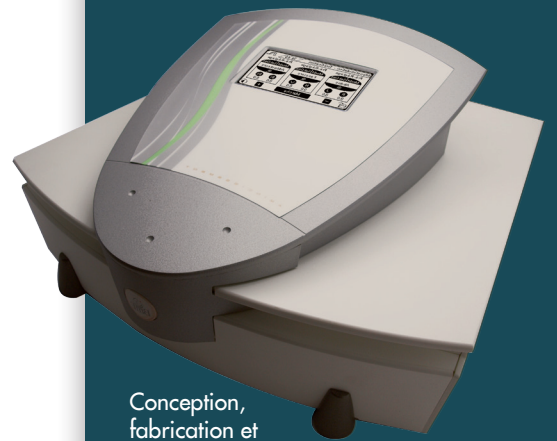


« Le partenaire idéal de la remise en forme efficace et rapide »



Conception,
fabrication et
maintenance en France

ELECTRODERM

ELECTROSTIMULATION



30 ANS À DÉFIER LE TEMPS !

ELECTRODERM

PRINCIPE PHYSIQUE

1

L'électrostimulation est une technologie utilisant un courant électrique de faible intensité et de basse fréquence (< 500 Hz) dans le but de provoquer une adipovidange, une désinfiltration et une myostimulation. **Ces 3 techniques complémentaires auront une action sur la fibre musculaire, la couche adipeuse sous cutanée ou le système lymphatique et sanguin.**

MODE D'ACTION

2

L'électrostimulation permet de reproduire fidèlement les processus qui interviennent dans la contraction musculaire commandée par notre cerveau. L'excitation est produite directement sur le nerf moteur par des impulsions électriques. En fonction du protocole sélectionné, le dispositif travaille soit l'ensemble d'une chaîne musculaire soit un muscle spécifique. Grâce à ses **12 voies indépendantes**, L'ELECTRODERM propose des soins simultanés ou dissociés garantissant des **résultats optimisés et rapides**.

EFFETS PHYSIOLOGIQUES

3

- Adipovidange cellulaire

L'adipovidange consiste à envoyer des courants de faible intensité sur toute la surface de la couche adipeuse sous cutanée à traiter. Ces électrodes provoqueront la stimulation électrique des couches adipeuses sous-cutanées ciblées. L'intérêt de cette technique n'est pas d'avoir une action sur les fibres musculaires, (ce qui n'aurait là aucun intérêt physiologique) mais bien de solliciter le tissu adipeux sous cutané. L'OBJECTIF étant de remettre en route les phénomènes purement physiologiques (biologiques et biochimiques) d'échanges intra et extra cellulaires qui auraient été perturbés par une stase locale, provoquée par une compression localisée du tissu adipeux et ayant pour résultante une cellulite de stade 1 à IV. Cette technique complémentaire est donc particulièrement indiquée dans le traitement de la cellulite profonde ou superficielle et sera d'un intérêt majeur associée au drainage lymphatique

- Désinfiltration et amélioration de la circulation

La désinfiltration consiste à envoyer des courants de faible intensité sur les paquets musculaires afin de provoquer une contraction plus légère que dans la myostimulation. La succession de contractions/décontractions du muscle provoquée par le courant va intervenir sur les vaisseaux lymphatiques comme le ferait un drainage lymphatique manuel. Le vaisseau va subir une succession de pressions/décompressions favorisant ainsi l'évacuation de la lymphe accumulée et permettant ainsi l'élimination des déchets. Le résultat de cette action sera d'ouvrir les vaisseaux lymphatiques en tirant sur les desmosomes (filaments d'encrage des vaisseaux lymphatiques).

- Myostimulation

La myostimulation consiste à envoyer des courants de faible intensité aux points d'attache des muscles dans le but de provoquer une série de contractions musculaires. Il s'agit d'une stimulation musculaire passive durant laquelle le muscle ciblé va puiser dans le pannicule adipeux et non dans ses réserves énergétiques pour travailler et ainsi continuer à affiner la silhouette. Cette technologie a comme résultat le développement harmonieux du muscle sollicité par l'électrostimulation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

6 générateurs de courant aux intensités réglables de 0 à 60 mA.

Agit de manière ciblée grâce aux 12 voies indépendantes (2 cordons de 12 fils).

Ecran d'affichage tactile.

29 Protocoles femme - 22 protocoles homme.

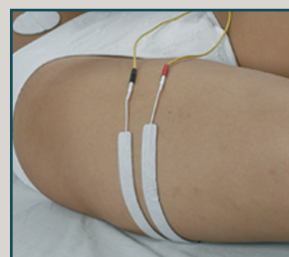
Dimensions : 410 x 400 x 210 mm. Poids : 3.5 kg.

LUTTE
contre le
relachement des tissus

RENFORCE
la masse musculaire

ÉLIMINE
les toxines stockées

APPLICATIONS



24 électrodes rondes,
24 électrodes longues,
2 cordons d'électrodes (12 fils).