TONICITÀ LEGGEREZZA E VITALITÀ

Il presso massaggio contribuisce al ripristino della funzionalità Venolinfatica, favorendo la circolazione periferica. Svolge un'attività drenante, riducendo il gonfiore e la tensione muscolare. Ha un importante effetto disintossicante, rivitalizzante, migliora l'ossigenazione dei tessuti e previene la formazione degli inestetismi della cellulite. Questo trattamento è particolarmente rilassante e genera un senso di benessere e di leggerezza.





Via Omero, 51 - 41123 Modena - info 059 468349 - www.beautech.it - info@beautech.it

Seguici su



BE-PRESS PULSED

Be-Press è un'apparecchiatura studiata per contrastare il rilassamento cutaneo, l'adipe e le problematiche causate dalla ritenzione idrica, per attenuare gli inestetismi della cellulite e rimodellare il corpo. Agisce per mezzo di quattro possibili funzioni: PRESSO MASSAGGIO + MASSAGGIO PULSATO + CALORE + FISIOSTIMOLAZIONE Be-Press offre la possibilità di abbinare le quattro funzioni in un unico trattamento ed è in grado di svolgere un lavoro mirato su tutti i distretti del corpo, grazie all'ampia scelta

Azione pulsata di gonfiaggio

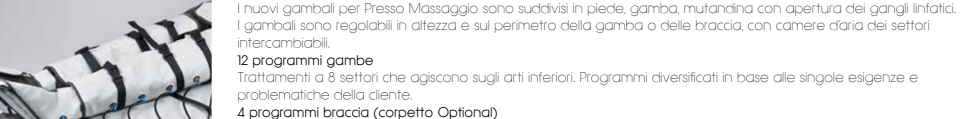
La tecnologia PULSED si avvale di un sistema computerizzato in grado di effettuare una pressione pulsata e continua in ogni settore. La pressione pulsata e intermittente crea una maggior sollecitazione, migliorando gli effetti del trattamento di Presso-Massaggio. L'azione stimolante del tessuto sottocutaneo migliora la contrattilità e il metabolismo muscolare, agendo per via riflessa sul circolo arterioso e attivando un meccanismo naturale di drenaggio.

SINERGIE MIRATE E MOLTEPLICI POSSIBILITÀ



- PRESSO MASSAGGIO
- PULSED MASSAGE
- INFRAROSSI
- FISIOSTIMOLAZIONE MODELLANTE
- OTTO SETTORI
- DODICI SETTORI
- SILENT TECHNOLOGY





12 programmi gambe

Trattamenti a 8 settori che agiscono sugli arti inferiori. Programmi diversificati in base alle singole esigenze e

4 programmi braccia (corpetto Optional)

Trattamento ascendente peristaltico a 4 settori. Favorisce lo sca-rico di liquidi, rimodellando la parte trattata.

I nuovi gambali per Presso Massaggio sono suddivisi in piede, gamba, mutandina con apertura dei gangli linfatici, corpetto regolabile lateralmente; i settori delle braccia partono dalla mano e si dividono in 4 settori con una camera specifica per i gangli linfatici sotto ascella. I gambali sono regolabili in altezza e sul perimetro della gamba o delle braccia, con camere d'aria dei settori inter-cambiabili.

6 programmi corpo generale

Trattamenti che permettono di lavorare contemporaneamente gli arti inferiori e gli arti superiori. Programmi diversificati in base alle singole esigenze e problematiche della cliente.

Trattamenti a 8 settori che agiscono sugli arti inferiori. Programmi diversificati in base alle singole esigenze e problematiche della cliente.

4 programmi braccia

Trattamento ascendente peristaltico a 4 settori. Favorisce lo scarico di liquidi, rimodellando la parte trattata.



TOUCH SCREEN 10"LCD DISPLAY

CAPILLARE CONSULTAZIONE DI PROGRAMMI E TRATTAMENTI

DIVERSI MODELLI PER OGNI ESIGENZA

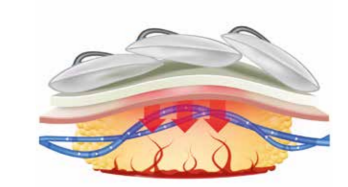
- BE-SOFT PRESS
- BE-PRESS PULSED 8 SETTORI
- BE-PRESS PULSED 12 SETTORI
- BE-PRESS WARM SYSTEM (UPGRADE INFRAROSSI)



Azione riducente

Il calore genera effetti gradevoli e reali benefici sul corpo quali: aumento del microcircolo con conseguente miglioramento degli scambi interstiziali e aumento del metabolismo locale. L'aumento del metabolismo ha un'azione trofica, ossia di nutrimento tessutale, ma anche di ossigenazione, attività che agisce efficacemente sugli inestetismi causati dalla cellulite. Il meccanismo di scambio e attivazione del metabolismo (locale) è in grado di favorire la disintossicazione.

Upgrade disponibile per i settori gambe e addome



CARATTERISTICHE TECNICHE

Display da 10" TFT 65000 colori Memory card

Alimentazione generale	230 V
Potenza assorbita	Max 90 W
Pressione regolabile	da 30 a 120 mm Hg
orotezione esterna	Fusibili n.2 da T 500 mA
classificazione	classe 1

ACCESSORI

- Carrello - Connettore aria rapido - Corpetto con braccia