



S C H W A R Z Y

Une perte de poids sans exercice ?

Réduction des graisses sans effort grâce à la stimulation neuromusculaire

Schwarz y pour la dermatologie et la médecine esthétique.



DEKA
Innate Ability



Les avantages de Schwarzy :

Schwarzy agit sur différentes zones du corps, **réduit la graisse localisée, tonifie, augmente la masse musculaire et améliore l'aspect postural** en peu de séances.

- **Stimulation profonde du muscle** induisant une forte réaction métabolique et une réduction des graisses (intensité de 2,5 Teslas).
- **Efficace sur différentes zones du corps** (fesses, abdomen, hanches, jambes, bras) sans dommages dermo-épidermique.
- **Réduction des facteurs de risque** liés à la pré-obésité ou l'obésité abdominale.
- **Confort maximal**, procédure quasi indolore.
- **Protocoles prédéfinis et adaptés.**
- **Technologie facile à utiliser**, autonome



LA SCIENCE À L'ORIGINE

Une puissante stimulation pour de puissants avantages

L'activité de **stimulation profonde du muscle** a pour but d'améliorer le **tonus** et de provoquer une forte **réaction métabolique**, qui induit une réduction de la graisse.

La réduction des graisses diminue les risques relatifs à la santé comme le diabète de type 2, l'hypertension artérielle, les maladies cardiaques et les accidents vasculaires cérébraux ainsi que la prise de poids liée à une grossesse.

Schwarzzy travaille sur différentes zones du corps avec deux pièces à main intelligentes pour **l'abdomen, les fesses, les hanches, les jambes, les bras.**



LA SCIENCE À L'ORIGINE

La FMS (Stimulation magnétique focalisée)

Une technologie qui déclenche :

- Des **contractions supramaximales** pour la stimulation des muscles.
- Une **Lipolyse** intensive des cellules adipeuses.
- Une **Apoptose** causée par la stimulation de l'adipocyte qui provoque une réduction volontaire de la graisse.
- L' **Epaississement des muscles** dû au stress causé par le tir rapide des nerfs et la contraction des fibres.

Données Techniques

SCHWARZY	
Type d'énergie	Champ électromagnétique
Intensité	Jusqu'à 2.5 T
Fréquence de répétition	1-150 Hz
Durée de l'impulsion	250 μ s \pm 20%
Dimensions et poids	40 (l) cm x 110 (H) cm x 70 (P) cm 60 Kg

Cette brochure n'est pas destinée au marché des États-Unis.



Suivez-nous sur



www.dekalaser.fr



Cachet du Revendeur :

Distribué par :

DEKA Laser France

4 Rue Paul Massimi

69007 Lyon

Tél. 04 78 62 71 48 : - Fax : 04 78 62 66 37

DEKA Innate Ability

Filiale du Groupe EL.En., DEKA est un leader mondial dans la conception et fabrication de lasers et sources lumineuses pour applications dans le domaine médical. DEKA vend ses appareils dans plus de 80 pays à travers un vaste réseau de distributeurs internationaux ainsi que des bureaux directs en Italie, France, au Japon et aux USA. DEKA fabrique des dispositifs laser en conformité avec les spécifications de la Directive 93/42/CEE et son système d'assurance qualité est conforme aux normes ISO 9001 et ISO 13485.

DEKA M.E.L.A. s.r.l. - Tous droits réservés - Afin d'améliorer ses produits, la société se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis. Document réservé aux professionnels de la santé. DEKA Laser France 4 rue Paul Massimi - 69007 Lyon - France - Tel: 04 78 62 71 48 - Fax: 04 78 62 66 37 - info@deka.fr - www.dekalaser.com S.A.R.L au capital de 155668€ - RCS Lyon - Siret 409 548 666 00042 - Code NAF 4774Z. Ne pas jeter sur la voie publique