

Laser Diodo Med



Laser Diodo Epilazione

Laser Diodo Epilazione, facile da impostare con profili da memorizzare, programmabili sulla scala dei fototipi di Fitzpatrick visualizzati nel display con icone ed immagini per un approccio istantaneo.

- Trattamenti veloci e sicuri su tutti i fototipi da I a VI.
- Quattro manipoli: 755nm - 808nm - 1064nm o tutte e tre le lunghezze d'onda in un solo manipolo
- Area spot: 6 mm - 10×10 mm - 10×15 mm - 10×20 mm - 10×25 mm
- Potenza 1200W con sequenze da 1 a 10 Hz al secondo.
- Lunghezza/durata dell'emissione laser fino a 400ms.
- Raffreddamento ad acqua e semiconduttori con pompa regolabile per flusso dell'acqua da 1Lt a 4Lt minuto per un migliore raffreddamento secondo il tempo d'uso del laser.
- Durata/vita del diodo maggiore a 10,000,000 di flash.



Manipoli e Funzioni

Quattro manipoli dedicati.

- 755nm con le caratteristiche dell'Alessandrite per i peli più chiari
- 808nm per un'epilazione efficace su tutti i peli
- 1064nm per i peli più scuri
- 755 + 808 + 1064nm per tutte le esigenze in un solo manipolo

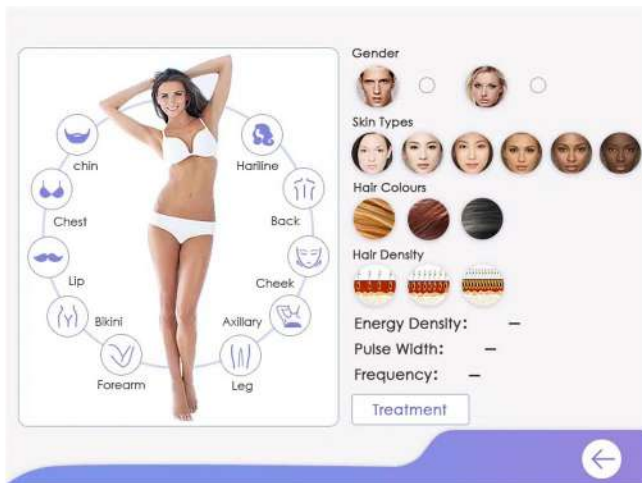
5 spot di diverse misure: per raggiungere facilmente ogni area.
6mm. 10x10mm. 10x15mm. 10x20mm. 10x25mm

Fotocamera Skin Control: integrata nel manipolo per controllare lo stato della pelle e dei peli prima e dopo il trattamento.

Display Touch Screen: integrato nel manipolo per la gestione di tutti i parametri.



Display con 2 Interfacce



Interfaccia semplificata

Con icone intuitive ed immagini distinte per le zone del corpo da programmare e memorizzare secondo le proprie esigenze operative.



Interfaccia libera

Con impostazioni libere per Fototipo da I a VI, Energia in uscita, Durata dell'impulso in ms. Frequenza di ripetizione e frazionamento dell'impulso.

Scheda Tecnica

Dispositivo certificato 93/42 EEC registrato nel data base dei Dispositivi Medici del Ministero della Salute

Laser tipo	Laser diodo
Sorgente laser	Diodo ad alta potenza
Funzione	Epilazione
Lunghezze d'onda	755nm - 808nm - 1064nm
Potenza massima	1200W
Densità energia	10-125 Joule/cm ²
Durata pulsazioni	10ms-400ms
Frequenza	0.5 - 10Hz
Area spot	6mm - 10x10mm - 10x15mm - 10x20mm - 10x25mm
Raffreddamento	Acqua + Semiconduttori
Schermo	Display Touch screen 10"
Assorbimento	2000W
Voltaggio	220V - 50/60Hz
Dimensioni	43x45x100cm
Peso	52Kg
Certificato MDD CE	TUV0123

Sun Tech Medical

Tel. +39.06.5030790

Mob. +39.333.6202998

suntechmedical.srl@gmail.com

info@suntechmedical.it