

Photothérapie LED

La **Photothérapie** est une méthode scientifique non agressive utilisée avec un rayonnement de spectre lumineux à des fins thérapeutiques.

L'énergie issue des ondes lumineuses est transformée en énergie cellulaire, ce qui favorise le métabolisme cellulaire de manière 100% naturelle.

Ceci se manifeste avec une augmentation de la synthèse de collagène et des fibres élastiques permettant une réparation progressive des tissus altérés et un rajeunissement de la peau. La photothérapie est déclenchée par l'émission lumineuse de différentes longueurs d'ondes sur la peau.

La **LED** est un complément idéal pour les autres techniques de médecine esthétique, telles que la toxine botulique, l'acide hyaluronique, la radiofréquence, le laser et la lumière intense pulsée, les peelings, etc...

Cible

Anti-âge
Tâches pigmentaires
Acné
Vergetures et cicatrices
Hydratation et oxygénation du visage (coup d'éclat)
Repousse du cheveu



Résultats

Anti-âge : Augmentation du collagène produit par les fibroblastes. Peau plus jeune, plus souple, ridules comblées.

Teint et taches pigmentaires : illumination du teint et éclaircissement des taches.

Vergetures anciennes : Estompe et comble "le creux" de la vergeture. La marque blanche demeure, mais moins marquée.

Vergetures récentes (roses, violacées) : Estompement voire disparition totale de la vergeture.

Cicatrices anciennes : Améliore l'aspect et comble le creux de la cicatrice.

Cicatrices récentes : Répare la peau plus vite et garantit un aspect esthétique de la cicatrice.

Acné : Réduit l'activité des bactéries de l'acné. Améliore l'aspect des cicatrices de l'acné.

Stimulation du cuir chevelu : Ralentit voire stoppe la chute des cheveux. Stimule la repousse.

TECHNOLOGIES - LED

Step : 75€

Booster : 95€