

# Épilateur Laser À Diode 808 Nm Et Équipement Avec Bras Picolaser

Numéro d'article: BL-815



## Introduction

Découvrez l'équipement professionnel d'épilation au laser à diode 808 nm avec technologie à trois longueurs d'onde et picolaser intégré pour le détatouage. Il offre une réduction permanente des poils rapide et indolore sur tous types de peau avec refroidissement au saphir. Idéal pour les cliniques. Demandez un devis.

[En savoir plus](#)

Application	Description	Avantage clé
Épilation complète du corps	Réduction permanente des poils indésirables sur les jambes, les bras, le dos, la poitrine et la zone du bikini grâce au bras à trois longueurs d'onde.	Couverture rapide des grandes zones ; sans danger pour toutes les carnations.
Épilation du visage	Élimination précise des poils du barbe, de la lèvre supérieure, du menton et des bajoues.	Doux sur la peau sensible du visage grâce au refroidissement intégré.
Détatouage	Élimination des tatouages monochromes et multicolores (y compris les bleus/verts résistants) grâce aux sorties 1064 nm, 532 nm et 755 nm du picolaser.	Les impulsions ultra-courtes minimisent les dommages épidermiques et le temps d'arrêt.
Traitement des lésions pigmentées	Éliminez les taches de rousseur, les taches de vieillesse, les taches solaires et les taches café-au-lait avec les pièces à main 755 nm et 532 nm.	Fragmentation efficace du pigment avec un faible risque d'hyperpigmentation post-inflammatoire.
Élimination des lésions vasculaires	Traitez les veines araignées et les hémangiomes avec la longueur d'onde 532 nm, qui chauffe sélectivement les petits vaisseaux.	Fermeture ciblée non invasive des vaisseaux superficiels.
Rajeunissement cutané	La longueur d'onde 1320 nm réalise un « Hollywood Peel » stimulant le collagène, améliorant la texture de la peau, le blanchiment et le resserrement des pores.	Séances de revitalisation rapides sans temps d'arrêt.

Paramètre	Spécification
Type de laser	Trilaser (combinaison 755 nm, 808 nm, 1064 nm)
Longueur d'onde principale	808 nm
Puissance de la poignée	600 W (standard) / 800 W (en option)
Fréquence de répétition	0-10 Hz
Taille du spot	15x15 mm <sup>2</sup> (en option : 15x20 mm <sup>2</sup> , 20x25 mm <sup>2</sup> )
Fluence	10-120 J/cm <sup>2</sup>
Durée d'impulsion	10-400 ms
Impulsions par poignée	20 000 000
Affichage	Écran tactile LCD couleur 10,4"
Système de refroidissement	Eau + Air + Semi-conducteur (Refroidissement par contact embout saphir, -5°C)
Consommation électrique totale	3000 W
Tension d'entrée	110V/220V, 50/60 Hz

Paramètre	Spécification
Type de laser	Picolaser (Nd:YAG/KTP à commutation Q)
Longueurs d'onde	1064 nm, 532 nm, 755 nm, 1320 nm (5 embouts incluant 1064 nm sans cicatrice)
Énergie d'impulsion	0-2000 mJ
Durée d'impulsion	<15 ns
Fréquence de répétition	1-10 Hz (réglable 0,5-3 Hz)
Taille du spot	1-5 mm
Alimentation	110V/220V, 6A/12A