

PRESSOTERAPIA 3 IN 1

- 2 stivali/piedi
- 2 gambali regolabili su diverse corporature (Misure: lunghezza 63 cm., larghezza superiore 96 cm., larghezza inferiore 66 cm.)
- 2 braccioli
- Fascia addominale e glutei completamente personalizzabile fino a 130 cm.
- 1 copertura di protezione che permette di organizzare i tubi in pratiche tasche laterali.
- Gli accessori sono dotati di velcro alta qualità, che può essere utilizzato su diverse corporature, su zone ampie o ristrette
- Elettrostimolazione: 10 elettrodi grandi; 6 elettro piccoli e fasce

Questo dispositivo è stato accuratamente progettato per essere utilizzato in estetica, fisioterapia, medicina estetica e nagiologia per drenare e ridurre l'edema venoso e linfatico. Produce un'attivazione della circolazione di ritorno (venosa e linfatica), stimolando il riassorbimento di fluidi interstiziali e il drenaggio di questi liquidi tramite filtri organici.

AZIONE DIMAGRANTE

- *L'energia elettrica a bassa frequenza è in grado di stimolare il muscolo fino ad ottenere un brivido o un effetto di contrazione che decompone una grande quantità di cellule di grasso.*
- *Le pastiglie elettriche posizionate in punti precisi possono regolare le funzioni corporee interne accelerando il metabolismo e prevenendo la formazione di nuove cellule di grasso.*
- *I raggi infrarossi penetrano direttamente nella struttura cellulare.*
- *Il grasso rilasciato genera molta energia termica, accelerando la circolazione sanguigna e linfatica e il metabolismo tramite una reazione biochimica che consuma AIP e provoca il catabolismo delle cellule di grasso, che favorisce la diminuzione del grasso.*
- *Le borse d'aria si gonfiano e si sgonfiano regolarmente con continui cambiamenti di pressione per dissociare e distruggere le cellule di grasso.*

FUNZIONI DI BELLEZZA

Quando la corrente bionica stimola i nervi sensoriali che terminano nell'epidermide, la pelle flaccida ritrova la sua elasticità e morbidezza.

- *Effetto rilassante di cui ne beneficia il sistema immunitario.*
- *La circolazione del sangue è accelerata e i muscoli migliorano grazie alla microelettricità.*
- *Il calore generato dagli infrarossi allevia la tensione muscolare e rilassa la muscolatura.*
- *Il dispositivo stimola l'assorbimento dei prodotti utilizzati, rafforzando il loro potere di guarigione*
- *Riduce l'infiammazione.*

FUNZIONI DI ELETTROSTIMOLAZIONE

L'elettrostimolazione muscolare è un modo per esercitare i muscoli tramite impulsi elettrici. Gli impulsi vengono generati e applicati agli elettrodi sulla pelle vicino ai muscoli che sono destinati a stimolare. Gli impulsi imitano l'azione del sistema nervoso centrale, causando la contrazione muscolare. Gli elettrodi generalmente si attaccano alla pelle. La EEM è una forma di elettroterapia o di esercizio muscolare. Si tratta di una tecnica complementare all'allenamento sportivo.

FUNZIONI DELLA TERMOTERAPIA

Come termoterapia si intende il trattamento termico di malattie e lesioni. Il calore terapeutico può essere applicato per irraggiamento, conduzione o convezione usando vari metodi, dall'infrarosso alle applicazioni di paraffina, e può essere applicato superficialmente o a livelli tissuali profondi. La termoterapia è un valido strumento terapeutico in molti traumi e reumatismi, essendo uno dei suoi effetti principali immediati il sollievo dal dolore.