

LA RADIOFRÉQUENCE

TRAITEMENT DERNIÈRE GÉNÉRATION VISAGE ET CORPS

Agit en profondeur sur la peau pour des résultats immédiats. Indolore et sans désagréments post-traitement.



www.radio-frequence.fr

TECHNIQUE RÉVOLUTIONNAIRE



Rides, ridules, contour de l'œil, ovale du visage, taille, abdomen, flancs, dos inférieur, bras, culotte de cheval, etc...

STIMULATION DE LA PRODUCTION DE NOUVEAU COLLAGÈNE.

GOMME LES EFFETS DU TEMPS ET REPULPE LE VISAGE ET SON OVALE.

RIDES ET RIDULES SONT VISIBLEMENT LISSÉES, LE TEINT EST PLUS LUMINEUX.

PERMET DE TRAITER EN PROFONDEUR LE RELÂCHEMENT CUTANÉ, VISAGE ET CORPS.



CETTE TECHNIQUE RÉVOLUTIONNAIRE PEUT SE COMBINER AVEC LA LIPOCAVITATION* POUR DES RÉSULTATS INÉDITS.

* Voir au dos

PASSEZ À LA LIPOCAVITATION!

L'alternative à la liposuction



www.radio-frequence.fr

COMMENT ÇA FONCTIONNE?

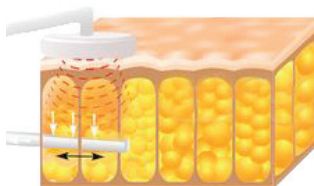
Après avoir été créées à l'intérieur des cellules graisseuses par des ondes énergétiques, des bulles d'air microscopiques viennent briser les parois des adipocytes et libérer l'eau et la graisse.

TECHNIQUE RÉVOLUTIONNAIRE



Qu'est-ce que les adipocytes?

Ils ont pour rôle d'accumuler l'énergie sous forme de graisses. En cas de prise de poids, les adipocytes vont d'abord prendre du volume avant de se multiplier si la prise de poids est conséquente.



Les ondes énergétiques génèrent des bulles d'air destinées à briser les parois des adipocytes.

Cette technique peut être combinée avec la radiofréquence pour de meilleurs résultats.



AVANT

Mieux comprendre la technique

L'eau et la graisse sont libérées, la peau est amincie, souple, ferme et soyeuse.

APRÈS

RÉDUIT LES IMPERFECTIONS CAUSÉES PAR LA CELLULITE,
RÉDUIT L'ASPECT « PEAU D'ORANGE » LA PEAU SERA
PLUS FERME, PLUS SOUPLE ET PLUS SOYEUSE,
AMINCIE, PUIS DÉTRUIT LES ADIPOCYTES,
REMODELE LA SILHOUETTE,
ACTIVE LA CIRCULATION SANGUINE



DermoPro®
DERMOCOSMETIC PROFESSIONAL

VOUS ÊTES ICI CHEZ UN SPÉCIALISTE
DISPOSANT DE TRAITEMENTS
RÉELLEMENT EFFICACES!

DEMANDEZ LUI QUELLE SOLUTION
VOUS CONVIENT LE MIEUX!