

scheda tecnica **ESM BEAUTY SCULPT**

sistema di endomassaggio con IR e Radiofrequenza

T E C H N O L O G Y



DESCRIZIONE:

ESM BEAUTY SCULPT è un trattamento endodermico computerizzato, che consente di trattare in modo naturale tutte le alterazioni del tessuto connettivo in ambito estetico o terapeutico, espressamente studiato per eliminare gli inestetismi della cellulite, ridurre le adiposità localizzate a seguito di una demolizione del grasso calcificato, minimizzare temporaneamente le smagliature, ridurre le rughe, borse, rassodare e tonificare i tessuti atoni, tramite l'azione di speciali rulli motorizzati, una soluzione, in combinazione con un raggio laser infrarosso defocalizzato e la radiofrequenza, creando un'azione lipolitica delle cellule adipose e stimolando la circolazione nella zona colpita, che aumenta notevolmente, favorendo il drenaggio linfatico, disintossicando e rimodellando il tessuto localmente

CARATTERISTICHE:

- **INFRAROSSO** :Favorisce un incremento della circolazione sanguigna con un conseguente miglioramento del trasporto di ossigeno alle cellule. Facilita l'espulsione di tossine e quindi di liquidi in eccesso contrastando la ritenzione idrica.
- **LA RADIOFREQUENZA** Stimola la sintesi di nuovo collagene ed elastina e attiva una risposta rigenerativa. Vascolarizzazione.Tonificazione dei tessuti, Migliore ossigenazione.
- **VACUUM**: I rulli integrati massaggiano la pelle e il tessuto sottocutaneo del muscolo. Si esegue un massaggio vacuum e con rulli. Miglioramento del flusso linfatico, rimozione delle tossine e le cellule adipose, apporto di ossigeno ai tessuti. Accelerazione metabolismo cellulare

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Manipoli:	4 endodermici (2 corpo con rulli meccanici RF e IR, 2 viso con RF)
Frequenza RF:	750 Khz – 1 Mhz
Uscita RF:	25 W
Flusso pressione vacuum:	<140L/min
Potenza di aspirazione vacuum:	<80 Kpa valore assoluto valore relativo < -90Kpa
Potenza IR:	20W
Energia	Max 60J cm3
Alimentazione:	AC 200-240V 50-60Hz Max 6A
Fusibili:	2x3,15 A. - 230 V.
Compatibilità elettromagnetica:	60601-1-2
Normativa:	I. 1/90
Peso:	42 Kg