



SECTION

7 JOURS

Pour Elle

Trouvailles mode
Ronde et belle:
nos conseils

*Démotivées,
stressées...*
**Pourquoi nous
n'aimons plus
travailler?**

BEAUTÉ HIGH TECH

5 nouveaux traitements esthétiques

5 DES RADIOFRÉQUENCES POUR COMBATTRE LES CAPITONS

Le VelaSmooth est un appareil qui traite la cellulite à l'aide de lumière et de radiofréquences pénétrant à une profondeur inégalée dans l'épiderme. Le traitement comporte trois actions complémentaires. En premier lieu, l'appareil émet des radiofréquences, qui réchauffent l'épiderme et facilitent l'oxygénation des cellules. Puis, les infrarouges améliorent l'élasticité de la peau et ramollissent les graisses. En dernier lieu, un dispositif manuel permet d'effectuer une succion, redéfinissant ainsi le contour de la silhouette. On peut utiliser l'appareil sur plusieurs parties du corps (ventre, bras, jambes...)

COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL?

À la clinique, un médecin ou une infirmière applique un liquide sur la partie à traiter pour faciliter la manipulation du dispositif manuel. Une séance dure une heure, et le traitement nécessite une certaine assiduité, puisqu'il faut le suivre deux fois par semaine sur un période d'environ un mois.

COMBIEN DE TEMPS LES EFFETS SE FONT-ILS SENTIR?

Les résultats obtenus peuvent être durables, à condition que l'on révise son mode de vie (alimentation, exercices, etc.).



L'appareil VelaSmooth traite la cellulite en profondeur comme en font foi les photos.



LE COÛT?

La première séance de VelaSmooth coûte 180 \$, tandis que les séances de maintien sont offertes à 150 \$. Des forfaits sont également offerts.

LE POUR ET LE CONTRE

Le VelaSmooth est une méthode non envahissante, indolore et produisant rapidement des résultats visibles. Toutefois, la succion et la chaleur intense nécessitent une adaptation de la part de certaines clientes, qui peuvent trouver la sensation désagréable.

OÙ S'ADRESSER?

Médecine esthétique D' Yves Hébert, 1832, rue Sherbrooke Ouest, 2^e étage, Montréal. 514 935-6616 et www.dryveshebert.com.