPACIDAD DE
HIDRATACIÓN DE LA SUPERFICIE
CUTÁNEA, CONSIGUIENDO QUE LA
PIEL SE TORNE TERSA Y LUMINOSA.
ES UN COMPLEMENTO PERFECTO
PARA AYUDAR A LA CORRECTA
CICATRIZACIÓN.
PRODUCE UN AUMENTO DE LA
ELASTICIDAD

SEMANA 0



RECUPERACIÓN EN ULCERAS DE VARICES Y PIE DIABÉTICO ASÍ COMO ULCERAS DE CUBITO DE DIFÍCIL MANEJO
RESULTADOS SOBRE-SALIENTES EN LESIONES PRE-MALIGNAS (QUERATOSIS ACTÍNICA) EN MANOS, BRAZOS Y CABEZA.
HERIDAS POST- QUIRÚRGICAS COMO ABDOMINOPLASTIAS, OSTEOSÍNTESIS, O CUALQUIER PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO PERMITIENDO EFECTOS BENÉFICOS SOBRE LA PIEL CIRCUNDANTE.



SEMANA 4



SEMANA 18

SEMANA 0



SEMANA 4

- SU EFICACIA PROMUEVE LA CIRCULACIÓN MEJORANDO EL METABOLISMO, HIDRATANDO Y PROMOViendo LA FORMACIÓN DE COLÁGENO TIPO IV
- PRO CICATRIZANTE REESTRUCTURACIÓN DE LA PIEL
- EFECTO INFLAMATORIO EN ULCERAS VARICOSAS
- EFECTO ANTIMICROBIANO, ANTIFUGICIDA Y ANTIMICÓTICO
- EFICAZ EN EL TRATAMIENTO DE PIE DIABÉTICO REDUCIENDO LAS PROBABILIDADES DE AMPUTACIÓN
- RAPIDEZ EN LA GRANULACIÓN DE LA PIEL FAVORECIENDO LA CICATRIZACIÓN PROFUNDA
- REDUCE EL FACTOR NECRÓTICO Y COMPLICACIONES EN LAS HERIDAS
- RÁPIDO PROCESO CICATRIZANTE DESDE EL MOMENTO DE SU APLICACIÓN
- HIDRATACIÓN PROFUNDA PROMUEVE LA REGENERACIÓN CUTÁNEA
- EFICAZ EN EL TRATAMIENTO DE ULCERAS CUBITO Y HERIDAS DE DIFÍCIL MANEJO

NO MORE!

NO MAS! CICATRICES,
MANCHAS, NI IMPERFECCIONES.

VISÍTANOS EN :

[HTTPS://NO-MORE-MEX.GITHUB.IO/SOLUCIONES/](https://no-more-mex.github.io/soluciones/)

BIBLIOGRAFÍA

Patel, K. D., et al. 2011. Proanthocyanidin-rich extracts from cranberry fruit (*Vaccinium macrocarpon* Ait.) selectively inhibit the growth of human pathogenic fungi *Candida* spp. and *Cryptococcus neoformans*. *J Agric Food Chem*, 59, 12864–73. Liptak JM. An overview of the topical management of wounds. *Aust Vet J* 75.6 (1997): 408–413.

Hsu JH et al. Activation of alpha1A-adrenoceptor by andrographolide to increase glucose uptake in cultured myoblast C2C12 cells. *Planta Med* 70.12 (2004): 1230–1233.

Elmets CA et al. Cutaneous photoprotection from ultraviolet injury by green tea polyphenols. *J Am Acad Dermatol* 44.3 (2001): 425–432.

Robert L et al. The effect of procyanidolic oligomers on vascular permeability. a study using quantitative morphology. *Pathol Biol (Paris)* 38 (1990): 608–16.

Tixier JM et al. Evidence by in vivo and in vitro studies that binding of pycnogenols to elastin affects its rate of degradation by elastases. *BioChem Pharmacol* 33 (1984): 3933–3939. Lagrue G, et al. A study of the effects of procyanidol oligomers on capillary resistance in hypertension and in certain nephropathies (author's transl). *Sem Hop* 57 (1981): 1399–1401. Khanna S et al. Upregulation of oxidant-induced VEGF expression in cultured keratinocytes by a grape seed proanthocyanidin extract. *Free Radic Biol Med* 31 (2001): 38–42.

Khanna S et al. Dermal wound healing properties of redox-active grape seed proanthocyanidins. *Free Radic Biol Med* 33 (2002): 1089–1096.

Hibatallah J, et al. In-vivo and in-vitro assessment of the free-radical- scavenger activity of Ginkgo flavone glycosides at high concentration. *J Pharm Pharmacol* 51.12 (1999): 1435–1440. Sloley BD et al. Identification of kaempferol as a monoamine oxidase inhibitor and potential Neuroprotectant in extracts of Ginkgo biloba leaves. *J Pharm Pharmacol* 52.4 (2000): 451–459.