

CRYOLIPOSCULPT

- Technologie **Fit4®**
- Modalité **TissueActive®**
- Opérations simplifiées
- Applicateurs ergonomiques
- Technologie transportable



Une nouvelle procédure Cryoliposculpting
qui remodèle la silhouette

fusiomed
CRYOLIPOSCULPT

fusiomed
CRYOLIPOSCULPT

Fiche technique

Caractéristiques générales

Tension d'alimentation	240VAC 50-60 Hz
Consommation d'énergie	600V A
Fusibles	2 x F4A 250 V
Classe et type	I BF
Dimensions [LxDxH]	450x500x420 mm
Poids	42Kg

Cryo

Température minimale	-10° C
Mode de fonctionnement	Continue

Aspiration vaccum

Vide maximum	66.6kPa
Mode opératoire	Continue

Impulsions électriques

Tension de sortie maximale	120Vpp @ 1Kohm
Courant de sortie maximal	1,5 mA / cm ²
Durée d'impulsion unique	<1ms

Pièces à main

Moyen		Dimensions 168 x 86 x 100mm
Grand (optionnel)		Dimensions 280 x 96 x 110mm
Visage Mini Combo (optionnel)		Dimensions 90 x 75 x 55mm

Fusiomed Cryoliposculpt 100% MADE IN ITALIA

Biotec Italia garantit l'authenticité d'un produit vraiment italien et la qualité supérieure de ses produits pour l'attention infinie portée à chaque détail du processus de fabrication.

Garantie Biotec Italia:

- Entièrement fabriqué en Italie.
- Fabriqué en utilisant uniquement des produits semi-finis italiens.
- Fabriqué avec des matériaux de qualité supérieure.
- Fait en adoptant la technologie et le savoir italiens.
- Fabriqué en utilisant les propres conceptions technologiques de Biotec Italia.



Biotec Italia srl

Viale della Repubblica, 20 - 36031 Dueville (Vicenza)
tel. 0444.591683 - fax. 0444.361032
info@biotecitalia.com

www.biotecitalia.com

Biotec Italia S.r.l. biotecitaliamed biotecitalia

REV 02 del 03/08/18

fusiomed

CRYOLIPOSCULPT

**BIO
TEC**
BIOTECITALIA

Technologie Fit4®

vitesse de traitement incomparable

FusioMed Cryoliposculpt est équipé avec la technologie **Fit4®** qui permet de traiter jusqu'à 4 zones simultanément réduisant le nombre de procédures nécessaires.



VacuPulse®

- ⊕ L'applicateur utilise un flux constant de vide pour maintenir en place, entre deux plaques, la zone ciblée de graisse, en préservant la microcirculation cutanée
- ⊕ La mobilisation tissulaire constante élimine le risque d'engelures qui se produisent fréquemment lors des traitements avec des procédures similaires.

Fit4®



CoolFrequency®

- ⊕ Une séquence de fréquences électriques génère une micro-contraction tissulaire qui raffermie la peau.
- ⊕ L'intensité des impulsions bio-stimulantes est réglée par le médecin en fonction de la tolérance du patient et progressivement augmentée afin de garantir une efficacité et un confort maximum.

Le choix entre plusieurs pièces à main

- ⊕ Trois différentes tailles d'applicateurs sont disponibles pour s'adapter à la texture et au contour du corps.
- ⊕ La pièce à main ergonomique en ABS assure une adhérence optimale à la peau et un haut niveau d'isolation thermique.

Contrôle constant de la température

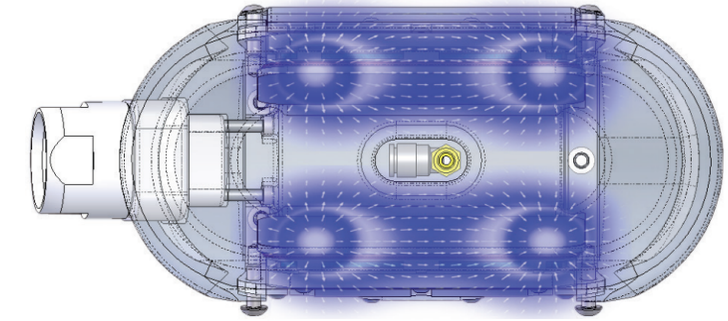
- ⊕ Une sonde thermique en contact avec la plaque de l'applicateur permet un contrôle total de la sécurité et efficacité de la procédure.
- ⊕ La sonde thermique contrôle dynamiquement le refroidissement des plaques en maintenant la température stable à -10° C.

TissueActive®
La sinergie entre
Vacupulse® et **Coolfrequency®**
réconsidère la procédure
de cryolipolyse.



TissueActive® préserve la vascularisation de la peau.

- ⊕ Réduction du tissu adipeux de 20% à 30% après chaque séance.
- ⊕ Retour immédiat aux activités quotidiennes.
- ⊕ Possibilité de traiter différentes zones d'adiposités au cours d'une même séance.
- ⊕ Niveau de sécurité élevé pendant le traitement.
- ⊕ Elimination de l'effet "bloc de glace" dans la zone tissulaire traitée.
- ⊕ Restaure l'élasticité de la peau et le trophisme tissulaire.
- ⊕ Inconfort réduit pendant le traitement.

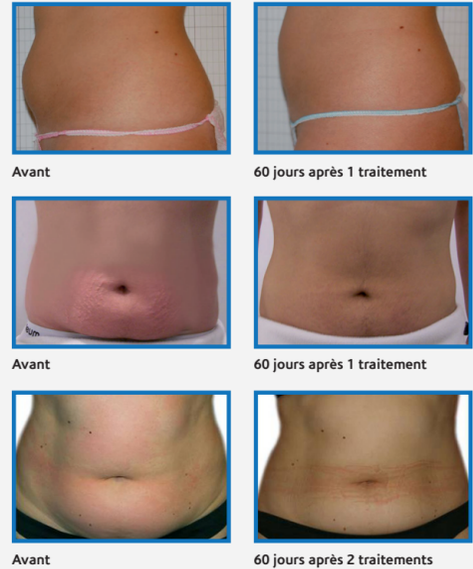


Intégration et technologie

- ⊕ **Léger et pratique**
Une prise confortable permet un positionnement rapide et facile de la pièce à main.
- ⊕ **Refroidissement hors classe**
Haute capacité de la pièce à main d'échanger la chaleur avec le froid grâce à l'ergonomie de l'applicateur même.
- ⊕ **Champ magnétique**
Stimule l'échange d'ions intra et extracellulaire, en stimulant la bonne fonctionnalité des cellules
- ⊕ **Contrôle thermique**
La pièce à main contrôle constamment la température atteinte sur la peau, renvoyant les données sur l'écran
- ⊕ **Aspiration active de traction**
Provoque la stimulation des tissus et améliore la résistance et l'élasticité du tissu conjonctif.

Indications de traitement

- ⊕ Abdomen
- ⊕ Hanches, poignées d'amour
- ⊕ Cuisses internes et externes
- ⊕ Bras
- ⊕ Arrière
- ⊕ Double menton



La première procédure non invasive de réduction de la graisse sans danger pour la peau.

La manière innovante de contourner le corps en congelant la graisse et en raffermissant la peau.

Remodeler le corps sans chirurgie ou temps d'arrêt.