

Swiss Elegance 



Laser Premium

Le meilleur de la *technologie* sans compromis



Formation Socle conforme
au décret n° 2024- 470 du
19 février 2025

Laser d'épilation pour
tous les *phototypes*

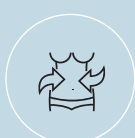
Disponible en 808nm ou 4 longueurs d'onde*



Balayage
et tir par tir



Indolore
Ultra silencieuse



Toutes les zones
du corps

*(755nm, 808nm, 940nm, 1064nm)




SWISS ELEGANCE 

Laser Premium

LE MEILLEUR DE LA TECHNOLOGIE SANS COMPROMIS



Tous les *phototypes* et toutes les *zones* du corps



- + Résultats visibles dès la première séance
- + Laser de conception allemande
- + Refroidissement à -20°C pour une épilation indolore
- + Trois tailles de spot : grand, petit, de précision
- + Ultra silencieuse

Mode statique

Energie focalisée pour un travail de précision.

Mode balayage

Diffusion continue pour un traitement uniforme.

Fatigue réduite

Pièce à main ergonomique et légère (350g)

Support articulé

Pour éviter toute tension.

Sur l'écran tactile

Gestion de la patientèle & suivi des rendez-vous

Caméra microscopique

Avec détection et recommandation des meilleurs paramètres

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Longueurs d'onde

Alexandrite à 755 nm

Pénètre en surface et convient surtout aux peaux claires (phototypes I à III) ainsi qu'aux poils fins et clairs.

Diode à 808 nm

Pénètre de façon modérée à profonde, largement utilisé pour l'épilation car il cible un large éventail de types de poils.

940 nm

Longueur d'onde proche infrarouge, pénètre profondément et offre une épilation efficace sur les peaux moyennes à foncées et les poils moyens à épais.

Nd:YAG à 1064 nm

Faible absorption par la mélanine, idéal pour les peaux foncées ; sa pénétration profonde atteint efficacement les papilles dermiques.

Energie : 1 à 98 J/cm²

Flash : 2 - 100 ms (ajustable)

Fréquence : 1 à 20 Hz

Puissance : 4000 W

Spot : 15 x 30 mm - 15 x 15 mm - 8 mm

Nombre de tirs : 80 millions

Ecran : Tactile 15,6 pouces

Electricité : AC 220 V 50 Hz

Poids : 80 kg

Dimensions : 50x50x125

Connexion Wifi pour mises à jour