

# sensilis

Sensitive  
Skin Lab



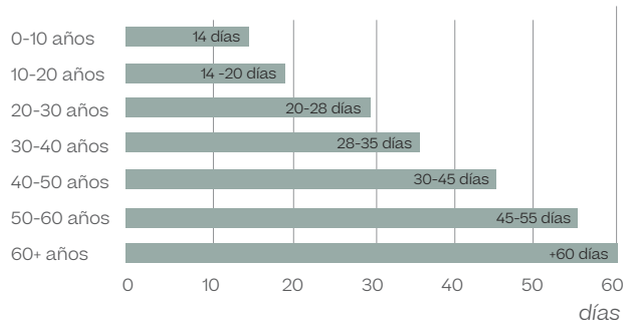
## PREP4+[DROPS]

Acelera la acción exfoliante,  
potencia la acción antiedad

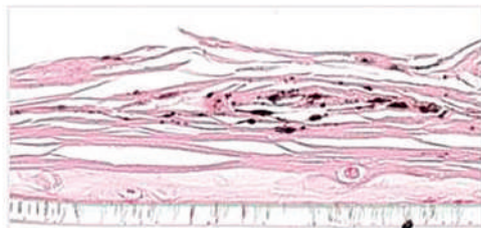
Dermatológicamente testado en piel sensible

## LA RENOVACIÓN DE LA PIEL SE RALENTIZA CON LA EDAD

Renovación epidérmica y envejecimiento<sup>1</sup>



Piel madura



### 01 ACCIÓN EXFOLIANTE: CÉLULAS ACUMULADAS EN LA EPIDERMIS<sup>2</sup>:

Dificulta la absorción de activos de pequeño tamaño como los factores de crecimiento y el retinol.

### 02 ACCIÓN EXFOLIANTE: MENOR FORMACIÓN DE COLÁGENO<sup>2</sup>:

Piel menos elástica y de peor aspecto.

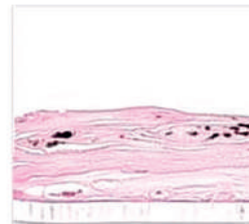
### 03 ACCIÓN EXFOLIANTE: AUMENTO DE IMPERFECCIONES<sup>2</sup>:

Poros visibles, puntos negros y manchas.

### 04 ACCIÓN EXFOLIANTE: APARICIÓN SIGNOS DE ENVEJECIMIENTO<sup>2</sup>:

Piel opaca, apagada y arrugas visibles.

PREP4+  
+ QUE UN



Piel tratada con

### 01 ACCIÓN EXFOLIANTE:

✓ Restaura el equilibrio normal de la capa córnea, mejorando la apariencia de la piel.

### 02 PROAGING:

✓ Estimula la formación de colágeno, elastina y ácido hialurónico.

## PREP4+ SÉRUM ACELERADOR + E

Combina ácidos exfoliantes, que re  
Ideal para preparar la piel antes de

### ACELERA LA ACCIÓN EXFOLIANTE

#### 5% ÁCIDO MANDÉLICO

AHA de mayor tamaño-PM152, actúa en las capas más superficiales



#### PÉPTIDO BIOMIMÉTICO EXFOLIANTE ENCAPSULADO

anfífilo, mayor viabilidad.



#### 8% ÁCIDO GLICÓLICO

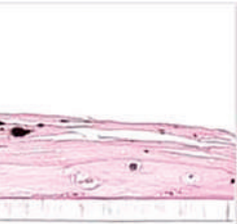
AHA de pequeño tamaño-PM76, actúa en las capas profundas.



\*La intensidad del color indica la profundidad de la actividad del AHA

+ [DROPS]

PEELING



Prep 4+ [Drops]

## 03 BOOSTER:

formación de  
ástina y ácido  
ndógenos.

✓ Incrementa la viabilidad de los activos aplicados y mejora la función celular.

[DROPS]

EXFOLIANTE + ANTIEDAD

renuevan la piel en profundidad.  
de un peeling médico estético.



## ACCIÓN CALMANTE

### 2% TAZMANN PEPPER

Calmante. Inhibe la activación del TRPV1.

Evita la aparición de rojeces cutáneas. Alivia la piel.

### 0.4% ECTOÏNA

Aminoácido con acción calmante y antiinflamatoria.

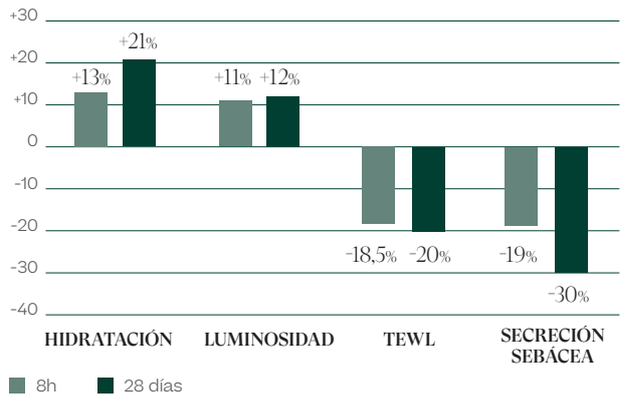
Propiedades reparadoras e hidratantes de la función barrera.

pH 4-5

## EVIDENCIA CIENTÍFICA NO TEST, NO CLAIM

### ACCIÓN EXFOLIANTE y PROAGING

Tras su uso continuado, se observa la piel rejuvenecida



Estudio clínico instrumental E1096, realizado en 20 mujeres con todo tipo de piel sensible, incluso piel sensible. Resultado de mejora progresiva en hidratación, luminosidad, TEWL y disminución de la visibilidad de los poros.

### EFEECTO ACELERADOR:

## MULTIPLICA LOS RESULTADOS DE TU RUTINA ANTI EDAD

Combinado con fórmulas proaging:



Lado izquierdo  
28 días



Lado derecho  
28 días



Lado izquierdo  
28 días



Lado derecho  
28 días

El **96%** de los participantes en el estudio presentó una **mejora visible en el aspecto global de su piel**. El **100%** valoraron positivamente el producto, y el **80%** lo recomendaría.

Estudio *in vivo*, tipo *split face*, realizado en 30 mujeres con todo tipo de piel, incluso con piel sensible. Evaluación clínica dermatológica y global de la tolerabilidad del producto y de la mejora de la piel mediante la escala GAIS.

# PROTOCOLO DE USO DOMÉSTICO

## ☀️ RUTINA DÍA

<p><b>01   Higiene</b></p>  <p>CALM IN BALM GENTLE CLEANSING MOUSSE</p>	<p><b>02   Tratamiento</b></p> <p><i>Según tipo de piel</i></p>  <p>ORIGIN PRO EGF-5 [SERUM]</p> <p>PEPTIDE [AR] CREMA</p> <p>PEPTIDE [AR] BÁLSAMO</p>	<p><b>03   Protección</b></p>  <p>PHOTOCORRECTION [HA 50+]</p>
--	--	---

## ☾ RUTINA NOCHE

<p><b>01   Higiene</b></p>  <p>CALM IN BALM GENTLE CLEANSING MOUSSE</p>	<p><b>02   Tratamiento</b></p> <p><i>Según tipo de piel</i></p> <p><i>Combinarlos a días alternos</i></p>  <p>PREP4+ [DROPS]</p> <p>PEPTIDE [AR] CREMA</p> <p>PEPTIDE [AR] BÁLSAMO</p> <p>ETERNALIST A.G.E. [RETINOL]</p>
---	---

*Prep4+ [Drops] se puede utilizar para mejorar la calidad de la piel antes de cualquier tratamiento médico estético*



\* Producto 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.



1. Piérard, G. E. (1998). "Epidermal Renewal and Aging." International Journal of Cosmetic Science, 20(3), 151-158.  
2. Evaluating the Efficacy and Safety of Alpha-Hydroxy Acids in Dermatological Practice: A Comprehensive Clinical and Legal Review. Clin Cosmet Investig Dermatol. 2024 Aug 30;17:1973-1974.