sensitive Skin Lab



Skin Rescue [Barrier]

Répare visiblement et profondément la fonction de barrière de la peau

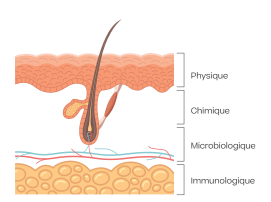
Testé sous contrôle dermatologique sur des peaux sensibles

LA FONCTION DE BARRIÈRE L'ÉQUILIBRE DES QUATRE NIVEAUX

La santé de la fonction barrière dépend de l'état des quatre niveaux :

- Physique
- · Chimique

- · Microbiologique
- · Immunologique



SITUATIONS QUI COMPROMETTENT LA FONCTION DE BARRIÈRE

O1_PROBLÈMES INFLAMMATOIRES

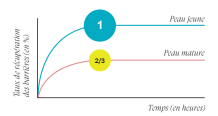
ACNÉ ET ROSACÉ

- · Altération du microbiote
- · Diversité microbienne pathogène
- · Inflammation chronique

DERMATITE PÉRIORALE

- · Altération du microbiote
- · Diversité microbienne pathogène
- · Inflammation chronique

02 PHOTOVIEILLISSEMENT



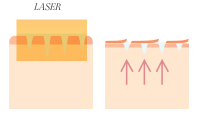
- · Perte de 33 % des lipides
- Ralentissement de l'activité des lipases.
- La composition du microbiote cutané change avec l'âge.

O3_INTERVENTIONS MÉDICO-ESTHÉTIQUES

[Les interventions non invasives modifient la fonction de barrière et provoquent l'inflammation]

LASER

- · Ablation de l'épiderme
- Inflammation



MICRONEEDLING ET RADIOFRÉQUENCE

- · Microlésions
- Inflammation



PEELING CHIMIOUE

 Exfoliation de la couche superficielle



INNOVATION SENSILIS:

UNE APPROCHE GLOBALE À LA RESTAURATION DE LA FONCTION DE BARRIÈRE

RÉCUPÉRATION DE LA BARRIÈRE PHYSIQUE :

1,15 % d'acide hyaluronique

[Élastomère, poids moléculaire moyen, poids moléculaire faible, acétylé]

Céramides

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

RESTAURATION DE LA BARRIÈRE CHIMIQUE :

2 % de squalane végétal 4 % de beurre de karité



STIMULATION DU SYSTÈME IMMUNOLOGIQUE :

Oligosaccharides α-glucanes

0,1 % de glycyrrhizinate dipotassique

ÉQUILIBRE DU MICROBIOME :

Oligosaccharides α-glucanes

PREUVES SCIENTIFIQUES

RÉCUPÉRATION VISIBLE ET PROFONDE DE LA BARRIÈRE DE LA PEAU⁽¹⁾

19,5 % DE TEWL EN PLUS 30 min

27.2% DE TEWL EN PLUS 24 h

ACTION HYDRATANTE(2)

35 % D'HYDRATATION PEAU EN PLUS 30 min

ACTION APAISANTE APRÈS 30 SECONDES⁽³⁾

ACTION ANTI-POLLUTION⁽⁴⁾





Images de récupération après un peeling Jessner chez des patients ayant une peau sensible

(1) Étude clinique menée auprès de 15 volontaires des deux sexes âgés de 21 à 60 ans, ayant une peau normale ou mixte, sensible après un peeling Jessner. (2) Étude clinique menée auprès de 15 volontaires des deux sexes âgés de 23 à 57 ans ayant une peau sèche, normale, mixte ou grasse. (3) Étude clinique menée auprès de 20 volontaires âgés de 20 à 83 ans ayant une peau sèche, normale, mixte ou grasse. (4) Test *in vitro*.









* Formulé pour minimiser le risque d'allergies. ** Testé sur les cinq principaux métaux lourds responsables de 55 % des allergies de contact avec la peau. Chacun moins d'une partie par million. De petites quantités peuvent provoquer une sensibilisation de la peau.

PROTOCOLES À SUIVRE APRÈS UNE INTERVENTION MÉDICO-ESTHÉTIQUE (LASER ABLATIF)

1 À 10 JOURS







RECOVERY KIT 10D

RÉCUPÉRATION 11 À 30 JOURS



CALM IN BALM GENTLE CLEANSING MOUSSE





SKIN D-PIGMENT [SERUM ATX B3]

O3 | Réparation



SKIN RESCUE [BARRIER]

04 | Protection



-)0;-

PHOTOCORRECTION [AR 50⁺]



(1) Medgyesi B, Dajnoki Z, Béke G, Gáspár K, Szabó IL, Janka EA, Póliska S, Hendrik Z, Méhes G, Törőcsik 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, Küçükkase 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.



