



EMSCULPT®

DÉVELOPPEZ DU MUSCLE ET BRÛLEZ VOS GRAISSE



PAS DE CHIRURGIE NI
D'ANESTHÉSIE



TESTÉ PAR DES
PROFESSIONNELS



LIFTING FESSIER NON
INVASIF



GAGNEZ DU MUSCLE
ET BRÛLEZ VOS
GRAISSES





EMSCULPT®

EFFICACITÉ

Résultats durables, +16% de masse musculaire et -19% de masse grasseuse*

MULTIPLICITÉ

Applicateurs multiples pour le traitement de 5 parties du corps (abdomen, fesses, biceps, triceps, mollets)

SÉCURITÉ

Approuvé par la FDA et marqué du CE médical de classe IIa, le dispositif est sans événements indésirables signalés

CONSISTANCE

95% des patients sont satisfaits* sur plus de 300 000 traitements par an dans le monde

UNICITÉ

La première et la seule technologie HIFEM® qui développe les muscles et brûle les graisses

LEADERSHIP

Plus de 1 000 installations dans le monde entier

POPULARITÉ

Realself # 1 traitement tendance de remodelage non chirurgical*

TOTALE CONFIANCE

BTL a 19 ans d'expérience en magnétothérapie





EMSCULPT®

UNE ÉTUDE INITIALE A FAIT DES RECHERCHES SUR LES EFFETS SUR LES FESSES

L'EFFICACITÉ DES TRAITEMENTS À CONCENTRATIONS ÉLECTROMAGNÉTIQUES DE HAUTE INTENSITÉ (UTILISÉS POUR L'ACCROISSEMENT ET LE LIFTING DES FESSES NON INVASIFS) : UNE ÉTUDE CLINIQUE.

Mariano Busso M.D., Radina Denkova M.D.

- Les traitements ont causé des **modifications significatives** aux muscles fessiers, se traduisant par une **amélioration esthétique générale**.
- Les photographies numériques montrent d'un point de vue général **un lifting des fesses et une réduction de la laxité musculaire**.
- Les **résultats ont suscité une autre étude multicentrique à grande échelle** pour apporter de nouvelles preuves.

Avant

Après 4 traitements



21

Étude initiale Région fessière - patient

95.4%

Satisfaction avec les résultats du traitement

ÉTUDE MULTICENTRIQUE À GRANDE ÉCHELLE : EFFETS DU LIFTING FESSIER NON INVASIF

TECHNOLOGIE À CONCENTRATION ELECTRO-MAGNETIQUE DE HAUTE INTENSITE (HIFEM) POUR LE LIFTING FESSIER NON INVASIF ET LA TONIFICATION DES MUSCLES FESSIERS : ÉTUDE SUR L'EFFICACITÉ ET LA SÉCURITÉ.

C. Jacob M.D., B. Kinney M.D., M. Busso M.D., S. Chilukuri M.D., JD McCoy N M.D., C. Bailey6, R. Denkova M.D.

Avant

1 mois après



Avant

1 mois après



75

Étude multicentrique sur les patients

85%

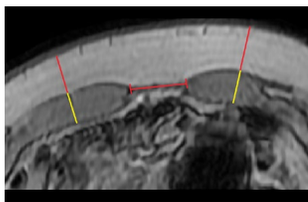
Ont fait état d'une forte amélioration



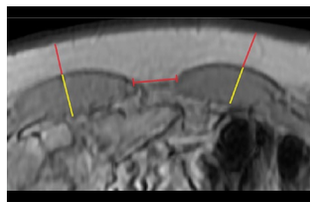
EFFICACITÉ ET SÉCURITÉ TESTÉ PAR 15 ÉTUDES CLINIQUES**

AVEC LES MÉTHODES SCIENTIFIQUES LES PLUS FIABLES :
IRM, TDM, ÉCHOGRAPHIE ET HISTOLOGIE

1. HIFEM Therapy Evaluated by Magnetic Resonance Imaging: Safety and Efficacy Study of a Dual Tissue Effect Based Non-Invasive Abdominal Body Shaping
2. Induction of Fat Apoptosis by a Non-Thermal Device: Mechanism of Action of Non-Invasive HIFEM Technology in a Porcine Model
3. HIFEM Technology for Non-Invasive Buttock Lifting and Toning of Gluteal Muscles: A Multi-Center Efficacy and Safety Study
4. Simultaneous Changes in Abdominal Adipose and Muscle Tissues Following Treatments by HIFEM Technology-Based Device: Computed Tomography Evaluation
5. HIFEM Field Therapy Used for Non-Invasive Buttock Augmentation and Lifting: Feasibility Study
6. Ultrasound Assessment of Subcutaneous Abdominal Fat Thickness After Treatments With a HIFEM Device: A Multicenter Study
7. Noninvasive Induction of Muscle Fiber Hypertrophy and Hyperplasia: Effects of HIFEM field Evaluated in an In-Vivo Porcine Model: A Pilot Study
8. Long-Term Follow-Up on Patients with HIFEM-Induced Abdominal Tissue Changes: MRI and CT Assisted Quantification of Muscle Growth and Fat Reduction
9. Ultrasonography Evaluation of Changes in Subcutaneous Abdominal Fat Thickness Following HIFEM Treatments: Results of 6-Month Follow-Up
10. MRI Evaluation of Changes in Gluteal Muscles Following Treatments with the HIFEM Technology
11. Biochemical Perspective of Fat Physiology after Application of HIFEM: Field Technology: Additional Investigation of Fat Disruption Effects in a Porcine Study
12. A Safety and efficacy of a novel high-intensity focused electromagnetic technology device for noninvasive abdominal body shaping
13. Efficacy of Treatment with HIFEM technology in Women after Childbirth
14. MRI assessment of arm and calf muscle toning with High-Intensity Focused Electromagnetic technology: Case study
15. The Efficacy of HIFEM Procedure for Toning of Arms and Calves Assessed by Ultrasound



AVANT DÉPART



8 SEMAINES APRÈS LE 4^e TRAITEMENT

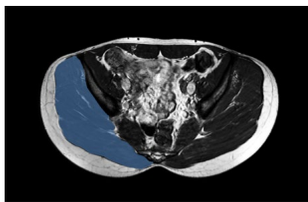
AVANT



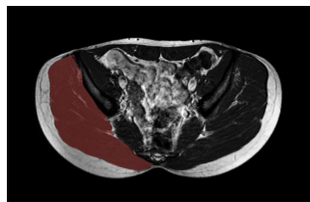
APRÈS EMSCULPT



8 SEMAINES APRÈS LE 4^e TRAITEMENT. CRÉDIT PHOTO : PAULA LOZANOVA, M.D.



AVANT



4 SEMAINES APRÈS LE 4^e TRAITEMENT

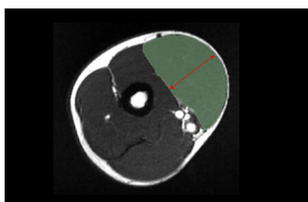
AVANT



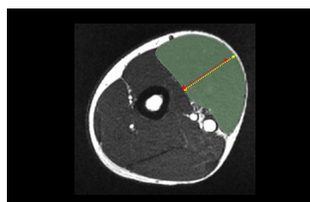
APRÈS EMSCULPT



APRÈS LE 4^e TRAITEMENT. CRÉDIT PHOTO : BRIAN KINNEY, M.D.



AVANT



APRÈS LE 4^e TRAITEMENT

AVANT



APRÈS EMSCULPT



3 SEMAINES APRÈS LE 4^e TRAITEMENT. CRÉDIT PHOTO : RAMINDER SALUJA, M.D.

1. La Thérapie HIFEM Évaluée par Imagerie par Résonance Magnétique : Étude sur l'Innocuité et l'Efficacité d'une Méthode de Musculation Abdominale Non Invasive à Double Effet Tissulaire 2. Induction de l'Apoptose des Cellules Grasseyes par un Dispositif Non Thermique : Mécanisme d'Action de la Technologie HIFEM Non Invasive sur un Modèle Porcin 3. Technologie HIFEM pour le Lifting Non Invasif des Fesses et la Tonification des Muscles Fessiers : Une Étude Multicentrique sur l'Efficacité et l'Innocuité de la Procédure 4. Preuves par Tomodensitométrie (TDM) de Modifications Simultanées des Tissus Adipeux et Musculaires Humains après Utilisation de la Méthode HIFEM : Une Nouvelle Méthode de Remodelage Corporel Non Invasif 5. Efficacité de la Magnétothérapie HIFEM lorsqu'elle est Utilisée pour l'Augmentation et le Lifting Non Invasifs des Fesses : Une Étude Clinique 6. Évaluation par Échographie de l'Épaisseur de la Graisse Abdominale Sous-Cutanée après Traitements par le Dispositif HIFEM : Une Étude Multicentrique 7. Induction Non Invasive d'une Hypertrophie et d'une Hyperplasie des Fibres Musculaires : Évaluation des Effets des Ondes HIFEM sur un Modèle Porcin In Vivo 8. Suivi à Long Terme des Patients Présentant des Modifications des Tissus Abdominaux Induites par la Thérapie HIFEM : Quantification par IRM et TDM de la Croissance Musculaire et de la Réduction de la Graisse 9. Évaluation par Échographie des Modifications de l'Épaisseur de la Graisse Abdominale Sous-Cutanée après Traitements HIFEM : Résultats du Suivi à 6 Mois 10. Évaluation par IRM des Modifications des Muscles Fessiers après Traitements par la Technologie HIFEM 11. Perspective Biochimique de la Physiologie du Tissu Adipeux après Traitement par Ondes HIFEM : Analyse Supplémentaire des Effets de la Désagrégation des Tissus Adipeux à travers l'Étude de Porcins 12. Une Évaluation par Ultrasons de la Technologie HIFEM pour la Réduction des Graisses : Étude de Cas 13. Utilisation d'un Dispositif à Énergie Électromagnétique Focalisée de Haute Intensité (HIFEM) sur les Femmes après l'Accouchement 14. Évaluation par IRM de la tonification des muscles du bras et du mollet grâce à la technologie Électromagnétique Focalisée de Haute Intensité : Étude de cas 15. L'Efficacité de la Procédure HIFEM pour la Tonification des Bras et des Mollets Évaluée par Ultrasons

Les résultats et l'expérience vécue peuvent varier selon le patient. Sauf mention contraire, les patients faisant l'objet des photos avant/après ont conservé leur poids d'origine +/-2,25 kg. Emsculpt® a été développé pour accroître le tonus abdominal, renforcer les muscles abdominaux et raffermir l'abdomen, renforcer, tonifier et raffermir les fesses, les cuisses et les mollets, gagner en tonus et en fermeté musculaire et renforcer les muscles des bras. ©2019 Groupe de sociétés BTL. Tous droits réservés. BTL® et EMSCULPT® sont des marques de commerce déposées aux États-Unis, dans l'Union européenne et dans d'autres pays. Leurs produits, leurs méthodes de fabrication ou leur utilisation peuvent faire l'objet d'un ou plusieurs brevets ou demandes de brevets aux États-Unis ou à l'étranger. Les marques de commerce EMSCULPT®, ESELLA®, EMTONE™, EMBODY® et HIFEM® font partie de la famille de produits EM™

