

Cryonova[®]

REMODELAGE MUSCULAIRE &
RAFFERMISSEMENT PAR LE FROID



Cryonova®

LA TECHNOLOGIE HYBRIDE POUR UNE SILHOUETTE SCULPTÉE

La machine EMS + Cryo associe deux technologies puissantes :

- L'électrostimulation musculaire (HIFEM) pour renforcer et tonifier les muscles en profondeur.
- La cryolipolyse (refroidissement contrôlé) pour cibler et éliminer les amas graisseux par le froid.

Cette synergie permet un remodelage corporel complet : réduction de la masse graisseuse, amélioration du tonus musculaire et raffermissment cutané — sans douleur, sans chirurgie et sans éviction sociale.

TECHNOLOGIE DOUBLE ACTION

EMS (HIFEM)

- Contractions musculaires supramaximales (jusqu'à 20 000 en 30 minutes) pour activer, sculpter et raffermer les muscles en profondeur.

CRYO

- Refroidissement ciblé jusqu'à -10°C pour cristalliser et éliminer les cellules graisseuses de façon naturelle (apoptose).

TÊTE DE TRAITEMENT INTELLIGENTE

- 4 pièces à main ergonomiques et interchangeables.
- Traitement simultané de plusieurs zones.
- Détection automatique du contact avec la peau.
- Refroidissement intégré pour une sécurité maximale.

DES APPLICATEURS POUR CHAQUE ZONE

Applicateurs plats

- Flat Mini : Aisselles, genoux
- Flat : Abdomen, bras, face interne des cuisses

Applicateurs courbes

- Arc-T : Cuisses externes, face interne des cuisses
- Wing Mini : Double menton
- Wing : Abdomen, flancs, poignées d'amour
- Wing Plus : Ligne de soutien-gorge, flancs, poignées d'amour, sous-fessiers
- Wing Max : Abdomen, flancs, poignées d'amour



LE MIRACLE DU REMODELAGE CORPOREL EN 4 ÉTAPES



Chauffe initial

Active la circulation sanguine pour améliorer le confort et préparer la zone au traitement par le froid.



Refroidissement 360°

Refroidissement tout autour de la zone, avec détection de température en temps réel pour une sécurité optimale.



Aspiration & Massage

Une pression constante rend le traitement plus confortable tout en accélérant l'apoptose des cellules graisseuses.



Réchauffement post-traitement

Réchauffe les tissus adipeux pour relancer la circulation sanguine et favoriser l'élimination naturelle des graisses.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Technologie EMS (HIFEM)**
Intensité : 0 à 7 Tesla
Fréquence : 1 à 150 Hz
Durée d'impulsion : 300 µs
- **Technologie Cryo**
Température : jusqu'à -10°C
Puissance d'aspiration : 100 kPa
Refroidissement par plaques Peltier