

# Laser Epilazione Fibra Ottica



## Laser Epilazione Fibra Ottica

**Più efficace e più veloce:** Il Laser a fibra ottica, usata nei laser chirurgici per la sua alta affidabilità, offre all'Estetista performance di livello superiore e l'opportunità di distinguersi tra le altre offerte ricorrenti nei servizi di epilazione laser. I trattamenti saranno più comodi, rapidi ed efficaci, grazie all'emissione del raggio laser concentrato in una leggerissima fibra ottica di 400 micron, che attraverso una speciale lente, rilascia alti picchi di energia in pochissimi millisecondi su un'area di 12 x 12mm.

**Più trattamenti con meno fatica:** Il manipolo a fibra ottica, leggerissimo e maneggevole, rende più comode anche le sessioni più lunghe di lavoro.

**Più comfort per il cliente:** Raffreddamento sulla cute fino a -4°

**Risparmia sui costi di manutenzione:** Costi di manutenzione e consumo ridotti al minimo per la sostituzione della fibra ottica con una durata fino a 50 milioni di flash, contro la sostituzione di un diodo con vita media di 10 milioni di flash.

Un pratico filtro esterno per l'acqua, facile da collegare all'apparecchiatura, potrà essere usato per la pulizia ed il controllo periodico dello stato dell'acqua o lasciato inserito nel Laser per tutto il periodo d'uso.

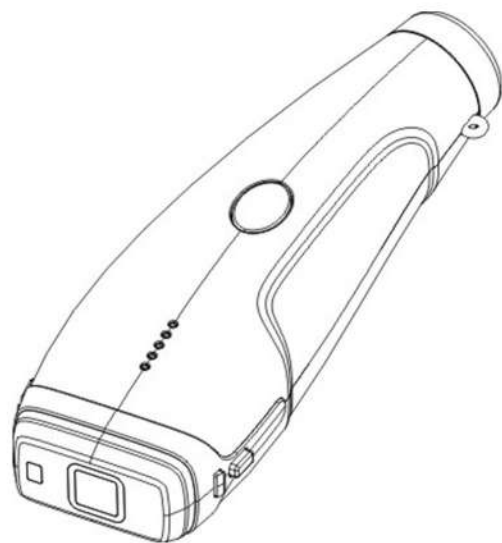
**Connessione WIFI:** Per mantenere sempre aggiornata l'apparecchiatura, le migliorie e gli update del software saranno facilmente scaricabili, in modalità WIFI, collegandosi al server aziendale dedicato.

## Un manipolo senza compromessi

**Più comodo per voi:** Il manipolo, senza all'interno il diodo a barre, sostituito da una fibra ottica, è leggerissimo, di dimensioni ridotte e molto maneggevole per un lavoro più comodo, preciso e meno faticoso.

**Più efficace:** Il raggio laser trasportato da una fibra ottica di 400 micron è molto omogeneo e direzionale e può emettere una elevata energia concentrata in brevissimi impulsi di pochi millisecondi, con un azione più efficace sui peli e meno aggressiva sulla pelle.

**Più confortevole per il cliente:** Con una temperatura sul manipolo fino a  $-4^{\circ}$ , il cliente riceverà il trattamento in totale sicurezza e relax. Per una maggiore sicurezza e controllo, un indicatore di temperatura visibile sul display ed una barra led sul manipolo, segnalano costantemente la temperatura del manipolo all'interno del manipolo.



## Tutte le funzioni sempre sotto controllo

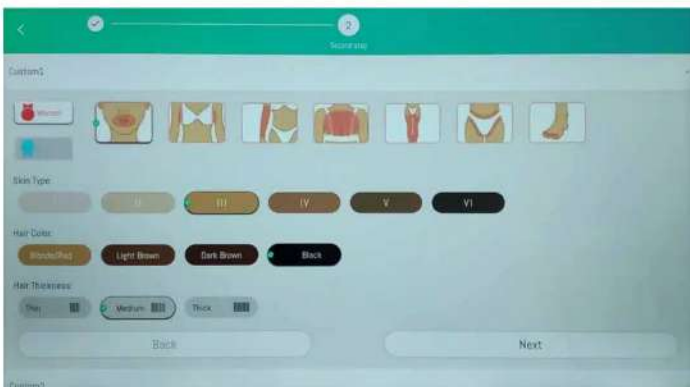
Display touch screen, estremamente intuitivo con due interfacce operative.

### Impostazioni automatiche:

- Con protocolli in memoria per tutti i fototipi della pelle e colori del pelo.

### Impostazioni personalizzabili:

- Impostazione dell'energia emessa da 1 a 40Joule/cm<sup>2</sup>
- Impostazione della frequenza di ripetizione da 1 a 10Hz
- Impostazione dell'impulso da 5 a 185 millisecondi.
- Timer per impostare la durata del trattamento.
- Creare nell'apparecchiatura una agenda clienti con i parametri personalizzati per ogni nominativo.



## Scheda Tecnica

Apparecchiatura per uso estetico professionale, conforme al Dlg 206/15, legge 1/90.

<b>Modello</b>	Theia fiber laser
<b>Laser tipo</b>	GaAIAs accoppiato a fibra ottica
<b>Funzione</b>	Epilazione
<b>Lunghezza d'onda</b>	808nm
<b>Fluenza</b>	5 - 40J/cm <sup>2</sup>
<b>Durata pulsazioni</b>	6ms - 185ms
<b>Frequenza</b>	1 - 10Hz
<b>Area spot</b>	12mm x 12mm
<b>Raffreddamento</b>	Acqua + semiconduttori
<b>Schermo</b>	Display touch screen 11.6"
<b>Connessione</b>	Connessione WIFI
<b>Classe laser</b>	4
<b>Classe di sicurezza</b>	Classe I - Tipo B
<b>Alimentazione</b>	220V 50-60Hz
<b>Dimensioni</b>	51 (P) x 44 (A) x 27 (L) cm.
<b>Peso apparecchiatura</b>	20kg
<b>Certificazione CE</b>	TUV0123

# Sun tech medical srls

Tel. +39.06.5030790

Mob. +39.333.6202998

[suntechmedical.srl@gmail.com](mailto:suntechmedical.srl@gmail.com)

[info@suntechmedical.it](mailto:info@suntechmedical.it)

[suntechmedical.it](http://suntechmedical.it)