

Epilaser

760nm. - 808nm.



Descrizione

- Epilaser estremamente innovativo e flessibile, facile da impostare con 6 profili in memoria programmati sulla scala dei fototipi di Fitzpatrick visualizzati nel display per un approccio istantaneo.
- Trattamenti veloci e sicuri su tutti i fototipi da I a VI.
- Due manipoli: 760nm e 808nm
- Comandi delle impostazioni con display Oled sui manipoli.
- Spot 12 x 12mm e/o 12 x 24mm
- Potenza 600W o 1200W con sequenze da 1 a 10 Hz al secondo.
- DSVS (Diode Skin Velvet System) Il massimo della potenza con tempi di esposizione ancora più brevi.
- GPCS (Gas Power Cooling System) Nuovo radiatore con chiller a gas.
- HCSS (High Cooling Skin System) Mai così freddo a contatto con la pelle.
- Durata del diodo maggiore a 10,000,000 di flash.



Pratico ed efficace

Epilaser con due manipoli dedicati: 760nm con le caratteristiche dell'Alessandrite per dire addio ai peli più chiari e 808nm per un'epilazione efficace su tutti i peli, anche su quelli più scuri.

Display Oled con comandi integrati sui manipoli, per controllare ed impostare i valori dell'energia, frequenza di ripetizione e durata dell'impulso in modo comodo e semplice, sempre a portata di mano

Superficie degli Spot: 12mm x 12mm (600W) o 12mm x 24mm (1200W) per velocizzare ed ottimizzare tutti i trattamenti di epilazione su qualsiasi area.



Innovativo e confortevole

Display con interfaccia intuitiva. Controlli per Fototipo da I a VI, Energia in uscita, Durata dell'impulso in ms. Frequenza di ripetizione e frazionamento dell'impulso

DSVS (Diode Skin Velvet System) Più veloce ed efficace con il nuovo sistema di lenti applicate sul diodo, la nuova generazione di diodi DSVS, concentra l'energia normalmente necessaria in tempi di esposizione più brevi del 30% fino ad un massimo di 200ms. per un'esperienza nel massimo comfort dei Vs. clienti.

GPCS (Gas Power Cooling System) l'ultima tecnologia di raffreddamento con radiatore chiller a gas che abbatte e mantiene stabilmente basse le temperature di esercizio garantendo un uso continuo senza fermarsi mai e riduce l'ingombro dell'apparecchiatura rendendola leggera e facilmente trasportabile.

HCSS (High Cooling Skin System) sempre più freddo nella parte a contatto con la pelle per l'azione del nuovo chiller a gas in aggiunta ai tradizionali sistemi di raffreddamento con acqua e semiconduttori.



Scheda Tecnica

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

Alimentazione	110 - 240VAC 50-60Hz
Potenza Max	1200VA (600W) - 2400va (1200W)
Classe di sicurezza	BF
Grado di Protezione	IP40
Display	Touch Screen 12,3"
Potenza Esterna	Fusibili 2 x 3,15 A
Dimensioni	34 x 36 x 28cm
Peso	15Kg
Connettività	Wifi - Lan - USB
Tipo Diodo Laser	Diodo ad alta potenza
Lunghezza d'onda	808nm o 760nm
Potenza Laser	600W o 1200W
Lunghezza Impulso	1-200ms.
Frequenza	1Hz - 10Hz
Raffreddamento	Chiller a gas - Acqua - Peltier
Dimensioni spot	12x12 cm (600W) - 12x24cm (1200W)
Vita Manipolo	12 mesi - min 1000000 flash

Sun tech medical srls

Tel. +39.06.5030790

Mob. +39.333.6202998

suntechmedical.srl@gmail.com

info@suntechmedical.it