

APPARECCHIATURA COMPUTERIZZATA PER

# LUCE PULSATA LEVANTE LINE



## PROGRESSIVAMENTE PERMANENTE

LUCE PULSATA O IPL (INTENSE PULSED LIGHT), L'ULTIMA INNOVATIVA TECNICA NON INVASIVA PER TRATTAMENTI DI EPILAZIONE PROGRESSIVAMENTE PERMANENTE, FOTORINGIOVANIMENTO CUTANEO, INESTETISMI DELLA PELLE.

Un sistema computerizzato di ultima generazione raffreddato ad aria con doppia ventilazione forzata che non richiede l'uso di gel.



Nasce per effettuare trattamenti di epilazione progressivamente permanente e ringiovanimento cutaneo (fotoaging). Nel fotoaging, in modo localizzato, efficace e poco invasivo, possono essere trattate svariate problematiche cutanee come rughe, macchie senili, couperose, pori dilatati. Una semplice e intuitiva programmazione e la possibilità di variare la potenza durante il trattamento rendono il sistema facile da usare; i valori più adatti per un trattamento sicuro, indolore ed efficace vengono generati automaticamente dopo aver impostato il fototipo e la parte del corpo che si intende trattare. Il gruppo di emissione della Luce pulsata è costituito da un ergonomico manipolo che consente di trattare ampie aree. La lampada ha una durata di 35000 flash.

## EVOLUTA AFFIDABILE SICURA

### FOTOEPILAZIONE

Mediante la speciale lampada allo xeno, il flash di luce generato, opportunamente filtrato, produce una quantità di energia luminosa (joule) sufficiente a raggiungere adeguate profondità senza effetti collaterali. L'energia prodotta dal flash viene assorbita e veicolata in profondità mediante il pelo (cromoforo), grazie al contrasto melaninico; l'energia termica così generata distrugge direttamente i bulbi piliferi ostacolando di conseguenza la ricrescita del pelo.



### FOTOAGING

Per la metodica vengono emessi tre flash ripetuti automaticamente con una quantità di energia adeguata. L'energia termica, stimolando la pelle in profondità, accelera la produzione di nuovo collagene rivitalizzando e migliorando diverse condizioni cutanee del viso e del corpo: rughe, ipotonicità e alcune lesioni vascolari, eritemi, rossori, couperose oltre a lesioni di natura pigmentata, macchie senili o causate dal sole. Inoltre, mediante l'effetto combinato luce e calore può essere notevolmente aumentata la produzione di ossigeno utile per attivare una efficace azione battericida sull'acne vulgaris.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo apparecchiatura: generatore di luce pulsata con lampada xeno

Unità di controllo: microprocessore

Programmazione: mediante encoder rotativo e tastiera

Display: LCD grafico 240x128 pixel

Regolazione potenza uscita: da 0 % al 100%

Programmi di trattamento: epilazione e fotoaging

Lampada xeno regolabile: da 0 a 7 J/cm<sup>2</sup> = 70 J totali massimi

Durata impulso: 40 ms

Filtro standard: 600-1200 nm

Dimensione massima zona trattata: 20 mm x 50 mm = 10 cm<sup>2</sup> totali

Tempo di rigenerazione flash: 2,5 secondi

Modalità emissione fotoepilazione: singolo impulso

Modalità emissione fotoringiovanimento: ripetuto tre volte automaticamente

Raffreddamento lampada: doppio, interno e sul manipolo,

ad aria forzata con doppio scambiatore-intercooler

Alimentazione: 220-240 V 50-60 Hz

Potenza assorbita massima: 300 VA

Fusibili: 2x6,3 AF (5x20)

Dimensioni e peso: 470x260x350 mm x 15 kg (h 105 cm con carrello)

Condizioni ambientali trasporto e immagazzinamento: -10° C + 50° C

Condizioni ambientali di funzionamento: 0° C + 40° C

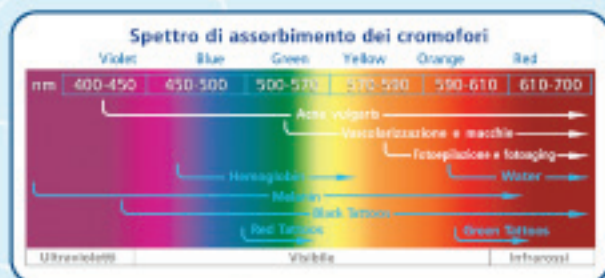
Grado di protezione: IPX0

Classificazione: I tipo BF

Accessori: carrello e borsa flessibile opzionali

Garanzia: 24 mesi

APPARECCHIATURA CONFORME ALLA DIRETTIVA 2006/95



Aspetto esteriore e caratteristiche tecniche, nella continua ricerca di miglioramenti, possono subire variazioni senza obbligo di preavviso. E' vietata qualsiasi riproduzione di testi e foto non autorizzata.



Levante Equipment srl

Strada Alvania,57 - 47891 Dogana (RSM)

Tel. 0549 97.05.56 - Fax 0549 97.33.42

www.levanteequipment.com - info@levante.sm