

PRESSOTHÉRAPIE

NOTICE D'UTILISATION



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lisez ces instructions et conservez-les pour les consulter ultérieurement. Respectez tous les avertissements et toutes les consignes figurant sur les appareils.

1. Ce manuel doit être lu et totalement compris avant que ces appareils ne soient utilisés sur des patients.
2. Le dispositif ne doit pas être utilisé en présence d'un mélange inflammable avec l'air, l'oxygène ou l'oxyde nitreux.
3. Débranchez les pompes avant de les nettoyer. N'utilisez qu'un chiffon humide. Ne renversez pas de liquide sur la pompe.
4. Placez toujours les pompes sur une surface plane et stable avant de les utiliser. Les pompes ne fonctionneront pas correctement si elles sont inclinées.
5. Ne couvrez pas les pompes pendant leur fonctionnement.
6. Utilisez uniquement le type de source d'alimentation indiqué sur l'étiquette arrière de la pompe.
7. N'utilisez pas de cordon d'alimentation endommagé ou effiloché.
8. Débranchez les pompes et confiez l'entretien à du personnel qualifié dans les conditions suivantes :
 - si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés ;
 - si du liquide a pénétré dans les pompes ;
 - si le boîtier extérieur en plastique est endommagé ;
 - si la pompe ne fonctionne pas normalement, si elle fonctionne en continu, si elle est bruyante ou si ses performances sont faibles.
9. Éteignez toujours la pompe avant de retirer le sac de compression.

Les radiations électromagnétiques de cet appareil sont conformes à la norme IEC 60601-1-2 EME.

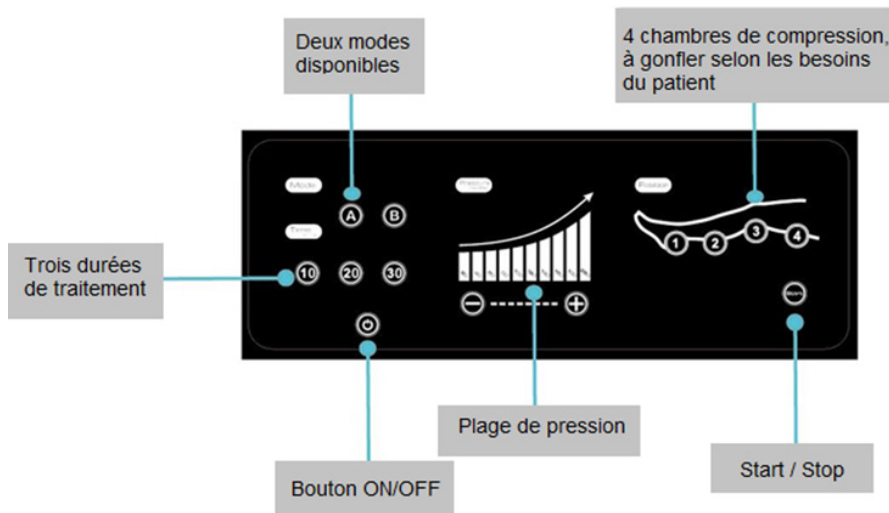
Veuillez ne pas utiliser cet appareil en cas de fortes radiations électromagnétiques, et maintenez une distance d'au moins 40 cm par rapport au stimulateur cardiaque lors de l'utilisation.

Mise en garde concernant les DANGERS pouvant résulter d'une modification non autorisée de l'ÉQUIPEMENT MÉDICAL ÉLECTRIQUE :

- Aucune modification de cet appareil n'est autorisée.
- Si cet appareil est modifié, une inspection et un test appropriés doivent être effectués pour garantir l'utilisation sûre continue de l'appareil.

Spécifications techniques :

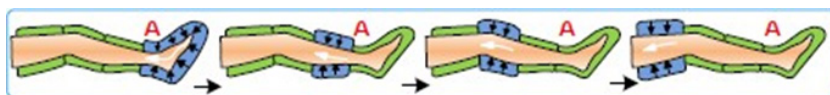
Source d'alimentation 220V/110V
Fréquence CA 50Hz/60Hz
Fusible interne T2A



Explication des touches :

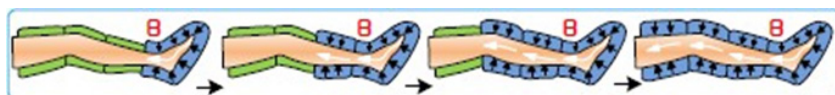
Deux modes :

Mode A pour les soins de santé :



Le sac est gonflé sur une section (chambre), puis dégonflé sur cette section, puis gonflé sur la section suivante.

Mode B pour la thérapie :



Le sac est gonflé une section à la fois, et lorsque les 4 sections ont été gonflées, elles se dégonflent.

Trois durées de traitement : les patients peuvent choisir 10, 20 ou 30 minutes comme durée de traitement selon leur problème spécifique.

- Touche ON/OFF : appuyez une fois pour allumer l'appareil ; appuyez trois secondes pour l'éteindre.
- Start/Stop : appuyez sur cette touche pour démarrer ou arrêter le traitement.
- Pression : il y a 10 types de pression, appuyez sur + ou - pour augmenter ou diminuer la pression, respectivement.
- Chambres de compression : les chiffres 1, 2, 3 et 4 représentent les 4 chambres. Lorsqu'un chiffre s'allume, la chambre correspondante gonfle.

Conditions de fonctionnement :

Température ambiante : 10C° ~ 40C°

Plage d'humidité relative : 20% ~ 90%

Pression atmosphérique : 86KPa ~ 106KPa

Conditions de stockage :

Température ambiante : -10C° ~ 50C°

Plage d'humidité relative : 10% ~ 95%

Pression atmosphérique : 86KPa ~ 106KPa

Caractéristiques CPI :

Spécifications de la pompe :

- Taille : 280x175x130mm (L x l x H)
- Poids : 2,5kg
- Consommation électrique : 30W
- Tension d'entrée : 220V ~ 50Hz ; 110V ~ 60Hz
- Plage de pression : 20-250mmHg
- Durée de fonctionnement : 10, 20, 30min

Taille du sac de compression (la taille standard est le modèle avec *)

Réf	Description	Longueur	Largeur
W-1001S	Manchon de taille	120cm	40cm
W-1001L	Manchon de taille	145cm	40cm
A-1001S	Manchon de bras	70cm	25cm
A-1001L	Manchon de bras	90cm	25cm
L-1001 S*	Manchon de jambe	90cm	30cm
L-1001L	Manchon de jambe	110cm	30cm

Manchon de taille:



Manchon de bras :



Manchon de jambe :



1. Contient du polyuréthane thermoplastique
2. Grande absorption de la transpiration pour conserver la fraîcheur
3. Doux pour la peau
4. Conception de la fixation sûre et confortable pour éviter les démangeaisons

Instructions d'utilisation:

1. Branchez le câble d'alimentation à la prise d'entrée de l'appareil. Insérez la fiche du câble dans une prise de courant standard de 220 V.
2. Placez le(s) tuyau(x) d'alimentation en air aux sorties d'air, comme décrit ci-dessus. Veillez à ce que tous les raccordements à la pompe et au sac de compression soient bien étanches.
3. Placez le(s) sac(s) sur le(s) membre(s) à traiter.
4. Allumez l'appareil. Un indicateur visuel s'allume.
5. Sélectionnez la pression requise à l'aide du régulateur de pression.
6. Réglez le temps de gonflage et de dégonflage en fonction des besoins.
7. Notez l'heure du début du traitement afin de pouvoir éteindre l'appareil lorsque le temps souhaité est écoulé.
8. NE retirez PAS le sac avant d'avoir éteint l'appareil. Cela pourrait endommager le sac.
9. Du confort supplémentaire peut être obtenu en plaçant d'abord une longueur de bandage tubulaire sur le membre sous le sac de compression.
10. Dans le cadre d'œdèmes des jambes ou de la cheville il est possible de commander chez votre revendeur/loueur des packs de froid à glisser dans les pochettes intérieures des bottes prévues à cet effet (option). N'hésitez pas à demander conseil à votre revendeur/loueur.

Entretien et nettoyage :

POMPE

Avant de nettoyer la pompe, assurez-vous toujours de l'avoir bien débranchée de l'alimentation électrique. Nettoyez l'appareil avec un détergent léger, en veillant à utiliser un chiffon humide uniquement, non mouillé. En cas de doute sur l'action du détergent, essayez d'abord de nettoyer le dessous de l'appareil, où les dommages ne seront pas visibles. Aucun élément de service ne doit être remplacé ou nettoyé régulièrement.

SAC

Les sacs peuvent être épongés avec un détergent. Laissez-les sécher complètement avant de les utiliser. NE FORCEZ PAS LE SÉCHAGE. En cas de forte salissure, les sacs peuvent être lavés en machine. Voir l'étiquette de lavage. Insérez toujours le bouchon obturateur afin d'éviter toute infiltration d'eau, et retournez le sac sur l'envers avant de le laver en machine.

Champ d'application :

Indications

- Système veineux : Syndrome post-phlébitique, varices, varicosités de grossesse, dermatite de stase, ulcères de jambe.
- Guérison de plaie : Ligature veineuse ou stripping, chirurgie de la main, arthroplastie totale du genou.
- TVP : Prévention de la thrombose veineuse profonde.
- Système artériel : Maladie de Raynaud, artériosclérose, acrocyanose, jambe bleue.
- Œdème : Gravitationnel, lymphatique, post-mastectomie, adénectomie inguinale, après retrait de plâtre, rhumatoïde, sclérose en plaques.
- Flexion : Chronique, blessure, brûlure et greffe de peau.
- Contractures

Contres- indications médicales :

La pressothérapie est contre-indiquée notamment aux personnes souffrant de :

- Troubles cardiaques
- Hypertension non traitée
- Thrombose veineuse ou phlébite
- Insuffisance respiratoire ou rénale
- Artérite sévère
- Tumeur

Avant toute utilisation parlez-en avec votre médecin traitant.



IP₂₁

MD

Fabricant :

XIAMEN SENYANG CO., LTD Add: No.189-1,
Tongji South Road,
Jimei District, Xiamen, 361000, Fujian, P.R.
China.

Mandataire européen :

SUNGO EUROPE,
FASCINATIO BOULEVARD 522,
UNIT 1.7, 2909 VA CAPELLE AAN
DEN IJSSEL,
NETHERLANDS

Importateur :

Oxypharm
39 rue des Augustins
76178 Rouen Cedex
FRANCE

Distributeur :

Oxypharm
39 rue des Augustins
76178 Rouen Cedex
FRANCE