

Épilation définitive

avec Laser Celsius 4D – 755nm + 808nm + 940nm + 1064nm

Le système à quatre longueurs d'onde permet de traiter en toute sécurité tout type de poils sur tous les types de peau.



Diodes laser "made in Germany" de 2000w

Les diodes laser de fabrication allemande délivrent des impulsions précises qui assurent une énergie constante dans chaque "shot" ; une énergie de 2000w garantissant d'excellents résultats.

100 millions de shots

Une longue durée de vie, une machine qui traite plus de patients : un prix attractif pour une machine de pointe avec une forte rentabilité. (100 millions de shots contre 10 millions pour une machine classique).

Impulsion laser de 10ms-685ms

Une impulsion laser de 10 ms (millisecondes) est relativement courte. Ce type de durée d'impulsion plus courte est souvent utilisé pour cibler des poils plus fins et plus clairs, ainsi que pour des traitements sur des zones plus petites et plus délicates du corps, comme le visage. Une impulsion plus courte peut être plus précise et réduire le risque de dommages aux tissus environnants.

Une impulsion laser de 685 ms (millisecondes) est significativement plus longue. Cette durée d'impulsion plus longue est généralement utilisée pour cibler des poils plus épais et plus foncés, ainsi que pour des zones plus grandes du corps. Une impulsion plus longue permet une pénétration plus profonde dans la peau, ce qui peut être nécessaire pour cibler les follicules pileux plus profonds.

Système de refroidissement performant

Le système de refroidissement avancé empêche toute surchauffe de la pièce à main et assure à l'appareil une longue durée de vie. L'unité de refroidissement interne puissante (TEC & sapphire cooling) maintient l'appareil à des températures basses (-5°C) pour refroidir la peau durant le traitement et éviter tout risque de brûlure.

Machine totalement waterproof

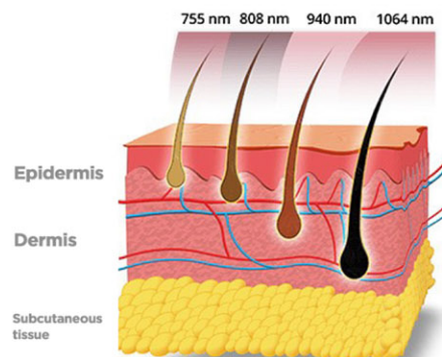
Les diodes peuvent fonctionner sous l'eau. Aussi, sa conception lui permet de se prémunir de tout dommage causé par humidification.

Autonomie de 72h

D'excellente qualité, les diodes laser peuvent être utilisées sans interruption durant 72h.

Laser Alexandrite (755 nm)

Le laser Alexandrite à 755 nm est une nouvelle technologie couramment utilisée pour l'épilation au laser. Cette longueur d'onde est particulièrement adaptée aux poils clairs et fins sur une peau très claire. Il est particulièrement efficace pour cibler la mélanine présente dans les follicules pileux et pour les poils incrustés superficiellement dans des zones telles que les sourcils et la lèvre supérieure.



Diode laser (808 & 960 nm)

Le laser à 808 nm est la longueur d'onde la plus utilisée pour l'épilation au laser. Cette longueur d'onde est adaptée à plus de 80 % des patients et est spécifiquement choisie parce qu'elle est bien absorbée par la mélanine, le pigment responsable de la couleur des poils. Elle est efficace sur les poils plus foncés et fonctionne mieux sur les peaux claires à moyennes. La longueur d'onde de 960 nm est utilisée sur les peaux plus mates.

Laser YAG (1064 nm)

Le laser YAG 1060 nm est une technologie utilisée en particulier sur les peaux très foncées. Cette longueur d'onde est adaptée pour cibler sélectivement les pigments du follicule pileux tout en évitant les dommages à la peau environnante. Elle est considérée comme plus sûre, car elle évite le risque de brûlures ou de changements de pigmentation.

Rentabilité

- Retour rapide sur investissement
- Faible coût de fonctionnement
- Temps de traitement réduit

Avantages

- Technique efficace et sécurisée
- 4 longueurs d'onde pour éliminer tout type de poils
- Appareil léger (0,7kg) avec écran tactile
- Pointe effilée pour application sur petites zones
- Traitement indolore
- CE médical

Caractéristique

- ◆ Type de laser : 755nm/808nm/940nm/1064nm
- ◆ Puissance à la poignée : 2000w
- ◆ Puissance totale : 4000w
- ◆ Taille du spot : 12x20mm
- ◆ Fréquence : 1 - 10Hz
- ◆ Largeur d'impulsion : 10ms-685ms
- ◆ Energie : 120J/cm²
- ◆ Tension : A 220/50Hz
- ◆ Taille du spot : 12x20mm
- ◆ Taille écran : 15 pouces
- ◆ Système de refroidissement : Sapphire cool + eau + éolien