

MODELLO	I-PRESS	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;">CND: Z120607</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;">REP: 1984740/S</div>
<p>Indicata e suggerita per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edemi • Linfedemi • Ulcere venose • Insufficienza venosa • Recupero muscolare 		
CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI		
<p>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.</p> <p>Il dispositivo può essere utilizzato dal paziente stesso. In questo caso assumerà anche il ruolo di operatore durante la terapia.</p> <p>I-PRESS è un dispositivo medico di classe IIa (CE1936 in accordo con Direttiva 93/42/CEE, allegato IX, regola 9 e successive modifiche/integrazioni).</p>		
<p>Specifiche tecniche</p>		
Alimentazione	230V AC, 50 Hz	
Corrente	0,1 A	
Tempo di terapia	0÷30 min.	
Pressione	200 mmHg (±20%)	
Peso	2 Kg	
DOTAZIONE		
<p>La confezione viene fornita in 3 diverse versioni a seconda della tipologia e contiene inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I-PRESS LEG2 – gambale destro, gambale sinistro (1), tubo 4 camere 8 terminazioni (4), due plantari pressori (2). • I-PRESS LEG1 – gambale (destro o sinistro) (1), tubo 4 camere 4 terminazioni (3), un plantare pressorio (2). • I-PRESS ARM1 – bracciale (destro o sinistro) (6), tubo 4 camere 4 terminazioni (3). <p>Tutte queste configurazioni sono disponibili nella variante M o L (ad esempio I-PRESS LEG1 M o I-PRESS LEG1 L).</p> <p>Sono inoltre disponibili come accessori gli estensori per gambali (5) per gambe di ampia circonferenza.</p>		



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.

SK404-01

I.A.C.E.R. Srl

Via S. Pertini 24/A - 30030 Martellago (VE) - Italia / Italy

Tel.: (+39) 041/5401356 - Fax: (+39) 041/5402684 - Email: iacer@iacer.it - PEC: iacer@pec.it - Web: www.itechmedicaldivision.com

Cod. Fisc. / P.IVA / Vat Number: IT00185480274 - Codice SDI: SUBM70N - R.E.A.: VE N. 120250 - M. VE001767 - Capitale Sociale / Share Capital: € 110.000,00 i.v.