



TECNOLOGIE E PRODOTTI PER **D**A

Bellezza





RADIOFREQUENZA, OZONO, ONDE ACUSTICHE E SOFT LASER

UNA COMBINAZIONE UNICA DI QUATTRO TECNOLOGIE. PER COMBATTERE I PIÙ DIFFUSI INESTETISMI DI VISO E CORPO

Innovativa, efficace, indolore, sicura.

Un'apparecchiatura innovativa ed unica sul mercato che racchiude in sé ben 4 diverse metodiche, utilizzate simultaneamente in sinergia fra loro in diverse combinazioni, per ottenere sia sul viso che sul corpo risultati rapidi, visibili e duraturi.

Test clinici hanno dimostrato che Alya agisce sugli strati profondi del derma favorendo la produzione di collagene ed elastina. Attraverso l'azione combinata delle sue tecnologie, ridona tono ed elasticità alla pelle, rallentando così il processo di invecchiamento.

La radiofreguenza è una procedura di rimodellamento semplice, veloce e molto competitiva rispetto alle tecniche invasive.

L'ozono permette di ossigenare i tessuti ed è un ottimo mezzo per contrastare l'acne.

Le onde acustiche generano un leggero ma efficace massaggio connettivale, fondamentale per contrastare il rilassamento cutaneo, l'adipe e la cellulite.

Il soft laser stimola l'ossigenazione capillare superficiale, aiuta il riassorbimento dei liquidi interstiziali e ha inoltre un effetto antinfiammatorio.

Alya può essere utilizzata per il trattamento dei più diffusi inestetismi:

ANTI-AGING | TONIFICAZIONE | LASSITÀ CUTANEE TRATTAMENTO RUGHE | TRATTAMENTO ACNE | TRATTAMENTO MACCHIE TRATTAMENTO CELLULITE | STIMOLAZIONE ATTIVA DEL MICROCIRCOLO



DATI TECNICI

Alimentazione: 220-240 Vac, 50/60 Hz

Classe: I tipo BF

Assorbimento a potenza massima: 88 W Frequenza RF nominale: 400 kHz (Corpo), 710 kHz (Viso)

Potenza RF nominale: Max 25 W

Frequenza Vibrazione Acustica: 48,6 Hz

Ozono: 1:5 Aria

Pressione: 380 mbar

Livello del Rumore: 30 dB(A) Intensità: regolabile da 0 a 25 Watt

Display: White text on blue backlit LCD

Timer: 0-30 minuti

Dimensioni: 665 mm x 545 mm x 1230 mm (LxWxH)

Marchio CE





