



I Beauty
Company™
i need beauty



I BEAUTY IPL SHR



La luce pulsata ad alta intensità (dall'inglese Intense Pulsed Light - IPL) è un'apparecchiatura elettronica comunemente utilizzata per praticare trattamenti di fotodepilazione e fotoringiovanimento. Raggiungere una depilazione duratura oggi significa avvalersi della nuova Luce Pulsata dell'alma laser denominata SHR, un sistema di epilazione più veloce e più confortevole che mai. Questo tipo di luce pulsata tratta in modo ottimale ampie zone del corpo in modo praticamente indolore.

L'SHR offre un meccanismo di raffreddamento rivoluzionario per una migliore conservazione dell'epidermide. Questa tecnologia minimizza il fastidio durante l'applicazione in quanto riscalda in modo sicuro e dolcemente la pelle ad una temperatura che danneggia il follicolo e ne impedisce la ricrescita, ma non ferisce in alcun modo la pelle circostante.

Una caratteristica di questa tecnologia di ultima generazione è anche di offrire una depilazione permanente su ogni tipo di pelle, quindi anche la pelle abbronzata o addirittura quella di colore. Questo grazie al manipolo con lunghezza d'onda tra i 650 e i 950 nm.

E' essenziale valutare infatti il fototipo cutaneo, la dimensione, la profondità ed il colore dei peli, lo stato della cute. In questo contesto individuamo i parametri operativi più indicati, al fine di adattare il trattamento alle caratteristiche di ogni individuo. Si effettua infine una programmazione delle zone da trattare.

Non si possono trattare i peli bianchi in quanto sono quasi totalmente privi di melanina, molecola bersaglio, oggetto della trasformazione della luce in calore. I peli biondi, seppure contengano una quantità di melanina ridotta rispetto a quelli più scuri, sono a volte trattabili; il trattamento potrebbe richiedere qualche seduta in più.

Dobbiamo ricordare ancora una volta che una grande differenza rispetto alle vecchie tecnologie consiste nel fatto che i trattamenti a riscaldamento graduale con SHR minimizzano il fastidio provato dal cliente.

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	230/240V nonofase + t 50/60 Hz
Tensione interna di lavoro	24 cc
Potenza mx assorbita	100 watt
Pressione erogata	minima 0,50 mm Hg 150 mm Hg
Capacità di compressione	50 L/min
Regolazione pressione	da 0 a 150 mmHg con variatore automatico settoriale fisiologico
Sistema lavoro	12 settori differenziati 3 programmi base / 15 varianti fisiologici secondo woder
Temperatura e condizioni di lavoro	da -5° a + 50°
Dimensioni e peso in kg	60x55x120h misure espresse in cm

