

MyCryoSlim

L'alternative à la liposuction



FROID HOMOGÈNE



CHOC THERMIQUE

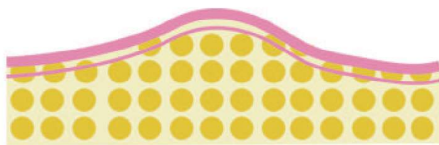


SANS CONSOMMABLES

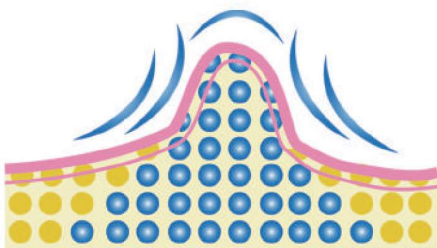
Méthode de Liporéduction efficace sur les tissus adipeux résistants à un régime alimentaire ou une activité sportive

■ MyCryoSlim provoque l'apoptose des adipocytes et réduit définitivement l'épaisseur du tissu graisseux

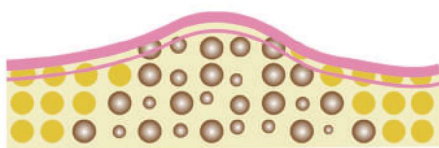
Les cellules du tissu adipeux, appelées « adipocytes » sont très sensibles au froid. Lorsqu'elles sont exposées à des températures proches de 0°C, les lipides contenus dans les adipocytes cristallisent. Un processus nommé « apoptose » est alors déclenché : les cellules lipidiques commandent leur auto-destruction et sont éliminées par l'organisme en 4 à 6 semaines. Cette désintégration est irréversible, les résultats sont donc durables. Les tissus adjacents (nerfs, muscles, vaisseaux, derme, épiderme...) ne sont pas lésés car ils résistent au froid. Le traitement est **non invasif**, localisé et permet d'éliminer visiblement les graisses.



Avant



Pendant



Actions



Après



MyCryoSlim

L'alternative à la liposuction

■ Système Breveté & exclusif

La lipocryolyse est efficace surtout quand le froid pénètre en profondeur de façon homogène. Cette performance est obtenue par la présence de 4 Peltiers qui répartissent l'arrivée du froid dans plusieurs directions. Une cryode en aluminium anodisé uniformise la température et agit sur un volume significatif.

Cette conception unique permet d'obtenir des résultats très satisfaisants sans utiliser de températures négatives* : le risque de lésion est ainsi écarté.

* Mycryoslim propose néanmoins des températures pouvant atteindre -5°C en mode expert

■ Une synergie de technologies pour un résultat plus rapide et un aspect esthétique amélioré

Le MiltaDerm est un appareil de régénération tissulaire par photo-émission, c'est l'allié de la cryolipolyse. Son action renforce l'action des macrophages et accélère la circulation lymphatique pour une meilleure élimination des triglycérides. Le Miltaderm stimule également les fibroblastes responsables de la synthèse du collagène pour une réparation tissulaire accélérée.

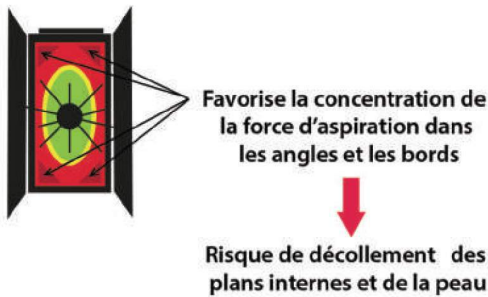
- + Des résultats plus rapides
- + Pas de relâchement cutané



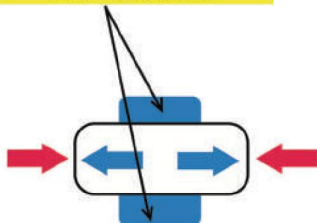
MyCryoSlim: une technologie qui se démarque par son efficacité

▪ Système Classique

Cryode Rectangulaire avec 2 Peltiers

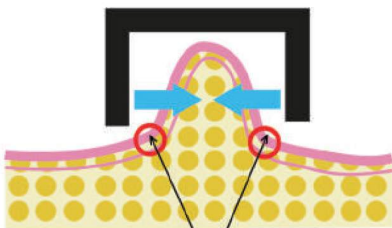


2 Peltiers



● L'organisme se réchauffe par les côtés

Perte d'efficacité



○ Risque d'altération de la circulation sanguine

○ Risque d'endommagement des cellules adjacentes

▪ Système MyCryoSlim

Cryode Ovoïde avec 4 Peltiers

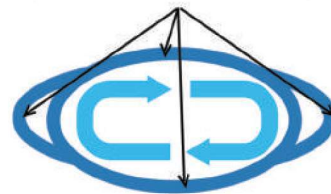


Répartition homogène de l'aspiration sur toute la surface



Réduction du risque de décollement

4 Peltiers



○ Froid homogène



Optimisation de l'efficacité



Design optimal

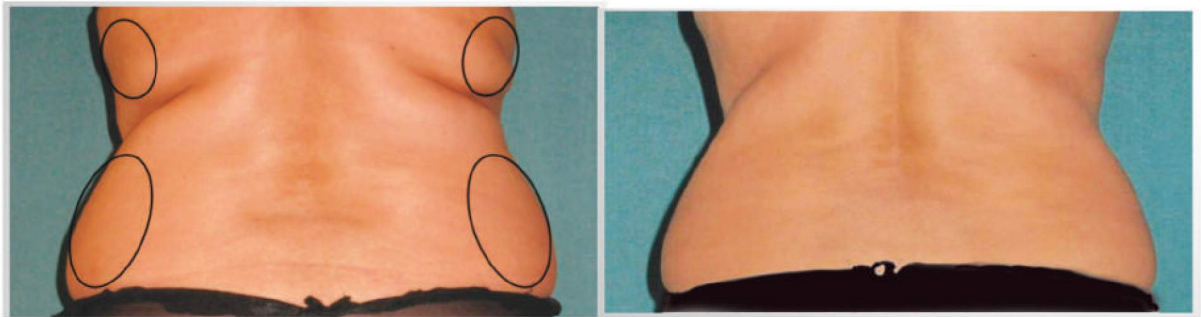
○ Maintien de la circulation sanguine

○ Respect des fonctions physiologiques

▪ À propos de la technologie MyCryoSlim

La technologie d'induction au froid repose sur un phénomène physique très documenté et parfaitement maîtrisé : l'**effet Peltier**. Une cryode en forme de coque aspire le pli adipeux, qui va se loger au fond de celle-ci. Un mécanisme comparable à un « réfrigérateur » va extraire de cette zone les calories et **abaisser en quelques minutes la température de 37°C à une température comprise entre 0°C et -5°C**.

▪ Des résultats visibles en 1 séance



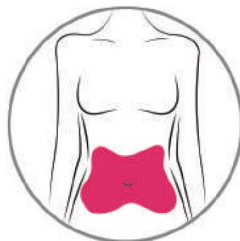
Exemple de traitement sur la réduction du tissu adipeux

▪ Des zones de traitement précises

Anti-cellulite / Raffermissant / Amincissant



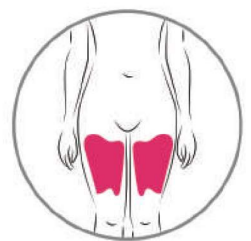
Bras & Cou



Ventre



Culotte de cheval



Jambes



Les Avantages de **MyCryoSlim**

- ✓ **Efficacité**
Une réduction définitive pouvant atteindre 8cm de tour de taille
- ✓ **Sécurité**
Non invasif, sans hématomes ni lésions
- ✓ **Qualité & Prix**
Fabrication 100% française
Rentabilité immédiate
Sans consommables

Physioquanta Sarl Nemopharm
1086, Av. Albert Einstein
34000 Montpellier
+33 (0) 4.67.65.75.18
www.mycryoslim.com
commercial@physioquanta.com

Siret n° 48461331000016

MyCryoSlim
L'alternative à la liposuction