

■ A quel prix ?

Ce traitement d'amincissement est une véritable alternative à la chirurgie esthétique. Avoir recours à une liposuccion, souscrire un abonnement pour une salle de sport ou prendre un coach sportif ne donneront pas de résultats aussi rapides et efficaces que la cavitation. Cette solution, sans danger, représente donc un gain de temps, d'argent et d'efforts considérables. Il est conseillé de ne pas pratiquer d'activité physique intense et d'avoir un régime alimentaire équilibré pendant le traitement.

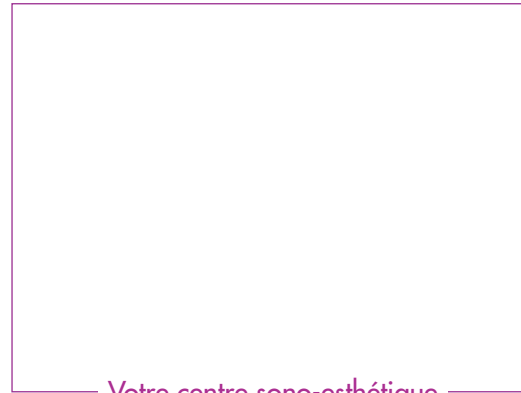


■ Que vous apportent les soins DERMEO ?

DERMEO, société innovante tournée vers la nouvelle technologie, a élaboré l'appareil de cavitation CAVIFAST dans le plus grand respect des normes de qualité tant au niveau de la technologie que du service afin d'offrir une solution unique d'amincissement.

■ Quelles sont les recommandations à suivre ?

Pendant la cure, il est important de bien s'hydrater pour faciliter le passage des ondes sonores basses fréquences dans l'organisme afin de garantir la libération optimale des triglycérides par les adipocytes. De nombreux facteurs sont susceptibles de provoquer une nouvelle augmentation des surcharges graisseuses localisées de manière non limitative. Parmi ceux-ci, on retrouve : les déséquilibres alimentaires, l'absence d'activité sportive régulière, les problèmes hormonaux, la grossesse ou encore la puberté.



Votre centre sono-esthétique



www.dermeo.com - info@dermeo.com

©DERMEO - Illustrations et informations non contractuelles
Les produits et soins proposés par DERMEO ou ses distributeurs peuvent faire l'objet d'une réglementation spécifique. Aussi il conviendra à l'utilisateur ou acquéreur des équipements de se renseigner auprès de son distributeur et des autorités compétentes sur les dispositions réglementaires applicables dans le pays d'utilisation ainsi que sur les conditions précises d'utilisation de ces équipements.



Perdez des centimètres

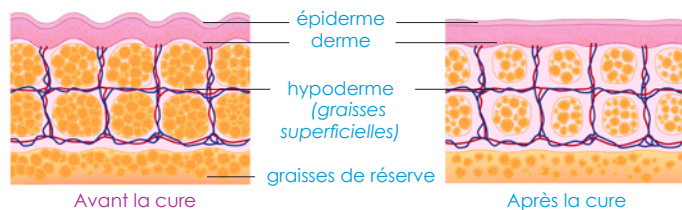


La fréquence minceur



Qu'est-ce que la lipolyse cavitationnelle ?

La cavitation permet le traitement des surcharges grasses localisées et la réduction des couches accumulées grâce à la propagation d'ondes sonores basses fréquences. En effet, grâce à cette technique, il est possible de lutter efficacement contre les capitons gras disgracieux afin d'obtenir une perte de centimètres de la zone traitée.



Est-ce efficace ?

Les résultats sont visibles dès la première séance. Par ailleurs, en complément d'un régime alimentaire équilibré et d'une activité sportive douce et régulière, le traitement permet la diminution significative de la cellulite et l'élimination des graisses localisées dès le premier mois.

Le traitement est-il douloureux ?

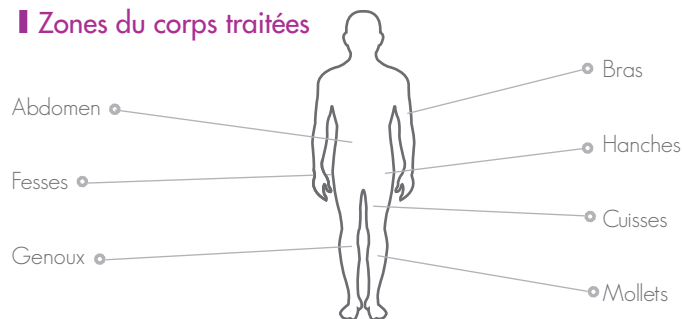
La cavitation est une technique non-invasive. Par conséquent, elle est sans douleur. Toutefois, certains patients peuvent ressentir de légers picotements ou une légère surchauffe sur les zones traitées. Par ailleurs, les ultrasons basses fréquences étant propagés dans l'organisme pendant le traitement, les patients entendent un acouphène. La perception de ce son est normale pendant la séance.

En combien de séances ?

Le nombre de séances varie en fonction de la personne. Afin d'optimiser l'efficacité du traitement, il faut prendre en compte des paramètres tels que : le sexe, la condition physique, le poids et l'âge. Néanmoins, 8 semaines de cure à raison d'une séance par semaine sont en général suffisantes pour obtenir des résultats satisfaisants. Chacune des séances ne doit pas excéder 60 minutes, le traitement d'une zone de soin étant de 10 minutes maximum. La surface d'une zone de traitement, quant à elle, est de 10 centimètres carrés environ.

| Types de masses grasses | Identification | Zones | Effet de la cavitation | Durée moyenne du traitement |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Cellulite oedémateuse | - Souple au toucher - Rétention d'eau - Oedèmes - Lourdeurs | - Bras - Fesses - Cuisses - Mollets | Action de drainage lymphatique | 6 à 8 séances |
| Cellulite fibreuse | - Dur au toucher - Douloureuse - Aspect peau d'orange | - Cuisses - Genoux | Action de dépolymérisation de la cellulite persistante | 8 à 10 séances |
| Cellulite adipeuse | - Molle au toucher - Indolore - Personnes en surpoids | - Abdomen - «Culotte de cheval» - Hanches - Cuisses | Action localisée pour des personnes en surpoids léger | 6 à 8 séances |

Zones du corps traitées



Pour quelles parties du corps ?

La cavitation permet de traiter les zones de surcharges adipeuses telles que: les bras, l'abdomen, les « poignées d'amour », la « culotte de cheval », l'ensemble fessier et les cuisses.

A qui s'adresse le traitement ?

Ce traitement est conseillé à toute personne, homme ou femme, souhaitant lutter contre les capitons gras disgracieux et la cellulite. Il s'adresse aussi bien aux personnes en surpoids qu'aux personnes de masse corporelle normale.

Avantages de cette technique ?

- Efficace et rapide dès la première séance
- Rentable financièrement
- Non invasif
- Sans risque
- Confortable
- Progressif et durable (effets à long terme)
- 2 traitements adaptés aux besoins (remodelage et entretien)
- Traitement des différents types de cellulite
- Facilité d'utilisation de l'appareil
- Procédé fiable
- Diversité des surfaces de traitement
- Véritable alternative à la chirurgie esthétique
- Permet la mesure des résultats au cours de la cure

Quelles sont les restrictions d'utilisation ?

- l'hypertension et autres maladies cardiaques
- les déséquilibres hormonaux
- les affections de la glande surrénale
- les insuffisances rénales ou hépatiques
- les maladies de peaux et allergies cutanées.



Pour obtenir de meilleurs résultats, il est conseillé de ne pas consommer de café ou d'alcool dans les jours qui précèdent, de ne pas boire ou manger deux à trois heures avant, d'avoir uriné dans l'heure précédant le test et de bien s'hydrater pendant la durée du traitement.