

TIGHTAN utilise les Ultrasons Focalisés de Haute-Intensité (H.I.F.U.)

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

Efficaces dans le lifting et la remise en tension de la peau du visage et du corps.
Il améliore aussi les rides, les pores et la texture de la peau.

2 PIÈCES À MAIN

2 pièces à main permettant l'utilisation de 2 cartouches différentes lors du traitement.



3 cartouches pour le traitement du visage :
1,5 mm / 3,0 mm / 4,5 mm (profondeur)

2 cartouches pour le traitement du corps :
6 mm / 9 mm (profondeur)

TIGHTAN 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.

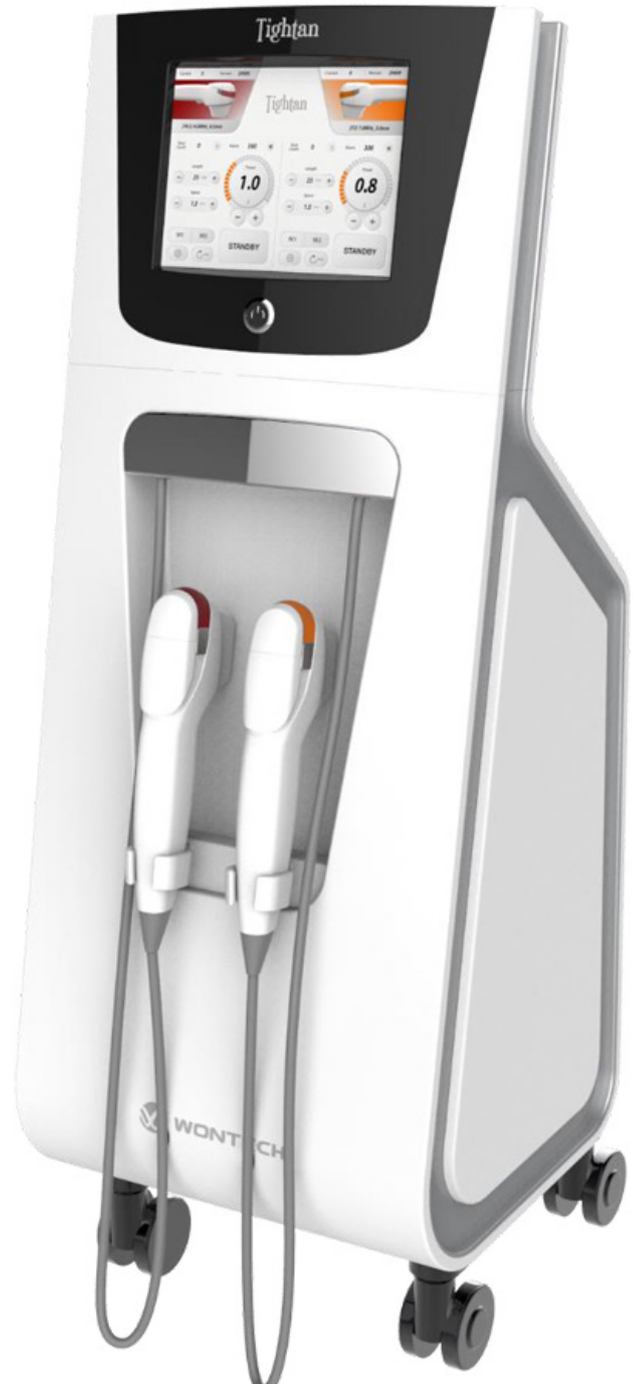
L'énergie étant délivrée en profondeur, il n'y a pas de dommages en surface, ni d'éviction sociale.

Le traitement par TIGHTAN 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.



Traitements :

- Visage et cou
- Sourcils
- Joues
- Région sous-mentonnière
- Pli nasolabial
- Fines rides
- Lifting périorbitaire
- Avant-bras
- Abdomen
- Cuisses

2 pièces à main permettent l'utilisation de 2 profondeurs sans changer de cartouches pendant le traitement.

Ecran tactile des paramètres des 2 cartouches :



5 cartouches pour le traitement :

visage

Pour traiter le visage et le décolleté pour un effet «lifting».



Cartouche 1.5 mm
(visage)



Cartouche 3.0 mm
(visage)



Cartouche 4.5 mm
(visage)

corps

Pour réduire les bourrelets disgracieux et remettre la peau en tension.



Cartouche 6.0 mm
(corps)



Cartouche 9.0 mm
(corps)

Spécifications :

Type	HIFU – High Intensity Focused Ultrasound
Fréquence de traitement	2.0 MHz / 4.0 MHz / 7.0 MHz
Profondeur de traitement	4.0 MHz : 4.5mm 7.0 MHz : 3mm 7.0 MHz : 1.5mm 2.0 MHz : 6.0mm 2.0 MHz : 9.0mm
Energie Max.	3J/cm ² (par incrément de 0,1J/cm ²)
Espacement des points	1 à 2mm
Longueur de ligne	jusqu'à 25 mm (réglable par incrément d'1mm)
Affichage	écran tactile
Dimensions (mm)	400 (L) x 398,5 (P) x 1146 (H)
Alimentation Electrique	220/230V - 50-60 Hz - 300 VA
Poids	35 kg

