

Deltalyse®

L'ÉLECTROLYSE HAUTE FRÉQUENCE



Deltalyse®

L'ÉLECTROLYSE HAUTE FRÉQUENCE

Le Deltalyse révolutionne l'épilation définitive grâce à l'électrolyse haute fréquence 13,26 MHz. Cette technologie cible individuellement chaque follicule pileux à l'aide d'une micro-aiguille, pour détruire le bulbe du poil de façon permanente. Contrairement aux lasers et aux technologies dépendantes de la mélanine, le Deltalyse traite tous les types de poils, même les poils blancs, clairs, fins et résistants, sans distinction de phototype. Il devient ainsi la solution incontournable pour une épilation totalement personnalisée, précise et durable.



TRAITEMENT STATIQUE ULTRA-CIBLÉ

L'électrolyse du Deltalyse s'effectue poil par poil, assurant une action définitive dès la racine. Cette approche garantit une précision chirurgicale sur chaque follicule. Grâce à la fréquence 13,26 MHz, le traitement est plus rapide et plus confortable qu'avec les générations précédentes, idéal pour les poils isolés, les zones sensibles ou les repousses récalcitrantes.

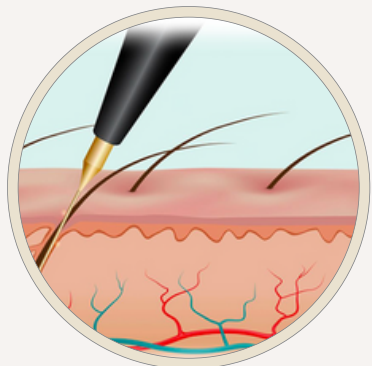


POIGNÉE MÉDICALE HAUTE PRÉCISION

La pièce à main du Deltalyse offre une maniabilité exceptionnelle permettant d'atteindre chaque follicule avec une précision millimétrique. Ultra légère, elle limite la fatigue de l'opérateur, même lors de longues séances. Les aiguilles stériles à usage unique garantissent une hygiène parfaite et une insertion optimale dans le follicule pour une efficacité maximale.

UNE PIÈCE À MAIN ERGONOMIQUE

Puissance : 500 W
Fréquence : 13,26 MHz
Tension de sortie : AC 30–150 V
Diamètre d'aiguille : 0,12 mm – 0,16 mm
Modes de tir : Continu ou pulsé
Écran : 10,4 pouces tactile
Poids : 6 kg
Fonctions : Épilation définitive, traitement des poils blancs, zones isolées et précises



POURQUOI CHOISIR DELTALYSE ?

- Résultats définitifs, poil par poil
- Compatible avec tous les poils, même blancs
- Indispensable pour les zones où le laser est inefficace
- Haute fréquence 13,26 MHz pour un geste plus rapide et plus confortable
- Précision totale sur chaque follicule