

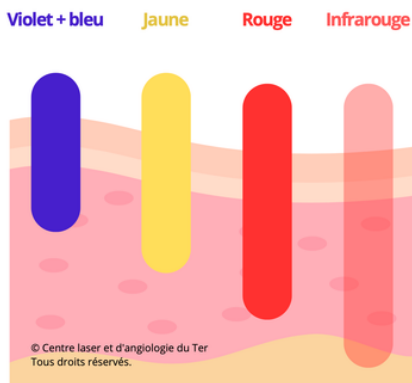
Retarder les signes du vieillissement cutané en stimulant la réparation cellulaire, grâce à l'énergie lumineuse des LED.

Principe de la photothérapie par LED

Les lumières LED (Light Emitting Diode) sont des diodes électroluminescentes utilisées dans le traitement d'affections chroniques de la peau.

Ce soin indolore et non invasif est basé sur la photobiomodulation : un processus par lequel l'absorption de l'énergie lumineuse émise par les LED produit une série d'effets physiologiques sur les cellules de la peau. Cela permet de ralentir le vieillissement cutané en maintenant le fonctionnement cellulaire à son état optimal.

Longueurs d'onde du dispositif TriWings®



LED et longueurs d'ondes



La couleur des LED thérapeutiques correspond à une longueur d'onde spécifique présente dans la lumière visible et invisible. Chaque couleur permet de traiter la peau à différentes profondeurs de l'ordre du nanomètre (nm).

Dans le cadre de ce traitement, le centre utilise la technologie TriWings® de Biophoton dotée de LED à haute puissance de couleur violettes + bleues, jaunes, rouges et infrarouges.

Les indications

- rides et ridules
- cicatrices d'acné
- vergetures rouges et blanches
- relâchement cutané
- lésions pigmentaires
- eczéma, psoriasis
- zona, herpès
- rosacée, couperose, érythème
- kératose actinique, carcinome

La photothérapie par LED est surtout proposée en complément de certains soins : lasers fractionnés (CO2, ErYag, Pico), Genesis, traitement couperose.

Les précautions



Signaler à l'équipe
tout changement
de traitement.



Soin interdit
pendant la grossesse
et l'allaitement.



Pas d'exposition
au soleil



Ne pas utiliser
d'autobronzant.

AVANT LA SÉANCE

Avant toute séance, un rendez-vous préalable est effectué avec le médecin pour examiner la zone à traiter, écarter toute contre-indication et discuter des résultats attendus en vue d'établir un devis ainsi qu'un protocole de soin.

- **La peau doit être nettoyée et démaquillée le jour de la séance.**
- **Ne pas mettre de crème hydratante ni de crème protectrice le jour de la séance.**
- **Ne pas présenter une infection/blessure sur la zone à traiter.**
- **Éviter l'exposition au soleil 7 jours avant la séance.**

PENDANT LA SÉANCE

Les patient.e.s sont installé.e.s dans la salle de soins par une assistante.
Des lunettes de protection sont à porter durant toute la durée de la séance pour protéger les yeux des LED.

Les séances durent entre 10 et 20 minutes.

Les accompagnateurs ne sont pas autorisés à entrer en salle de traitement.

APRÈS LA SÉANCE

Les patient.e.s peuvent s'exposer directement à la lumière extérieure en veillant à mettre une crème solaire en cas de fort rayonnement.

Les effets du traitement peuvent être prolongés avec une routine cosméceutique adaptée.

Les effets secondaires

La photothérapie par LED peut induire dans de très rares cas de légères rougeurs passagères.

Les contre-indications

- Épilepsie
- Personne photosensible
- Antécédents de cancer cutané (mélanome)
- Grossesse

Informations réglementaires

Afin que votre rendez-vous puisse se dérouler dans les meilleures conditions, merci de prendre connaissance des réglementations du cabinet :



Pour des raisons de sécurité, merci de ne pas venir au cabinet accompagné.e de vos enfants.



Les animaux ne sont pas autorisés au sein de la Clinique.



Les patient.e.s mineur.e.s doivent obligatoirement être accompagné.e.s d'un représentant légal (membre de la famille).



Photothérapie par lumière LED est un traitement laser à visée esthétique qui n'est pas pris en charge par l'assurance maladie.

**Pour toute question sur ce traitement
contactez le secrétariat médical :**

02 97 37 87 37
LASERTER.FR