

TP05 Eureduc avec paire de bottes - appareil de pressothérapie



Codes produits :

Référence 280130

caractéristiques du produit :

Pression: 15 - 150 mmHg

Nbre de cellules: 5

Description brève du produit :

L'appareil de pressothérapie TP05 est un dispositif médical de Pressothérapie à 5 compartiments, à réglages manuels, qui permet de traiter les troubles veino-lymphatiques sévères. Il est conçu pour dynamiser la circulation veineuse et lymphatique du patient.

Il possède un système de gonflage unique appelé double gradient automatique de la pression statique et dynamique.

Appareil livré avec une paire de bottes 5 cellules.

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.

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.

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

<https://youtu.be/ggTc67ABvmw>

La pressothérapie Eureduc

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 1^{ère} alvéole distale est gonflée à la pression nécessaire et pendant la mise en pression de la 2^e 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.

Les caractéristiques de l'appareil de pressothérapie TP05 Eureduc

- Dispositif de pressothérapie à 5 compartiments, à réglages manuels.
- Protocole de drainage fixe
- Programmation manuelle de la pression et des temps de travail et de repos
- Gonflage des éléments 2 rangées de 5 sorties permettent le gonflage de 1 ou 2 éléments simultanément
- Possibilité d'adaptation pour les déficients visuels.
- Temps de travail (maintien) : 0 à 30 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 200 mB (15 à 150 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%
- Affichage par écran numérique permettant une utilisation intuitive
- Silencieux, fiable et sans entretien
- Système de sécurité (déflation automatique)
- Puissance : 44 W
- Tension / Fréquence : 220 V / 50 Hz
- Dimensions : L 40 x l 31 x H 11 cm
- Poids : 6.5 kg

Livré avec 1 paire de bottes standards à 5 cellules et le manuel d'utilisation.

Les caractéristiques des bottes de pressothérapie

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

Attributs du produit :