

LUCE PULSATA AD AMPIO SPETTRO



FOTOSTIMOLAZIONE:

COUPEROSE

- riduzione visibile della trama capillare superficiale in poche sedute
- schiarimento omogeneo delle aree congestionate
- stimolazione trofica della cute più sottile

MACCHIE (solari e dell'età)

- azione precisa sulla macchia: nessun coinvolgimento delle aree circostanti
- efficacia su ogni area corporea

RUGHE E RILASSAMENTO CUTANEO

- miglioramento del colorito e delle grana cutanea già nella prima seduta
- riequilibrio sebaceo immediato
- riduzione progressiva delle piccole rughe in poche settimane

EPILAZIONE:

- regolazione completa di ogni parametro per tipo di pelo e di pelle
- filtri più "aggressivi" per peli chiari
- grande rapidità di lavoro: raffiche fino a 5 spot in sequenza

ACNE:

- rapida remissione delle fasi attive: riduzione netta già nella prima seduta
- riduzione delle cicatrici e dei residui cistici
- immediata e persistente inibizione dell'iperattività sebacea
- lunghi periodi di remissione: solo poche sedute all'anno



Programmi preimpostati:
sicurezza e facilità di
impiego



Raffreddamento ad acqua:
rapidità e durata



Raffreddatore cutaneo:
massimo confort



Gamma completa di filtri:
massima versabilità



CARATTERISTICHE TECNICHE

alimentazione elettrica	dalla rete monofase a 230 v \pm 10%- 50/60 hz, mediante spina/presa con conduttore di protezione.
corrente assorbita a regime	6 a
corrente assorbita transitoria	15a
raffreddamento apparecchio	a circuito chiuso con acqua e radiatore.
raffreddamento sorgente	Ottenuta con celle di peltier (regolabile tramite i comandi sulla tastiera fino a - 15°C circa).
condizioni ambientali di funzionamento	temperatura: 10 \div 35 °c umidità relativa: 30 \div 75 % pressione atmosferica: 70 \div 106 kpa.
condizioni di immagazzinamento e trasporto	temperatura ambiente: -40 \div +70 °c umidità relativa: 10 \div 100 %, condensazione compresa pressione atmosferica: 50 \div 106 kpa.
sorgente	lampada allo xeno (luce diffusa). lunghezza d'onda: 600-1100 nm a seconda dei filtri. Funzionamento: singolo impulso (programmabile) pausa di ripetizione impulso: da 1 a 5 sec. durata di ogni singolo impulso: da 2 ms a 50 ms.
apertura del fascio in uscita (a)	1 x 5 cm = 6 cmq
energia emessa (e)	2,5 \div 200 joule (durante un'emissione)
fluenza (e/a) energia assorbita perunità di superficie corporea)	26 j/cmq (max) ; può essere regolata dall'operatore fra 0,5 e 26 j/cmq.
controlli, comandi e sicurezze	controllo dell'emissione: tramite pedale di sicurezza, o relativo pulsante sul manipolo. comandi a tastiera con display. Allarmi: - temperatura - guasto interno - flussostato
dimensioni esterne	40 x 40 x 100 cm
peso	40 kg