

LASER EPILED 818 NM



LED PERFECTION SYSTEM
DISTINGUI IL TUO CENTRO
ESTETICO

CARATTERISTICHE

- oDiodo Laser LED da 818nm ad alta potenza ed emissione variabile.
- oPossibilità di personalizzazione del software di controllo.
- oGestione di accesso remoto di Power-Linked.
- oDimensione di lavoro dello spot 13mm x 13 mm alla massima frequenza di 10Hz.
- oTrattamento di tutti i fototipi.
- oSistema di raffreddamento interno doppio TEC attivo.



SCHEDA TECNICA E DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di Laser: Laser diodo LED
Certificazione: CE MDD ISO 13485, ISO 9001
Lunghezza D'onda del Laser: 818nm
Modalità di emissioni: variabile (1200W-1600W-2000W)
Potenza: 2000W
Densità di energia: 1 ~ 40 J/cm²
Frequenza: 1 ~ 10Hz
Larghezza di impulso: 10 ~ 300ms
Sistema di raffreddamento: Doppio TEC Attivo (Aria-Acqua)
Display: 8.4 "True Color LCD Touch Screen
Requisiti elettrici: 100-240V ± 10%, 50/60Hz
Dimensioni: 37*33*53cm
Peso: 31 Kg

818

LASER A LED PER EPILAZIONE

DESCRIZIONE

EPILED 818 rappresenta l'ultima frontiera dei sistemi a diodo HD con microcanali ad emissione variabile per il trattamento dell'epilazione permanente e definitiva. L'apparecchiatura, infatti, genera un raggio laser con una particolare lunghezza d'onda (818nm) in grado di attraversare in modo selettivo la cute ed essere assorbita dalla melanina dei peli all'interno dei bulbi piliferi, con conseguente aumento della temperatura e distruzione definitiva delle cellule germinative del bulbo stesso, ottenendo quindi l'effetto di un'epilazione progressiva permanente tramite il principio della fototermolisi selettiva