

Photothérapie Led

Cette technologie représente un progrès considérable dans le traitement complexe de nombreux problèmes cutanés, notamment les vergetures récentes, les rides, le vieillissement chronologique et actinique. Ceci est basé sur la technologie extrêmement innovante des diodes (LED « light emitting diode ») émettrices de lumière froide monochromatique. Une technologie de pointe pour le photorajeunissement cellulaire.

Ce rôle photo modulateur de la lumière sur la peau permet de réveiller et de stimuler l'activité des fibroblastes et par là même, la synthèse de collagène et d'élastine...

Un effet progressif et durable

Ce système ne se contente pas de proposer une amélioration superficielle des zones à traiter, mais permet en plus, une restructuration dermo-épidermique progressive et durable.

Lorsqu'une cellule est touchée par une onde de lumière, selon la longueur d'onde du rayon lumineux, elle entrera en « résonance » et l'agitation provoquée par l'absorption de l'énergie lumineuse va causer des changements chimiques et physiques qui vont stimuler l'activité de la cellule. Et régénérer certaines parties du derme ou de l'épiderme.

Un procédé prouvé

Grâce à ce procédé scientifiquement prouvé par plusieurs études médicales, votre peau retrouve une partie de son élasticité et de ses propriétés d'origine et les rides, de vergetures, d'acné ou de vieillissement de la peau s'estompent en quelques séances sans avoir soumis votre peau à un traitement chirurgical ou à base d'injections.

Avantages de la thérapie LED

- Les résultats sont mesurables après 5 à 8 séances de 15 à 30 min
- Il n'existe aucun risque de brûlure, ni de réelle contre-indication
- La peau est toujours embellie par le traitement
- Il s'agit d'une technologie de pointe « non invasive » qui ne laisse ni cicatrice ni séquelle, et qui se développe rapidement en Europe et dans le monde.



L'ensemble de l'équipe de Derméa Esthetic reste à votre disposition pour toute question ou renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter !