

TP 07i Eureduc avec paire de bottes - appareil de pressothérapie

Codes produits :

Référence 280134

caractéristiques du produit :

Pression: 15 - 112 mmHg
Nbre de programmes: 12
Nbre de cellules: 7



Description brève du produit :

Le modèle TP07i est un appareil de pressothérapie professionnel, équipé d'un écran tactile et doté de 9 programmes pré-enregistrés. Dispose d'un dispositif de pressothérapie à 7 chambres, piloté par écran tactile.

Une efficacité inégalée grâce au double gradient de pression automatique.

Pour les utilisateurs exigeants et les centres de référence.

Description du produit :

Gros bras, lymphœdèmes, insuffisance veineuse, ...

autant de pathologies qui amènent les patients à vous consulter pour être soulagés et retrouver une meilleure qualité de vie.

La pressothérapie : la solution pour une prise en charge globale des dérèglements du système veino-lymphatique.

En complément du drainage manuel pour les pathologies lourdes

La pressothérapie permet de compléter la séance au cabinet en potentialisant le bénéfice du drainage.

Une demande du patient pour davantage de confort

Des séances régulières de pressothérapie, à l'initiative du patient, soulagent les symptômes circulatoires.

<https://youtu.be/NkHBjyizeCM>

Une technologie brevetée

à « double gradient de pression automatique » pour garantir un drainage toujours bien orienté, avec des dispositifs pneumatiques, bottes ou manchons, conçus pour appliquer une pression uniforme sur toute la circonférence.

Des protocoles de soins éprouvés

pour une séance de 30 minutes qui ne nécessite pas votre présence constante. La pressothérapie est recommandée dans le traitement des lymphœdèmes pour son action combinée sur la veine, le lymphatique et le milieu interstitiel.

Une garantie de qualité et de fiabilité

grâce un processus de fabrication conforme à la Charte Qualité ISO et l'utilisation d'appareils et accessoires fabriqués en France et garantis 3 ans.

Les appareils de pressothérapie Eureduc possèdent un système de gonflage unique appelé double gradient automatique de la pression statique et dynamique. Ainsi dès le début du traitement, la 1ère alvéole distale est gonflée à la pression nécessaire et pendant la mise en pression de la 2e alvéole, l'appareil augmente progressivement la pression de la première au dessus de sa valeur initiale.

A chaque étage se reproduit ce processus.

Par conséquent, la phase de compression reste active pendant toute la durée, quelque soit le moment ou le niveau considère, elle permet de réduire la pression utile, la durée globale de l'application et le nombre de compartiments du manchon de compression.

Comme la variation de pression évolue selon le volume du membre en traitement cela permet à cette technique :

- Une efficacité tout au long du traitement.
- Ne pas léser les vaisseaux superficiels, travailler à des pressions très douces.
- Etre le meilleur complément du Drainage Manuel Lymphatique par son utilisation en position allongée avec un confort et une sécurité maximum.

Indications

- **Œdèmes des membres : Lymphœdème - Phlébœdème**
- **Prévention de la thrombose**
- **Séquelles de phlébite**
- **Problèmes circulatoires**
- **Jambes lourdes**
- **Récupération sportive ou post-chirurgicale**
- **Remodelage corporel**

Contre-indications

- **Thrombose veineuse en phase aiguë**
- **Etat inflammatoire ou infectieux du membre à traiter**
- **Décompensation cardiaque ou rénale**

Caractéristiques :

- Dispositif de pressothérapie à 7 compartiments
- Affichage par écran tactile permettant une utilisation intuitive
- 9 programmes préétablis thérapeutiques et esthétiques
- 3 programmes libres permettant l'enregistrement des paramètres de traitements en fonction des caractéristiques que vous avez déterminées
- Gonflage des éléments 2 rangées de 7 sorties permettent le gonflage de 1 ou 2 éléments simultanément
- Télécommande pour assister les patients
- Temps de travail (maintien) : 0 à 60 s
- Repos (maintien) : 0 à 60 s
- Pression : 20 à 200 mB (15 à 150 mmHg)
- Temps de traitement (Séance) : 0 à 60 mn
- Réglage de pression : de 20 à 150 mB (15 à 112 mmHg)
- Intensité sonore : 49 dBI52 dB
- Pression atmosphérique : 70 kPa à 106 kPa

- Température de fonctionnement : +0°C à +40°C
- Degré d'hygrométrie de fonctionnement : 30% à 80%
- Silencieux, fiable et sans entretien
- Système de sécurité (déflation automatique)
- Puissance : 40 W
- Tension / Fréquence : 220 V / 50 Hz
- Dimensions : L 37 x l 33 x H 18 cm
- Poids : 9 kg

Bottes :

- Extérieur : Nylon / Intérieur : Polyuréthane
- Fermeture : éléments thermo-soudés

Livré avec : 1 paire de bottes standards à 7 cellules et le manuel d'utilisation.

Attributs du produit :