

# 808Nm Diodenlaser Haarentfernungsmaschine Und Gerät Mit Picolaser-Arm

Artikelnummer: BL-815



## Einführung

Entdecken Sie das professionelle 808nm Diodenlaser-Haarentfernungsgerät mit Drei-Wellenlängen-Technologie und integriertem Picolaser für Tätowierungsentfernung. Es liefert schnelle, schmerzfreie dauerhafte Haarentfernung für alle Hauttypen mit Saphirkühlung – ideal für Kliniken. Fordern Sie ein Angebot an.

[Mehr erfahren](#)

Anwendung	Beschreibung	Hauptvorteil
Ganzkörper-Haarentfernung	Dauerhafte Reduzierung unerwünschter Haare an Beinen, Armen, Rücken, Brust und im Bikini-Bereich mithilfe des Drei-Wellenlängen-Arms.	Schnelle Abdeckung großer Flächen; sicher für alle Hauttöne.
Gesichtshaarentfernung	Präzise Entfernung von Bart-, Oberlippen-, Kinn- und Kotelettenhaaren.	Schonend für empfindliche Gesichtshaut durch integrierte Kühlung.
Tätowierungsentfernung	Entfernung von ein- und mehrfarbigen Tätowierungen (einschließlich resistenter blauer/grüner Tinten) über die Ausgänge 1064nm, 532nm und 755nm des Picolasers.	Ultrakurzpulse minimieren Epidermisschäden und Ausfallzeiten.
Behandlung von Pigmentläsionen	Beseitigung von Sommersprossen, Altersflecken, Sonnenflecken und Café-au-lait-Flecken mit 755nm und 532nm Handstücken.	Effektive Pigmentfragmentierung mit geringem Risiko für postinflammatorische Hyperpigmentierung.
Entfernung vaskulärer Läsionen	Behandlung von Besenreisern und Hämangiomen mithilfe der 532nm-Wellenlänge, die kleine Gefäße selektiv erwärmt.	Nicht-invasive, gezielte Verschluss oberflächlicher Gefäße.
Hautverjüngung	Die 1320nm-Wellenlänge führt das kollagenstimulierende „Hollywood Peel“ durch, verbessert Hauttextur, Aufhellung und Porenverfeinerung.	Schnelle Revitalisierungssitzungen ohne Ausfallzeiten.

Parameter	Spezifikation
Lasertyp	Trilaser (kombiniert 755nm, 808nm, 1064nm)
Primärwellenlänge	808nm
Handstückleistung	600W (Standard) / 800W (optional)
Wiederholrate	0-10 Hz
Spotgröße	15×15 mm <sup>2</sup> (optional: 15×20 mm <sup>2</sup> , 20×25 mm <sup>2</sup> )
Fluenz	10-120 J/cm <sup>2</sup>
Pulsbreite	10-400 ms
Schüsse pro Handstück	20.000.000
Display	10,4-Zoll-Farb-LCD-Touchscreen
Kühlsystem	Wasser + Luft + Halbleiter (Saphirspitzen-Kontaktkühlung, -5°C)
Gesamtleistungsaufnahme	3000 W
Eingangsspannung	110V/220V, 50/60 Hz

Parameter	Spezifikation
Lasertyp	Picolaser (Q-switched Nd:YAG/KTP)
Wellenlängen	1064nm, 532nm, 755nm, 1320nm (5 Spitzen inkl. narbenfreies 1064nm)
Pulsenergie	0-2000 mJ
Pulsbreite	<15 ns
Wiederholrate	1-10 Hz (einstellbar 0,5-3 Hz)
Spotgröße	1-5 mm
Stromversorgung	110V/220V, 6A/12A