

## ZK-808 Laser a Diodo 808nm Epilazione Dermatologia



zoom\_4761644\_808nm\_laser\_diode.JPG



Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo:**

Prezzo scontato: 14990,00 €

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 14990,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

### Descrizione



Il laser diodo e' sicuramente il sistema piu' diffuso per epilazione: efficace in termini di resa energetica, di modeste dimensioni quindi trasportabile, oltre che affidabile.

Il Laser ZK-808 ha una frequenza di ripetizione da a 12 Hz, dimensioni dello spot da 10mm2 14mm2, fluenza variabile da 10J/cm2 40J/cm2 duratadell'impulso da 5msec 300msec che permette un'integrazione ottimale tra fluenza, energia duratadell'impulso. Rispetta la normativa Italiana :

- Densita' di energia non maggiore di 120 J/cm<sup>2</sup>

- Durata di impulso massima di 300 ms (millisecondi)

- Lunghezza d'onda compresa tra gli 800 ed 1200 nm (nanometri) misuratore di potenza

- Spot del laser maggiore di 10 mm

MENU DISPLAY TOUCH SCREEN IN ITALIANO

Diodo Laser MADE IN GERMANY Manipolo MADE IN GERMANY con durata 5.000.000 di spot Disponibile ad un prova presso il ns. Show Room di Milano

La durata d'impulso pari 300msec e' stata sviluppata per poter trattare anche pazienti con fototipo VI, secondo Fitzpatrick. Anche la superficie utile dello spot (10-14mm<sup>2</sup>) permette una buona penetrazione nel tessuto del raggio laser (effetto scattering). L'area da epilare e' raffreddata prima, durante dopo il rilasci dell'energia laser, un cristallo di zaffiro posto nel manipolo attraverso un sistema contatto (ChillTip): tale caratteristica rende possibile il trattamento di zone delicate con minor rischio di effetti collaterali minor fastidio per il paziente, senza sottovalutare il vantaggio di aver costi aggiuntivi per mezzi criogeni di altra natura. Tra le caratteristiche salienti dello strumento e' da annoverare anche la conformazione del manipolo che oltre raffreddare la cute permette di esercitare una leggera pressione dell'area sede di trattamento.

Energia 0-120 / mq

Dimensioni dello Spot 10x14 mm

Frequenza 1-12Hz

Durata impulso 10-300ms

Raffreddamento gradi

Elettricit  220V/50Hz, 110V/60Hz

Macchina Dimensioni 43 72 108 centimetri Software Inglese Francese Tedesco **Italiano**

Peso 60kg.

