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



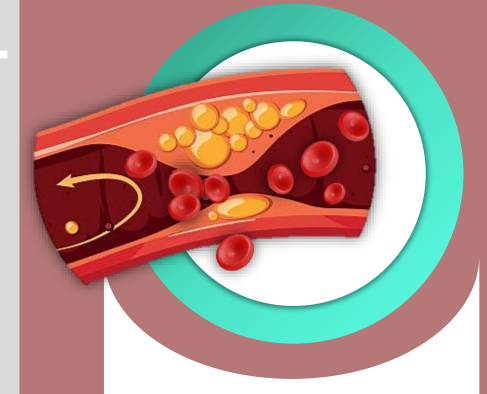


SIN EMBARGO NO
TODAS LAS PERSONAS
TIENEN LA MISMA
CAPACIDAD DE CERRAR
LAS HERIDAS DEBIDO A
DIFERENTES FACTORES
COMO LO SON:

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:

- -CORPORAL CICATRIZANTE RE GENERANTE
- -FACIAL
 ANTIENVEJECIMIENTO
- -CONTORNO DE OJOS REVITALIZANTE

CREMAS DE POLIFENOLES BIOACTIVOS



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.

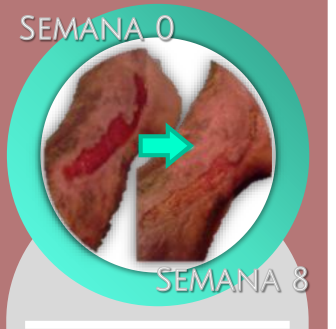
ANTICANCERÍGENO

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





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



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





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 FLASTICIDAD



SEMANA O



- 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

SEMANA 4

NO MORE!

No mas! cicatrices, Manchas, ni imperfecciones.

VISÍTANOS EN :

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.