

Machine professionnelle D'épilation Linge au Laser IPL

Dernière version laser haut de gamme 808NM 755NM 1064NM machine d'épilation laser à diode épilation permanente indolore sûre.



APPLICATION

- ✓ Épilation: cheveux d'aisselle, barbe, cheveux de lèvre, ligne de cheveux, ligne de bikini, cheveux de membre.
- ✓ Rajeunissement de la peau: réduire les pores, blanchir la peau

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Laser: Le meilleur laser à pile verticale au monde
 - (1) Longue durée de vie: la lumière durable 40 millions de tirs;
 - (2) Puissance de crête élevée: puissance de barre unique jusqu'à 100W / bar, la puissance de laser de barre unique du marché généralement 50W / bar-80W / bar.
- ✓ 2. système de refroidissement efficace et stable
Système de refroidissement de laser avec le refroidissement à température constante, pour assurer que le système entier 8 heures de travail continu.
Refroidi par air + refroidi à l'eau couramment utilisé sur le marché ne peut fonctionner en continu que pendant 2 heures.
- ✓ 3. utilisation du système de refroidissement de saphir de contact, efficacité de refroidissement efficace de conduction, faire le traitement confortable.
- ✓ 4. Système de contrôle intelligent de la température de l'eau: évitez que la température de l'eau soit trop élevée, endommagez la poignée.
- ✓ 5. La conception unique de la forme et la correspondance des couleurs rendent le produit plus beau et à la mode.
- ✓ 6. Triple longueur d'onde 808nm, 755nm, 1064nm combinés ensemble pour tous les types de peau et de cheveux
- ✓ 7. plus grande taille de tache 12*20mm pour un traitement rapide

DETAILS

Modèle	Épilation au laser 808nm
Affichage	Système d'écran tactile de 10.4 pouces
Longueur d'onde	810nm
Puissance du laser	300W-1200W
Puissance d'entrée	2000W
Fréquence	1-10HZ
Refroidissement	Refroidissement à température constante TEC + eau + air
Matériau de la coque	Plastique ABS + métal
Taille du spot	15*15mm,15*20mm,15*30mm
Tension	AC220V; AC110V (peut être personnalisé)
Température de poignée	-10--5°C

COMMENT FONCTIONNE IPL LASER?

► 755nm:

La longueur d'onde de 755nm améliore l'absorption de l'énergie puissante par le chromophore de mélanine, ce qui le rend idéal pour la gamme la plus étendue de couleurs et de types de cheveux, en particulier les cheveux de couleur claire et fins. Avec l'augmentation de la pénétration superficielle, la longueur d'onde de 755nm cible le bulge du follicule pileux et est particulièrement efficace pour les cheveux superficiellement intégrés.

► 808nm:

Le 808nm est une longueur d'onde classique d'épilation, offrant la pénétration profonde du follicule pileux avec la puissance moyenne élevée, et le taux arapid de répétition et un grand 2cm². Taille du spot pour des traitements efficaces. Le 810nm a un niveau d'absorption de mélanine modéré, le rendant sûr pour les types de peau plus foncée. Ses capacités de pénétration profonde ciblent la bosse et le bulbe du follicule pileux, tandis que la pénétration modérée des tissus le rend idéal pour traiter les bras, les jambes, les joues et le menton.

► 1064nm:

La longueur d'onde YAG 1064nm est caractérisée par une absorption de mélanine plus faible, ce qui en fait une solution parfaite pour les types de peau plus foncée. The1064nm offre également la pénétration la plus profonde du follicule pileux, de sorte qu'il cible le bulbe et la papille, tout en traitant profondément les cheveux intégrés dans des zones telles que le cuir chevelu, les aisselles et les zones pubiennes. Avec une absorption d'eau plus élevée générant une température plus élevée, l'incorporation de la longueur d'onde de 1064nm augmente le profil thermique du traitement global, conduisant à une épilation très efficace et à de meilleurs résultats.

