

LED

FICHE D'INFORMATION ET DE CONSENTEMENT

Le but du traitement

Les LED émettent une lumière « froide » (rouge, jaune, bleu, vert, violet), non dangereuse pour les yeux.

Il a été scientifiquement mis en évidence que selon sa couleur et son intensité, la lumière pénètre l'épiderme ou le derme et agit sur les cellules. La lumière émise par les LED est absorbée par les cellules de l'organisme pour stimuler les mitochondries (micro-organismes intra cellulaires responsables de la production d'énergie et de la lutte contre le stress oxydant / vieillissement). Ce procédé s'appelle la Chromo Stimulation Cellulaire.

Cette chromo-stimulation active le métabolisme cellulaire, entraîne rapidement une amélioration de l'oxygénation, du fonctionnement et des défenses des tissus de manière naturelle.

Différentes couleurs (rouge, jaune, bleu, orange, violet) et longueurs d'ondes peuvent être utilisées pour établir les traitements appropriés à chaque type de peau.

- Elles ne procurent ni chaleur, ni effets secondaires, ni éviction sociale.
- Elles calment l'inflammation, stimulent l'immunité, améliorent la cicatrisation, gommant les vergetures, stimulent les fibroblastes dans la fabrication du collagène, densifient et stimulent la pousse des cheveux.

Indications

- Les résultats sont visibles en moyenne dès la 4^{ème} séance
- Idéalement une séance par mois pour l'entretien et pour optimiser encore plus le résultat (il est possible d'en faire 1/semaine même en entretien sans effet délétère).
- Il est inutile de les rapprocher de plus de 3 jours
- C'est une méthode naturelle qui relance le métabolisme de la peau et qui lui redonne son élasticité et sa fermeté
- Les LEDs peuvent être faites durant toute l'année, sur peaux bronzées ou pas, sur tous types de peaux, fragile ou pas

Devis

Prix de la séance TTC : **30 Euros**

Je reconnais avoir lu et compris les informations ci-dessus et je consens librement au traitement de LED.

Date : le

**Nom et Prénom, signature du patient
précédés de la mention "lu et approuvé"**