

iMPulse[®]

BORN FROM SCIENCE

PREMIER LASER DERMATO-ESTHÉTIQUE
À IMPULSIONS 20 PICOSECONDES



IRISIOME
ESTHETIC LASER DEVICES

DÉTATOUAGE

ÉPILATION
PERMANENTE

LÉSIONS
VASCULAIRES

TACHES
PIGMENTAIRES

iMPulse[®]

BORN FROM SCIENCE

UNE NOUVELLE MANIÈRE DE DÉLIVRER L'ÉNERGIE POUR LE RESPECT DE LA PEAU

- La Recherche et l'Innovation au cœur de la stratégie d'Irisiôme
- iMPulse+ : le premier laser à fibre multi-impulsions 20 picosecondes
- Dispositif fiable et polyvalent avec une technologie unique



LES ATOUTS MAJEURS

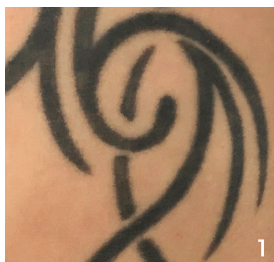
- **Technologie IRISIÔME - Régime multi-impulsions 20 picosecondes :** dispositif unique avec un processus athermique pour un plus grand confort des patients
- **Polyvalence des traitements :** système laser multi longueurs d'ondes
- **Moins d'abandons chez les patients :** réduction de la période entre chaque session pour une durée globale de traitement plus courte
- **Réduction de la douleur et des effets secondaires.**
- **Pièce à main ultra légère et maniable :** technologie ergonomique entièrement fibrée qui offre un véritable confort d'usage.
- **Dispositif peu encombrant, robuste et fiable :** la machine pèse 30kg contre 80kg pour les dispositifs actuels
- **Coût d'entretien réduit :** pas de consommable, faible consommation électrique



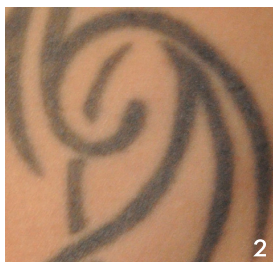
DÉTATOUAGE : la technologie IRISIÔME permet de fragmenter les pigments **sans agresser la peau** et réduit donc considérablement la douleur et les effets secondaires chez les patients.

Le délai entre 2 séances peut donc être réduit pour une durée globale de traitement plus courte.

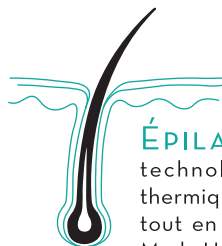
Le nombre de séances pour un effacement dépend de plusieurs facteurs notamment du type de pigments, de leur profondeur et de leur quantité. Votre expertise vous permettra de déterminer le nombre de séances.



Avant

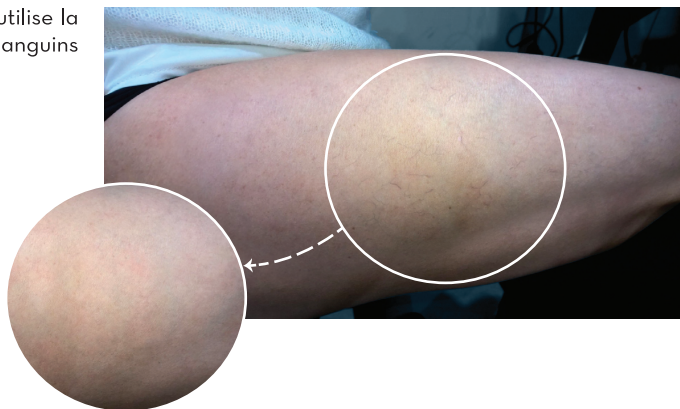


Après 2 séances



ÉPILATION DÉFINITIVE : la nouvelle technologie IRISIÔME engendre un effet thermique qui permet une épilation définitive tout en réduisant l'inconfort pour le patient. Mode Heat-up.

LÉSIONS VASCULAIRES : ce traitement utilise la longueur d'onde 532 nm pour traiter les vaisseaux sanguins en surface en ciblant spécifiquement l'hémoglobine.

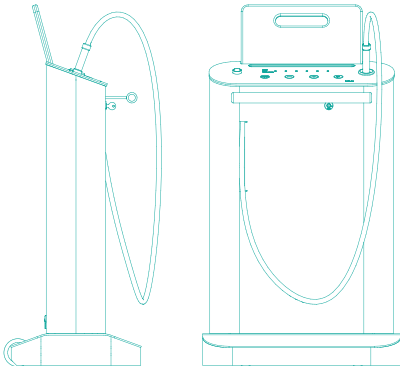


iMPulse[®]

BORN FROM SCIENCE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<i>Type de laser</i>	Technologie fibrée
<i>Durée des impulsions</i>	20 ps
<i>Régimes de traitement</i>	Photothermolyse / photodisruption
<i>Longueurs d'ondes</i>	1064 / 532 nm
<i>Cadence</i>	1 - 5 Hz
<i>Fluence</i>	jusqu'à 100 J/cm ²
<i>Surface de traitement</i>	2 mm
<i>Alimentation électrique</i>	220 V~ ; 135 w ; 50 Hz
<i>Dimensions (H x L x P)</i>	130 cm x 53 cm x 37 cm
<i>Poids</i>	30 kg
<i>Pièce à main</i>	Sortie fibrée ultra-légère - 70 g



IRISIOME[®]

1, rue François Mitterrand
33400 Talence

tél. +33 (06) 17 03 32 16

contact@irisiome.com

Irisiôme fabrique des dispositifs laser conformément à un système de management de la qualité sur la base des réglementations ISO 9001 et ISO 13485



www.irisiome.com