

Applicazioni della radiofrequenza **KF Medical Equipment**



KF è in grado di emettere onde modulate in radiofrequenza , cioè onde elettromagnetiche che permettono la stimolazione delle fibre di collagene , con un effetto tensore ben visibile sui tessuti superficiali e in profondità fino ad arrivare alle fasce muscolari in funzione della potenza applicata. Con le applicazioni di radiofrequenza si induce calore nei tessuti trattati aumentando così la vasodilatazione sia superficiale che profonda .

Tale modificazione per effetto di calore porta miglior nutrimento e ossigenazione alle cellule che nutrite produrranno nuovi fibroblasti e collagene : Possiamo affermare che il trattamento con (Medical Equipment) non è aggressivo per l'organismo è indolore e trova una notevole sinergia con applicazioni di cavitazione migliorandone così il risultato finale in quanto irradiando una zona con radiofrequenza e successivamente con seduta di cavitazione per effetto sopra descritto le cellule adipose saranno più sensibili alla rottura rilasciando il contenuto che attraverso un percorso drenante verranno eliminate più facilmente.

Grazie agli inediti manipoli teflonati dotati di membrana monouso otteniamo performances assai piu' interessanti rispetto alla norma riducendo drasticamente il rischio di spiacevoli scottature sul paziente.

Per un corretto trattamento si consiglia di non indossare in prossimità della zona da trattare oggetti metallici es: orecchini per trattamenti viso piercing per trattamento addome e orologi in quanto possono interferire con il campo elettromagnetico stesso surriscaldandosi.

Per le controindicazioni all'uso della radiofrequenza si rimanda al consenso informato in allegato.

Caratteristiche tecniche

APPARECCHIATURA	RADIOFREQUENZA mod. KF
AREA SPOT MANIPOLI	35-45-55-75-95mm
POTENZA MAX USCITA	90W con carico resistivo + di 500 ohm
ALIMENTAZIONE	110/220 V
FREQUENZA	1 MHz
FREQ. ALIMENTAZIONE	50/60 Hz
POTENZA ASSORBITA	600W
TENSIONE MAX USCITA	300W
FREQ. SEGNALE DI CONTROLLO PWM	500 hz
DISPLAY	LCD Colori
MICROPROCESSORE	Atmel Atmega 128
DIMENSIONE	L 430mm X P 340mm X H 205mm
PESO	15 kg
CERTIFICAZIONE	CE classe 2B