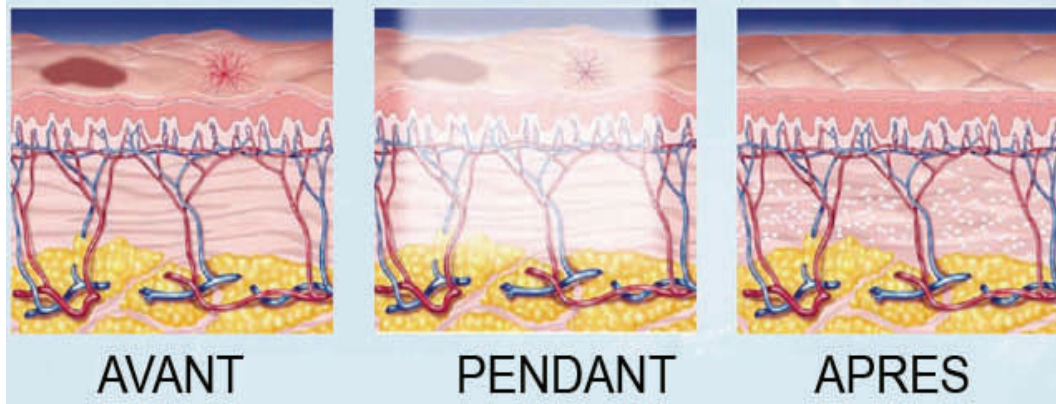


## Rajeunissement ou Photo-Lifting

En vieillissant, la peau développe des imperfections, des taches diverses et des fines rides. La technologie NCPL™ (Non-Contact Pulsed Light) offre des procédures rapides non invasives, sans aiguilles ni chirurgie, ni des semaines de récupération. La lumière pulsée NCPL™ corrige les irrégularités et stimule la production de collagène, effaçant les fines rides.



Le traitement complet se compose d'une série de 2 séances par semaine, pendant 5 semaines, soit 10 séances au total.

### *Comment ça marche?*

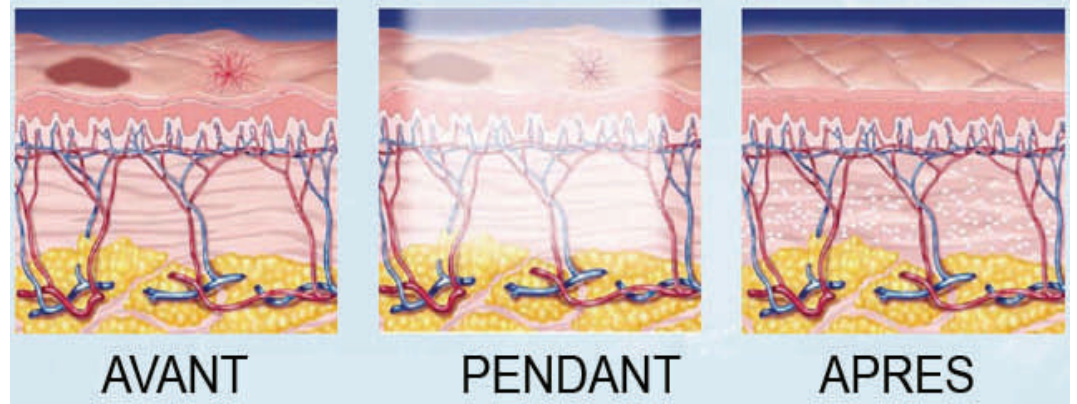
Ce système combine les effets de lumière et de chaleur dans un spectre de 560 à 900 nanomètre. Cette combinaison de lumière et de chaleur stimule les cellules moins performantes et leur permet de reprendre une activité plus importante.

Cette combinaison d'énergie crée une stimulation rapide du mouvement des cellules mortes en surface ce qui permet de les éliminer plus rapidement pour être remplacées par de nouvelles cellules qui se fabriquent à un rythme plus élevé grâce à la photo stimulation.

L'action de stimulation est présente dans les trois couches de la peau: l'épiderme, le derme et l'hypoderme. La fabrication de cellules dans l'hypoderme est accélérée et poussée vers le derme. Les cellules au niveau du derme sont stimulées pour remplacer les cellules vieillissantes de l'épiderme.

## Rajeunissement ou Photo-Lifting

En vieillissant, la peau développe des imperfections, des taches diverses et des fines rides. La technologie NCPL™ (Non-Contact Pulsed Light) offre des procédures rapides non invasives, sans aiguilles ni chirurgie, ni des semaines de récupération. La lumière pulsée NCPL™ corrige les irrégularités et stimule la production de collagène, effaçant les fines rides.



Le traitement complet se compose d'une série de 2 séances par semaine, pendant 5 semaines, soit 10 séances au total.

### *Comment ça marche?*

Ce système combine les effets de lumière et de chaleur dans un spectre de 560 à 900 nanomètre. Cette combinaison de lumière et de chaleur stimule les cellules moins performantes et leur permet de reprendre une activité plus importante.

Cette combinaison d'énergie crée une stimulation rapide du mouvement des cellules mortes en surface ce qui permet de les éliminer plus rapidement pour être remplacées par de nouvelles cellules qui se fabriquent à un rythme plus élevé grâce à la photo stimulation.

L'action de stimulation est présente dans les trois couches de la peau: l'épiderme, le derme et l'hypoderme. La fabrication de cellules dans l'hypoderme est accélérée et poussée vers le derme. Les cellules au niveau du derme sont stimulées pour remplacer les cellules vieillissantes de l'épiderme.

## Thermolyse/Électrolyse

- L'application de l'aiguille Dermo Flash est un instrument médical utilisé par les médecins du monde entier.
- L'aiguille transmet des ondes de courant direct en électrolyse et des ondes radio avec la thermolyse.
- L'utilisation des deux méthodes traite de nombreuses pathologies médicales et esthétiques
- Les ondes radio sont utilisées pour des traitements diathermiques, c'est à dire les traitements qui requièrent la production de chaleur dans les tissus par courant électrique.



avant

Pendant

après

Les Applications Populaires de la thermolyse/électrolyse sont:

### Ondes Radio:

- Varices, angiomes, couperose
- Lésions vasculaires
- tous types de verrues, (virales incluses)
- Toute procédure cosmétique nécessitant la coagulation

### Courant direct:

- Épilation permanente - tous types de peaux et types de pilosité

## Thermolyse/Électrolyse

- L'application de l'aiguille Dermo Flash est un instrument médical utilisé par les médecins du monde entier.
- L'aiguille transmet des ondes de courant direct en électrolyse et des ondes radio avec la thermolyse.
- L'utilisation des deux méthodes traite de nombreuses pathologies médicales et esthétiques
- Les ondes radio sont utilisées pour des traitements diathermiques, c'est à dire les traitements qui requièrent la production de chaleur dans les tissus par courant électrique.



avant

Pendant

après

Les Applications Populaires de la thermolyse/électrolyse sont:

### Ondes Radio:

- Varices, angiomes, couperose
- Lésions vasculaires
- tous types de verrues, (virales incluses)
- Toute procédure cosmétique nécessitant la coagulation

### Courant direct:

- Épilation permanente - tous types de peaux et types de pilosité