

fisiopress

## FP 4 SSP (Slow Sequential Press)

PRESSOTERAPIA SEQUENZIALE PROFESSIONALE  
VERSIONE PER ESTETICA





## APPARECCHIATURA E SUOI ACCESSORI

Unità base Digitale	004SSPDIGUB
Gambale/piede (6 settori) Destro	004SSPDIG6R
Gambale/piede (6 settori) Sinistro	004SSPDIG6L
Bracciale (8 settori)	004SSPDIGB8
Fascia Addominale (2 settori)	004SSPDIGFA2
Set di Duplicazione a Marsupio	004SSPDIGSD8

## UTILIZZO ED INDICAZIONI

L'apparecchio professionale, top di gamma, Fisiopress FP 250 ad 8 settori di uscita, nella versione Digital (nella foto) è quanto di meglio la tecnologia sequenziale oggi permette su questo numero di settori. Tale sistema è indicato:

- ) Il trattamento della ritenzione idrica.
- ) Il trattamento della cellulite.
- ) La terapia dell'insufficienza venosa e di tutte le sue conseguenze (gambe gonfie e dolenti, ulcere, edema, vene varicose ecc...).
- ) La terapia delle linfostasi (linfoedema, edema, ecc...)
- ) La prevenzione di tali problemi e del loro aggravarsi.
- ) E' inoltre di facile associazione con altri trattamenti estetici o terapie mediche utilizzate per prevenire o attenuare gli inestetismi e le patologie sopra descritte.

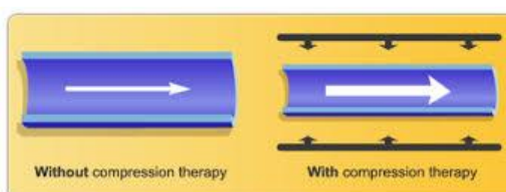


La filosofia del sistema Fisiopress FP 4 SSP segue una impostazione definita “pressoterapia naturale” in quanto il massaggio che esegue spinge i fluidi che ristagnano lungo la loro direzione “naturale” svolgendo una azione del tutto congrua con quella fisiologica del nostro organismo.

Il concetto di pressoterapia naturale quindi si basa su una azione svolta dall’apparecchio il più simile possibile a quella esercitata da un bravo operatore che si pone l’obiettivo di scaricare i liquidi che ristagnano all’interno dell’arto da trattare, rimettendo in moto il meccanismo fisico, non è più ben funzionante spingendo i fluidi nella loro direzione fisiologica.

Gli 8 settori in cui gambali/fascia addominale e bracciali (terminali) sono suddivisi permettono una continuità ed omogeneità della spinta che nessun altro apparecchio di pressoterapia è in grado di esercitare.

Non solo l’azione generata è altamente efficace, ma la sensazione provata dalla persona che sta facendo il trattamento è gradevolissima ed estremamente rilassante.



## RISULTATI

I risultati ottenibili utilizzando un sistema di pressoterapia realmente sequenziale ad azione naturale sono:

- ) drenaggio dei liquidi in eccesso
- ) ripristino degli scambi idrici
- ) diminuzione del volume dell’arto
- ) prevenzione della cellulite
- ) sensazione di leggerezza dell’arto
- ) miglioramento della circolazione venosa
- ) miglioramento della circolazione linfatica



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- ] Pressoterapia sequenziale a gradiente di pressione distale-proximale distribuito su 8 uscite, capace di trattare uno o due arti contemporaneamente e fascia addominale.
- ] Range di pressione: 0 - 300 mm di Hg. (su un terminale applicato).
- ] Ciclo operativo: 120 secondi.
- ] Grande Display Digitale retroilluminato per la visualizzazione dei valori di pressione, tempo di trattamento programmato e tempo residuo, e delle soglie di allarme pre-impostate.
- ] Grafico delle pressioni e delle funzioni programmabili.
- ] Allarmi sulle pressioni elevate (acustico e spegnimento automatico).
- ] Allarmi sulle basse pressioni (acustico, per distacco di connessione..)
- ] Regolazione elettronica del tempo di trattamento, sia in automatico che in manuale.
- ] Sistema D.A.S.C. (Distribuzione a settori comunicanti): tale sistema, unico Fisiopress, permette di avere una pressione sempre omogenea in tutte le camere man mano che si riempiono di aria, permettendo così ai terminali di adattarsi alla geometria dell'arto trattato e comprimerlo uniformemente senza pericolo di ristagni o flussi inversi.
- ] Spegnimento automatico a fine terapia in fase di sgonfiaggio.
- ] Terminali disponibili per arto inferiore: gambale e piede (6 settori),
- ] Possibilità di collegare contemporaneamente una coppia di gambali e la fascia addominale 2 settori.
- ] Terminali disponibili per arto superiore: bracciale (8 settori). Tre possibilità di regolazione della dimensione circolare tramite chiusure lampo apposite.
- ] Tutti i terminali hanno i settori interni paralleli e parzialmente sovrapposti.
- ] Possibilità di sostituzione individuale di ciascuna sacca pneumatica interna.
- ] Terminali interamente cuciti a mano.
- ] Certificazione estetica

