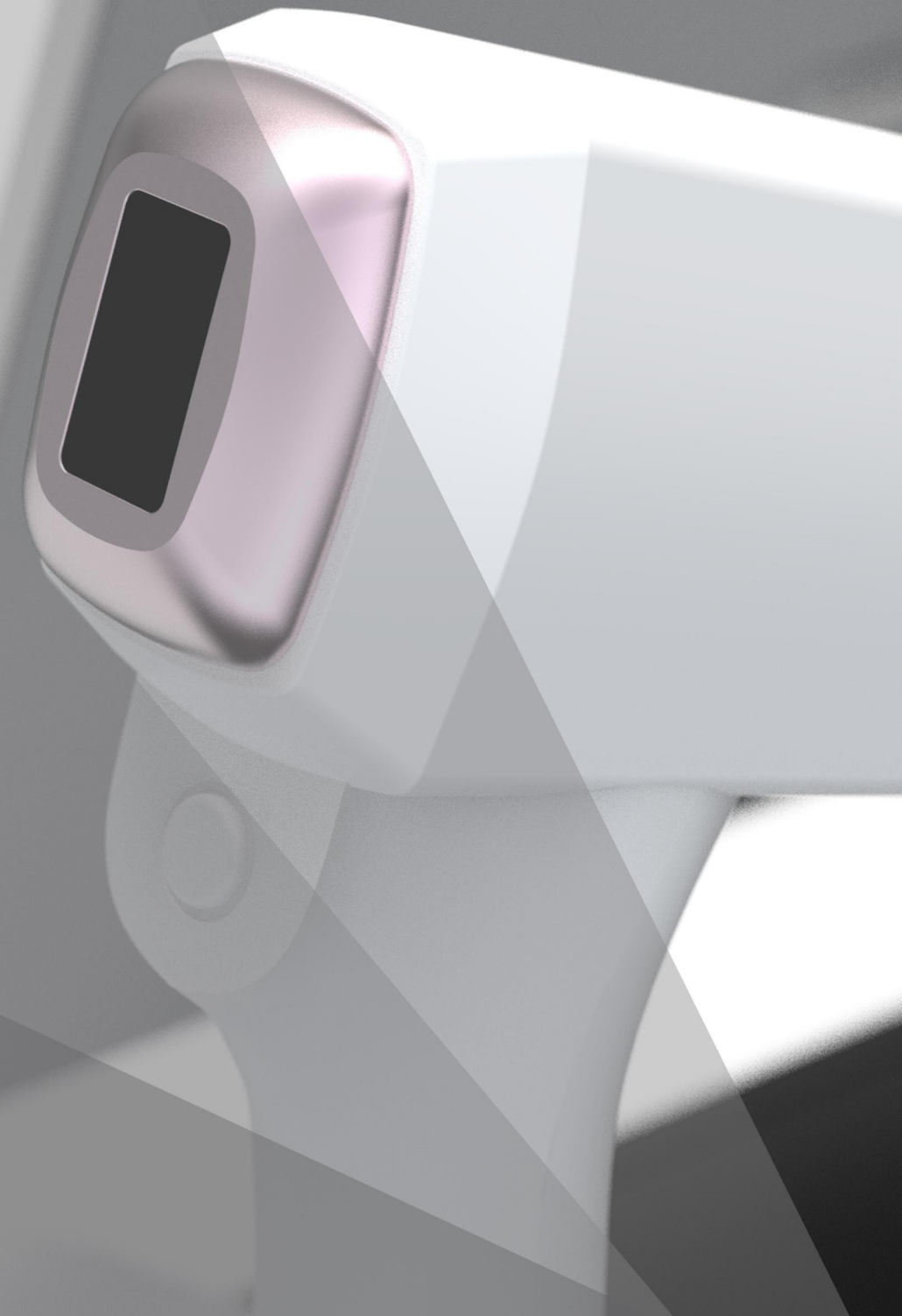




- ✓ Plus fort
- ✓ Plus intelligent
- ✓ Plus rapide




Épilation laser diode sans cristal



## Personnalisez votre épilation

L'énergie laser d'une longueur d'onde spécifique est absorbée par la mélanine du follicule pileux, puis convertie en chaleur, ce qui augmente la température du tissu du follicule pileux et entraîne finalement la destruction du tissu.



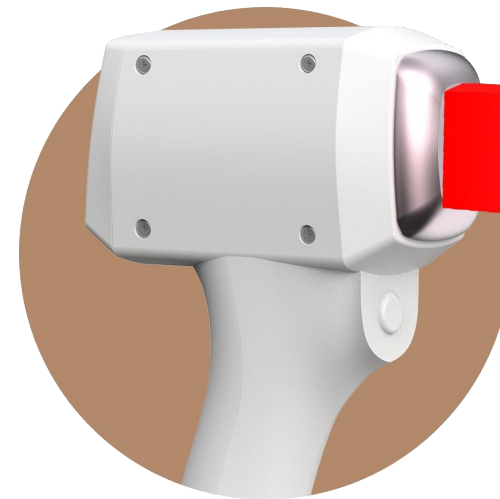
-  Utilisez la technologie FAC pour obtenir une efficacité de transfert d'énergie de 99 %
-  Conception sans cristal pour le laser à diode, les poignées sont très légères, ce qui vous permet de travailler confortablement pendant longtemps et réduit le risque d'endommagement des poignées.
-  Cet équipement utilise un boîtier étanche IP65 de haute qualité, entièrement fermé pour empêcher la poussière de pénétrer.



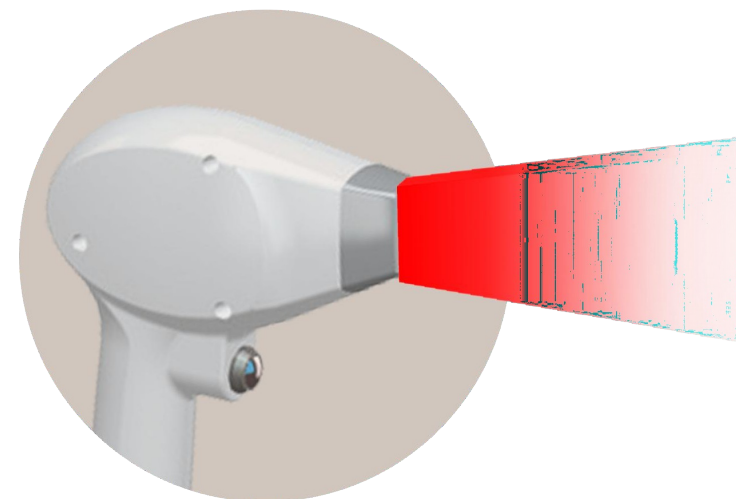
# Synergie de Technologies. Résultats supérieurs.

Cet appareil d'épilation laser à diode est équipé de la toute dernière technologie FAC et sa durée de vie atteint 200 millions de cycles, soit plus de 5 fois celle des autres lasers, vous assurant ainsi une épilation efficace et durable.

Utilisant les technologies optiques les plus performantes au monde (**technologie micro-optique de surface libre à collimation rapide de marque LIMO**), Les faisceaux à courte portée sont rapidement focalisés et la densité d'énergie est plus élevée pour une même largeur d'impulsion, ce qui permet une épilation à puissance de crête élevée et à largeur d'impulsion étroite, améliorant considérablement l'efficacité et l'expérience d'épilation.



**Avec FAC : Mise au point du faisceau.** À une distance de travail de 32 mm, la densité d'énergie est de 10 J/cm<sup>2</sup> à 20 ms.



Sans FAC : le faisceau diverge rapidement. À une distance de travail de 32 mm, la densité d'énergie est d'environ 2 J/cm<sup>2</sup> à 20 ms.

Une avancée  
technologique



ECRAN DE COMMANDE  
SUR LA PIECE A MAIN



PETITE PIECE A MAIN

15\*20mm

Fournit une solution pour les grandes et petites surfaces nécessitant des niveaux de fluence plus élevés.



PIECE A MAIN  
GRANDE VITESSE

15\*30mm

- Offre un mécanisme unique de réduction de la douleur.
- Idéal pour traiter rapidement et confortablement les grandes zones du corps.



Technologie	Technologie d'épilation laser à diode sans cristal
Longueur d'onde	4 longueurs d'onde : 755 nm + 808 nm + 1064 nm + 940 nm
<b>Taille du spot</b>	<b>15*20 mm/15*30 mm</b>
<b>Dispositif laser (Barre laser)</b>	<b>Dispositif laser importé des États-Unis</b>
Énergie du dispositif laser	1000W/2000W
<b>Écran tactile</b>	<b>Écran tactile couleur de 15,6 pouces</b> <b>Écran tactile couleur de 4 pouces</b>
Énergie de sortie	FHR : Jusqu'à 12 J/cm <sup>2</sup> réglable HR : Jusqu'à 100 J/cm <sup>2</sup> réglable SR : Jusqu'à 25 J/cm <sup>2</sup> (±10 %) réglable
Largeur d'impulsion	1-400 ms
Fréquence	1-20 Hz
Puissance de sortie	3000W
Circuit de refroidissement	Vent + Eau + Semi-conducteurs + Logiciel
Tension	110 V/220 V ; 50 Hz-60 Hz

## AVANTAGES :

\* Garantie de 3 ans

\* FHR/FC/RS tout en un

\* Durée de vie jusqu'à 200 millions de cycles

\* Écran tactile HD multipoint intelligent

\* TECHNOLOGIE 3D CLINIQUEMENT PROUVÉE

\* SIFHR®20 Hz Expérience la moins douloureuse

Système de contrôle de température en 3 secondes



Avant



Après



Avant



Après



Avant



Après



Avant



Après