

La multi-microstimolazione alveolare un aiuto contro la cellulite ed il rilassamento cutaneo

Informazione pubblicitaria



La nuova apparecchiatura è dotata di più manipoli, uno per grandi superfici come l'addome, due più piccoli usati ad es. per gli arti superiori ed inferiori ed altri di minori dimensioni dedicati al trattamento di viso, collo e décolleté. Tali manipoli sono costituiti da due rulli rotanti coperti su tutta la loro superficie da piccoli fori (chiamati alveoli) attraverso cui viene esercitata una microaspirazione. I rulli appoggiati sulla zona da trattare, massaggiano delicatamente ed in maniera fisiologica la cute attraverso numerose microstimolazioni senza danneggiare le strutture sottostanti, vasi e nervi compresi

UTILE CONTRO "CELLULITE" ADIPOSITA' LOCALIZZATA, RILASSAMENTO CUTANEO

La multi-microaspirazione alveolare favorisce un miglioramento del microcircolo, un incremento del drenaggio linfatico, la sintesi di nuovo collagene attraverso la stimolazione dei fibroblasti ed una attivazione della lipolisi. Queste azioni determinano una riduzione della sensazione di "gambe pesanti", una riduzione dell'aspetto "a buccia d'arancia" della cute, il recupero di tono e compattezza della cute con incremento dell'elasticità dei tessuti. La stimolazione della lipolisi all'interno delle cellule adipose favorirà un miglioramento della silhouette. In chirurgia estetica si utilizza dopo l'intervento di liposuzione sfruttando la sua capacità sia di stimolare il sistema venoso e linfatico con la finalità di favorire lo smaltimento delle cellule adipose rimaste nei tessuti e sia di agire in senso positivo sui fibroblasti facendo aumentare la produzione di collagene migliorando quindi la retrazione dei tessuti ed il recupero della corretta aderenza cutanea post-operatoria. Una seduta prevede un trattamento base di 20 minuti ed uno o più trattamenti "focus" di 10 minuti ciascuno su specifici inestetismi quali ad es. l'adiosità localizzata o il rilassamento cutaneo all'interno delle cosce meglio conosciuto come "falsa cellulite". Recentemente sono stati preparati manipoli di minori dimensioni per il linfo-drenaggio ed il trattamento dei rilassamenti cutanei di viso, collo, décolleté

Ad un solo anno dalla sua presentazione allo scorso Congresso Nazionale di Medicina Estetica una nuova apparecchiatura per la multi micro stimolazione alveolare si è già imposta come uno dei punti di riferimento per quanto riguarda il trattamento della cellulite e del rilassamento cutaneo. Tale apparecchiatura è composta da uno o più manipoli con due rulli dotati di numerosi piccoli fori che, scorrendo sul corpo, esercitano una pressione di aspirazione sulla cute in tanti punti determinando migliaia di microstimolazioni nello stesso momento.

L'IDEA

Nei primi anni del 2000, il chirurgo francese J.C. Guimberteau, affascinato dai movimenti della mano e ancora di più dalla capacità di adattamento della struttura cutanea in relazione ai movimenti, osserva, con una speciale telecamera microscopica di ultima generazione, il sistema connettivale (tessuto che si trova sotto la pelle) durante un intervento chirurgico. Si è aperto un nuovo mondo. Il tessuto umano è risultato essere costituito da una moltitudine di micro vacuoli che attraversano i vari strati della pelle andando in profondità fino ad avvolgere le strutture muscolari come una fine e dinamica ragnatela che si allunga, si stira, si comprime e diffonde alle strutture vicine tutte le sollecitazioni che riceve con una specie di "effetto domino". Per riuscire a mobilitare i tessuti più profondi non serve quindi schiacciare la cute ma è sufficiente stimolarla in molti punti nello stesso momento rispettando la sua struttura multi vacuolare e confidando nella trasmissione delle sollecitazioni in tutte le direzioni nelle 3 dimensioni. Questa nuova visione della struttura della pelle e del sottocutaneo prevale nettamente sul tradizionale concetto di tessuto stratificato, richiedendo quindi a sua volta un nuovo metodo di trattamento. La multi micro stimolazione alveolare risponde in modo preciso a questa nuova scoperta e quindi alla necessità di trattare in modo selettivo la moltitudine di micro vacuoli che compongono i tessuti.

Dott. PIERO NOTARRIGO
Specialista in Fisioterapia
Master Universitario in Medicina Estetica



Laurea in Medicina e Chirurgia e specializzazione in Fisioterapia presso l'Università di Bologna con il massimo dei voti
Diploma in Medicina Estetica presso la Scuola Internazionale di Medicina Estetica della Fondazione Internazionale Fatebenefratelli di Roma con il massimo dei voti
Corso di perfezionamento in Medicina Estetica presso il Dipartimento di Chirurgia dell'Università di Pavia
Corso di perfezionamento in Flebologia ed Estetica presso l'Università di Perugia
Master di II livello in Medicina e Chirurgia Estetica (indirizzo medico) presso l'Università della Repubblica di San Marino e l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Professore a contratto del Master di Secondo Livello in Medicina Estetica e Chirurgia Estetica presso l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino - Direttore prof. N. Scuderi
Docente presso la Scuola Internazionale di Medicina Estetica della Fondazione Internazionale Fatebenefratelli di Roma - Direttore prof. C.A. Bartoletti
Coordinatore dell'Accademia Italiana di Medicina Estetica (A.I.D.M.E.) per il Centro-Nord Italia.
E' relatore a Congressi di Medicina Estetica

Presso il suo Studio esegue trattamenti correttivi per gli inestetismi del viso e del corpo.

Studio: San Lazzaro di Savena (BO) - Via Venezia, 10
Tel. 051.453288 - E-mail: info@pieronotarrigo.it