



MGA

— MEDICAL GLOBAL AESTHETIC —

**MULTILINE<sup>®</sup>**

*Lifting médical non invasif  
par ultrasons focalisés  
(HIFU)*

## LIFTING MÉDICAL NON INVASIF

Le MultiLine répond aux attentes des patients qui souhaitent voir restaurer efficacement sans actions invasives un relâchement cutané, un double menton, atténuer les rides et ridules, redessiner l'ovale du visage, améliorer la texture et la densité cutanée ....

MultiLine, technique de soins autonome qui suffit à obtenir d'excellents résultats peut s'inscrire également, dans une démarche complémentaire aux d'injections (Comblement et Botox) et de chirurgie plastique, pour parfaire et pérenniser leurs effets, suivant des protocoles adaptés n'altérant pas les propriétés des produits injectés ou actes opératoires.

### ZONES DE TRAITEMENT CORPS ET VISAGE

Front ovale  
du visage



Contour  
des lèvres



Zone  
préorbitaire



Menton et  
double menton,  
cou et décolleté



Jambes et  
Fesses



Bras



Ventre



Dos



### PRINCIPE D'ACTION

MultiLine, dernière génération d'émetteur d'Ultrasons Focalisés (HIFU) est équipé de transducteurs qui délivrent sélectivement des PTS (Point Thermique de Stimulation) aux différentes profondeurs des structures de la peau (Derme, Hypoderme, SMAS).

Chaque transducteur délivre in situ une multitude de PTS de façon linéaire à une profondeur et une densité et une puissance programmable. Chaque PTS propage localement un effet thermique entre 60° et 70°. Ainsi, la multitude de points émis à différentes profondeurs au regard des zones de traitements induira un processus de régénération néo-collagénique intense et focalisé. Cela aura pour effet l'installation d'une densification tissulaire progressive de la profondeur à la surface et aboutira à l'effet lift des zones concernées.

MGA

— MEDICAL GLOBAL AESTHETIC —

MGA MultiLine



De 1 à 11 lignes

VS

HIFU Classique



1 ligne uniquement

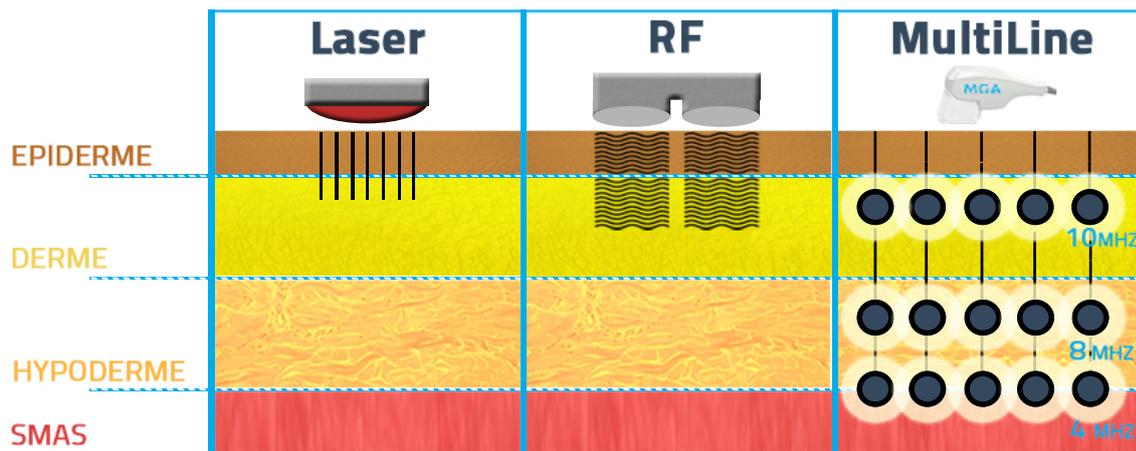
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ce sont les transducteurs qui vont diffuser les PTS dans les tissus à différentes profondeurs. La profondeur d'action des PTS est déterminée par la fréquence d'Ultrasons émise. Plus la fréquence est élevée plus l'impact sera superficiel et inversement.

Références\* des transducteurs disponibles en fonction de leurs pénétrations.



\* Référence / Profondeur d'action



## DÉROULEMENT DU TRAITEMENT



Délimiter en utilisant un crayon dermographique les zones destinées à être traitées et celles à éviter, vous assurant une meilleure fluidité durant le traitement tout en conservant une sécurité optimum.

Appliquer le gel à ultrasons sur la ou les zones à traiter afin d'améliorer la transmission des tirs par les transducteurs.

Réaliser le ou les passages à l'aide des transducteur. Le premier passage sur le visage avec un transducteur ayant une profondeur d'action importante. Le Second sur les mêmes points avec un transducteur doté d'une profondeur d'action plus faible.

Les premières manifestations de modifications de la structure de la peau sont ressenties et s'observent par le patient dès les premiers jours (sensation d'une peau plus ferme et plus tendue). les résultats s'installent progressivement dans les 1 à 3 mois suivant le traitement et perdurent entre 1 à 2 ans.

## AVANT - APRÈS



## FAQ

### FACTEURS DE MOTIVATIONS DES PATIENTS

Les personnes concernées par le traitement SKINLIFT, souhaitent voir atténuer les marques de transformations d'une peau mature, comme les rides et ridules, les signes d'un relâchement cutané avec la transformation de l'ovale du visage, du regard, du cou et du décolleté...

Ces patients sont désireux d'améliorer significativement et durablement ces transformations en faisant appel à des méthodes de traitement efficaces, non invasives, qui freinent, atténuent, et corrigent en conservant son naturel.

### DÉROULEMENT DU TRAITEMENT

Après s'être assuré que le patient répond aux bons critères d'indications, le traitement suivra les protocoles d'applications (Marquage des zones à traiter, application d'un gel US, passage des transducteurs sur les zones ciblées avec les transducteurs adaptées. De suite après le soin, application d'une crème restructurante et hydratante).

Suivant les indications, la séance de soin se déroule entre 20 et 60 minutes.

### SENSATION AU COURS DU TRAITEMENT

lors du passage des transducteurs, en fonction des zones et puissances appliquées, le patient

ressentira avec plus ou moins de sensibilité, les micros stimulations aux différentes profondeurs de la peau. Cette sensibilité perdurera temporairement et s'atténuera dans les heures qui suivent jusqu'à disparaître généralement le jour suivant

### PÉRIODE POST-TRAITEMENT SANS ÉVICTION SOCIALE

Au terme de la séance, la peau qui peut apparaître rougeâtre, s'atténuera dans les heures qui suivent. Le patient ressentira une modification de la structure de sa peau, exprimé comme une forme de tension, plus dense, plus ferme.

Il pourra reprendre immédiatement son activité, en suivant les préconisations et recommandations post traitement prescrites par l'opérateur.

### LES RÉSULTATS

L'action de transformation de l'état de la peau s'installera progressivement dans les 2 à 3 mois qui suivent la traitement, et perdurera sur une période pouvant aller jusqu'à 18 mois.

Avec les conseils d'usages pour le maintien d'une peau saine, un traitement de consolidation annuel peut être préconisé pour pérenniser les résultats.

# MGA

— MEDICAL GLOBAL AESTHETIC —

- 1 Nouvelle technologie offrant plus de possibilités de paramétrage des PTS (Point thermique de Stimulation)
- 2 Ergonomie accrue et Interface intuitive pour un grand confort d'utilisation
- 3 Pré-programmation des zones de traitement avec calcul du nombre d'impacts par zone
- 4 Suivi du nombre de tirs intégré à chaque transducteur pour identifier précisément leur potentiel d'utilisation restant
- 5 Possibilité de traiter sélectivement le tissu adipeux profond du corps
- 6 Certification CE médical  
Garantie constructeur 3 ans



## CONTACTEZ-NOUS



WWW.M-G-A.FR



CONTACT@M-G-A.FR



01 53 81 91 42