



EPIL DOUBLE TECH 1200W

EPILAZIONE LASER 808-1064

- SICURO
- COMODO
- PERFORMANTE



Made in Italy

Nessun trattamento di epilazione laser è mai stato così efficace!

Laser a Diodo doppia frequenza (808 e 1064 nm) ad alta potenza ottimo anche nelle situazioni più difficili, come peli sottili e/o chiari. Permette di ottenere risultati altamente performanti grazie al dosaggio equilibrato delle 2 lunghezze d'onda.

1064NM

Il basso assorbimento della melanina, e la penetrazione più profonda del follicolo pilifero, consentono al diodo 1064nm di trattare le pelli più scure e di raggiungere insieme al bulbo anche la papilla in modo sicuro ed efficace.

808NM

Il moderato assorbimento della melanina ed una penetrazione più profonda del follicolo pilifero consentono al laser a diodo 808nm di raggiungere direttamente il bulbo del pelo e lo rende ideale per il trattamento di tutti i tipi di pelle.

Efficace per il trattamento di tutti i fototipi nella massima sicurezza anche su pelle abbronzata nel massimo comfort.

40 J/cm² con tempi di impulso molto brevi, per lavorare anche con fototipi alti.

Spot da 1 cm² per concentrare il massimo dell'energia possibile e contemporaneamente garantire la massima precisione.

Sensore di rilevazione della temperatura integrato per verificare in tempo reale la temperatura raggiunta dalla superficie del manipolo con blocco automatico in caso di sovratemperatura.

Il software integrato sfrutta un protocollo automatico per personalizzare il trattamento, rendendo estremamente facile il lavoro dell'operatore.

Il sistema avanzato di raffreddamento rende gradevole il trattamento. Può essere collegato alla rete Wi-Fi: è quindi possibile controllare da remoto l'attività del dispositivo, controllare il lavoro svolto, i trattamenti eseguiti, programmare nuovi trattamenti, aggiornare il software, verificare la corretta efficienza del dispositivo, ecc...



Caratteristiche tecniche generali

Tensione di alimentazione: 220/240 Vac

Frequenza alimentazione: 50/60 Hz

Potenza assorbita: 1750 Va

Classe protezione pericoli elettrici: I

Parti applicate: tipo BF

Classe laser: 4

Area spot: 1cm²

Guida operatore: display touch screen

Sistema di raffreddamento interno: chiller

Sistema di raffreddamento pelle: celle di Peltier

Tipo di sorgente: diodo alta potenza 1200W

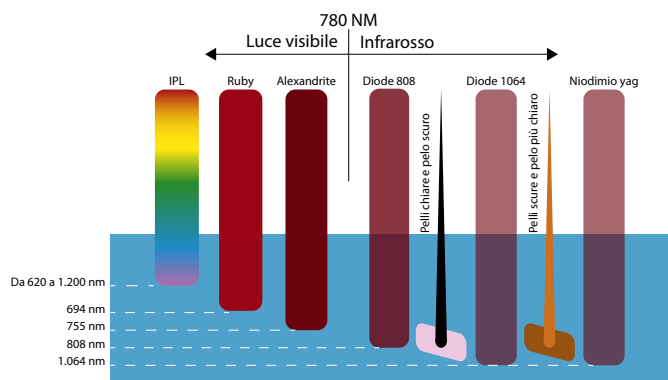
2 lunghezze d'onda: 808-1064nm

Durata impulso regolabile: da 5 a 60 ms

Densità energia: da 5 a 40 J/cm²

Frequenza impulsi: fino a 20 Hz

I risultati



interbeauty
RICERCA E TECNOLOGIA PER IL BENESSERE

Interbeauty srl - via Friuli, 11 - 24040 Dalmine (Bg) - Tel. 035.379015 - www.interbeauty.it