

# NovaShape<sup>®</sup>

SCULPTURE DU CORPS  
& FERMETÉ DE LA PEAU



# NovaShape®

## LA TECHNOLOGIE HYBRIDE POUR UNE SILHOUETTE SCULPTÉE

Cette technologie révolutionne les soins esthétiques grâce à une combinaison puissante de technologies agissant en synergie : microvibrations compressives, radiofréquence bipolaire, lumière infrarouge, aspiration contrôlée et rollers mécaniques.

Cette plateforme complète permet de remodeler le corps, raffermir la peau, réduire la cellulite et lifter le visage. Les résultats sont visibles dès les premières séances, sans douleur, sans éviction sociale, et avec un grand confort pour le patient.

### UN TRAITEMENT EN 4 ÉTAPES

- **Stimulation par microvibrations**  
Active la circulation et prépare la peau au traitement.
- **Chauffage ciblé par IR & RF**  
Stimule le collagène, favorise la régénération des tissus.
- **Aspiration & Massage mécanique**  
Mobilise les tissus pour un traitement en profondeur.
- **Relaxation & Drainage**  
Réduit la rétention d'eau et lisse la silhouette.

### APPLICATEURS MULTIZONES

- **Petit embout** : visage, cou, contour des yeux
- **Moyen embout** : bras, ventre, flancs
- **Grand embout** : cuisses, fessiers, dos

Applicateurs interchangeables pour s'adapter à toutes les zones et à tous les profils patients.

### NOVASHAPE COMBINE PERFORMANCE ESTHÉTIQUE ET RENTABILITÉ DURABLE.

Grâce à sa polyvalence et à des résultats visibles dès les premières séances, elle attire une clientèle fidèle et régulière. Son retour sur investissement rapide en fait un atout stratégique pour tout institut souhaitant enrichir son offre, augmenter son chiffre d'affaires et se démarquer sur le marché de la beauté haut de gamme.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### Microvibrations compressives

Stimulent les tissus, activent la circulation sanguine et favorisent le renouvellement cellulaire pour lisser les imperfections.

#### Radiofréquence bipolaire (RF)

Chauffe les tissus en profondeur (jusqu'à 20 mm) pour stimuler la production de collagène et améliorer la fermeté cutanée.

#### Lumière infrarouge (IR)

Chauffe les couches superficielles de la peau (jusqu'à 3 mm) et améliore la texture et le tonus.

#### Aspiration ciblée

Facilite la pénétration de l'énergie dans les tissus et optimise la précision des traitements.

#### Rollers mécaniques

Favorisent le drainage lymphatique, lissent la peau et réduisent visiblement l'aspect de la cellulite.