

I-PRESS

Il dispositivo I-PRESS per pressoterapia è ideale per il trattamento di patologie a carico del sistema circolatorio, al fine di migliorare la circolazione sanguigna periferica. Il dispositivo può essere utilizzato dal paziente stesso. In questo caso assumerà anche il ruolo di operatore durante la terapia.

CND Z120607

REP 1984740/S

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIa

I-PRESS è un dispositivo medico CE1936



INDICATA ESUGGERITA PER

- ✓ EDEMI
- ✓ LINFEDEMI
- ✓ ULCERE VENOSE
- ✓ INSUFFICIENZA VENOSA
- ✓ RECUPERO MUSCOLARE

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	230V AC, 50 Hz
Corrente	0,1 A
Tempo di terapia	0÷30 min.
Pressione	200 mmHg (±20%)
Peso	2 Kg

QUALI SONO GLI EFFETTI DELLA PRESSOTERAPIA?

La pressoterapia rappresenta un valido metodo per il trattamento di patologie a carico del sistema circolatorio, in quanto è in grado di favorire una corretta circolazione venosa, diminuendo la tensione muscolare causata da stress o da dolori cronici e acuti. Grazie alla sua azione di pompa, infatti, favorisce il ritorno venoso, aumentando l'irrorazione dei tessuti ed il loro conseguente corretto rinnovamento fisiologico.

La pressoterapia è in grado di risolvere dunque il problema del sangue che potrebbe ristagnare in vasi sanguigni danneggiati o comunque in zone del corpo non correttamente irrorate.

La compressione esterna permette inoltre ai fluidi interstiziali in eccesso di ritornare più facilmente nel sistema circolatorio, in modo da potere essere correttamente e rapidamente eliminati.



I-PRESS

DOTAZIONE

La confezione viene fornita in 3 diverse versioni a seconda della tipologia e contiene inoltre:

I-PRESS LEG2

2 gambali, tubo 4 camere 8 terminazioni, due plantari pressori.

I-PRESS LEG1

Gambale, tubo 4 camere 4 terminazioni, un plantare pressorio.

I-PRESS ARM1

Bracciale (destra o sinistra), tubo 4 camere 4 terminazioni.

Tutte queste configurazioni sono disponibili nella variante M o L (ad esempio I-PRESS LEG1 M o I-PRESS LEG1 L). Sono inoltre disponibili come accessori gli estensori per gambali per gambe di ampia circonferenza.