

Des fesses un peu tombantes ?  
Vous avez besoin d'un «lifting»?

## SCULPTEZ-LES!

AVANT

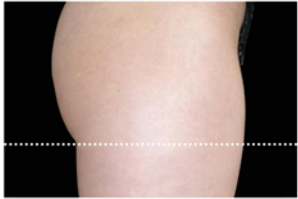


APRÈS EMSCULPT

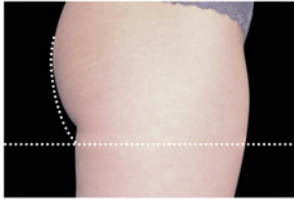


APRÈS LE 4<sup>ème</sup> TRAITEMENT, PHOTO DE: BRIAN KINNEY, M.D.

AVANT



APRÈS EMSCULPT



4 SEMAINES APRÈS LE 4<sup>ème</sup> TRAITEMENT, PHOTO DE: RADINA DENKOVA, M.D.

AVANT



APRÈS EMSCULPT

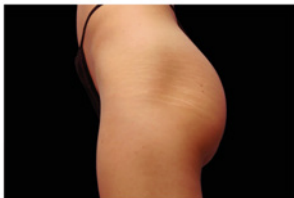


APRÈS LE 4<sup>ème</sup> TRAITEMENT, PHOTO DE: MARIANO BUSSO, M.D.

AVANT



APRÈS EMSCULPT



APRÈS LE 4<sup>ème</sup> TRAITEMENT, PHOTO DE: BRIAN KINNEY, M.D.

L'entraînement  
sans effort...

« Emsculpt est incroyable! »  
C'était comme si je faisais  
des milliers de « squats ».  
Il a fait exactement tout  
ce que j'espérais, il a lifté  
et tonifié mes fesses. »

Stefanie, Miami, FL

Discutez-en avec  
votre médecin  
DÈS AUJOURD'HUI !

Les résultats et l'expérience des patients peuvent varier d'une personne à l'autre. Sauf indication contraire, les patients présentés dans les photos avant et après enregistrent un poids de +/- 2,25 Kg vs leur poids original.

Comme pour toute procédure médicale, demandez à votre médecin si la procédure Emsculpt est indiquée pour vous.

La procédure Emsculpt a été approuvée par la FDA américaine pour l'amélioration du tonus abdominal, pour renforcer les muscles abdominaux, développer un ventre plus ferme, renforcer et raffermir les muscles fessiers.

\*Données sur dossier.

©2019 BTL Group of Companies. Tous droits réservés. BTL®, EMSCULPT® et HIFEM® sont des marques déposées aux États-Unis, dans l'Union européenne et/ou dans d'autres pays. Ces produits, méthodes d'utilisation ou de fabrication peuvent être protégés par un ou plusieurs brevets américains ou étrangers ou être en instance de brevet aux États-Unis et à l'étranger.

# RETROUVEZ DES FESSES FERMES

AUCUNE CHIRURGIE - AUCUNE ÉVICTION SOCIALE



EMS  
CULPT<sup>®</sup>



Les muscles représentent 30 à 40 %  
de la masse corporelle.

# EMSCULPT®



LIFTING DES FESSES  
NON INVASIF



TESTÉ CLINIQUEMENT  
AUX ÉTATS-UNIS\*



AUCUNE CHIRURGIE  
NI ANESTHÉSIE

## POUR RETROUVER VOS FESSES SEXY, VOUS DEVEZ DÉVELOPPER DES MUSCLES.

### • Suis-je un (e) bon CANDIDAT (E) ?

Tout le monde peut bénéficier de la procédure EMSCULPT. Consultez votre médecin pour tous les détails.

### • Quelle est la DURÉE du traitement ?

Traitement de 30 minutes avec un minimum de 4 sessions prévues à 2-3 jours d'intervalle. Votre médecin créera pour vous un plan de traitement convenant à vos objectifs spécifiques.

### • La procédure nécessite-t-elle une convalescence ?

**Qu'en est-il de la préparation avant/après traitement ?**  
EMSCULPT n'est pas une procédure invasive; elle n'exige aucun temps d'arrêt ni de préparation avant ou après le traitement.

EMSCULPT est la seule procédure non invasive au monde pour développer efficacement votre masse musculaire. EMSCULPT relève, amplifie et raffermi vos fesses. Fini les fesses tombantes !

### • Que RESENT-ON ?

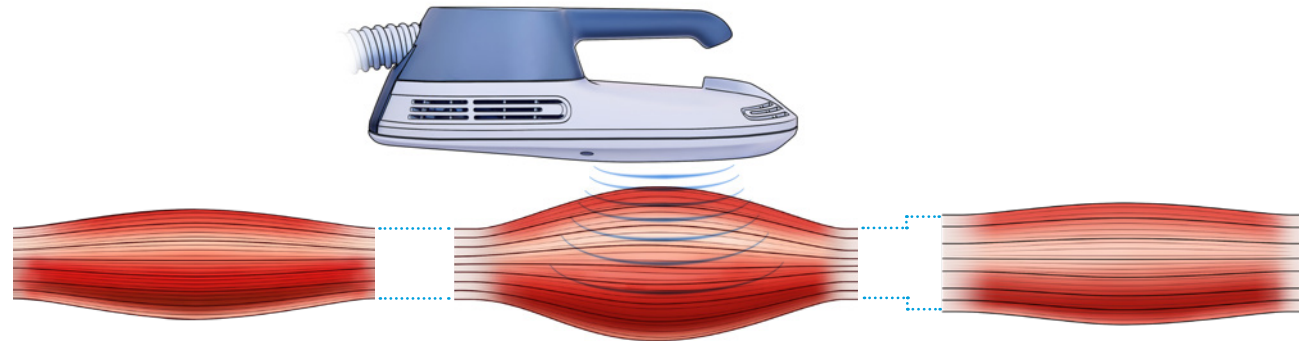
La procédure EMSCULPT est ressentie comme un entraînement intensif. L'avantage, c'est que vous pouvez vous coucher et vous détendre pendant le traitement!

### • Est-ce que cela FONCTIONNE vraiment ?

TOUT À FAIT! L'innocuité et l'efficacité d'EMSCULPT ont été éprouvées dans plusieurs études cliniques.

### • Quand pourrais-je voir des RÉSULTATS ?

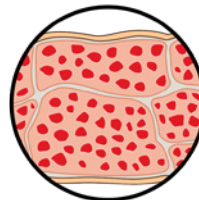
Vous commencez à ressentir des résultats tangibles immédiatement après le traitement. Des résultats positifs sont habituellement signalés deux à quatre semaines après la dernière session et continuent à s'améliorer pendant plusieurs semaines après les traitements.



AVANT

PENDANT

APRÈS

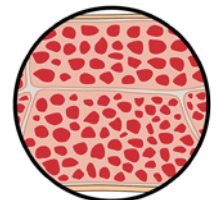


Muscles relâchés avec diminution du volume et de la densité musculaire.

1. EMSCULPT induit des contractions musculaires très fortes qui ne peuvent pas être provoquées lors d'un entraînement.

2. Lorsqu'ils sont exposés à ces contractions puissantes, les tissus musculaires sont contraints à s'adapter à cette stimulation aussi extrême.

3. Le muscle réagit en remodelant sa structure interne en profondeur et il se développe.



Ce processus résulte en une augmentation de la densité et du volume des muscles.