

QUESTIONS / RÉPONSES

Que se passe-t-il durant une séance DIAMOND® ?

Votre médecin va tout d'abord appliquer l'huile DIAMOND® sur la zone à traiter. Il va ensuite positionner l'applicateur sur votre peau et lancer le traitement. Vous ressentirez un tiraillement ainsi qu'une sensation de chaleur non douloureuse. Votre médecin adaptera les protocoles de traitement selon les caractéristiques de la zone traitée.

Combien de temps dure une séance DIAMOND® ?

Une séance DIAMOND® dure en moyenne 20-30 minutes par zone.

Puis-je reprendre une activité normale après une séance ?

Il n'y a aucun temps d'arrêt nécessaire avec le traitement DIAMOND® car c'est une méthode non invasive. Vous pouvez donc reprendre vos activités quotidiennes dès la fin de la séance.

Un traitement DIAMOND® est-il sûr ?

Sans douleur ? Présente-t-il des effets secondaires ?

Le traitement DIAMOND® est non invasif, très peu douloureux, et parfaitement sûr. Les effets secondaires sont légers tels que des rougeurs ou de petites ecchymoses. Ces effets disparaissent naturellement dans les heures ou les jours qui suivent la séance. Il n'y a aucun temps d'arrêt nécessaire et vous pouvez reprendre vos activités dès la fin du traitement.

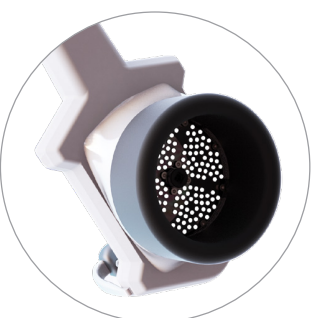
Combien de séances sont nécessaires ?

Les résultats varient d'un patient à un autre, mais il faut en général 8 à 10 séances pour obtenir les résultats que vous désirez.

Les résultats sont-ils permanents ?

Les septa sont étirés et la peau remise en tension grâce à la néocollagénèse. Par conséquent le résultat obtenu est définitif. À vous de prendre soin de votre toute nouvelle silhouette grâce à une alimentation équilibrée et à une activité physique régulière.

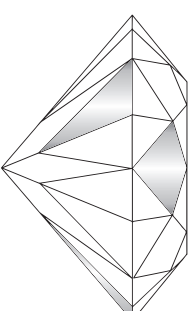
Prise de rendez-vous pour
une séance DIAMOND® :



Pour plus d'informations :
www.diamond-cellulite.com



DIAMOND est une technologie
développée et fabriquée en France.



DIAMOND

**OBJECTIF ZÉRO
CELLULITE**



QU'EST-CE QUE LA CELLULITE ?



L'aspect «peau d'orange» de la cellulite est causé par les adipocytes stockés qui exercent une pression et déforment les tissus conjonctifs sous la peau, aussi appelés septa. Cela conduit à des changements caractéristiques dans l'apparence de la peau. La cellulite peut toucher les hommes mais elle est plus fréquente chez les femmes, en raison des différences de distribution du tissu adipeux, des muscles et du tissu conjonctif.

80 à 90% des femmes sont affectées par la cellulite durant leur vie.

L'équipe d'ingénierie Deleo a créé et breveté l'applicateur DIAMOND® pour offrir une solution efficace aux patients :

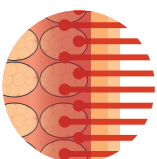
- 💎 **Réduction de la cellulite**
- 💎 **Remise en tension cutanée & amélioration de la texture de la peau**
- 💎 **Traitement non-invasif, efficace et sûr**

SYNERGIE TECHNOLOGIQUE

L'applicateur **DIAMOND®** est une combinaison de plusieurs technologies afin d'agir en synergie sur la cellulite pour plus de résultats.

HIFD Technology™

Diodes Focalisées Haute Intensité

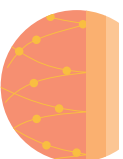


Les infrarouges 940 nm sont absorbés par le tissu ciblé et convertis en énergie thermique afin de chauffer les cellules graisseuses :

- Relargage des triglycérides stockés
- Diminution des adipocytes

► **Réduction du tissu graisseux**

+



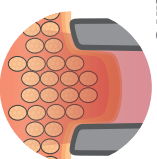
L'énergie thermique IR agit sur le derme en induisant une contraction immédiate du collagène et active également une cascade de réponses physiologiques :

- Néocollagénèse
- Production d'élastine

► **Remise en tension cutanée**

+

Aspiration modulaire



L'aspiration modulaire stimule les fibroblastes par stress mécanique et étire les septa :

- Potentialisation de la néocollagénèse
- Relâchement des septa
- Stimulation du drainage lymphatique

► **Réduction de la cellulite**

940 nm, LA LONGUEUR D'ONDE IDÉALE

DIAMOND® est équipée de Diodes Focalisées Haute Intensité **940 nm**. Cette longueur d'onde a été spécialement choisie car elle pénètre en profondeur dans la peau et est **sélectivement absorbée par les cellules graisseuses**, induisant leur destruction sans endommager les autres cellules.

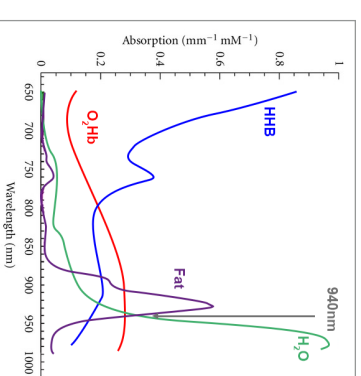


Fig 1 : Coefficient d'absorption en fonction de la longueur d'onde. Beckman Laser Institute and Medical Clinic - University of California.

