

iPULSE
5.1

Pour votre réussite...

Des programmes minceur personnalisés :

- Selon votre diagnostic et les résultats de la bioimpédance.
- Articulés autour d'étapes des phases de soins prédéfinis :

Préparation
Traitement
Stabilisation
Entretien

- Conçus en association avec les soins professionnels et les produits THALGO.

i PULSE 5.1
un appareil complet
conçu pour vos besoins

- Mains libres
- Faible encombrement
- Silencieux
- Facile d'usage

i PULSE 5.1
une nouvelle
communication high-tech

- 1 écran LCD + 1DVD
- 1 film de démonstration
- 1 panneau vitrine
- 1 poster cabine
- Des flyers, des animations de vente

i PULSE 5.1
un équipement complet

- 16 pads ultrasons avec ESM intégrés
- 16 patchs ESM supplémentaires
- Carte à puce individuelle pour un suivi personnalisé
- De nombreux accessoires intégrés



iPULSE 5.1

Une technologie d'expert

Garantie

3 ans pièces et main d'oeuvre, sauf pièces d'usure.

Conditions de financement

Une solution inédite pour tous les budgets.

Formation

Dans votre centre, pour vous et votre équipe.



Caractéristiques techniques

Type d'appareil : Électrostimulation et ultrasons

Alimentation : 220/250 v monophasé, 50/60 Hz

Puissance absorbée : 170 VA MAX

Sortie : Onde carrée - Ultrasons

Fréquence onde carrée :

1 kHz modulation à 33/66/133/200 Hz

Fréquence onde de koltz :

2500/4000/5000 Hz modulée 4/6/8/12/50/75/100 Hz

Courant de sortie : 60 mA sur charge de 1.000 Ω

Fréquence ultrasons : 3 MHz

Puissance ultrasons : 0,5 W/cm² (valeur maximale)

Courant pour BIM : 0,8 mA à 5 kHz, 50 kHz, 100 kHz

Nombre de canaux de sortie :

8 à gauche et 8 à droite pour les ultrasons

4 à gauche et 4 à droite pour l'électrostimulation, réglables individuellement avec indicateur de niveaux

Programmes

38 programmes corps pour l'électrostimulation traditionnelle et pour ultrasons et électrostimulation simultanés
1 programme pour bioimpédance

Durée de séance

Imposée automatiquement par le logiciel, mais modifiable de 5 à 99 minutes

Display : LCD 320x240 monochrome bleu sur blanc

Signalisation vocale :

Buzzer (volume réglable)

Haut-parleur pour message sonore (volume réglable)

Fusibles de réseaux : 2 x 1 A type T 5 x 20

Dimensions : 300 x 350 x 1250 mm

Poids : 25 kg (machine), 40 kg (avec emballage)

Classification : Classe I type BF

Conformité : Directive 2004/108/CE

Directive 2006/95/CE

CEI 62-39

Limite de température : de 5° C à 40° C (durant utilisation)

LT 0333 02 - PHOTOS - Jérôme MENU

LABORATOIRES B.L.C. THALGO COSMETIC S.A.

83521 ROGUEBRUNE-SUR-ARGENS CEDEX - FRANCE

www.thalgo.com

iPULSE 5.1

THALGO
LA BEAUTE MARINE



iPULSE 5.1

5 Technologies 1 Appareil

Une analyse de composition corporelle

iPULSE 5.1 détermine par bioimpédance l'état physiologique de votre client (taux de masse grasse, de masse musculaire et de masse hydrique). iPULSE 5.1 détermine en fonction des résultats une cure personnalisée (programme de traitement, nombre de séances). Ces résultats sont sauvegardés sur une carte à puce personnelle.

BIOIMPÉDANCE MULTIFRÉQUENCES

16 Pads ultrasons 3MHz

Ils vident progressivement les adipocytes des acides gras par effet de cavitation, comme une pompe aspirante. Les ultrasons 3 MHz sont de puissants défibrants. Ils redonnent aux tissus toute leur élasticité et leur perméabilité.



iPULSE 5.1 fait disparaître la cellulite.

ULTRASONS 3 MHz

16 sources d'électrostimulateurs "ESM"

De moyennes fréquences, ces courants spécifiques "ESM" possèdent des propriétés lipolytiques, tonifiantes et drainantes. Ils sont adaptés et modulés en fonction des besoins physiologiques de la personne. Une électrostimulation sur-mesure !



iPULSE 5.1 galbe, tonifie et draine.

ÉLECTROSTIMULATION MUSCULAIRE

Le brevet iPULSE 5.1 !

Générer les ultrasons en même temps que les ESM ! Cette combinaison facilite la pénétration des actifs par ultrasonophorèse et la transformation du tissu grasseux en profondeur. Des actions réalisées simultanément, pour un gain de temps et une efficacité maximale.

ELECTROLIPOLYSE

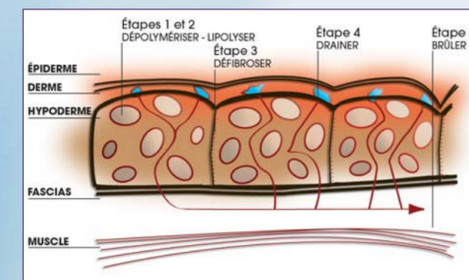
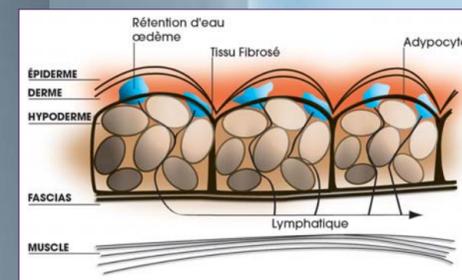
Le plus : un courant draineur intégré

Les courants très spécifiques permettent l'évacuation des acides gras par vasodilatation et pompage ganglionnaire dans un confort optimal.

DRAINAGE

5 Actions - 1 Séance

- 1 **DÉPOLYMÉRISER**
fragmenter les triglycérides dans l'adipocyte, dissocier les acides gras.
- 2 **LIPOLYSER**
extraire les acides gras fragmentés de la cellule.
- 3 **DÉFIBROSER**
rendre le tissu conjonctif plus perméable, faciliter les échanges.
- 4 **DRAINER**
augmenter le pompage veineux et lymphatique faciliter l'évacuation des acides gras.
- 5 **BRÛLER**
stimuler le métabolisme musculaire pour augmenter la combustion des acides gras mis en circulation.



iPULSE 5.1, propose en une séance les 5 étapes de soin indispensables à la réussite du traitement contre la cellulite.



Le brevet
iPULSE
5.1

