

I-PRESS

Le dispositif I-PRESS pour pressothérapie est idéal pour le traitement de pathologie du système circulatoire, afin d'améliorer la circulation sanguine périphérique.
Le dispositif peut être utilisé par le patient. Ce dernier exercera alors la fonction d'opérateur pendant le soin.

I-PRESS est un dispositif médical certifié selon le Règlement (UE) 2017/745 tel que modifié (MDR).



CODIFICATION EMDN Z120607
DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIa
UDI-DI DE 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

IL EST INDIQUÉ ET CONSEILLÉ POUR

- ✓ OEDÈMES
- ✓ LYMPHOEDÈMES
- ✓ ULCÈRES VEINEUX
- ✓ INSUFFISANTE VEINEUSE
- ✓ RÉCUPÉRATION MUSCULAIRE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	230V, 50 Hz
Courant	150 mA
Durée de thérapie	0÷60 min (±15%)
Pression	200 mmHg (±20%)
Poids	2 Kg

ÉQUIPEMENTS

L'emballage est fourni en 3 version différentes en fonction du type et contient également;

I-PRESS LEG2

2 Botte, 2 tube 4 chambres 4 embouts, répartiteur, connecteur, deux semelles de pressothérapie.

I-PRESS LEG1

1 Botte, tube 4 chambres 4 embouts, connecteur, semelle de pressothérapie.

I-PRESS ARMI

Manchon, tube 4 chambres 4 embouts, connecteur.

Toutes ces configurations sont disponibles dans la versions M ou L (par exemple I-PRESS LEG1 M ou I-PRESS LEG1 L).

I-PRESS

QUELS SONT LES EFFETS DE LA PRESSOTHÉRAPIE ?

La pressothérapie représente une méthode valable pour le traitement des pathologies affectant le système circulatoire, car elle est en mesure de favoriser une circulation veineuse correcte. Elle permet en effet de diminuer la tension musculaire causée par le stress ou la douleur chronique ou aiguë. Grâce à son action de pompage, elle favorise le retour veineux, en augmentant l'irrigation des tissus et, par conséquent, leur renouvellement physiologique correct.

La pressothérapie est donc en mesure de résoudre le problème du sang qui pourrait stagner dans des vaisseaux sanguins endommagés ou, en tout cas, dans des zones du corps qui ne sont pas correctement irriguées.

La compression externe permet également aux liquides interstitiels en excès de retourner plus facilement dans le système circulatoire, afin qu'ils soient correctement et rapidement éliminés.

