

## Pressothérapie I-PRESS 4



### Les applications principales sont:

- Traitement du lymphoedème
- Drainage du bras à la suite d'une mastectomie
- Circulation sanguine des membres pendant la grossesse
- Pathologies chroniques causées par des problèmes de circulation veineuse;
- Pathologie de l'appareil circulatoire
- Arthrite rhumatoïde
- Jambes lourdes
- Trouble du sommeil et sensation de fatigue
- Prévention et thérapie de la varicocèle
- Thrombose veineuse acute

I-PRESS 4 est le nouveau système de pressothérapie idéal pour le traitement chez soi. Grâce à son action de pompe, il stimule la circulation sanguine des jambes et le métabolisme.

I-PRESS 4 réduit les symptômes de mauvaise circulation sanguine comme, par exemple, la sensation de froid dans les mains et les pieds, les douleurs articulaires, la sensation de fatigue, les douleurs musculaires causées par des traumatismes post-accident ou par une activité physique insuffisante.

I-PRESS est équipée d'un **connecteur spécial qui permet le traitement simultané des membres inférieurs et de la zone abdominale.**

I-PRESS 4 est un dispositif médical certifié de la classe IIa (CE0476 en accord avec MDD 93/42/CEE).

I-PRESS 4 existe en 5 versions différentes selon le contenu:

- I-PRESS 4 TOT – appareil de pressothérapie comprenant corps de machine, double jambière à 4 chambres de compression chacune (2), tuyaux de raccordement à 2 dérivation (3), 2 semelles pressothérapie (4), tuyaux de raccordement à 1 dérivation (6), brassière (7), bande abdominale (8), connecteur pour la thérapie simultanée des membres inférieurs et de la zone abdominale (9).
- I-PRESS 4 LEG2-ABD – appareil de pressothérapie comprenant corps de machine, bande abdominale (8), tuyaux de raccordement à 1 dérivation (6), double jambière à 4 chambres de compression chacune (2), tuyaux de raccordement à 2 dérivation (3), connecteur pour la thérapie simultanée des membres inférieurs et de la zone abdominale (9).
- I-PRESS 4 LEG2 – appareil de pressothérapie comprenant corps de machine, double jambière à 4 chambres de compression chacune (2), tuyaux de raccordement à 2 dérivation (3), 2 semelles pressothérapie (4).
- I-PRESS 4 LEG1 – appareil de pressothérapie comprenant corps de machine, jambière individuelle (2), tuyaux de raccordement à 1 dérivation (6).
- I-PRESS 4 ARM1 – appareil de pressothérapie comprenant corps de machine, brassière (7), tuyaux de raccordement à 1 dérivation (6).

En outre, sont disponibles en accessoires les extenseurs pour jambières (5), (pour cuisses larges) et le connecteur pour la thérapie simultanée des membres inférieurs et de la zone abdominale .



### Détails techniques

Alimentation	220/240 VAC, 50/60 Hz
Ampérage	0,2 A
Puissance électrique	25W
Durée de thérapie	0-30 min.
Pression	50-300 mmHg $\pm$ 10%
Poids	2 Kg



### Quelles sont les effets drainants de la pressothérapie?

Dans un premier temps, la pressothérapie améliore le flux veineux et lymphatique et favorise donc la sécrétion des substances anti thrombotique et pro fibrinolytique grâce à son action vaso-dilatatrice.

Dans un second temps, la pressothérapie engendrant une plus grande pression interstitielle elle va favoriser la réabsorption capillaire et la réduction de la charge lymphatique interstitielle.

Résultat : il y a une augmentation du débit lymphatique et donc une réduction de l'œdème.