

Led Expert

Photobiomodulation avec Intelligence Artificielle

La lumière contre les imperfections de la peau

Ce soin permet d'apporter un effet réparateur sur les imperfections cutanées, et s'adresse à tous types de problématiques,

Pour des effets multiples ;

- Anti-âge : repulpe la peau, diminue les rides et ridules
- Traite et prévient l'hyperpigmentation et les tâches
- Aide à lutter contre et calme les poussées d'acné
- Estompe les vergetures, cicatrices et séquelles d'acné
- Fortifie les cheveux fins et fragilisés, limite leur chute et permet la repousse
- Traite l'hyper séborrhée
- Relaxant, anti-stress, action sur l'humeur et le sommeil
- Sport : amélioration de la performance et de la récupération
- Anti-douleur et anti-inflammatoire, accélère la cicatrisation



- La Photobiomodulation agit sur les tissus par transfert d'énergie. La lumière pénètre de manière plus ou moins intense et profonde selon la longueur d'onde utilisée, la fréquence, la puissance et le temps.
- Chaque paramètre détermine la qualité d'assimilation de la lumière par les cellules selon les résultats escomptés.
- Cette technologie utilise les protocoles les plus efficaces pour les traitements visage, corps et cheveux.
- La pénétration des rayons de lumière LED dans les différentes couches de la peau dépend de leur longueur d'onde. Chaque longueur d'onde permet le traitement d'indications spécifiques. .

La lumière bleue 450-495 nm :

- Antibactérienne et apaisante, elle permet le traitement des affections et infections de surface -> traitement des séquelles d'acné et des follicules, purification de la peau.

La lumière bleue 450-495 nm :

- Drainante, elle améliore la circulation sanguine et lymphatique, tout en tonifiant les muscles.
- Elle permet également l'amélioration des peaux ternes, grises, revascularisation, estompage des cicatrices superficielles et des tâches actiniques.

La lumière rouge 620-700 nm :

- stimulante, elle est convertie en énergie qui favorise la régénération cellulaire -> Rafraîchissement cutané, traitement des rides, des vergetures et des cicatrices, régénération capillaire.