

Appareil de pressothérapie Press4

Manuel d'utilisation:



Indication : Ce manuel concerne la sécurité des utilisateurs et prévient différentes sortes de dysfonctionnements. Avant d'utiliser nos appareils il est donc impératif de lire attentivement ce manuel.

Contenu

- Descriptif/Caractéristiques Techniques -----	3
- Consignes de Sécurité -----	4~9
- Descriptif/Accessoires -----	10
- Mise en route de l'appareil -----	11
- Veille & Maintenance -----	12
- Étiquettes -----	13
- Conditions de Garantie -----	14

Descriptif :



- 1) Unité central 2) 2 Bottes 3) Tubulure bottes 4) Ceinture 5) Tubulure ceinture
6) Manchon 7) Tubulure manchon 8) Extensions bottes 9) Semelles de massage 10) Sac pochette

Caractéristiques Techniques

Tension évaluée : AC 220~240V, 50/60Hz

Intensité évaluée : 0.2A

Consommation : 60VA

Réglage minuterie : 0~30 minutes























Pression Minimale et Maximale : 235 mmHg \pm 20%

Poids Unité Centrale : 2.0 Kg

Consignes de Sécurité

- Avant d'utiliser notre équipement, lisez attentivement cette notice.
- Gardez cette notice à proximité de l'appareil pour pouvoir la lire plus facilement.
- Cette notice présente les détails que doit savoir l'utilisateur pour se prévenir des dangers et des dysfonctionnements ainsi que pour une utilisation correcte de l'appareil.

Indications

	Fabricant		Numéro de série		Attention
	Date de fabrication		Température limitée		Se référer au mode d'emploi
	Interdiction de pousser		Humidité limitée		Suivre les instructions et la brochure.
	Interdiction de s'asseoir		Signal général d'interdiction		Stockage sec
	Interdiction de marcher sur la surface		Interdiction de démonter l'appareil		Type BF appliqué
	Mandataire agréé dans la communauté européenne		Signal de débrancher la prise secteur		Matériel double isolation (classe II)
	Organisme agréé et numéro KIWA CERMET (NB no. 0476)		Signal général de mesures obligatoires		Avertissement
	Ne pas jeter tout équipement électrique, y compris ce symbole indiqué	IP21 2: Protégé contre les corps étrangers solides de 12.5mm \varnothing et plus 1: Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau			

- Les utilisateurs doivent porter un vêtement sous les bottes.
- Manipulation : uniquement par des personnes compétentes et expérimentées.
- Lieux d'utilisation : à l'hôpital ou à domicile sous prescription et supervision médicale.

Demander l'avis du médecin avant utilisation dans les cas suivants :

- En cas de fractures, troubles intestinaux, thromboses veineuses ou tout autre cas nécessitant une immobilisation.
- Sur un patient porteur d'un cœur artificiel ou d'un pacemaker.
- En présence de zones cancéreuses.
- En cas de récente opération cutanée (exemple : greffe de peau, varice).
- Pendant une convalescence post-opératoire.
- En cas de maladie de peau : dermatite, ulcère, escarre, brûlure, tumeur maligne, pyodermite...
- En cas de malformation physique ou d'opération ayant nécessité la pose de broche, vis, prothèse, ou d'implants silicone.
- En présence des affections suivantes : artériosclérose, angine de poitrine, cardio-sclérose, cancer...
- En cas d'hypertension.
- En cas de pathologie cardiaque.

Les femmes enceintes ou en période menstruelle doivent consulter un médecin avant utilisation.
Ne jamais utiliser en même temps que d'autres dispositifs médicaux tels que les appareils de survie artificielle ou les électrocardiographes.
Ne pas appliquer en cas d'hypertension ou de problèmes circulatoires.



Ne pas utiliser en cas d'inflammation, d'infection, de douleurs d'origine inconnue, ou d'écoulement sanguin [interne ou externe] situé dans la région d'application.



Ne pas poser d'objets lourds sur le câble d'alimentation sous le pied d'une table ou d'une chaise ou de tout autre meuble.



Ne jamais mettre l'appareil au contact de l'eau car c'est un dispositif électrique.



Lors du branchement et débranchement de la prise de courant, toujours avoir les mains bien sèches (risque de décharge électrique, de court-circuit ou d'incendie.)



Vérifier le voltage requis avant utilisation de l'appareil. (risque pour l'utilisateur de brûlure, d'électrocution.)



Toujours porter une tenue adaptée pour éviter le contact direct des bottes et accessoires avec la peau.



En cas de douleurs rendant l'utilisation, stopper immédiatement le traitement.



**Mise en garde**

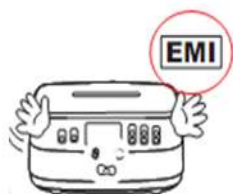
Ne jamais faire tomber l'appareil et éviter toute sorte de vibration ou de choc.



Ne pas utiliser à d'autres fins que le massage. Garder hors de portée des nourrissons et des enfants.



Ne pas utiliser dans une pièce avec des ondes magnétiques. Ces ondes pourraient causer des dysfonctionnements, voir même une panne de votre appareil.



Ne jamais placer les accessoires à proximité d'objets contondants tels que des aiguilles ou des ciseaux ou de sources de chaleur telles qu'un four.



Ne pas exposer à l'eau et de manière générale à l'humidité.



Si l'appareil montre un/des dysfonctionnement(s), ne pas essayer d'ouvrir, réparer, ou démonter l'unité centrale. (risque d'incendie, de décharge électrique, ou de blessure pour l'utilisateur.)





Mise en garde

Pendant l'utilisation de votre appareil, ne pas bouger, ne pas essayer de marcher.



Les séances avec cet appareil ne doivent jamais excéder [20] minutes. Commencer par cinq [5] minutes, et augmenter progressivement la durée en fonction de votre forme physique. Une utilisation intensive et prolongée pourrait avoir des effets contraires et néfastes.



Si l'appareil n'a pas été utilisé depuis longtemps et/ou s'il est utilisé à température froide, il peut montrer des signes de dysfonctionnement.



Gardez le produit hors des rayons directs du soleil ou de chauffage des équipements, y compris cuisinière à gaz. Il peut provoquer la modification du produit ou la décoloration.



Lorsque vous nettoyez l'appareil, ne pas utiliser de produits chimiques ou de détergents.



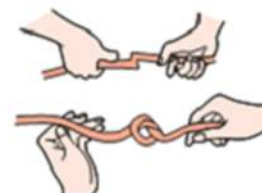
Ne pas se débarrasser du produit sur la voie publique.



Se il vous plaît utiliser la sortie exclusive d'alimentation et ne pas brancher plusieurs cordons à la fois. Il peut causer le feu, un choc électrique ou d'autres blessures.



Ne pas plier ou tordre les tubulures.



**Mise en garde**

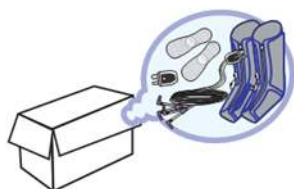
Ne pas exposer votre appareil à des températures trop basses en hiver.



Ne pas laver les bottes/manchons/ceintures en machine. Ne pas les plonger dans l'eau non plus. Les essuyer doucement avec un chiffon humide. Si nécessaire, employer un produit de nettoyage doux. (non détergent)



Ranger et stocker l'appareil dans sa boîte d'origine s'il ne doit pas servir pendant une période prolongée.

**AUTRES**

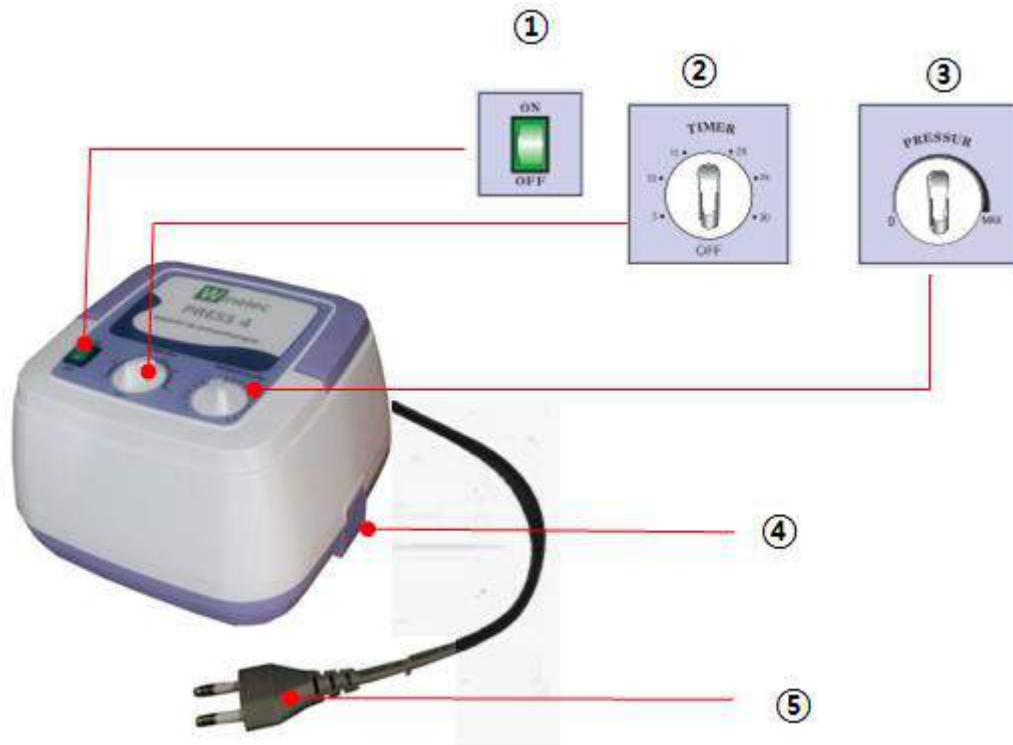
- Les nourrissons et les enfants peuvent s'étouffer avec un câble ou un tuyau.
- Les enfants peuvent s'étouffer en avalant les petites pièces (exemple : connecteurs).
- Pour les deux raisons ci-dessus, prière de garder l'appareil hors de portée et hors d'atteinte des enfants et nourrissons.
- Bien respecter les instructions de ce manuel pour l'installation et l'utilisation de l'appareil.

- Une distance minimale de 23cm doit être respectée entre l'appareil et tout autre système connecté (sans fil). Ceci afin d'éviter toute possibilité d'interférence électromagnétique.

Environnement d'utilisation et de stockage

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Environnement d'utilisation : température 10 à 40 °C, humidité 30 à 85 %
et pression atmosphérique 700 à 1060 hpa2. Transport et stockage : température -25 à 70 °C, humidité moins de 93 % |
|---|

Descriptif



1) Interrupteur

2) Timer

3) Régulateur de pression

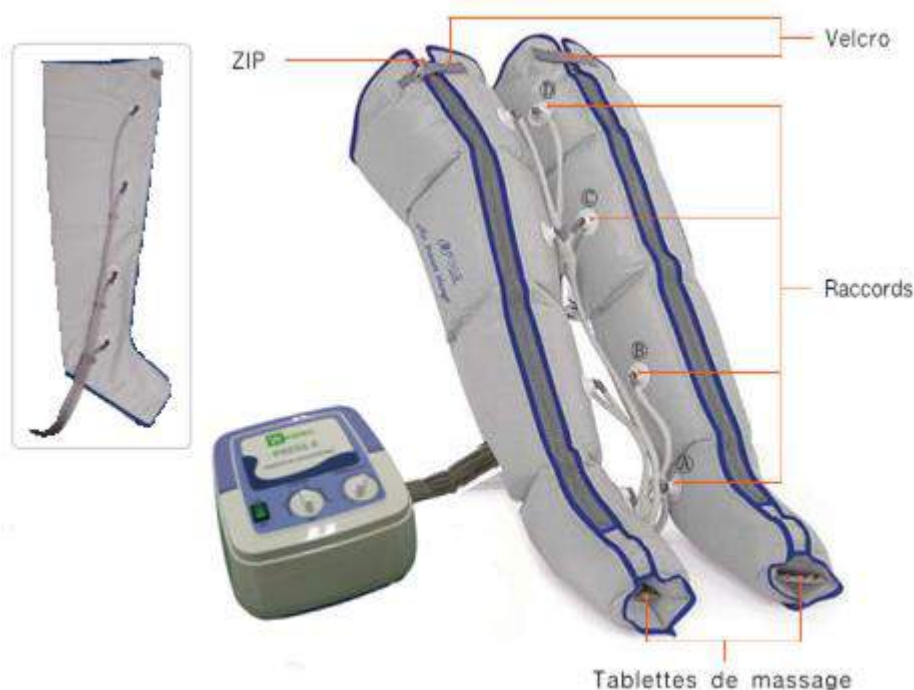
4) Câble alimentation

5) Sortie d'air

Mise en route de l'appareil

● Conserver l'appareil dans la poche fournie.

- 1) Branchez l'appareil et appuyez sur le bouton rouge ON/OFF.
- 2) Munissez-vous des bottes, du manchon ou de la ceinture, raccordez les tubulures aux raccords A,B, C et D comme sur l'image ci-dessous :



- 3) Après avoir connecté les bottes, connectez les tubulures à l'unité centrale.
- 4) Suivez la même procédure pour le manchon et la ceinture.

Enfilez un des accessoires, ajustez le timer (0 à 30 minutes).

Si vous n'ajustez pas le timer, l'appareil ne se mettra pas en route.

Enfin, réglez la puissance de la compression en fonction de vos besoins.

Veille & Maintenance

L'appareil ne se met pas en marche

- + Vérifier s'il est bien branché
- + Appuyer sur le bouton marche/arrêt.
- + Vérifier l'état du câble d'alimentation
- + Vérifier que le bouton timer a bien été réglé au préalable

Un bruit étrange comme une perte d'air

- + Vérifier l'état des tubulures et des valves
- + Vérifier le branchement des bottes sur l'appareil.
- + Vérifier que les tuyaux ne sont pas pliés ou entravés par un poids quelconque.

L'air ne passe pas dans les bottes
















Il n'y a pas dépression

- + Vérifier les branchements des bottes
- + Vérifier que les tuyaux ne sont pas pliés ou entravés par un poids quelconque

Il y a une perte d'air

- + Vérifier où se situe la perte d'air et si les bottes sont en bon état. Si elles sont en bon état, éteindre l'appareil et le rallumer
(les bottes et les tubulures sont des consommables sujets à usure)

Étiquettes

<div>CE</div> <div>0476</div>	Compressible Limb Therapy System		
	MODÈLE		PRESS 4
Tension Alimentation	AC220~240V	Fréquence	50/60Hz
Consommation	60VA	Pression maximale	235mmHg±20%
<div><div>SN</div></div>			
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>IP21</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>			
<div></div>	<div>Wonjin Mulsan Co., Ltd</div> <div>Tel:82-32-816-0552 Fax:82-32-816-0557</div> <div>89, Geomdan-ro, Seo-gu, Incheon, Korea</div> <div></div>		
<div><div>EC</div><div>REP</div></div>	<div>I.A.C.E.R srl</div> <div>Via Sandro pertini 24/A30030 Martellago(VE), Italy</div>		

Conditions De Garantie

• **Dans les cas suivants, nous ne pouvons pas réparer gratuitement nos appareils, même durant la période de garantie.**

1. Un problème apparaît suite à un fort impact.
2. Dans le cas où l'utilisateur répare lui-même l'appareil.
3. Si l'appareil est utilisé dans un endroit interdit.
4. Si les conseils d'utilisation ne sont pas respectés.

Nom du produit	Appareil de pressothérapie Press 4
Modèle	WHF-314
Numéro de série	Situé sous l'appareil et sur l'emballage
Durée de garantie	Unité centrale : 1 an, Accessoires : 3 mois
Date d'achat	

Version : Feb. 06, 2015_Rev.7



Distributeur

Sissel France SAS
7 rue du Meunier
F-44880 SAUTRON
Tel. 02 40 16 98 76
Fax. 02 40 63 75 54
www.sissel.fr



I.A.C.E.R. Srl

Via Sandro Pertini 24/a 30030 Martellago(VE)
Tel. 041-5401356, Fax. 041-5402684



Wonjin Mulsan, Co., Ltd.
<http://www.wonjininc.net>
2F, 89, Geomdan-ro, Seo-gu, Incheon, Rep. of KOREA
A / S: 82-32-816-0552