

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.

I-PRESS è un dispositivo medico certificato in accordo al Regolamento (UE) 2017/745 e successive modifiche (MDR).



BD/RDM 2588408
CODIFICA EMDN Z120607
DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIa
UDI-DI DI BASE 8019781CLTH4CDEVDT



UDI-DI I-PRESS LEG2 M: 08019781405135
I-PRESS LEG2 L: 08019781708182
I-PRESS LEG1 M: 08019781506146
I-PRESS LEG1 L: 08019781809193
I-PRESS ARMI M: 08019781607157
I-PRESS ARMI L: 08019781900203

APPLICAZIONI PREVISTE

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

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	230V, 50 Hz
Corrente	150 mA
Tempo di terapia	0÷60 min (±15%)
Pressione	200 mmHg (±20%)
Peso	2 Kg

CONFIGURAZIONI E DOTAZIONE

Il dispositivo viene fornito in 3 diverse configurazioni e a seconda della tipologia la confezione contiene:

I-PRESS LEG2

2 gambali, 2 tubi 4 camere 4 terminazioni, sdoppiatore, connettore, 2 plantari pressori.

I-PRESS LEG1

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

I-PRESS ARMI

Bracciale, tubo 4 camere 4 terminazioni, connettore.

Tutte queste configurazioni sono disponibili nella variante M o L (ad esempio I-PRESS LEG1 M o I-PRESS LEG1 L).

I-PRESS

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.

