



Ultrasons

ÉLIMINATION DES CELLULES GRAISSEUSES

Les ultrasons pour cibler et détruire la graisse située dans les couches profondes de la peau.

Les ultrasons sont déjà largement utilisés dans les protocoles de soins thérapeutiques. De la banale échographie à la lithotripsie, une technique agressive qui sert à détruire les calculs urinaires, les ultrasons et leurs applications sont partout.

En médecine esthétique, les ultrasons sont employés pour réaliser, entre autres, des cavitations, sortes de petites bulles qui vont faire exploser les adipocytes (cellules graisseuses).

Les ultrasons ont une profondeur d'action assez importante qui peut aller jusqu'à 4-6 cm de profondeur sous la peau (voire davantage). Mais l'intensité des ultrasons que nous utilisons ne présente aucun danger.

Cette technique permet de traiter la culotte de cheval, mais aussi et surtout de petites zones comme la face interne des genoux, des bras, des cuisses, de la taille, etc. Un peu douloureuse sur certaines zones sensibles, cette technologie est très intéressante pour son côté non invasif. On agit sur les zones graisseuses depuis l'extérieur.

À savoir :

Si les ultrasons agissent plutôt sur la graisse superficielle, il faut savoir que les machines à ultrasons les plus récentes disposent de plusieurs combinaisons d'ultrasons. On peut ainsi travailler à différents niveaux de profondeur et adapter le protocole selon chaque personne. Il faut bien comprendre que les procédures sont personnalisées. Selon les morphologies et les zones traitées, on peut jouer sur la profondeur des ultrasons, l'hydratation et la lipolyse.

Contre-indications :

Présence de fragments métalliques, prothèses, varices, phlébite et thrombophlébite, tissus néoplasiques et régions avoisinantes, grossesse.