



## RADIO FREQUENZA BIPOLARE RADIALE VISO E CORPO



## SPECIFICHE

La Radiofrequenza bipolare, grazie alla trasmissione radiale della corrente raggiunge le molecole più superficiali della pelle determinando un immediata denaturazione delle proteine del collagene, con accorciamento delle stesse, producendo un effetto lifting, per tanto è particolarmente adatta ai trattamenti del viso e delle mani. I risultati risultano immediatamente visibili ed apprezzabili. La durata dei singoli trattamenti varia dai minuti per il viso, collo, mani e dai minuti per il corpo. Trattamenti viso: Lifting, Ringiovanimento, Antirughe, Acne, Lassità cutanea. Trattamenti corpo: Smagliature, Adiposità localizzata, cellulite, Lassità cutanea SCHEDA TECNICA Classe di Sicurezza: 2 tipo BF MCU: General Purpose (uso generico) con architettura MIPS. Memoria HD: micro-SDHC da 2 Gbyte Fat16 Video: TFT LED 7 pollici Risoluzione 800x480 TFT 24bit Touch Screen Alimentazione generale: 220Vac 50-60Hz Protezione Esterna: 2 Fusibili da 2 Ampere 220V dimensioni 5x20mm. Protezione Interna: 1 Fusibile da 3.15 Ampere 220V dimensioni 5x20mm. Potenza o Assorbimento Totale: 60Watt (circa) Caratteristiche emettitori: emissione da 1000KI lz (+-10%) (25 Watt-50Watt Radio Frequenza) Emissione: Pulsata con regolazione PWM. Pressione Atmosferica di esercizio: 0.5-1600mb. Umidità relativa di esercizio: da 10 a 35 Gradi Centigradi Temperatura di esercizio: da 10 a 35 Gradi Centigradi Dimensione e Peso: 24.5 cm. (L) x 23 cm (P) 25 cm. (H) – 4,5 Kg (circa) **GARANZIA UFFICIALE 1 ANNO** Acquistando questo prodotto guadagnerai Punti fedeltà per un valore di €390,00 in buono sconto da utilizzare entro il 31/12/2021 Conforme al D.L. Pubblicazione Decreto Ministero Sviluppo Economico n. 110 del 12.05.2011: "Regolamento di attuazione dell'art.10, comma 1 della legge 01/1990, relativo agli apparecchi elettromeccanici utilizzati per l'attività di estetista Conforme D.L. 15 Ottobre, n 206 Regolamento recante modifiche al decreto 12 maggio 2011, n. 110, concernente il regolamento di attuazione dell' articolo 10, comma 1, della legge 4 gennaio 1990, n.1, relativo agli apparecchi elettromeccanici utilizzati per l' attività di estetica.