

LASER A DIODO 808 nm :

Il LASER A DIODO rappresenta la nuova frontiera dell'epilazione definitiva infatti, grazie alla sua particolare lunghezza d'onda (808nm), genera un raggio laser capace di attraversare la cute ed essere assorbito direttamente dalla melanina contenuta nel bulbo del pelo.

Grazie al principio della fototermolisi selettiva l'energia luminosa del laser si trasforma in energia termica generando quindi una grande quantità di calore, che va a distruggere le cellule germinative del bulbo pilifero, ottenendo così un'epilazione progressivamente permanente.

Caratteristiche :

*Tipo di laser : Diodo Laser
Potenza : 600 / 800 W
Lunghezza d'onda : 808nm
Dimensione Spot : 21x13 mm
Durata impulso : 10 - 300 ms (regolazione continua)
Densità d'energia : 1 - 40 j/cm² (regolazione continua)
Frequenza degli impulsi : 1-10 Hz
Display : 10 Pollici
Modalità di lavoro a Contatto
Modo di raffreddamento Raffreddamento ad acqua a ciclo continuo con raffreddamento del vetrino da 0° a -5°C.
Alimentazione 230V, 50Hz
Potenza massima assorbita dalla rete : 2200 W
Peso 50 Kg
Occhiali per la protezione degli occhi*



Accessori :

*Apparecchiatura
Manuale d'istruzioni
Due occhiali protettivi
Chiavetta d'accensione
Imbuto per l'acqua
Tubo dell'acqua
Manipolo
Cavo alimentazione*

