

### **STARWAVE** RFSYSTEM

# Nuova Tecnologia IPL<sup>RF</sup> La Luce Pulsata incontra la

Radiofrequenza

# Oltre il semplice Trattamento a

## Luce Pulsata







### La Luce Pulsata incontra la Radiofrequenza Oltre la semplice depilazione

Nuovo sistema di depilazione IPLRF che combina l'azione depilante della Luce Pulsata e quella riscaldante e tonificante della Radiofrequenza, per un'azione ancora più performante e delicata. L'abbinamento delle due energie permette un migliore riscaldamento dei tessuti piliferi con risultati che vanno oltre i soliti risultati.

### Come agisce la Tecnologia IPLRF Luce ed energia termica Le armi più rapide e sicure per una depilazione efficace

Starwave RFsystem sfrutta l'emissione combinata di energia luminosa ad alta intensità IPL e Radiofreguenza RFsystem per la migliore azione depilante.

In automatico il sistema emette 3 modulazioni di energia:

RFsvstem - pre-riscaldamento dei tessuti piliferi

IPLRF- fototermolisi selettiva IPL supportata dalla azione termica della radiofreguenza

RFsystem - completamento dell'azione depilatoria delle fasi precedenti

#### **ART. 2241/4 STARWAVE RFSYSTEM**

Disponibile anche nel modello con sola metodica di depilazione a Luce Pulsata IPLRF (art.2241/3)

L'applicazione del trattamento è consigliata per i soggetti con pelle chiara appartenenti ai fototipi 1,2 e 3.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Frequenza della luce emessa: da 600 a 1.100 nm.

Area di trattamento: 6,70 cm².

Densità di energia emessa: 67 J./Flash - 10 J./ cm² max

Durata impulso luminoso: variabile automaticamente a seconda della

modalità di emissione selezionata da 2 a 30 ms

Tempo di ricarica: variabile in funzione dei programmi a partire da 1,5 secondi

Durata della lampada: almeno 25.000 flash

RFsystem: radiofrequenza capacitiva max. 50 w. 400/1500 KHz.

Potenza assorbita: 900 w.

Alimentazione: disponibili varie alimentazioni

da 90 v. a 240 v - 50/60 Hz.

Dimensioni corpo macchina: cm. 50 x 36 x 21,8 h Dimensioni totali con carrello: cm. 50 x 56,2 x 110 h

# Starwave RFsystem Veloce, delicato, multi-attivo

Velocità, delicatezza e multi-attività. Questi i tratti salienti dell'innovativo sistema IPLRF. Con un tempo di ricarica davvero rapido, a partire da 1,5 secondi, garantisce performance di depilazione sorprendenti anche su zone particolarmente estese.

La luce pulsata Starwave RFsystem, da non confondersi con il laser, sfrutta un'intensa sorgente di luce con ampio spettro di emissione (da 600 a 1.100 nanometri), rispettando in ogni momento la sensibilità dell'epidermide. L'energia termica bioattiva RFsystem assicura un'azione depilatoria efficace e multi-attiva.

### Il nuovo sistema di raffreddamento WaterAir Acqua e aria corrono su binari paralleli

L'avanzato sistema WaterAir incorpora 2 aree indipendenti di raffreddamento e utilizza l'aria per raffreddare lampada e filtro mentre l'acqua per raffreddare il blocco completo della camera di sparo. In questo modo l'acqua non entra in contatto con la lampada e le sue parti elettriche e di conseguenza non compromette minimamente la lunghezza d'onda di emissione. Fluendo in un compartimento stagno, l'acqua permette di raffreddare le parti sottoposte a stress termico ma praticamente è come se non ci fosse. Detto in parole semplici: l'acqua c'è, agisce ma non danneggia. Un altro vantaggio del sistema WaterAir riguarda la manutenzione che viene eseguita come in un normale sistema di raffreddamento ad aria.



# Il Plusvalore del Sistema RFsystem Antietà

### Radiofrequenza Viso Antiage e Corpo Modellante

Starwave RFsystem è anche Radiofreguenza e permette di effettuare trattamenti di ringiovanimento viso e rassodamento corpo. Dispone di due manipoli RFsystem la cui energica biostimolazione termica distende, tonifica e ricompatta i tessuti, contrastando l'invecchiamento cutaneo e valorizzando la pelle.

