

Pressoterapia I-PRESS 4



Indicata e suggerita per:

- Edemi linfatici
- Drenaggio del braccio post-mastectomia
- Circolazione degli arti nella gravidanza
- Malattie croniche dovute a problemi di circolazione venosa
- Malattie del sistema circolatorio
- Artrite reumatoide
- Pesantezza delle gambe
- Favorisce il riposo notturno e senso di affaticamento
- Prevenzione e terapia del varicocele
- Trombosi venosa acuta

I-PRESS 4 è il nuovo apparecchio per pressoterapia a 4 camere di compressione ideale per un utilizzo domiciliare, grazie alla continua azione di gonfiaggio / sgonfiaggio favorisce la circolazione negli arti e aiuta il metabolismo.

I-PRESS 4 riduce i sintomi di cattiva circolazione, come mani e piedi freddi, dolori articolari, stanchezza e senso di affaticamento, dolori muscolari dovuti sia all'età, sia alla scarsa attività fisica, sia a traumi post-incidente.

I-PRESS 4 è dotata di un nuovo **speciale connettore che permette di trattare contemporaneamente gli arti inferiori e la zona addominale.**

I-PRESS 4 è un dispositivo medico di classe IIa (CE0476 in accordo con MDD 93/42/CEE).

I-PRESS 4 viene fornita in 5 differenti versioni, a seconda della dotazione di base:

- I-PRESS 4 TOT – apparecchio comprensivo di corpo macchina, doppio gambale (2), tubi di raccordo a 2 derivazioni (3), due plantari pressori (4), tubi di raccordo a 1 derivazione (6), bracciale (7), fascia addominale (8), adattatore per la terapia simultanea sui 2 gambali e fascia addominale (9).
- I-PRESS 4 LEG2-ABD – apparecchio comprensivo di corpo macchina, fascia addominale (8), tubi di raccordo a 1 derivazione (6), doppio gambale (2), tubi di raccordo a 2 derivazioni (3), adattatore per la terapia simultanea sui 2 gambali e fascia addominale (9).
- I-PRESS 4 LEG2 – apparecchio comprensivo di corpo macchina, doppio gambale (2), tubi di raccordo a 2 derivazioni (3), due plantari pressori (4).
- I-PRESS 4 LEG1 – apparecchio comprensivo di corpo macchina, gambale singolo (2), tubi di raccordo a 1 derivazione (6).
- I-PRESS 4 ARM1 – apparecchio comprensivo di corpo macchina, bracciale (7), tubi di raccordo a 1 derivazione (6).

Sono inoltre disponibili come accessori gli estensori per gambali (5) per gambe di ampia circonferenza e l'adattatore per la terapia simultanea sui 2 gambali e sulla fascia addominale (9).



Specifiche tecniche

Alimentazione	220/240 VAC, 50/60 Hz
Corrente	0,2 A
Consumo	25W
Tempo di terapia	0-30 min.
Pressione	20-300 mmHg \pm 10%
Peso	2 Kg



Quali sono gli effetti drenanti della pressoterapia?

In primo luogo si ha un aumento del flusso venoso e linfatico, seguito dal rilascio di sostanze ad azione vasodilatatrice, antitrombotica e pro-fibrinolitica. Provoca inoltre una maggior pressione interstiziale favorendo quindi il riassorbimento capillare e la riduzione del carico linfatico interstiziale. Questo provoca infine un aumento della portata linfatica, con conseguente riduzione dell'edema.