

# fisiopress

## FP 4/8

PRESSOTERAPIA SEQUENZIALE PROFESSIONALE  
AD USO DOMICILIARE  
VERSIONE MEDICALE



Le apparecchiature professionali ad uso domiciliare rappresentano un segmento nuovo per le apparecchiature di pressoterapia in quanto rappresentano il perfetto connubio tra apparecchio professionale ed apparecchio domiciliare. L'obiettivo è quello di portare le caratteristiche dei migliori sistemi professionali in ambito domiciliare dando così all'utilizzatore uno strumento veramente efficace per i propri bisogni.

L'applicazione della pressoterapia sequenziale rappresenta un efficace trattamento per le problematiche di edema, linfedema, gambe gonfie, cellulite, in grado di favorire una corretta circolazione venosa e linfatica migliorando la tensione muscolare legata allo stress o al dolore: la sua azione di compressione e decompressione dei settori pneumatici normalizza e ripristina il ritorno venoso e linfatico ed aumenta l'irrorazione tissutale.

## UTILIZZO ED INDICAZIONI

Questa apparecchiatura è stata realizzata per affrontare, a livello domiciliare, patologie importanti che richiedono sistemi di pressoterapia superiore ai 4 o ai 6 settori. Il dispositivo FP 4-8 con i suoi 8 settori compressivi è un sistema domiciliare sequenziale con caratteristiche di funzionalità ed efficacia derivate dai sistemi professionali.

### **Il sistema Fisiopress FP 4/8 è l'apparecchio ideale per:**

- patologie linfatiche
- edemi linfatici
- linfedema secondario dell'arto superiore
- edemi post traumatici, nelle ulcere e nel decorso post operatorio
- recupero del tono muscolare in pazienti immobilizzati o disabili
- le patologie venose (insufficienza venosa e sue conseguenze)
- negli edemi venosi
- in tutte le forme di ristagno di liquidi degli arti inferiori e superiori,
- dopo legatura delle perforanti o stripping della safena
- cellulite
- gambe dolenti e pesanti

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressoterapia sequenziale a gradiente di pressione distale-proximale.
- Sistema ad indirizzo portatile-professionale, dotato di 8 uscite sequenziali, capace di trattare uno o due arti contemporaneamente.
- Possibilità, inoltre, di collegare contemporaneamente una coppia di gambali e la fascia addominale.
- Range di pressione: 0 - 160 mm di Hg. su un terminale.
- Ciclo operativo: 60 secondi.
- 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.
- Terminali disponibili per arto inferiore: gambale 8 settori.
- Fascia addominale (2 settori).
- Estensore per aumentare la dimensione circolare del gambale.
- Terminali disponibili per arto superiore: bracciale 8 settori (Professionale).
- Possibilità di bracciale con mano separata (Professionale)
- Tutti i terminali hanno i settori interni paralleli e parzialmente sovrapposti.
- Possibilità di sostituzione individuale di ciascuna sacca pneumatica interna.
- Marchio CE medicale

## APPARECCHIATURA E SUOI ACCESSORI

Apparecchio completo di 1 gambale/8 settori		FP 4/8 CONFIGURAZIONE 1
Apparecchio completo di 2 gambali/8 settori e set duplicazione		FP 4/8 CONFIGURAZIONE 2
Apparecchio completo di 2 gambali/8 settori, set duplicazione e fascia addominale/2 settori		FP 4/89 CONFIGURAZIONE 3
Apparecchio completo di 1 bracciale/8 settori		FP 4/8 CONFIGURAZIONE 4
<b>SINGOLI ELEMENTI</b>		
Unità Base 8 settori		004-8UB
Bracciale/8 settori		004B8
Bracciale 8 settori con mano separata		004B6M2
Gambale/8 settori sinistro		004G8L
Gambale/8 settori destro		004G8R
Fascia addominale/2 settori		000FAD
Estensore		004ESTSTD
Estensore su misura		004ESTSUMIS

n.b.: Il set di duplicazione serve per far funzionare contemporaneamente due gambali/piedi.

L' estensore serve per incrementare la circonferenza del gambale (per gambe molto grandi, quando la circonferenza alla cosci supera i cm. 70)

Tutti i gambali citati nei preventivi sono a piede unito.