

## Prévenir le relâchement cutané par les infrarouges

Le Titan permet de renforcer la tenue des tissus en améliorant la tonicité de la peau, l'aspect des plis et des rides. Il est surtout efficace sur le relâchement cutané du contour de la mâchoire sous le menton et le ventre.

### Comment le laser Titan fonctionne-t-il ?

Le Titan utilise une lumière infrarouge non nocive pour chauffer le derme bien en profondeur, sous la surface de la peau. Cet échauffement entraîne une contraction immédiate du collagène, ce qui a pour effet de raffermir la peau. Au cours du traitement, la surface de la peau (épiderme) est protégée grâce à un refroidissement continu fourni par la pièce à main de la machine.

Dans les semaines suivantes, l'augmentation de la production de collagène induite par le traitement renforce la tenue des tissus et améliore la tonicité de la peau, l'aspect des plis et des rides.

### Quelles sont les parties du corps qui réagissent le mieux ?

Des patients ont été traités avec succès sur de nombreuses zones corporelles dont les tissus étaient affaiblis. Le traitement est particulièrement efficace sur le relâchement cutané du contour de la mâchoire, sous le menton et sur le ventre.

### Qui peut-on traiter contre le relâchement cutané avec cette méthode ?

Etant donné que la technologie Titan consiste à chauffer les tissus situés sous la surface de la peau, tous les phototypes peuvent être traités. Les hommes et les femmes de tous âges peuvent être concernés par cette technique.

### Combien de traitements sont nécessaires ?

Généralement 2 séances sont réalisées à 8 semaines d'intervalle, puis un entretien est à prévoir tous les 6 à 12 mois.

### Le traitement est-il douloureux ?

A chaque impulsion fournie par l'appareil Titan, vous ressentirez une brève sensation de chaleur. Certains patients préfèrent prendre un léger analgésique avant le traitement.

## Attention!

Ces interventions ne sont pas prises en charge par les caisses d'assurance maladie. Nous vous demanderons donc de régler les frais dès la fin du traitement.