

EPILSPOT HYBRID®



LUCE PULSATA IBRIDA
RAFFREDDATA
AD ARIA ED ACQUA
FOTOTERMOLISI
SELETTIVA
RINGIOVANIMENTO
CUTANEO + CRIO.

La luce Pulsata genera diverse lunghezze d'onda comprendendo uno spettro più ampio di colori.

E' possibile così selezionare, in un range di frequenza noto, la specifica lunghezza d'onda che si vuole utilizzare.

La possibilità di svariare in un noto spettro di frequenze ha reso EPILSPOT uno strumento estremamente versatile.

La sua azione spazia dalla epilazione al trattamento degli inestetismi cutanei, al fotoringiovanimento e piccolo vascolare.

BENESSERE CERTIFICATO

MADE IN ITALY


Caratteristiche Tecniche e Punti di Forza.

AZIONE

La luce Pulsata al contrario della Laser, che emette una sola lunghezza d'onda, genera piu' lunghezze d'onda, comprendendo cosi' uno specchio piu' ampio di colori. Applicando un filtro davanti alla sorgente di luce e' possibile selezionare, in un range di frequenza noto, la specifica lunghezza d'onda che si vuole utilizzare. Ad ogni lunghezza d'onda corrisponde una diversa profondita' di penetrazione con la possibilita' di adattare il trattamento.

FLESSIBILE

La luce emessa dalla lampada allo Xenon indirizzata sul bersaglio e opportunamente filtrata, provoca il riscaldamento ottimale per depilazione e biostimolazione dei tessuti.

ROBUSTA

Selezione accurata dei materiali sottoposti a rigorosi controlli.

SICURA

Tutto il sistema e' regolato da una scheda a microprocessore che garantiscono di eseguire i trattamenti in piena sicurezza e gestiscono gli allarmi dell'apparecchiatura.

CONSIGLI APPLICATIVI

Metodiche disponibili studiate con i migliori professionisti.

DISPLAY

Ampio display touch-screen per visualizzare le funzioni di programmazione.

DESIGN

Dimensioni compatte, linee morbide, ergonomiche, per garantire agilita' ed operativita'.



EPILSPOT HYBRID

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentatore da rete 230Vac 50-60 Hz $\pm 10\%$

Potenza 430 VA

Temperatura di Lavoro 10 + 30 °C

Umidita' 30 + 75 % senza condensa

Fusibile 2 x (6,3 AT) 5x 20mm

Tipo di Sorgente Luce ad Alta Intensità

Lunghezza d'onda standard (400-1200) nm

Visualizzazione Parametri - Display Grafico LCD
640 x 480 pixel, touch screen.

Impostazione Parametri - tramite touch screen su tutta l'area visiva del display.

Raffreddamento ad Aria Forzata / Acqua

Canali di Uscita 1

Filtri Giallo 550 nm (Fotoringiovanimento)
Arancione 570 nm (Epilazione pelli chiare)
Rosso 630 nm (Epilazione pelli scure)

CARATTERISTICHE EPILSPOT HYBRID

Pulsante sul Manipolo per Emissione Impulso

Durata Impulso fino a 30 ms

Num. impulsi per treno di impulsi da 1 a 3 impulsi

Pausa tra impulsi da 100 ms a 500 ms

Modalita' di Emissione

Singolo Impulso - Comando inviato tramite Pulsante su Manipolo e Pedale.

Tempo di Ricarica Minore di 2 sec.

Conta Impulsi da 0 a 20.000 impulsi

Conta Tempo da 0 a 65.000 ore di lavoro (indica ore - minuti)

Allarmi e Indicazioni - controllo ricarica, controllo comunicazione tra scheda e microprocessore.

Energia rilasciata dalla Lampada 130 J Max.

Comandi- Pulsanti Start ,Stop e Pausa su Display (Touch Screen)

Durata Lampada 40.000 - 60.000 Flash