

Macchina E Attrezzatura Per Epilazione Laser A Diodo 808Nm Con Manipolo Picolaser

Numero articolo: BL-815



Introduzione

Scopri l'attrezzatura professionale per epilazione laser a diodo 808nm con tecnologia a tripla lunghezza d'onda e picolaser integrato per la rimozione dei tatuaggi. Garantisce una riduzione permanente dei peli rapida e indolore su tutti i tipi di pelle con raffreddamento zaffiro. Ideale per cliniche. Richiedi un preventivo.

[Ulteriori informazioni](#)

Applicazione	Descrizione	Vantaggio Chiave
Epilazione Corpo Intero	Riduzione permanente dei peli indesiderati su gambe, braccia, schiena, petto e zona bikini utilizzando il manipolo a tripla lunghezza d'onda.	Copertura rapida di ampie aree; sicura per tutte le tonalità della pelle.
Epilazione Facciale	Rimozione di precisione dei peli di barba, labbro superiore, mento e basette.	Dolce sulla pelle facciale sensibile con raffreddamento integrato.
Rimozione Tatuaggi	Rimozione di tatuaggi a colori singoli e multipli (inclusi blu/verdi resistenti) tramite gli output 1064nm, 532nm e 755nm del picolaser.	Gli impulsi ultra-brevi minimizzano i danni all'epidermide e i tempi di inattività.
Trattamento Lesioni Pigmentate	Elimina efelidi, lentiggini senili, macchie solari e macchie caffè latte con manipoli 755nm e 532nm.	Frammentazione efficace del pigmento con basso rischio di iperpigmentazione post-infiammatoria.
Rimozione Lesioni Vascolari	Tratta i capillari e gli angiomi utilizzando la lunghezza d'onda 532nm, che riscalda selettivamente i piccoli vasi.	Chiusura non invasiva e mirata dei vasi superficiali.
Rigenerazione Cutanea	La lunghezza d'onda 1320nm esegue il "Hollywood Peel" stimolante il collagene, migliorando la texture della pelle, lo schiarimento e il restringimento dei pori.	Sessioni di rivitalizzazione rapide senza tempi di inattività.

Parametro	Specifiche
Tipo Laser	Trilaser (755nm, 808nm, 1064nm combinati)
Lunghezza d'onda Primaria	808nm
Potenza Manipolo	600W (standard) / 800W (opzionale)
Frequenza di Ripetizione	0-10 Hz
Dimensione Spot	15x15 mm ² (opzionale: 15x20 mm ² , 20x25 mm ²)
Fluence	10-120 J/cm ²
Larghezza Impulso	10-400 ms
Colpi per Manipolo	20.000.000
Display	Touchscreen LCD a colori da 10,4"
Sistema di Raffreddamento	Acqua + Aria + Semiconduttore (Raffreddamento a Contatto Punta Zaffiro, -5°C)
Consumo Totale di Potenza	3000 W
Tensione di Input	110V/220V, 50/60 Hz

Parametro	Specifiche
Tipo Laser	Picolaser (Q-switched Nd:YAG/KTP)
Lunghezze d'onda	1064nm, 532nm, 755nm, 1320nm (5 punte incl. 1064nm senza cicatrici)
Energia dell'Impulso	0-2000 mJ
Larghezza Impulso	<15 ns
Frequenza di Ripetizione	1-10 Hz (regolabile 0,5-3 Hz)
Dimensione Spot	1-5 mm
Alimentazione	110V/220V, 6A/12A