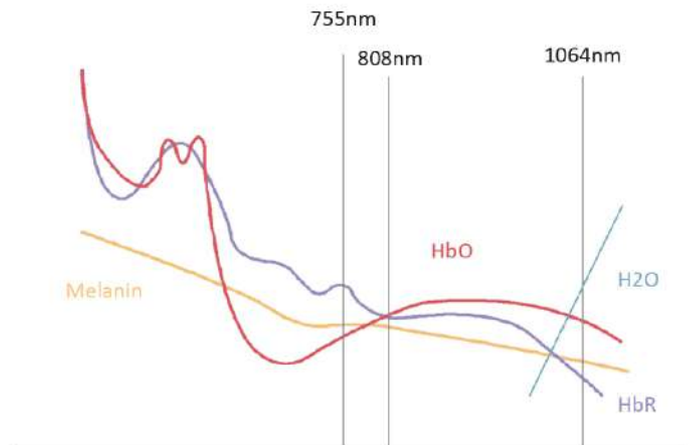
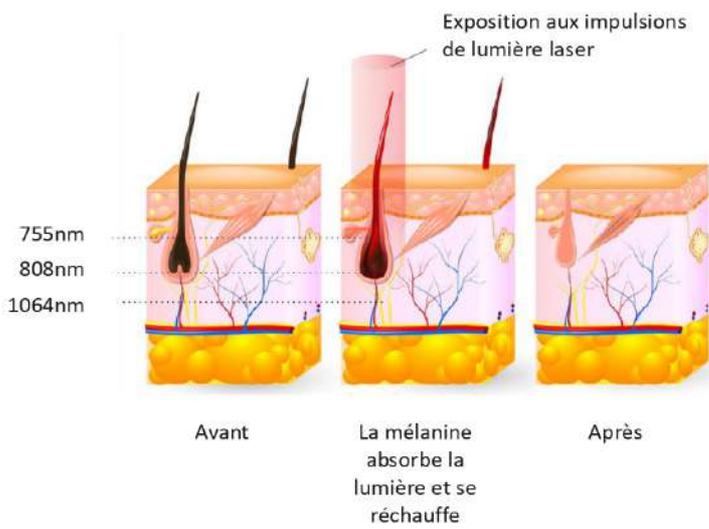


Technologie Dépilation Laser
4 longueurs d'onde



Principe de fonctionnement



Grande Puissance laser

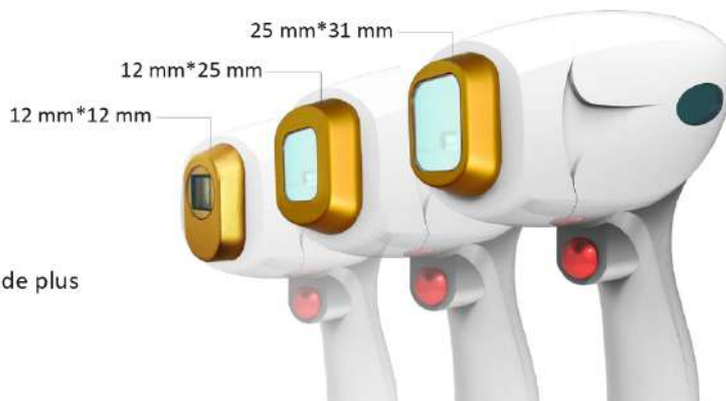


Puissance du laser
Standard normal : 600W (10 barres)
Norme supérieure:
1200W (16 bars)

Taille
Norme normale : 12mm*12mm
Standard supérieur : 12mm*25mm ; 25mm*31mm
Avec un applicateur plus grand, pour traiter rapidement de plus
grandes surfaces !


a LEONARDO company

- USA Lasertel imported dispositif laser, une grande durabilité.
- Durée de vie: **30,000,000** shots.



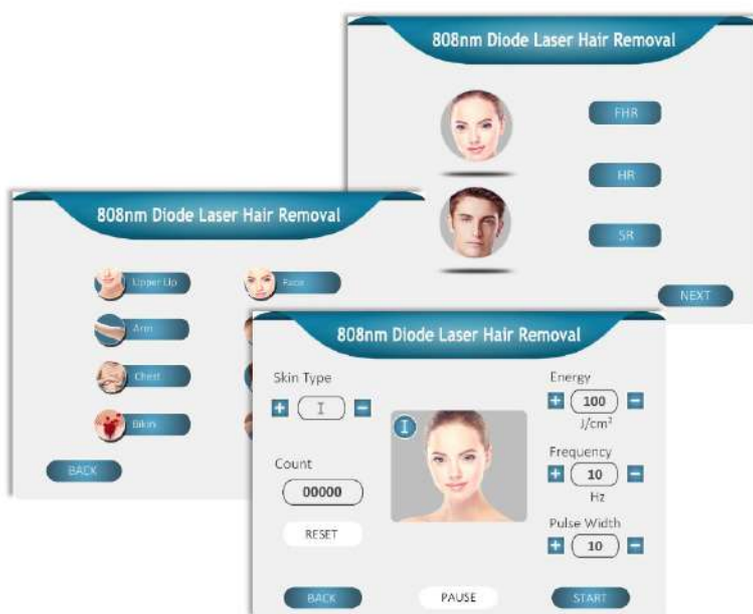


Sortie de la lumière laser La technologie d'impulsion à haute puissance permet un traitement rapide et efficace.

Matériau en alliage de titane
Excellente performance de refroidissement.

HSPC (High Speed Pre-chilled Cooling) - Refroidissement rapide par pré-refroidissement
Abaisse la température à -3°C en une minute, améliore la sécurité pour la prévention de la couche épidermique.

Fonctionnalités



Logiciel intelligent
offre un service personnalisé à chaque client.

- Genre
Féminin/masculin

- 3 Modes
FHR Épilation ultra rapide
HR Épilation
SR Rajeunissement de la peau

- 6 Types de peau
Il couvre tous les phototype I-VI.
- traitement
Lèvre supérieure, visage, bras, aisselle, poitrine, dos,
maillot, jambe



Model standard Longueur d'onde unique 808nm

Le laser à diode 808 nm endommage les chromophores en les chauffant de manière sélective tout en laissant les tissus environnants intacts.

- Réduction permanente des poils • Pour tous les types et textures de peau • Y compris le traitement de rajeunissement de la peau

Model 3 longueurs ondes Laser à 3 longueurs d'onde

3 longueurs d'onde combinées pour un traitement optimal

- Le laser Alex 755nm, en particulier les poils clairs et fins des sourcils et de la lèvre supérieure.

- Le laser à diode 808nm a un niveau d'absorption modéré de la mélanine, il est idéal pour traiter les bras, les jambes, les joues et la barbe.

- Le laser Yag 1064nm se caractérise par une absorption plus faible de la mélanine, ce qui en fait une solution ciblée pour les types de peau plus foncés. Il permet de traiter les poils profondément incrustés dans des zones telles que les aisselles et les zones pubiennes.

Model Système laser 2en1

Le laser à diode 808nm Épilation au laser

Laser à commutation Q Nd:yag Laser

- Détatouage • La thérapie pigmentaire • Carbon Peel

La lumière du laser Nd:yag pénètre plus profondément dans la peau pour cibler de manière sélective les structures cutanées les plus profondes. Le pigment sera en minuscules morceaux qui peuvent être métabolisés par le système lymphatique ou évacués du corps.

Avant et après



Avant



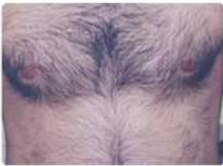
Après



Avant



Après



Avant



Après



Avant



Après

Specification

Technology	Laser
Puissance	1200W-3600W
Écran tactile	Écran tactile couleur de 10,4 pouces
Dispositif laser	USA Lasertel imported laser bars
Système de refroidissement	Air + Eau + Semiconductor + HSPC
Tailles	12mm*12mm 12mm*25mm 25mm*31mm
Énergie	1-136J/cm2 adjustable
Largeur d'impulsion	1-457ms
Fréquence	1-10Hz
Longueur d'onde	4 Longueurs d'onde 755nm Alexandrite laser - 808nm Diode laser - 940nm Diode laser - 1064nm Yag laser

FAQ

Pour l'épilation, combien de temps faut-il prévoir pour le traitement?

Environ 2 à 4 traitements, chaque traitement étant espacé de 21 à 30 jours.

Quel est la sensation pendant le traitement?

Épilation : vous ressentirez juste une légère chaleur pendant le traitement, il n'y a pas de douleur, c'est très confortable.

Quelles sont les précautions à prendre après le traitement?

Il n'y a pas de temps d'arrêt, mais il est préférable d'éviter la lumière du soleil après le traitement pendant une semaine, et de porter un chapeau à l'extérieur pendant une semaine. Ne pas prendre de douche chaude dans les 8 heures.

