

OLIGIO, est un appareil de Radio-Fréquence abouti

Traitement Anti-âge et Raffermissement Cutané

OLIGIO est un équipement de RF (haute fréquence) non-invasif qui intègre la technologie unique d'optimisation de l'énergie délivrée de WONTECH, de sorte à obtenir la meilleure régénération du collagène dans la peau.

La sécurité des traitements est assurée par le contrôle de l'impédance et de la température de la peau, ainsi que de la pression exercée sur elle pendant le traitement.

DIFFÉRENTS MODES D'UTILISATION D'OLIGIO :

MODE AUTOMATIQUE

L'énergie est appliquée en continu avec une seule activation, réduisant ainsi considérablement la fatigue et le temps du traitement.

MODE DOUBLE

Avec 2 tirs par minute d'une énergie douce, la douleur est réduite et l'effet est optimisé.

MODE UNIQUE

Un traitement sûr et efficace est possible en recherchant l'énergie optimale pour chaque zone.



Indications :

Lifting et raffermissement de la peau :

- Laxité cutanée et bajoue affaissée
- Remise en tension de la peau
- Remodelage du visage et du corps

Rajeunissement de la peau :

- Néocollagénèse et remodelage du collagène
- Teint et texture de peau irréguliers
- Pores dilatés

Amélioration des rides :

- Lignes fines
- Sillon nasolabial
- Rides périorbitaires
- Rides du cou

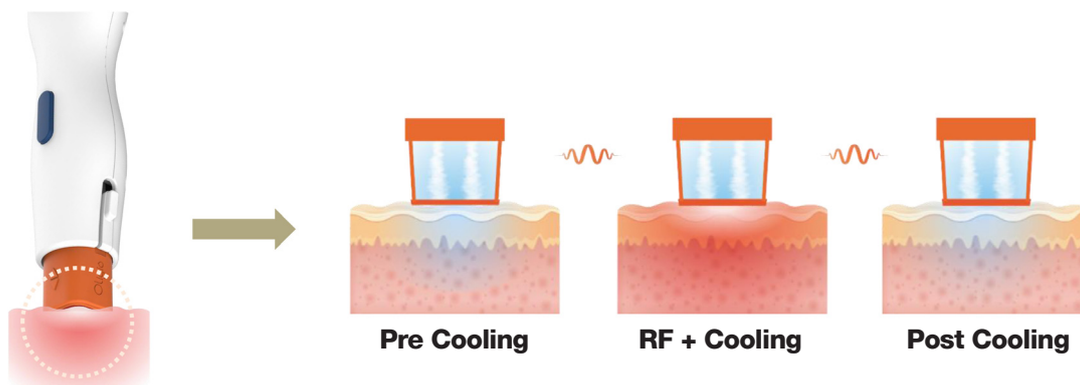
INDOLORE

Système de refroidissement intelligent

Le gaz de refroidissement maintient la bonne température pendant la procédure, protège l'épiderme et transfère l'énergie vers les zones plus profondes de la peau, de sorte à minimiser les effets secondaires liés à la chaleur (brûlures).

Système de vibration

La vibration générée, proportionnelle à l'énergie appliquée, réduit la douleur et permet un traitement en douceur.



PAS DE TEMPS LIMITE D'UTILISATION DES TIPS APRES OUVERTURE

Différents types de TIPS en fonction de la zone à traiter



F 4.0



VISAGE
4 cm² (2x2)

E 0.25



OEIL
0.25 cm² (0.5x0.5)

(à venir)

CORPS
16 cm² (4x4)

Spécifications :

Type	RF Monopolaire
Fréquence	6.78MHz
Énergies Max	400W
Impédance	75 ~ 400 Ω
Contrôle d'impédance	Système de contrôle de l'impédance cutanée
Système de refroidissement	Refroidissement par gaz
Tips	Yeux : 0.25 cm ² (0.5 x 0.5 cm) Face : 4 cm ² (2 x 2 cm) Corps : 16 cm ² (4 x 4 cm)
Alimentation électrique	100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz, 800 VA
Dimensions (mm)	479 (L) x 490 (P) x 1,205 (H)
Poids	35 kg