

PULSER AIR LIGHT LUCE PULSATA

CA160151



PULSER AIR LIGHT

LUCE PULSATA

Apparecchiatura elettronica, utilizzata per effettuare trattamenti specifici di Fotodepilazione progressiva permanente, di Fotoringiovanimento, Trattamenti per le pelli sensibili e couperosiche, per pelli grasse, iperseborroiche e acneiche.

La luce pulsata è un dispositivo estremamente evoluto, sia per la potenza emessa che per l'efficacia dei filtri ottici utilizzati. In funzione del filtro applicato si ha l'emissione di una gamma di lunghezze d'onda mirate per il tipo di inestetismo trattato che, indirizzate sul bersaglio, ne provoca il riscaldamento danneggiando la matrice del pelo senza intaccare il tessuto circostante; la delicata stimolazione termica genera nei trattamenti viso, effetti biologici autocorrettivi naturali nei tessuti alterati dal processo d'invecchiamento, ristabilisce l'equilibrio strutturale della pelle sensibile e riporta a valori fisiologici normali l'attività secretiva della ghiandola sebacea. Permette di trattare aree molto ampie con grande velocità, efficacia ed in assoluta sicurezza.

FOTODEPILAZIONE PROGRESIVA

L'obiettivo della Fotodepilazione progressiva permanente non è quella di bruciare i peli, bensì di utilizzarli per veicolare il calore alla matrice posta alla base del follicolo pilifero. Tale matrice è responsabile della continua ricrescita dei peli ma, se si effettua una stimolazione termica, la matrice si disattiva. A causa del ciclo di vita del pelo solo i peli presenti al momento del trattamento e direttamente collegati alla matrice possono veicolare efficacemente il calore.

Occorre quindi trattare più volte una zona, in modo da colpire i follicoli in tempi diversi. In fase Anagen (crescita) il pelo è più ricco di melanina (scuro), determina un elevato sviluppo di calore e di conseguenza verrà completamente eliminato.

STIMOLAZIONE TERMICA SULLA GHIANDOLA SEBACEA

La pelle grassa è caratterizzata da un'ipertrofia delle ghiandole sebacee e da una loro eccessiva attività secretiva.

La delicata stimolazione termica della luce pulsata sulla ghiandola sebacea, riporta a valori fisiologici normali e mantiene efficiente le naturali difese cutanee, diminuisce gradualmente la fase attiva ed evolutiva dell'attività secretiva della ghiandola sebacea. L'obiettivo è un aumento dell'ossigenazione, del nutrimento cellulare e del drenaggio delle scorie donando benessere e luminosità alla pelle.

