

sensilis

Sensitive
Skin Lab



Skin Rescue [Barrier]

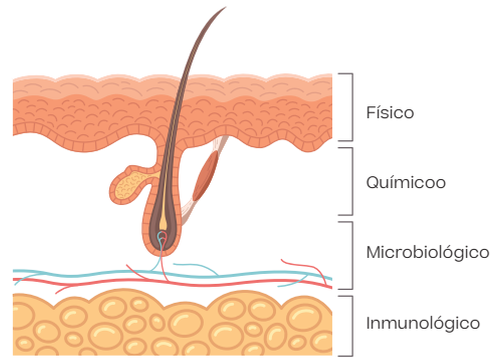
Repara visible y profundamente
la función barrera de la piel

Dermatológicamente testado en pieles sensibles

LA FUNCIÓN BARRERA, EL EQUILIBRIO DE 4 NIVELES

La salud de la función barrera depende del buen estado de los 4 niveles:

- Físico
- Químico
- Microbiológico
- Inmunológico



SITUACIONES QUE COMPROMETEN LA FUNCIÓN BARRERA

01 ALTERACIONES INFLAMATORIAS

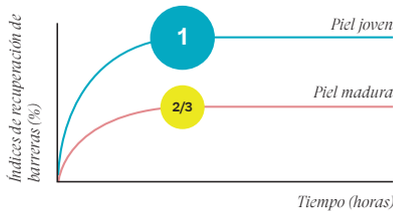
ACNÉ Y ROSÁCEA⁽¹⁾

- Alteración de la microbiota
- Diversidad microbiana patogénica
- Inflamación crónica

DERMATITIS PERIORIFICIAL⁽²⁾

- Alteración de la microbiota
- Diversidad microbiana patogénica
- Inflamación crónica

02 FOTOENVEJECIMIENTO⁽³⁾



- Pérdida del 33% de lípidos
- Ralentización de la actividad de enzimas lipasas.

- La composición de la microbiota cutánea cambia con la edad.

03 PROCEDIMIENTOS MÉDICO ESTÉTICOS

[Procedimientos no invasivos alteran la función barrera y provocan inflamación]

LÁSER

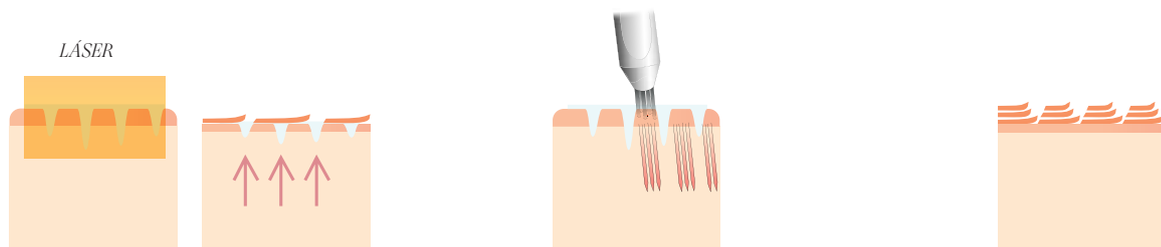
- Ablación de la epidermis
- Inflamación

MICRONEEDLING & RADIOFRECUENCIA

- Microlesiones
- Inflamación

PEELING QUÍMICO

- Exfoliación capa superficial



INNOVACIÓN SENSILIS:

UN ABORDAJE INTEGRAL DE LA RESTAURACIÓN DE LA FUNCIÓN BARRERA

RECUPERACIÓN BARRERA FÍSICA:

1,15% de Ácido Hialurónico
[Elastómero, PM Medio, PM Bajo, Acetilado]

Ceramidas
[EOP, NS, NP, AS, AP 5]

RESTAURACIÓN BARRERA QUÍMICA:

2% Escualeno Vegetal
4% Mantequilla de Karité



ESTIMULACIÓN SISTEMA INMUNOLÓGICO:

Oligosacárido α -glucano
0,1% Glicirrinato Dipotásico

EQUILIBRIO MICROBIOMA:

Oligosacárido α -glucano

EVIDENCIA CIENTÍFICA

RECUPERACIÓN VISIBLE Y PROFUNDA DE LA BARRERA DE LA PIEL⁽⁴⁾

-19,5% **TEWL** 30 min

-27,2% **TEWL** 24 h



Imágenes de recuperación tras peeling Jessner en pacientes con piel sensible

ACCIÓN HIDRATANTE⁽⁵⁾

+35% **HIDRATADA** PIEL 30 min

ACCIÓN CALMANTE A LOS 30'⁽⁶⁾

ACCIÓN ANTIPOLUCIÓN⁽⁷⁾

(4) Estudio clínico realizado en 15 voluntarios de ambos sexos de 21 a 60 años con piel normal y mixta, sensible post peeling Jessner. (5) Estudio clínico realizado en 15 voluntarios de ambos sexos de 23 a 57 años con piel seca, normal, mixta y grasa. (6) Estudio clínico realizado en 20 voluntarias de 20 a 83 años con piel seca, normal, mixta y grasa. (7) Test in Vitro.



* Formulado para minimizar el riesgo de alergias. ** Testado en los 5 principales metales pesados responsables del 55% de las alergias de contacto cutáneas. Cada uno inferior a una parte por millón. Pequeñas cantidades pueden provocar sensibilización cutánea.

PROTOCOLOS POST PROCEDIMIENTO MÉDICO ESTÉTICO TRAS LÁSER ABLATIVO

1-10 DÍAS

01 | Higiene



CALM IN BALM
GENTLE CLEANSING MOUSSE

02 | Calma & Recupera



RECOVERY
KIT 10D

03 | Protección



PHOTOCORRECTION
[AR 50⁺]

RECUPERACIÓN 11-30 DÍAS

01 | Higiene



CALM IN BALM
GENTLE CLEANSING MOUSSE

02 | Prevenir



SKIN D-PIGMENT
[SERUM ATX B3]

03 | Reparar



SKIN RESCUE
[BARRIER]

04 | Protección



PHOTOCORRECTION
[HA 50⁺]



(1) Medgyesi B, Dajnoki Z, Béke G, Gáspár K, Szabó IL, Janka EA, Pólska S, Hendrik Z, Méhes G, Töröcsik D, Bíró T, Kapitány A, Szegedi A. Rosacea Is Characterized by a Profoundly Diminished Skin Barrier. *J Invest Dermatol.* 2020 Oct;140(10):1938-1950.e5.
(2) Dirschka T, Tronnier H, Fölster-Holst R. Epithelial barrier function and atopic diathesis in rosacea and perioral dermatitis. *Br J Dermatol.* 2004 Jun;150(6):1136-41. (3) Pat Y, Ogulur I, Yazici D, Mitamura Y, Cevhertas L, Küçükçakase OC, Mesisser SS, Akdis M, Nadeau K, Akdis CA. Effect of altered human exposome on the skin and mucosal epithelial barrier integrity. *Tissue Barriers.* 2023 Oct 2;11(4):2133877.



SCAN ME

