



**MARQUE:** VENENWALKER  
**REFERENCE:** VENEN WALKER PRO  
**CODiC:** 4251113



NOTICE  
↓



# VenenWalker® pro

Bedienungsanleitung (Seite 2)

DE

# VeinWalker® pro

Instruction manual (Page 22)

GB

# VeinWalker® pro

Mode d'emploi (Page 42)

FR

# VenenWalker® pro

Handleiding (Pagina 62)

NL

Global **MIND**®

Nous vous remercions d'avoir choisi cet appareil, bon marché et très performant, permettant d'obtenir d'excellents résultats tant dans le domaine cosmétique que du point de vue médical.

Vous pouvez par exemple améliorer l'aspect cutané en cas de cellulite et soulager nettement les « jambes lourdes » en cas de fatigue suite à une station debout prolongée ou une grossesse. Le VeinWalker® pro vous aide également en cas de graves troubles veineux. Dans ce cas, veuillez consulter votre médecin.

Si vous avez des questions concernant cet article, vous pouvez nous contacter du lundi au vendredi au +49 (0) 38851 314337 (numéro payant).

Beaucoup de succès dans l'utilisation du VeinWalker® pro  
vous souhaitez

GlobalMIND!



Lire impérativement le présent mode d'emploi et  
notamment les contre-indications, page 50 !

## Usage conforme

Le VeinWalker® ne doit être utilisé que pour le drainage des membres inférieurs. En cas d'indication médicale, veuillez consulter au préalable votre médecin traitant !

À n'utiliser qu'à l'abri de l'humidité.  
Éviter le contact avec l'humidité.

# Sommaire

Le VeinWalker® de GlobalMIND	44
L'histoire de la CPI	47
Le principe de la CPI	47
Avantages de la CPI	48
Applications	49
Contre-indications	50
Remarques importantes	50
Mise en service	51
Réglage	52
Application	53
Nettoyage et entretien	53
Élimination des erreurs	54
Numéro de service	54
Autres informations	55
Caractéristiques techniques	58
Pictogrammes et légende	60

# Le VeinWalker® pro de GlobalMIND

L'appareil de massage complet pour réduire les affections veineuses et la cellulite – à un prix très avantageux.

Trop assis, trop debout, mauvaise hygiène alimentaire : selon des estimations qui concordent, 20 % des Européens souffrent de troubles de la circulation veineuse au niveau des jambes, dont plus de la moitié à un stade avancé. Cette maladie de civilisation mondiale commence de façon anodine par des fourmillements dans les jambes, jambes lourdes, gonflées et fatiguées suivent et pour finir, des varicosités et varices. L'ensemble du système cardio-vasculaire est en danger, ulcères de jambe, phlébite, embolie pulmonaire, invalidité menacent.

Que se passe t-il lors d'une maladie veineuse ? Les veines collectent le sang pauvre en oxygène dans les tissus et assurent son retour vers le cœur. Les muscles des jambes et les valvules veineuses travaillent comme une pompe : en se contractant et en se dilatant, ils propulsent le sang dans les vaisseaux vers le cœur. Si, toutefois, suite à des stations debout ou assises prolongées ou encore en cas de surcharge pondérale, il se produit des congestions, le sang circule mal – les parois veineuses se distendent avec pour conséquence une « enflure » des jambes, la jambe enflée forme un oedème par infiltration de liquide et de protéines dans les tissus environnants en raison de la perte de tonicité de la paroi veineuse. Si la stase veineuse persiste, une consultation médicale est alors au plus tard vivement impérative. Les médicaments ne sont pas en mesure ni d'éviter une congestion ni de lutter contre la vasodilatation. Les bas de contention sont certes un moyen efficace pour soutenir de l'extérieur les tissus affaiblis et de prévenir les jambes gonflées. Il est toutefois conseillé de les porter en tout temps, la « marche pour les veines », un sport spécial très populaire aux États-Unis, contribue au bon fonctionnement de la circulation veineuse et à l'entraînement de tous les muscles importants – mais n'est également efficace que si on la pratique régulièrement. Les massages spéciaux à l'aide d'appareils permettant la compression intermittente se sont révélés particulièrement efficaces et rapides dans la thérapie des troubles veineux, mais aussi dans l'amélioration de l'aspect cutané en cas de cellulite. Le VeinWalker® pro permet désormais de disposer pour la première fois d'un appareil de massages largement efficace dont le fonctionnement est reconnu et éprouvé du point de vue médical, et ce à un prix incroyablement avantageux.

Le VeinWalker® pro est composé d'un instrument de commande et de deux jambières à double paroi qui englobent également les pieds et les plantes des pieds. Avec le VeinWalker® pro, les jambes sont légèrement massées par un coussin d'air qui se gonfle et se dégonfle, ce qui permet de simuler l'effet de pompe des muscles de la jambe pendant la marche. Le retour veineux s'améliore, le liquide accumulé est mobilisé et peut être évacué.

Le VeinWalker® pro a été conçu en étroite collaboration avec des médecins spécialisés (phlébologues), est facile à manipuler, sans effets secondaires indésirables et absolument sans danger en cas d'utilisation conforme. L'équipement complet comprend l'appareil de massage et deux jambières, y compris un guide de l'utilisateur détaillé et facile à comprendre.

## L'avis du médecin spécialisé à ce sujet

Dr. med. Frank Sömmer, médecin praticien et phlébologue  
(Il s'agit d'un médecin ayant des connaissances spécifiques dans le domaine des affections veineuses), avec des années d'expérience dans leur traitement et prévention et Directeur médical de l'Institut pour la thérapie par la COMPRESSION à Lübeck (Allemagne), à propos du VeinWalker® pro de GlobalMIND :

« Nous avons testé le VeinWalker à l'Institut et comparé avec d'autres appareils utilisés en milieu hospitalier et dans les cabinets médicaux. Les résultats de ces études poussées le prouvent nettement : le VeinWalker n'a rien à envier aux autres appareils ! Au contraire, le VeinWalker étant doté de l'option unique pour dégonfler les jambières, il offre à l'utilisateur une fonction qui lui évite cette opération pénible. En cas d'utilisation conforme, le VeinWalker est absolument sans danger.

Les nouvelles jambières sont munies d'une surface particulièrement facile d'entretien et sont parfaitement adaptées à la jambe et au pied. Associé à la commande conviviale, l'étendue de la livraison complète et le prix agréablement avantageux, le VeinWalker est vivement recommandé aux médecins et aux particuliers. On a enfin un appareil certes bon marché mais professionnel qui assure une bonne thérapie exempte d'effets secondaires, peut être également utilisé chez soi. »

## Autres avis sur la CPI

Extrait de : Brunner, U., Schrey, A. La compression intermittente. Symposium du 28 mai 1982

« En résumé, force est de constater qu'un massage par un appareil (compression intermittente) accentue la réduction de volume d'une extrémité enflée par la perte d'eau, améliore et accélère le drainage lymphatique. La réduction de l'oedème contribue à augmenter la vascularisation. » (Page 63)

...

« Un bandage de compression ou la compression intermittente d'une extrémité permet d'influencer la capacité veineuse en supprimant la distensibilité des veines. On obtient ainsi un système de « vases » communicants, composé d'artères et de veines. Ce système respecte la loi de la physique dans la mesure où la pression artérielle résiduelle et le travail du diaphragme peuvent désormais contribuer à la circulation sanguine, au retour dans les veines, nettement plus que la jambe non comprimée pourrait le faire où le sang peut sédentifier de manière incontrôlée dans les veines distendues. On obtient une circulation ralentie au plus haut niveau possible comme plate-forme pour un travail désormais également beaucoup plus efficace des pompes musculaires et articulaires. » (Page 76)

...

« La compression intermittente représente un enrichissement précieux pour la prévention de la phlébite, également en chirurgie orthopédique. » (Page 108)

...

« Les effets de la compression intermittente ne se limitent pas seulement au simple remplissage et vidage du système veineux de la jambe. On obtient en outre une série de modifications biochimiques, telles que l'augmentation de la fibrinolyse et des effets sur les mécanismes qui commandent la circulation sanguine dans la jambe. » (Page 123)

Extrait de : Weber, B., Vanscheidt, W. Compression intermittente en guise de thérapie adjuvante. Angiologie : « Peau ». Édition spéciale, numéro 4 / 1992

« En cas d'indication ciblée, la compression pneumatique intermittente est une méthode efficace et exempte d'effets secondaires et complète la thérapie de base respective, de manière judicieuse et à un prix avantageux. »

Extrait de : « Veines ». Édition spéciale du journal médical, 1996

« Lors du traitement avec la compression intermittente, des pressions sont générées à intervalles déterminés par des jambières remplies d'air en imitant le phénomène de compression naturelle des muscles des membres inférieurs qui se produit lors de la marche. Le retour veineux s'améliore, le liquide extracellulaire collecté est mobilisé avant d'être éliminé. (Prof. Dr. Altenkämper : « Les patients n'ont plus de douleurs ni de sensations de lourdeur dans les jambes. ») »

# L'histoire de la CPI

Le principe de la compression pneumatique intermittente a son origine dans le « Massage au mercure ». On rapporte dès 1899 d'un traitement spécial des lymphoedèmes des membres supérieurs, les bras étant alors immergés dans un cylindre métallique rempli de mercure.

Dès 1917, les augmentations de pression dans une chambre pneumatique sont utilisées pour « éliminer le sang stagnant dans les veines ». En 1929, on utilise pour la première fois des « ...coussins d'air se remplissant et se vidant en alternance » dans le traitement de patients alités souffrant de troubles trophiques. Au C.H.U. de Leipzig, on traite dans les années 30 les affections veineuses chroniques accompagnées d'indurations (durcissements) et d'ulcères (du latin *ulcus*) par la modification rythmique de la pression artérielle.

Également aux États-Unis, à peu près à la même époque, on essaye de traiter les conséquences de l'atteinte obstructive des artères à l'aide de la compression intermittente.

Parallèlement à l'utilisation clinique sans cesse croissante de la CPI, les appareils correspondants font l'objet de perfectionnements techniques jusqu'aux systèmes actuels à plusieurs chambres pour le traitement de graves oedèmes lymphatiques.

## Le principe de la compression pneumatique intermittente – CPI

En médecine, on entend par compression intermittente (alternée) obtenue par un appareil, et non pas par un massage manuel, la compression pneumatique intermittente ou, en abrégé, CPI. Il s'agit d'une méthode appliquant le changement de pression pneumatique. Elle est prescrite par des médecins dans la thérapie d'affections veineuses ou lymphatiques. Elle est appliquée dans la prophylaxie de la thrombose et en cas de lésions sportives sans les risques d'une thérapie médicamenteuse.

La CPI permet d'imiter le fonctionnement de la pompe musculaire naturelle de l'organisme. De l'air est pompé à pression alternée, par ex. dans des jambières à double paroi. La pression est appliquée puis diminuée à intervalles de temps définis. La valeur de la pression devrait être réglable en fonction de ce que ressent l'utilisateur et n'être en aucun cas supérieure à 100 mm Hg. La durée du traitement et la fréquence dépendent des besoins personnels en cas d'application cosmétique ou de prescription médicale. Toutefois, la durée du traitement devrait être d'au moins 20 minutes. Il va de soi que l'application médicale se fait sous surveillance médicale.

La forme et la nature de la jambière sont essentiels. En raison de l'importance démontrée du drainage du plexus veineux de la plante du pied, une jambière devrait englober d'une part toute la jambe et d'autre part le pied. Peu importe qu'elles aient une ou plusieurs chambre(s), les jambières sont de qualité identique. Il faut toutefois noter que la jambière à plusieurs chambres a permis d'obtenir de meilleurs résultats en cas de graves lymphoédèmes (gonflements).

L'augmentation et la diminution régulières de la pression tissulaire permet d'éliminer l'eau et les protéines du tissu interstitiel. En cas de prescription médicale, il est recommandé de porter immédiatement après la CPI un bas ou un bandage de compression car les protéines restantes après la CPI entraînent une diffusion de sérum des capillaires dans les tissus. Cette mesure empêche la diffusion. On peut éviter ces mesures en restant tout simplement allongé après l'application, conseillée chez soi avant de se coucher.

## Avantages de la compression pneumatique intermittente – CPI

- Amélioration de la macrocirculation veineuse et lymphatique par activation passive de la pompe musculaire naturelle
- Microcirculation accrue de la peau, du tissu conjonctif et de la musculature
- Meilleure circulation sanguine
- Effets positifs fluido-mécaniques
- Augmentation de la protéine C anticoagulante
- Nette amélioration des douleurs
- Cicatrisation beaucoup plus rapide
- Douleurs postopératoires moindres en cas d'oedèmes (accumulation de liquides dans les tissus) : se lever plus tôt et rentrer plus vite chez soi
- Processus de guérison accéléré d'ulcères de jambe
- Effet favorable sur les fistules lymphatiques
- Moins de risques que d'autres méthodes
- Indolore, confortable, simple et très facile à supporter

# Applications

## En cosmétique

- Jambes gonflées suite à la sédentarité, comme par ex. station debout prolongée des vendeuses, station assise prolongée au bureau ou en voyage.
- Prolifération artificielle de tissu conjonctif (fibrose), comme par ex. en cas de cellulite
- Jambes gonflées suite à un alitement ou une grossesse\*
- En cas de varices
- En cas de courbatures

## En médecine

- Jambes gonflées après diagnostic médical
- Affections veineuses, comme par ex. varices, également en tant que prévention
- Varices pendant la grossesse, également en tant que prévention
- Prévention d'embolies en cas d'alitement
- Accumulation de liquide lymphatique (lymphoedèmes)
- Rétention suite à une blessure articulaire ou un effort intense, comme par ex. hématome en cas de lésions sportives
- Enflure après une élongation ou entorse
- Ulcère de jambe provoquée par un trouble de la circulation veineuse
- Cicatrisation post-opératoire accélérée

\* Si la femme enceinte est sujette à un pouls accru ou à des difficultés respiratoires après l'utilisation, il faudra interrompre l'application.  
Dans ce cas, veuillez consulter votre médecin.

# Contre-indications

Défense d'utiliser la CPI – ou seulement après avoir consulté votre médecin – en cas de :

- Inflammations aigües
- Blessures ouvertes
- Insuffisance cardiaque avec rétention d'eau dans les jambes
- Pathologie artérielle avancée
- Thrombose suspectée
- Tumeurs malignes
- Cœdèmes pulmonaires
- Hypertension

## Remarques importantes

### Emplacement

Veuillez placer l'appareil à votre gauche ou à votre droite (voir photo 1) afin de ne pas plier ni tordre les tuyaux. Veillez à ce que l'appareil soit toujours dégagé et ne soit pas recouvert par une couverture ou autres objets.

### Exploitation

L'appareil est alimenté en courant alternatif, 230 Volt / 50 Hz. Il vous suffit de brancher la prise mâle dans la prise femelle de type F. Prévoir un adaptateur pour l'étranger.

Tenez compte toutefois des tension et fréquence du pays concerné.

## Mise en service

Reliez les flexibles aux valves des jambières et enfichez les autres extrémités des flexibles dans l'appareil de commande. Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez que les flexibles sont bien enfichés sur les valves et correctement branchés sur l'appareil de commande. Mettez maintenant les jambières de votre VeinWalker®. Veillez à ne pas plier les flexibles pendant l'utilisation. Si vous n'utilisez qu'une seule jambe, veuillez fermer la deuxième sortie de l'appareil au moyen du bouchon. Mettez en service votre appareil en actionnant l'interrupteur ■.

Vos jambes sont massées par un coussin d'air se gonflant et se dégonflant.  
(Défense d'ouvrir les fermetures à glissière pendant le massage car elles risquent d'être endommagées !)

Le massage de vos jambes agit sur les veines et muscles, comme pendant une promenade à effort minimal. Vous pouvez placer l'appareil à côté de vous et vous allonger.

La photo vous montre comment utiliser le VeinWalker® pro de manière optimale.



Photo 1

Afin que le sang puisse circuler sans gêne, il faut impérativement tendre la jambe dans la jambière pendant l'application !

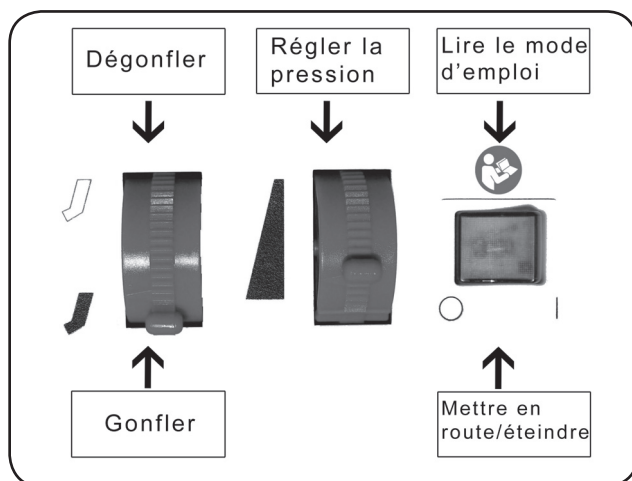
# Réglage

Une molette désignée par ↗ et ↘ se trouve à gauche sur la face frontale de l'appareil.

En position ↘, les jambières sont gonflées. Après avoir rempli d'air les jambières, vos jambes sont massées par un coussin d'air se gonflant et se dégonflant. Si vous ressentez une pression excessive sur les jambes après avoir gonflé les jambières, tournez le régulateur de droite vers le haut jusqu'à diminuer la pression.

Si le massage est trop fort, il vous suffit de tourner le régulateur légèrement vers le haut afin de régler ainsi la pression individuellement en fonction de l'utilisateur respectif.

Il est tout naturel que vos jambes transpirent plus ou moins dans les jambières. Cela ne doit pas vous inquiéter, il s'agit plutôt d'un effet voulu qui stimule le métabolisme des jambes !



# Application

En cas d'indication médicale, veuillez consulter votre médecin traitant !

Au cours de l'utilisation de votre VeinWalker® pro, nous vous recommandons une application comprise entre 20 et 30 minutes – à votre convenance. Si l'application devient désagréable, diminuez la pression ou arrêtez le traitement.

Après l'application, tournez tout d'abord la molette gauche vers le haut, direction . L'air est ensuite aspiré en dehors des jambières. Attendez env. 1 minute avant d'ouvrir la fermeture à glissière et d'enlever la jambière. N'arrêtez pas la pompe avant que l'air soit entièrement sorti des jambières, cela vous évite de les dégonfler à la main. Quand les jambières sont vides, mettez l'appareil sur . Vous pouvez débrancher les tuyaux de l'appareil.

Repliez prudemment les jambières après les avoir éventuellement nettoyées. Évitez de les plier trop fort car, dans le cas contraire, les jambières peuvent se déchirer après une application prolongée.

## Nettoyage et entretien

Il convient de toujours débrancher les tuyaux de l'appareil et les jambières avant de les nettoyer. En cas de légère sudation en dessous des jambières, vous pouvez les essuyer avec un chiffon sec ou encore légèrement imprégné d'un détergent ménager. En cas d'application directe sur la peau, il est conseillé de désinfecter les jambières avec un produit que l'on trouve couramment dans le commerce afin d'éviter toute contamination croisée si plusieurs personnes les utilisent. Défense absolue d'utiliser des détergents forts. Veillez impérativement à ce que l'humidité ne pénètre pas à l'intérieur des tubulures d'entrée et de sortie de l'air. Avant de nettoyer les jambières, fermez les raccords avec les bouchons.

Après une utilisation prolongée, il est possible que les tuyaux s'élargissent à leurs extrémités et fuient. Dans ce cas, veuillez les recouper.

Repliez les jambières sans appuyer trop fort. Dans le cas contraire, elles risquent de se déchirer.

Nous recommandons de ne nettoyer l'appareil que si cela est vraiment utile !

Nettoyez l'appareil de la même manière que les jambières. Les jambières peuvent être nettoyées après chaque utilisation ou à intervalles réguliers.

Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer !

# Élimination des erreurs

Le VeinWalker® pro est simple et facile à commander.  
Si toutefois...

... les jambières ne devaient pas se gonfler entièrement :

Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez que les flexibles sont bien enfichés sur les valves et correctement branchés sur l'appareil de commande.

Vérifiez que la molette est bien en position  
« Dégonfler »;



Vérifiez que le régulateur de pression est sur « maximum ».

... les jambières ne devaient pas se dégonfler entièrement  
ou pas assez vite :

Vérifiez que la molette est bien en position  
« Dégonfler » ;



Vérifiez que le régulateur de pression est sur « maximum ».

Les pages 50 « Remarques importantes, emplacement » et 51 « Mise en service » décrivent exactement la manipulation du VeinWalker® pro.

Nous vous souhaitons une application facile et agréable !

## Numéro de service

Si vous avez des questions concernant cet article, vous pouvez nous contacter du lundi au vendredi au +49 (0) 38851 314337 (numéro payant).

# Autres informations concernant le VeinWalker® pro

## Avantages

- Possibilité simple et sans danger de soutenir le drainage par bandages de compression
- Manipulation facile
- Les jambières, allant du pied à l'aine, sont régulièrement gonflées et dégonflées
- Les manchettes sont automatiquement dégonflées
- La jambe est massée en douceur
- Imitation du fonctionnement de la pompe musculaire de la jambe
- Pas seulement en cas de problèmes cosmétiques ou de lésions sportives
- Convient également aux patients plus âgés ou en surcharge pondérale
- À utiliser tous les jours, chez soi
- Accélération continue du retour veineux pendant plusieurs heures
- Les gonflements, douleurs et lourdeurs dans les jambes disparaissent

## Commande / Manipulation VeinWalker® pro

- Placer l'appareil par terre et sur une surface antidérapante !
- Pour inverser le sens de gonflage, déplacez la molette (côté gauche de l'appareil) vers le haut ou le bas en exerçant une légère pression jusqu'au sens de gonflage souhaité.
- Placez le régulateur de pression (côté droit de l'appareil) au maximum ou au minimum.
- Les jambières se gonflent ou se dégonflent automatiquement. Ceci peut prendre quelques minutes.
- Après utilisation, plier prudemment les jambières sans les tordre !
- Ne pas nettoyer l'appareil par voie humide !

## À utiliser chez soi en cas de

- Lésions sportives
- Courbatures
- Contusions
- Entorses
- Hématomes
- Cellulite
- Varicosités
- Varices
- Stase veineuse simple
- Gonflements
- Sensation de lourdeur
- Légers troubles de la circulation artérielle

En cas de maladies graves, veuillez consulter votre médecin avant l'utilisation !

## La compression intermittente est éprouvée en cas de :

Pathologies veineuses, artérielles, lymphatiques et du tissu conjonctif

## Le résultat ?

- Dégonflement
- Les douleurs liées à la congestion diminuent
- La pression dans les varices / varicosités baisse, la section diminue
- Les valvules veineuses se referment mieux
- En cas de cellulite, l'eau dans les tissus est éliminée > Affermissemement des tissus
- À utiliser en cas de lymphoedèmes en guise de complément thérapeutique

## Que sont les courbatures ?

Il y a deux théories à leur cause :

1. Accumulation d'acide lactique suite à un effort inhabituel et une irrigation sanguine insuffisante. L'acide lactique irrite les nerfs sensibles dans la musculature et provoque des inflammations qui ne sont pas dues aux bactéries (inflammation non bactérienne).
2. De nombreux micro-traumatismes entraînent une inflammation non bactérienne.

## Que faire contre les courbatures ?

Refroidir les membres douloureux, mouvement et massage ciblé avec le VeinWalker®.

Utilisation du VeinWalker® :

2 fois par jour / de 15 à 20 minutes jusqu'à constater une amélioration

## Comment les lésions sportives se manifestent-elles ?

- Enflures et inflammations
- Contusions
- Hématomes
- Entorse
- Élongations

## Que faire pour y remédier ?

Pansements rafraîchissants ou baumes sportifs associés au VeinWalker®.

Utilisation du VeinWalker® :

2 fois par jour / de 15 à 20 minutes jusqu'à constater une amélioration

## Que signifie « stase veineuse simple » ?

(ne peut être diagnostiquée et confirmée que par un médecin)

- Congestion veineuse non inflammatoire
- Le soir, la cheville est légèrement enflée
- Aucune pression douloureuse dans la jambe
- Les tissus dans le mollet semblent enflés
- Douleur à la pression perceptible au niveau du tibia
- Après un mouvement ou pendant la nuit, le gonflement / la sensation de lourdeur disparaissent

## Comment y remédier ?

Surélever les jambes, éviter la chaleur, faire de l'exercice, utiliser le VeinWalker® pro

Utilisation du VeinWalker® pro:

À long terme, 7 jours sur 7 / de 20 à 30 minutes

## Caractéristiques techniques

- Pression des jambières : 120 mm Hg au max.
- Tension : 230 Volt
- Fréquence : 50 Hz
- Consommation de courant : 0,1 A
- Plage de températures
  - Exploitation : 15 à 40 °C
  - Stockage et transport : 0 à 40 °C
- Humidité relative de l'air
  - Exploitation : 30 à 75 %
  - Stockage et transport : 10 à 80 %
- Encombrement : 221 mm (l) x 163 mm (l) x 165 mm (h)
- Poids : env. 2 300 grammes
- Fusible : T 0,315 A H
- Degré de protection : B 
- Classe de protection : II 
- Courant alternatif : ~



Lire impérativement le mode d'emploi !

**I** Appareil MARCHE

**O** Appareil ARRÊT

Gonfler la jambière

Dégonfler la jambière

**0123** Concerne la loi allemande sur les dispositifs médicaux  
(Medizinproduktegesetz, MPG)

En appuyant légèrement, la molette bascule dans la bonne position

La mise au rebut incombe à une entreprise spécialisée dans l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques.

Seule une personne agréée par le fabricant est autorisée à effectuer les réparation et maintenance, ainsi qu'à remplacer les composants.

Remarque quant à l'émission et/ou l'immunité en vertu de la norme IEC 60601-1:  
Émission : groupe 1 ; classe B d'après EN 55011

Immunité : appareil autres que de maintien de la vie d'après IEC 60601-1-2

Les appareils radio portables et mobiles peuvent nuire au bon fonctionnement du VeinWalker®.

# Pictogrammes et légende



Les appareils portant ce label ont été mis en circulation après le 13/08/2005 (DIN EN 50419). Ces appareils étiquetés de cette manière sont conformes aux règlements d'étiquetage de tous les États membres de l'UE.



Lire et respecter impérativement le mode d'emploi de l'appareil et le garder à un endroit sûr.



Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux à l'abri de l'humidité.



Symbol pour les appareils, classe de protection II. Ces appareils sont équipés d'une isolation renforcée ou double et n'ont pas de raccord au conducteur de protection, appelé également double isolation. Les appareils mobiles, classe de protection II, n'ont pas de prise de sécurité.



Marquage CE. Par le marquage CE, le fabricant ou l'importateur confirme la conformité du produit aux directives CE correspondantes et le respect des « exigences essentielles » inhérentes. Le chiffre 0123 renvoie au service nommé (certificateur). Tous deux certifient la conformité à la loi allemande sur les dispositifs médicaux (MPG) par le commerçant.



**GlobalMIND®**  
consumer electronics GmbH

09.2014 GlobalMIND GmbH, Ernst-Mantius-Str.11, 21029 Hamburg – Germany