

APPLICAZIONI



- ✓ Cellulite (PEFS)
- ✓ Adiposità Localizzata
- ✓ Tonificazione
- ✓ Trattamento Pre e Post Liposuzione
- ✓ Riflessologia Zonale
- ✓ Applicazioni Fototerapiche

PRIMA

DOPO



Med Sculpt

l'innovazione del massaggio
connettivale computerizzato



DISTRIBUZIONE NAZIONALE



Medical Trend s.r.l.

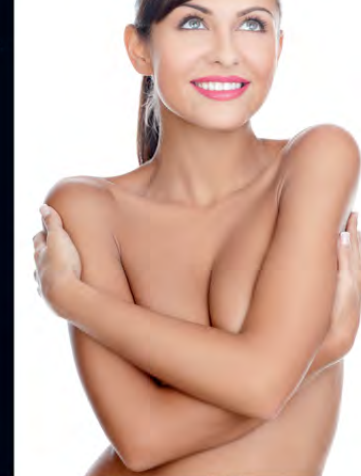
Via Flaminia 171 - 47900 - Rimini, Italy
Tel. +39 0541 394957 - Fax +39 0541 306158
www.medicaltrend.it - info@medicaltrend.it

Caratteristiche

- Membrana elastomera con tre differenti densità
- Manipolo High brilliance tipo plug-in
- Touch screen color display 10.4"
- 75 Programmi preselezionati per 4 diverse intensità di vacuum
- Manipolo standard: Massaggio meccanico profondo
- Manipolo ultrasonico: Ultrasuono 1/3 MHz
- Software aggiornabile con USB



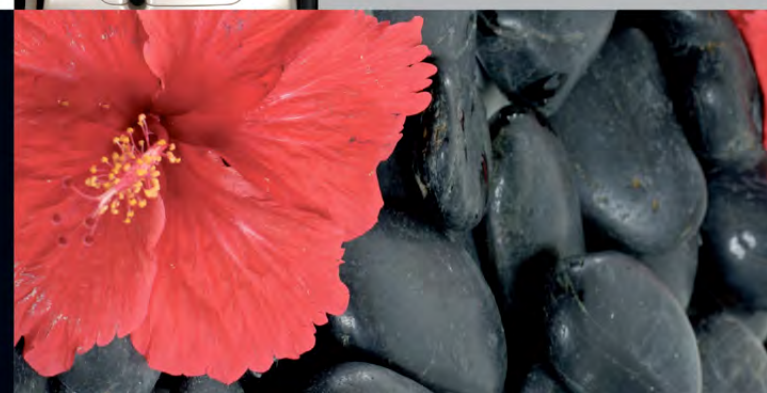
CE
EN ISO 9001:2000
EN ISO 13485:2004
EN ISO 14001:2004



body contouring



Med Sculpt



Med Sculpt

Applicazioni

- Cellulite (PEFS)
- Adiposità localizzate
- Tonificazione
- Trattamento pre e post liposuzione
- Riflessologia zonale
- Applicazioni fototerapiche



Innovativa apparecchiatura per il Body Contouring, Med Sculpt unisce al massaggio l'azione dell'ultrasuono per ottenere risultati eccellenti con una tecnica non invasiva e pressoché indolore. Med Sculpt agisce attraverso una speciale membrana che esplica un elettromassaggio sui tessuti. Mobilizzando i tessuti cutaneo e subcutaneo permette un miglioramento della circolazione linfatica, arteriosa e venosa e una riduzione del grasso sottocutaneo. Ad integrare l'azione del massaggio interviene l'ultrasuono che va ad agire

sulle cellule adipose più in profondità. Il risultato è un corpo più tonico, una pelle levigata, più giovane e compatta e una riduzione della circonferenza delle zone trattate. L'utilizzo di Med Sculpt è facile e immediato. Il display touch screen 10.4" a colori permette di dialogare in modo intuitivo con la macchina e di visualizzare tutte le informazioni necessarie. È possibile impostare direttamente i parametri o scegliere tra i numerosi programmi preimpostati in funzione del trattamento e della parte del corpo da trattare.



Med Sculpt

La speciale membrana elastomerica, brevettata da General Project, è la peculiarità che rende Med Sculpt unica e innovativa nel campo dei dispositivi per il body contouring. Costituita da uno speciale elastomero completamente biocompatibile, è in grado di generare un movimento del tessuto completo ed efficace ma non traumatico. Un microprocessore controlla i movimenti della membrana che con moto ondulatorio alza, piega e comprime i tessuti secondo una sequenza di volta in volta ottimizzata per la zona corporea interessata e per la patologia o l'inetestismo da trattare. La mobilitazione del tessuto cutaneo e subcutaneo permette un miglioramento della circolazione linfatica, arteriosa e venosa e una riduzione del grasso sottocutaneo.

LA MEMBRANA

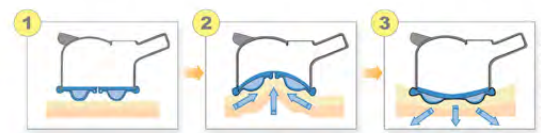
La speciale membrana elastomerica, brevettata da General Project, è la peculiarità che rende Med Sculpt unica e innovativa nel campo dei dispositivi per il body contouring. Costituita da uno speciale elastomero completamente biocompatibile, è in grado di generare un movimento del tessuto completo ed efficace ma non traumatico. Un microprocessore controlla i movimenti della membrana che con moto ondulatorio alza, piega e comprime i tessuti secondo una sequenza di volta in volta ottimizzata per la zona corporea interessata e per la patologia o l'inetestismo da trattare. La mobilitazione del tessuto cutaneo e subcutaneo permette un miglioramento della circolazione linfatica, arteriosa e venosa e una riduzione del grasso sottocutaneo.

ULTRASUONO

Med Sculpt è l'unico sistema in cui massaggio e ultrasuono possono agire in concomitanza. Mentre il tessuto viene modellato dal massaggio della membrana l'ultrasuono agisce in profondità, andando a colpire e a rompere le cellule adipose che si trovano nello strato sottocutaneo. In questo modo il metabolismo dei tessuti migliora e l'effetto snellente aumenta notevolmente.

HIGH BRILLIANCE

Med Sculpt combina gli effetti del massaggio con la fototerapia basata sulla tecnologia LED ad alta brillantezza (625 nm). Uno speciale diodo emette un raggio monocromatico continuo che produce effetti di ringiovanimento cutaneo. Attenuare rughe e segni del tempo diventa veloce e indolore grazie al grande spot da 40 mm di diametro. Un pratico adattatore permette l'utilizzo del manipolo per riflessologia zonale e/o applicazioni fototerapiche.



La speciale forma della membrana elastomerica e il movimento che questa produce generano la movimentazione compatta del tessuto che permette la stimolazione della circolazione linfatica e di quella sanguigna della zona trattata favorendo il riassorbimento dei liquidi di ristagno.