



1



2



3



4

## 1. Lipomassage

Le **Cellu M6** dernière génération et sa nouvelle tête de traitement Ergodrive promettent une augmentation de +70% de la lipolyse naturelle (déstockage des graisses) après 12 séances. Avec une saisie tissulaire améliorée, le lipomassage n'a jamais été aussi performant, surtout sur les graisses fémorales (tissu adipeux de la culotte de cheval, des fesses et des cuisses), particulièrement réticentes au déstockage.

Info: 04 92 38 39 00

## 2. Les ondes acoustiques

Les ondes acoustiques permettent de défibrer les zones cellulitiques, et donc de relancer la circulation, améliorer les échanges cellulaires et ainsi réduire le volume du tissu adipeux. Une onde acoustique se caractérise par une variation transitoire de pression d'une forte amplitude pendant un temps très court. À l'inverse des ondes dites focalisées, délivrées par les technologies ultrasonores, les ondes acoustiques du **Celluwave** sont dites radiales car libérées directement au contact de la tête émettrice.

Info: 05 59 439 201

## 3. Microstimulation

Avec sa tête bien faite, équipée de deux rouleaux, **Icoone** travaille les cellules par microstimulation pour combattre les amas graisseux et redessiner la silhouette en une dizaine de séances. Les microstimulations relancent l'activité cellulaire. Petit à petit, la circulation s'améliore, les tissus se défibrosent, les adipocytes (cellules graisseuse) libèrent les graisses et la fabrication de collagène est relancée.

Info: 04 75 25 00 55

## 4. Laser minceur

Avec sa troisième génération de laser, le **Lapex Bcs Pro** combine, au sein d'un même appareil, deux types de plaques: quatre plaques de traitement laser anticellulite, et deux autres de stimulation lymphatique. Elle utilisent le Low Level Laser – LLL – ou "laser de faible intensité", qui émet peu de chaleur. L'énergie délivrée, appliquée sur les zones corporelles concernées, diffuse une lumière en profondeur dans les tissus pendant dix minutes, jusqu'au niveau hypodermique, sans aucune surchauffe. Le contenu des cellules graisseuses se liquéfie, tandis que la membrane de ces dernières devient transitoirement poreuse afin de faciliter une évacuation totale des graisses en excès.

Info: 01 56 90 36 30