

# LUTTER CONTRE LE VIEILLISSEMENT DE LA PEAU AVEC UNE MÉTHODE 100% NATURELLE

L'innovation esthétique qui combine les processus  
de Radiofréquence et de Cavitation par ultrason.



L'innovation SKIN SURFING 2.E est un dispositif qui accélère la régénération naturelle de la peau et réduit les volumes graisseux localisés.

Grâce à une double action Radiofréquence et Cavitation, la technologie permet d'agir sur la balance ionique ( Sodium / Potassium), et sur la synthèse du collagène et de l'élastine, et leur production. La cavitation va avoir une action sur la masse graisseuse, de manière immédiate.



**La technologie SKIN SURFING 2.E a été développée par nos experts pour être :**

- Bien organisée, avec des programmes qui génèrent du résultat tout en maintenant un niveau de confort ;
- Efficace, avec des ondes localisées, profondes et ciblées ;
- Performante, grâce à ses têtes multiples : monopolaires, bipolaires, tripolaires ou octopolaires.

**Choisissez une innovation pour la minceur et l'anti-âge avec la garantie de satisfaction de vos clients en total confort.**

- Des résultats visibles immédiatement.
- Des séances de courte durée,
- Des protocoles précis selon l'analyse du besoin,
- Sans aucune éviction,
- Une technologie applicable sur tous les types de peau et en toute saison.
- Pour des soins du corps et du visage.

**Un peu d'informations physiologiques**

La matière biologique du corps humain est un milieu diélectrique car très riche en eau. C'est la fréquence utilisée qui définit la cible à atteindre. Les fréquences utilisées par SKIN SURFING 2.E ciblent directement les tissus diélectriques polarisables de la peau et du gras sous cutané. L'énergie absorbée agite les particules polarisées présentes dans les tissus pour être transformée en énergie thermique. (Diathermie)

**SKIN SURFING 2.E utilise la Cavitation et la Radiofréquence :**

- La cavitation est une technique d'ultrasons basses fréquences qui permet de réduire le nombre d'adypocites localement grâce à cette énergie mécanique, de manière non invasive et rapide. L'onde cavitaire concentre l'énergie sur les zones adipeuses à traiter, après avoir traversé l'épiderme et le derme sans y créer de dommage. La cellule grasseuse va se vidanger totalement, les tissus vont se défibrer et reprendre de la mobilité.

- La radiofréquence est un générateur d'énergie dont la fonction est d'accélérer le processus régénératoire du corps humain sur le principe de la diathermie. Il s'agit d'une émission d'ondes courtes localisées qui provoque une élévation de température maîtrisée dans le tissu sous-cutané. Cette chaleur dans l'hypoderme va entraîner une rétraction des fibres de collagène existantes ainsi qu'une production de nouveau collagène, ce qui va améliorer la fermeté et la tonicité de la peau.

La chaleur émise par l'appareil va également provoquer une stimulation de la microcirculation locale, favorisant les échanges nutritifs des cellules cutanées.

**Le passage de l'énergie avec SKIN SURFING 2.E angiogénèse**

Le courant va induire une Angiogénèse qui va fournir une meilleure circulation donc un meilleur afflux sanguin vers la zone traitée. Ce qui améliore la croissance des cellules saines grâce à un afflux supérieur de minéraux, vitamines et oxygène et une élimination plus efficace des toxines et déchets.



**Lipolyse non invasive**

L'aspect histologique des adipocytes de l'hypoderme après traitement permet d'observer diverses modifications des cellules adipeuses :

- Forme
- Perméabilité membrane



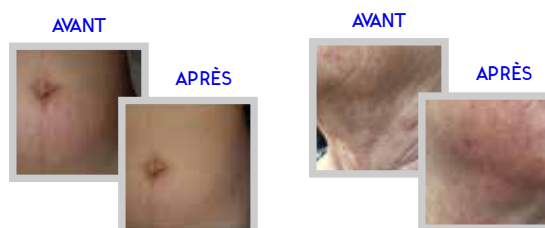
**Restructuration du collagène et de l'élastine existants**

Les fibres de collagène raccourcissent et s'épaississent, pour une peau plus ferme et plus lisse et toute la structure fibrillaire collagénique se renforce et crée un véritable lien et un maintien de l'ensemble du tissu conjonctif.



**Production de nouveau collagène**

Le traitement stimule les fibroblastes du derme afin de leur faire produire du nouveau collagène de meilleure qualité, des fibres réticulaires et élastiques pour une véritable relance du cytosquelette.



**La particularité SKIN SURFING 2.E**

Des pièces à main adaptées selon les zones diffusent une chaleur (diathermie), augmentant localement la microcirculation, et par conséquent l'oxygénation des tissus superficiels et leur hydratation

- Monopolaires, qui diffuse le flux électrique depuis un pôle unique pour assurer le traitement de zone étendue et pénétrer en profondeur dans l'épiderme,

- Bipolaires, qui permet de concentrer le flux électrique sur des zones corporelles très localisées pour des traitements de précision,

- Multipolaires (tripolaires, quadripolaires et octopolaires), pour une plus grande maîtrise du flux électrique et des traitements très localisés, moins profonds et plus intenses.

Les différentes couches de la peau sont traversées afin de stimuler à chaque étage le tissu conjonctif et la production du collagène et de l'élastine.

Notre technologie SKIN SURFING 2.E est équipée de protocoles précis, spécifiques et pré-établis pour une parfaite maîtrise de la technique et une optimisation des résultats.

Le traitement du vieillissement de la peau et de son relâchement se fait dans la durée. Il nécessite plusieurs séances afin d'arriver à un résultat optimal. Selon l'objectif à atteindre et la classification du stade de vieillissement, le nombre de séances nécessaires varie de 6 à 12 avec un rythme de 1 à 2 séances par semaine pendant un mois, puis 1 séance le mois suivant. Une séance dure une vingtaine de minutes selon la zone. Le client ressent un échauffement progressif de la peau sans la moindre sensation de brûlure car il y a un contrôle stricte de la température au moment du traitement.

- Formation complète à l'utilisation de l'appareil
- Garantie de qualité
- Sécurité de l'appareil
- SAV
- Marquage CE
- Accompagnement, Suivi et Communication

Le SKIN SURFING 2.E est proposé sous deux formats pour s'adapter à votre institut, portable ou sur pied.



Skin Surfing une innovation distribuée en exclusivité par

**Isis Group**

contact@isis-group.fr +33 1 84 60 59 00  
19 rue Benjamin Franklin, Paris, 75116, France

www.isis-group.fr

