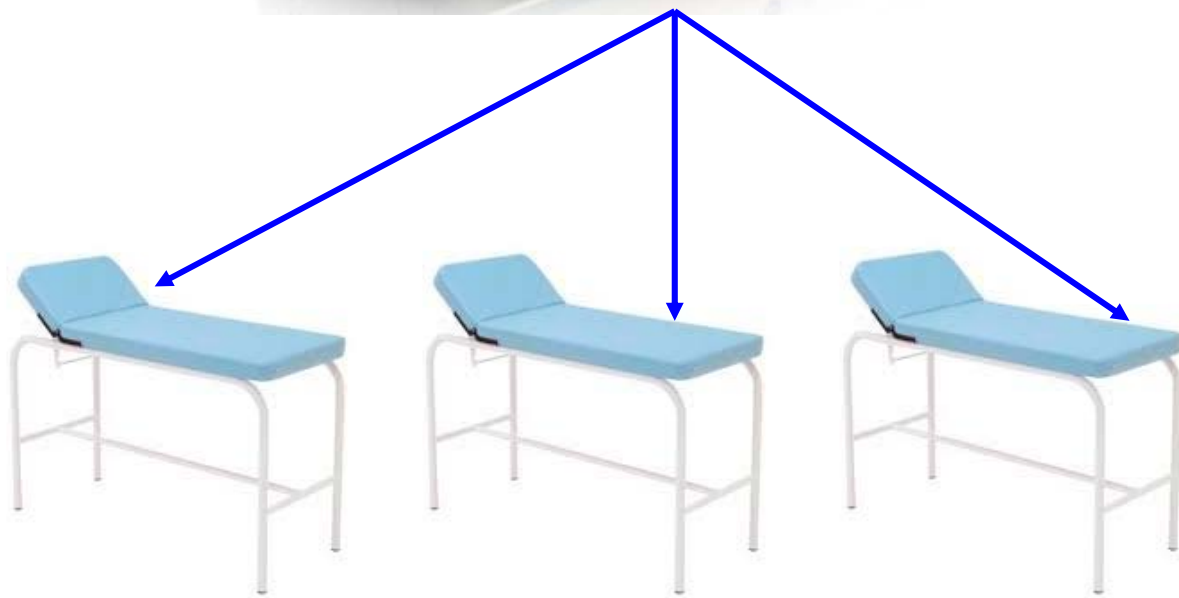


# fisiopress

## FP 1000

PRESSOTERAPIA SEQUENZIALE PROFESSIONALE  
VERSIONE SPORT



**L'APPARECCHIO FP 1000 NELLA VERSIONE SPORT PILOTA  
TRE LETTINI CONTEMPORANEAMENTE, CIASCUNO  
DOTATO DI UN DOPPIO GAMBALE**

# APPARECCHIATURA E SUOI ACCESSORI

<b>Unità base digitale</b>	<b>100UBDS</b>
<b>Gambale/4 settori</b>	<b>004G4</b>
<b>Set di Duplicazione</b>	<b>100SD4</b>

## UTILIZZO ED INDICAZIONI

L'apparecchio professionale, top di gamma, Fisiopress FP 1000, nella versione Digital (nella foto) è quanto di meglio la tecnologia sequenziale oggi permette. Tale sistema è indicato nelle patologie venose e, soprattutto, linfatiche, dove è necessario un trattamento efficace ed estremamente omogeneo: i 4 settori permettono di spalmare la pressione sull'intero arto, in ogni sua sezione, in modo estremamente uniforme. Particolarmente indicato:

- alleviare gonfiore, dolore e fatica
- riduzione dei tempi di recupero
- rimuovere velocemente i rifiuti metabolici (anidride carbonica, acido lattico e prodotti di scarto) accumulati nei muscoli
- svuotare il compartimento venoso
- incrementare il flusso arterioso
- ridurre progressivamente un eventuale edema e favorire il suo riassorbimento
- stabilizzare il circolo venoso e linfatico

Può essere utilizzato contemporaneamente su:

1. 1 atleta
2. 2 atleti
3. 3 atleti

### Descrizione

I sistemi Fisiopress si basano sull'associazione di un dispositivo di distribuzione della pressione (unità base) con dei pratici e anatomici manicotti per arti inferiori (gambali) e superiori (bracciali) che possono essere utilizzati sia su un singolo arto che su una coppia. La compressione esercitata è sequenziale ed è utilizzata nel campo medico da decenni per la riduzione degli edemi venosi e linfatici.

### Come funziona ?

L'azione svolta dal sistema, una volta collegato l'apparecchio ai suoi terminali esterni ed indossati, è quella di drenare i flussi venosi e linfatici ed i liquidi in direzione periferia-contro dell'arto (azione disto-prossimale) normalizzando il circolo venoso ed incrementando contemporaneamente l'afflusso arterioso al fine di migliorare l'ossigenazione del muscolo.

# RISULTATI

## PROBLEMI COMPARTIMENTALI

**BENEFICI:** STABILIZZAZIONE DEL CIRCOLO VENOSO E RIMOZIONE DELLA STASI VENOSA (SGONFIAGGIO DELL'ARTO, MAGGIOR LEGGEREZZA). RIMOZIONE DELLA STASI LINFATICA (AMMORBIDIMENTO DELL'ARTO, PROGRESSIVA DIMINUZIONE DEL GONFIORE E LEGGEREZZA)

## PROBLEMI LEGATI AD EDEMI DA TRAUMA

**BENEFICI:** RIDUZIONE PROGRESSIVA DELL'EDEMA E SUO RIASSORBIMENTO

## RIDUZIONE DEI TEMPI DI RECUPERO

**BENEFICI:** RIDUZIONE FISIOLÓGICA DELLA STANCHEZZA, MIGLIORANDO IL RECUPERO DELL'ATLETA.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

- gradiente di pressione distale-proximale
- ciclo operativo di 60 secondi di cui 48 di compressione e 12 di sgonfiamento
- 3 coppie di uscite di 4 settori ciascuna
- possibilità di pilotare la coppia di gambali per il singolo atleta o due coppie di gambali per due atleti contemporaneamente, o tre coppie di gambali per tre atleti contemporaneamente.
- display digitale
- visualizzazione della pressione realmente applicata
- visualizzazione del tempo di trattamento impostato e tempo residuo
- allarmi programmabili dall'operatore per pressioni massime e minime (acustico e autospegnimento)
- regolazione continua della pressione sino ad un max di 80 mm. di Hg. Anche per tre coppie di gambali
- sistema proprietario D.A.S.C. (distribuzione a settori comunicanti) per avere la perfetta omogeneità della pressione in tutte le sezioni dei gambali
- marchio CE medicale
- gambali con sacche pneumatiche interne parzialmente sovrapposte per avere la massima continuità nella distribuzione della pressione
- Possibilità di sostituzione individuale di ciascuna sacca pneumatica interna.
- Terminali interamente cuciti a mano.
- Marchio CE medicale