

Specifiche tecniche

Connessione alla rete	220V+/- 10%
Frequenza di rete	50/60 Hz
Potenza assorbita	100VA max
Caratteristiche di uscita	VACUUM Depressione continua o pulsata da 0 a 20KPa
	ULTRASUONO: F = 1MHz / Pmax = 1,5W/cm ²

laBeaut 



laBeaut 

Salerno - Italy
Sede commerciale Milano - Italy
info@labeaute.it - www.labeaute.it

US + VACUUM
system

snellimento ad azione rapida



Dispositivo con VACUUM + ULTRASUONO CONTINUO e MODULATO

L'ultrasuono risulta il metodo più efficace attualmente conosciuto per supportare il microcircolo cutaneo nello svolgimento delle sue funzioni, la degenerazione delle quali costituisce una concausa dell'insorgenza della cellulite. Svolge, inoltre, una funzione disagregante nei confronti dei noduli di cellulite determinando un "effetto cavitazionale" e consente un'efficace veicolazione intracutanea delle sostanze funzionali contenute nei cosmetici utilizzati.

ULTRASUONO CONTINUO

elevata capacità di foresi , ideale per il trattamento della cellulite

ULTRASUONO MODULATO

azione di disagregamento e nebulizzazione dei liquidi in minutissime goccioline e azione disagregante del prodotto fluido posto a contatto con la fonte di ultrasuoni stessi; ideale per il trattamento dell'adipe

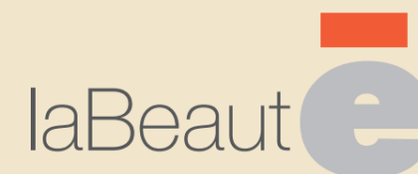
Dopo aver svuotato il tessuto adiposo con l'ultrasuono, si applica il vacuum per drenare i liquidi rilasciati e lavorare sul connettivo.

Il dispositivo è dotato di un'elettrovalvola che consente di regolare il tempo di lavoro e il tempo di pausa della suzione, azzerando i rischi di trattamento per il cliente (sensazioni dolorose, contratture muscolari, formazione di ecchimosi) ed evitando il ricorso ad una tutina da far indossare prima del trattamento.



US + VACUUM
system

snellimento ad azione rapida



10 programmi di trattamento

Cellulite molle (su tronco e arti inferiori)
Cellulite fibrosa (su pelle delicata e robusta)
Adiposità localizzata (lieve e importante)
Drenaggio linfatico (arti inferiori e superiori)

Tono muscolare

Defaticamento muscolare

Risultati ottenibili

Pelle levigata e tessuti più ossigenati

Rimodellamento delle aree in cui il pannicolo adiposo è in forma più solida con conseguente riduzione delle circonferenze

Aumento della produzione di collagene ed elastina e miglioramento della "buccia d'arancia"

Vacuum e ultrasuoni
per disagregare gli adipociti
La riduzione dell'adipe
con l'innovativo sistema
ad ultrasuoni e vacuum

US + VACUUM
system

snellimento ad azione rapida