



# GIMA

## PRESSOTERAPIA PROFESSIONALE DOCTOR LIFE MK400 - 2 gambali

Codice:	28441
Categoria:	Drenaggio linfatico, pressoterapia
Unità di vendita:	1 pz.
Quantitativi minimi:	1
Dispositivo:	Dispositivo medico
Classe:	II A
NSIS:	1379293
CND:	Z120607
EAN13:	8809315674614



**Descrizione:** Sistema professionale di compressione MK400L, con due gambali XL a tubi singoli.

**MK400L è un sistema terapeutico professionale di compressione che dispone delle funzioni basilari per aiutare tutte le tipologie di pazienti.**

**Possibilità di utilizzare 2 gambali contemporaneamente; MK400L è dotato di 2 prese di connessione.**

**Il corpo umano è costituito da circolazione periferica sanguigna e linfatica. I nostri sistemi aiutano i pazienti a riprendersi dalla malattia, migliorando la circolazione sanguigna, linfatica e il metabolismo. I nostri sistemi sono composti da camere d'aria e da un compressore ad aria ed offrono un massaggio alle gambe, alle braccia e alla vita.**

### **Indicazioni Mediche:**

- DVT (Trombosi Venosa Profonda)
- Edema linfatico
- Post-paralisi
- Trombosi arti
- Venosclerosi
- CVI (Insufficienza Venosa Cronica)
- Post-mastectomia
- Post-trauma
- Lesioni del midollo spinale
- Vene varicose
- Sciatica
- Distorsioni
- Diabete
- Insufficienza arteriosa

### **Indicazioni per uso domiciliare:**

- Edema linfatico
- Malattie causate da povera circolazione sanguigna
- Scioglimento dei grassi
- Trattamento linfatico donne gravide
- Piedi o mani intorpiditi
- Freddo ai piedi o mani
- Cura dello stress



# GIMA

- Traumi da palestra
- Insonnia
- Pelle del corpo più elastica
- Avanzamento età, debolezza e affaticamento

Tale sistema garantisce 3 modalità di compressione (ondulazione, spremitura, doppia spremitura), parametri di compressione inversa, funzioni di selezione per scegliere direttamente le zone da comprimere e un regolatore di velocità.

Tastiera touch screen.

Istruzioni: GB, IT, ES.

**Caratteristiche tecniche:**

- intervallo di pressione 10~200 mmHg
- rilevatore automatico di pressione
- tensione operativa: 220-240 V, 50/60 Hz, 50 VA
- tempo di utilizzo: 1~90 minuti
- dimensioni: 415 x 310 x 160 mm
- peso prodotto: 6,5 kg