

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

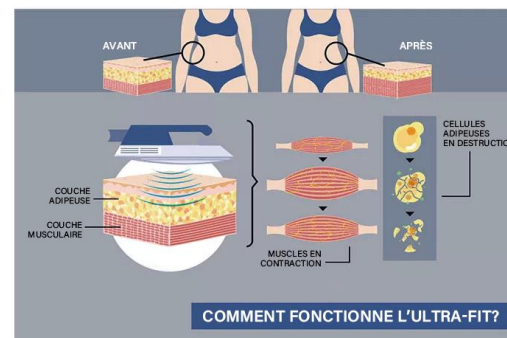
► Machine

L'Ultra-Fit est un dispositif non invasif utilisé pour tonifier et renforcer les muscles, ainsi que pour réduire la graisse corporelle. Voici comment fonctionne le principe de l'Ultra-Fit :

L'Ultra-Fit est basé sur des ondes électromagnétiques focalisées de haute intensité qui provoquent des contractions musculaires supramaximales, c'est-à-dire des contractions extrêmement puissantes et plus intenses que celles que l'on peut obtenir volontairement par l'exercice.

Les contractions supramaximales stimulent les fibres musculaires de manière intensive, entraînant à la fois une hypertrophie (augmentation de la taille des fibres musculaires existantes) et une hyperplasie (création de nouvelles fibres musculaires).

Pendant les contractions musculaires supramaximales, les cellules grasses environnantes subissent également un processus appelé apoptose, qui est une mort cellulaire programmée. Ces cellules mortes sont ensuite éliminées naturellement par le corps.



30 minutes = 12 000 exercices de Kegel



► Siège pelvien

Lorsque la patiente est assise sur le siège pelvien, les ondes électromagnétiques pénètrent dans les tissus pelviens et provoquent des contractions musculaires supramaximales dans le plancher pelvien, similaires à des exercices de Kegel, mais beaucoup plus intenses. Ces contractions supramaximales renforcent et réduisent les muscles du plancher pelvien, améliorant ainsi leur force et leur fonction.

Le renforcement des muscles du plancher pelvien aide à améliorer le contrôle de la vessie, réduisant ainsi les symptômes d'incontinence urinaire.



INDICATIONS

- ★ **Renforcement musculaire**
L'EMSCULPT est utilisé pour renforcer et tonifier les muscles dans des zones spécifiques telles que l'abdomen, les fesses, les bras, et les cuisses.
- ★ **Sculpture corporelle**
Il aide à améliorer la définition musculaire et à sculpter le corps, en ciblant les muscles de manière plus intensive que l'exercice traditionnel.
- ★ **Réduction de la graisse**
L'EMSCULPT contribue également à la réduction des dépôts de graisse localisés en stimulant la destruction des cellules graisseuses à travers des contractions musculaires supramaximales.
- ★ **Amélioration de la posture**
En renforçant les muscles abdominaux et du tronc, l'EMSCULPT peut contribuer à améliorer la posture.
- ★ **Récupération post-partum**
Il est souvent utilisé pour aider les femmes à retrouver la force musculaire et la forme physique après l'accouchement, en ciblant les muscles abdominaux.
- ★ **Amélioration de la continence urinaire**
Le renforcement des muscles du plancher pelvien aide à améliorer le contrôle de la vessie, réduisant ainsi les symptômes d'incontinence urinaire.

ZONES DE TRAITEMENT

Sculpteur du corps

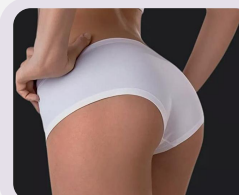


Abdomen

- Ventre plat
- Ligne en V (V-cut abs)
- Ligne abdominale (Abdominal lines)

Bras

- Des bras plus musclés, plus forts et plus puissants.



Fesses





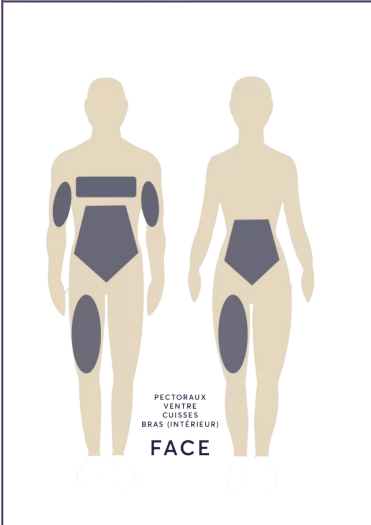
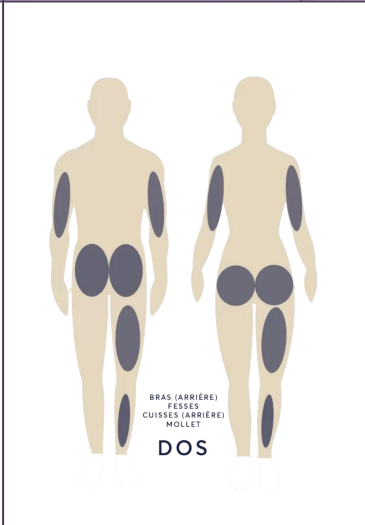
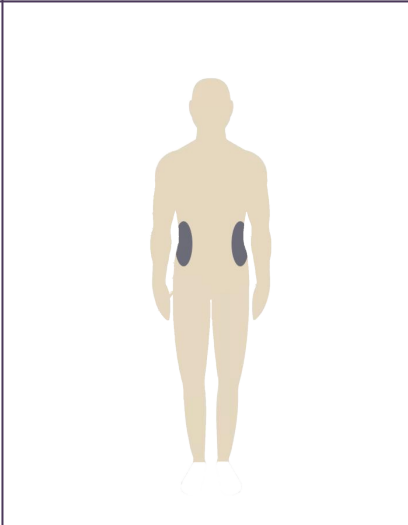

- Fesses rondes
- Fesses galbées

Plancher pelvien

- Amélioration de l'incontinence urinaire
- Récupération post-partum
- Amélioration de la fonction sexuelle



APPLICATEURS

AB	CD	EDGE	SIÈGE PULVIEN
			
 <p>PECTORAUX VENTRE CUISSSES BRAS INTERIEUR</p> <p>FACE</p>	 <p>BRAS (ARRIERE) FESSES CUISSSES (ARRIERE) MOLLET</p> <p>DOS</p>		

AVANTAGES

1 Du côté du traitement

Non invasif: Contrairement à d'autres traitements de remodelage corporel, l'EMSCULPT est totalement non invasif. Il n'y a pas de chirurgie, pas d'anesthésie et pas de temps d'arrêt nécessaire après les séances.

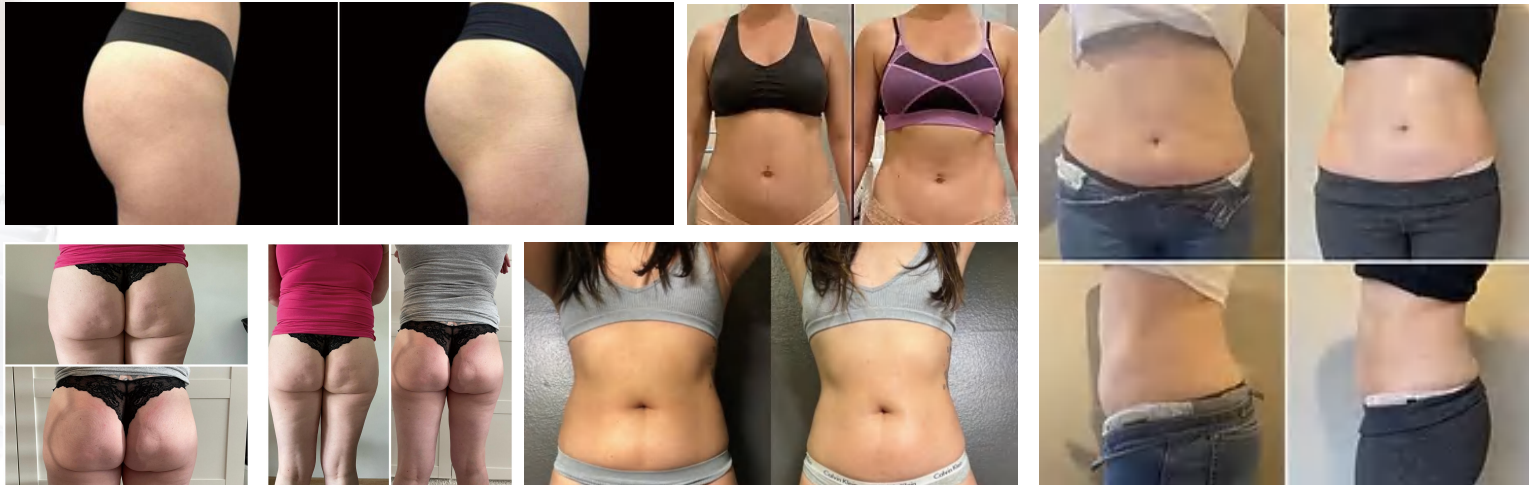
Résultats rapides: Les patients peuvent souvent voir des améliorations visibles après seulement quelques séances, avec des résultats optimaux généralement observés quelques semaines après la fin du traitement.

Aucune préparation nécessaire: Les séances d'EMSCULPT ne nécessitent aucune préparation spéciale et peuvent être facilement intégrées dans un emploi du temps chargé.

Sécurité et confort: Le traitement est généralement bien toléré par les patients, avec peu ou pas d'inconfort pendant les séances.

Gain de temps: Les séances d'EMSCULPT durent environ 30 minutes, ce qui permet aux patients de les intégrer facilement dans leur emploi du temps sans perturber leur routine quotidienne.

AVANT & APRÈS



2 Du côté de l'appareil

Performant: Grande puissance à 5000W, un traitement de 30 minutes peut provoquer 30 000 contractions musculaires, ce qui équivaut à 30 000 abdominaux.

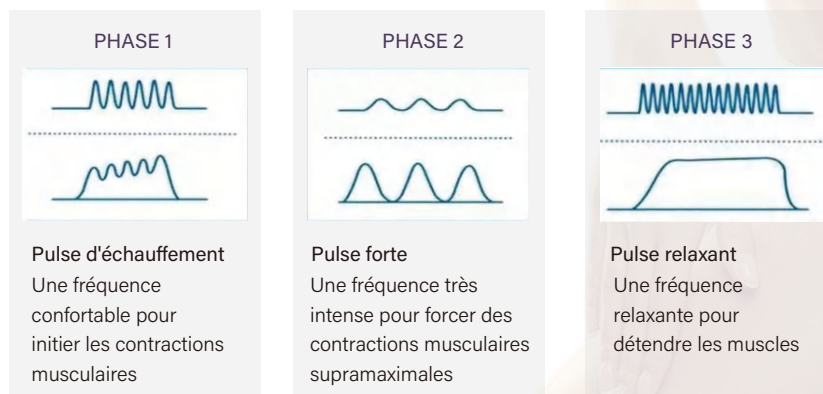
Main libre: Du début à la fin du traitement, aucune intervention manuelle n'est nécessaire. Vous pouvez libérer vos mains et faire d'autres choses pendant le traitement, ce qui améliore considérablement l'utilisation de votre temps.

Manipulation simple: La manipulation de la machine est très simple. Que vous soyez débutant ou praticien expérimenté, vous pouvez la maîtriser très facilement.

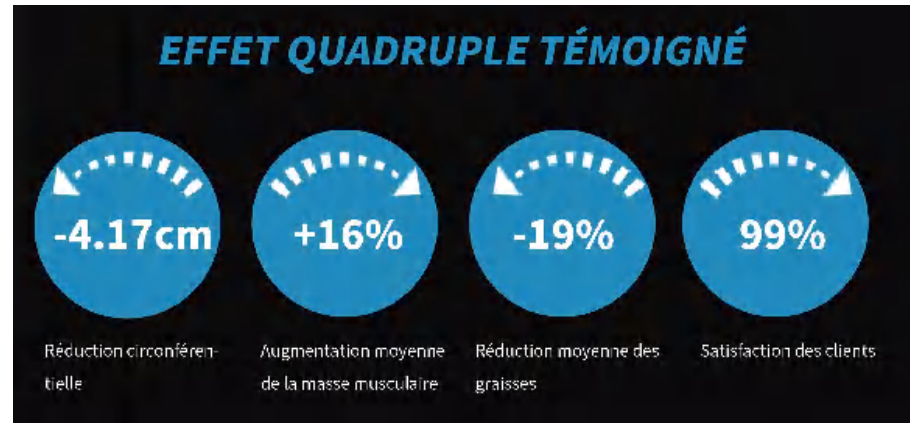
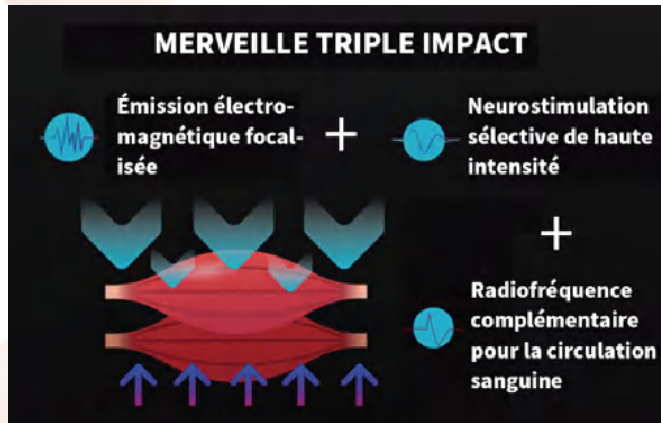


Programmes préenregistrés: L'appareil dispose de cinq programmes prédéfinis, ceux qui vous permettent d'offrir à vos patientes des prestations personnalisées.

Rentable: Un corps sculpté a toujours été le rêve de beaucoup de patientes. C'est pour cela que ce traitement, sans douleur et non invasif, est très apprécié. Cet appareil devient donc un moyen d'augmenter votre clientèle. De plus, il n'y a pas de limite au nombre de traitements, et ils peuvent être effectués régulièrement, ce qui peut apporter un revenu continu à votre clinique ou salon.



Efficace: Des études cliniques ont mis en évidence qu'EMSculpt permet de réduire la couche de graisse de 19% et d'augmenter la masse musculaire de 16% en moyenne lors d'un traitement composé de 4 séances espacées de deux ou trois jours.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	4 en 1 Ultra-Fit Machine
Intensité électromagnétique	13,46 Tesla
Applicateurs	4 applicateurs A, B, C et D (standard) 2 edge applicateurs (optionnel) 1 siège pulvien (optionnel)
Mode de contrôle	Quatre applicateurs peuvent être contrôlés séparément
Fréquence de contraction	5-150Hz
Puissance	4000W
Système de refroidissement	Air
Tension	AC110V-230W, 50-60Hz
Dimension et poids	46*74*103cm, 83,5kg

