

ULTRASKIN utilise les Ultrasons Focalisés de Haute-Intensité (H.I.F.U.), efficaces dans le lifting et la remise en tension de la peau du visage. Il améliore aussi les rides, les pores et la texture de la peau.

(H.I.F.U.) High Intensity Focused Ultrasound

ULTRASKIN crée des points de coagulation à 4.5 mm de profondeur, au niveau du système aponévrotique (SMAS); c'est la clé du lifting. D'autres points de coagulation à 3.0 mm et à 1.5 mm stimulent la régénération cutanée et la néo-collagénèse.

L'énergie étant délivrée en profondeur, il n'y a pas de dommages en surface, ni d'éviction sociale. Les temps de traitement sont courts (30 min. environ).

Le traitement par ULTRASKIN HIFU est une véritable alternative au lifting, quasi indolore et sans suites opératoires. Il s'adresse aux personnes désireuses de retarder les effets du temps, sans les inconvénients d'une intervention chirurgicale.

Une seule séance suffit. L'effet lifting est immédiat par remise en tension du SMAS, mais le résultat atteindra son maximum en 2-3 mois, quand la néo-collagénèse induite aura pleinement produit ses effets.

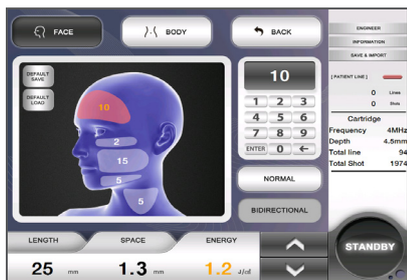
On pourra constater alors, lors d'une visite de contrôle, que les rides et ridules ont disparu ou fortement diminué et que le visage paraît visiblement plus jeune.



Traitement :

- Visage et cou
- Sourcils
- Joues
- Région sous-mentonnaire
- Pli nasolabial
- Fines rides
- Lifting périorbitaire

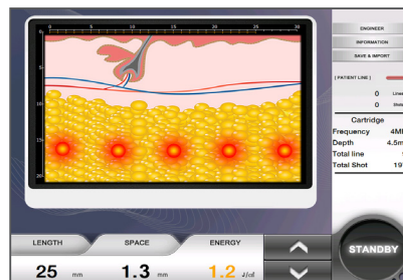
Les différentes profondeurs d'action des ultrasons permettent d'agir sur différentes cibles. On peut ainsi traiter le visage et le décolleté pour un effet « lifting », mais aussi faire disparaître les bourrelets disgracieux sur le corps en détruisant les cellules grasses.



VISAGE ET COU



CORPS



Cartouche 4.5 mm
(visage)



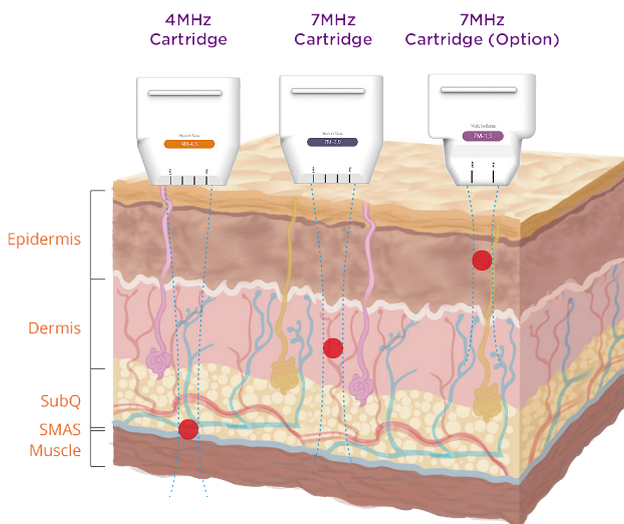
Cartouche 3.0 mm
(visage)



Cartouche 1.5 mm
(visage)



Cartouche 13 mm
(corps)



Spécifications :

Type	HIFU – High Intensity Focused Ultrasound
Fréquence de traitement	4.0 MHz / 7.0 MHz
Profondeur de traitement	4.0 MHz : 4.5mm 7.0 MHz : 3mm 7.0 MHz : 1.5mm 4.0 MHz : 13mm
Energie Max.	3J/cm ² (par incrément de 0,1J/cm ²)
Espacement des points	0,7 à 3mm
Longueur de ligne	Maximum 25 - 30 mm (réglable par incrément d'1mm)
Affichage	écran tactile
Dimensions (mm)	400 (L) x 392 (P) x 1320 (H)
Alimentation Electrique	220/230V - 50-60 Hz - 300 VA
Poids	35 kg