



HIFU & MICRONEEDLING RF

L'AVENIR DE LA PERFECTION ESTHÉTIQUE



HIFU & MICRONEEDLING RF

DOUBLE TECHNOLOGIE POUR LE LIFTING ET
LA RÉGÉNÉRATION DE LA PEAU





Double technologie pour le lifting et la régénération de la peau

Système esthétique 2-en-1 combinant la technologie HIFU et le Microneedling RF pour le raffermisssement cutané, la stimulation du collagène et le rajeunissement global de la peau.

Technologie HIFU Coréenne 🇰🇷 : Cartouches HIFU de haute précision permettant de cibler les différentes profondeurs de la peau pour un effet lifting non chirurgical.

Technologie RF Microneedling Coréenne 🇰🇷 : Micro-aiguilles combinées à l'énergie radiofréquence pour stimuler le collagène et améliorer la texture de la peau.

Précision Allemande 🇩🇪 : Électronique de contrôle et capteurs haute précision assurant stabilité et performance du système.



DOUBLE TECHNOLOGIE

Stimulation du collagène Lifting et raffermisssement non chirurgical

Temps de récupération minimal Ciblage de la couche SMAS (HIFU)

Traitements visage et corps Remodelage profond de la peau (RF)

Protocoles de traitement ajustables

**10 CARTOUCHES HIFU POUR
DIFFÉRENTES PROFONDEURS DE TRAITEMENTS
4 TYPES D'AIGUILLES RF POUR LE MICRONEEDLING**



OLYMPURE – MARQUE FRANÇAISE

Olympure est une marque française spécialisée dans les technologies médico-esthétiques innovantes.

Nous proposons des équipements de dernière génération, conçus pour offrir performance, sécurité et efficacité aux professionnels de l'esthétique et de la dermatologie.

Les technologies Olympure sont développées pour répondre aux exigences des cliniques modernes et des centres esthétiques professionnels.

REJOINDRE LE RÉSEAU OLYMPURE

Olympure développe actuellement son réseau international de partenaires. Nous recherchons des professionnels souhaitant proposer des technologies esthétiques innovantes et performantes. Contactez-nous pour plus d'informations sur nos solutions esthétiques professionnelles.



06 20 38 73 61



olympurefrance@gmail.com



www.olympure.fr

