

Indice brachial à la cheville et mesure sur les deux bras pour une détermination précise de la pression artérielle chez le médecin.

Mode d'emploi



Le WatchBP Office ABI est un tensiomètre automatique professionnel capable de déterminer rapidement et avec précision l'indice brachial à la cheville (ABI) et la différence de pression artérielle entre les bras (IAD). L'ABI permet d'évaluer les artéropathies périphériques. Le WatchBP Office peut prendre des mesures sur les deux bras afin de déterminer l'IAD avec la plus haute fiabilité. Il détecte aussi la fibrillation atriale² avec une haute fiabilité. Les paramètres ABI, IAD et Afib sont des éléments importants dans le pronostic de pathologies cardiovasculaires. Ils font du WatchBP Office ABI un outil de premier choix dans le diagnostic des risques correspondants.

1* Joseph Wiesel, Lorenzo Fitzig, Yehuda Herschman et Frank C. Messineo. Detection of Atrial Fibrillation Using a Modified Microlife Blood Pressure Monitor. *American Journal of Hypertension* ; 2009, 22, 848–852.

2* G S Stergiou, N Karpettas, A Protogerou, E G Nasothimiou et M Kyriakidis. Diagnostic accuracy of a home blood pressure monitor to detect atrial fibrillation. *American Journal of Hypertension* ; 2009, 23, 654–658.

Table des matières

Description du produit

Éléments et affichage	86-87
Fourniture du WatchBP ABI	88-89

Avant l'emploi du WatchBP Office ABI

Sélection du bon brassard	90-91
Mise en place du brassard de cheville	92

Trois modes opératoires

Mode « ABI »	93
Mode « ROUTINE »	94
Mode « SCREEN »	95-96
Différence de pression artérielle entre les bras (IAD)	96

Mesure de la pression artérielle avec le WatchBP Office ABI

Mode « SCREEN »	97-98
Mode « ROUTINE »	99-100
Suppression du compte à rebours	101
Prise de moins de trois mesures	101
Réglage des intervalles de mesure en « ROUTINE »	102

Mode « ABI »	103-104
--------------------	---------

Fonctions spéciales

Masquage des valeurs	105
Pression artérielle moyenne et pression différentielle	106
Détection de la fibrillation atriale	107-108
ABI (indice brachial à la cheville)	109

Visualition et transfert des mesures

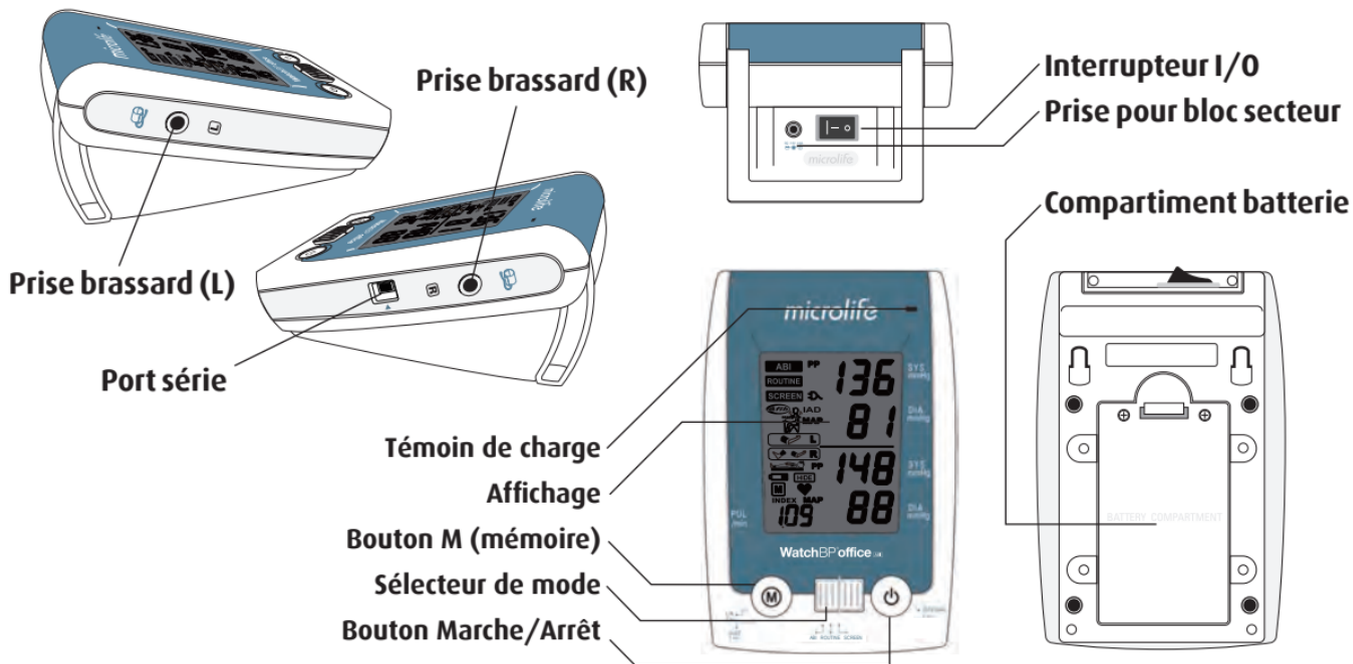
Visualisation des mesures	110-111
Visualisation des valeurs MAP et PP	111
Transmission de mesures	112-113

Annexe

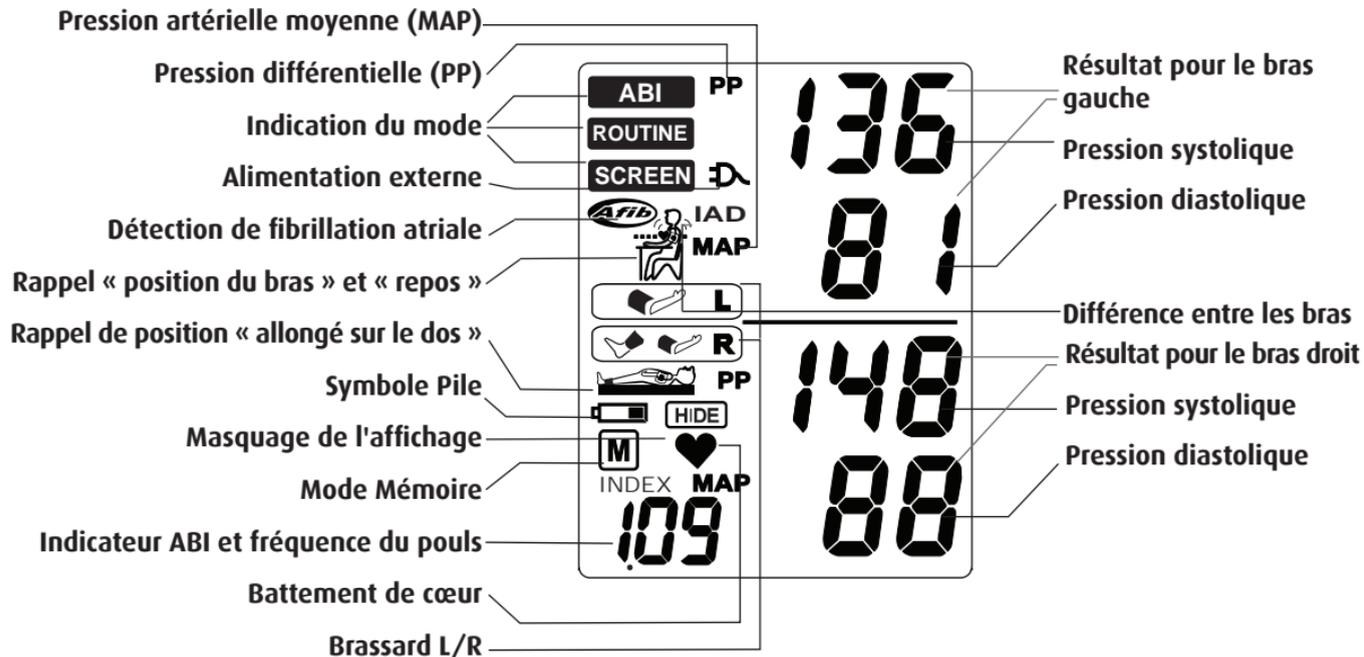
Batterie rechargeable et bloc secteur	114
Dépannage	115
Messages d'erreur	116-117
Sécurité, entretien, test de précision et mise au rebut	118-119
Caractéristiques techniques	120

Description du produit

Éléments



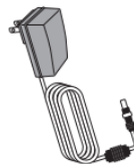
Affichage



Fourniture WatchBP Office ABI



WatchBP Office ABI
Tensiomètre



Bloc secteur CA X1
(entrée : 100-240 V~50/60 Hz
0,48 A ; sortie : +7,5 V 2 A)



Câble pour port série X 1



Brassard pour haut du bras
Taille **M** (22 cm~32 cm) X2
Taille **L** (32 cm~42 cm) X2



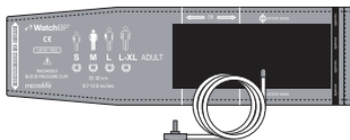
Brassard pour cheville
Taille **M** (22 cm~32 cm) X1



Mode d'emploi X 1
Guide de prise en main rapide X 1
CD X 1

Brassards sélectifs pour haut du bras et cheville

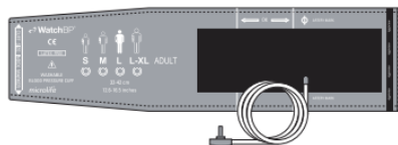
Pour le haut du bras



M (taille moyenne, livré en standard)

22 - 32 cm (8,7 - 12,6 pouces)

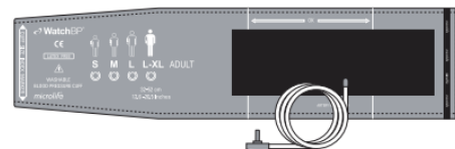
Avec tuyau d'air 130 cm



L (grande taille, livré en standard)

32 - 42 cm (12,6 - 16,5 pouces)

Avec tuyau d'air 130 cm

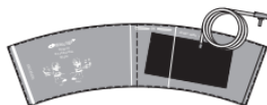


L-XL (taille large à extra large, à commander)

32 - 52 cm (12,6 - 20,5 pouces)

Avec tuyau d'air de 130 cm

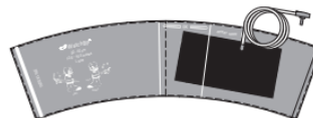
Pour la cheville



M (taille moyenne, livré en standard)

22 - 32 cm (8,7 - 12,6 pouces)

Avec tuyau d'air de 200 cm



L (taille large, à commander)

32 - 42 cm (12,6 - 16,5 pouces)

Avec tuyau d'air de 200 cm

* Veuillez contacter Microlife ou son distributeur pour tout achat de brassards de taille L-XL ou d'autres tailles

Avant l'emploi du WatchBP Office ABI

Sélection du bon brassard

Deux tailles de brassard sont fournies pour le haut du bras avec le WatchBP Office ABI : moyenne et grande. Utilisez le repère du brassard pour sélectionner la taille la mieux adaptée à la circonférence du haut du bras du patient.



M (taille moyenne)

22 - 32 cm (8,7 - 12,6 pouces)

Avec tuyau d'air 130 cm

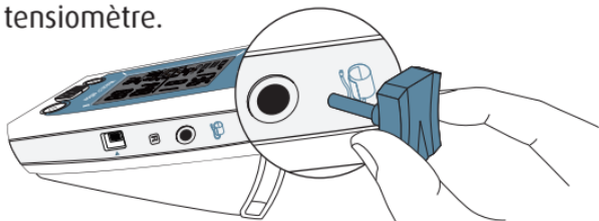


L (grande taille)

32 - 42 cm (12,6 - 16,5 pouces)

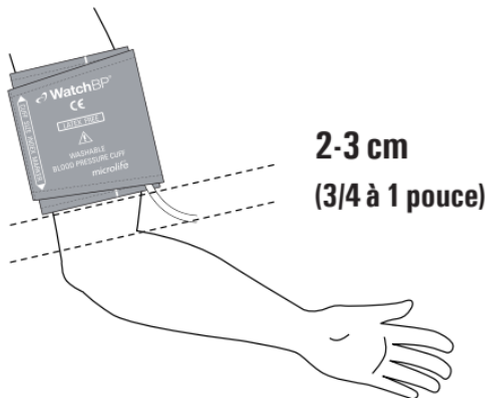
Avec tuyau d'air 130 cm

Branchez le brassard sur l'appareil en insérant le connecteur du brassard dans la prise correspondante du tensiomètre.



Mise en place correcte du brassard

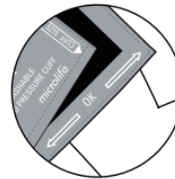
- 1) Placez le brassard autour du bras gauche (ou droit) de façon à ce que le tuyau d'air et le symbole de l'artère soient orientés vers l'avant-bras.
- 2) Ajustez le brassard sur le bras. Assurez-vous que le bord inférieur du brassard se trouve environ 2 à 3 cm ($\frac{3}{4}$ à 1 pouce) au-dessus du coude.



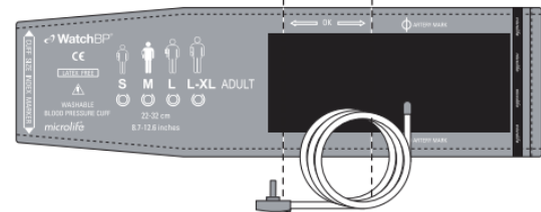
- 3) Serrez le brassard autour du bras.
- 4) Veillez à maintenir un certain espace entre le bras du patient et le brassard. Il doit être possible de mettre 2 doigts entre le bras et le brassard. Le bras doit être découvert et non comprimé. Enlevez les vêtements qui recouvrent ou serrent le bras.



- 5) Les brassards mal appliqués peuvent fausser les résultats de la mesure de la pression artérielle. Utilisez une autre taille si le repère à l'extrémité du brassard ne se trouve pas dans la zone <- OK ->.
- 6) Effectuez les mêmes opérations pour l'autre bras si une double mesure est nécessaire.

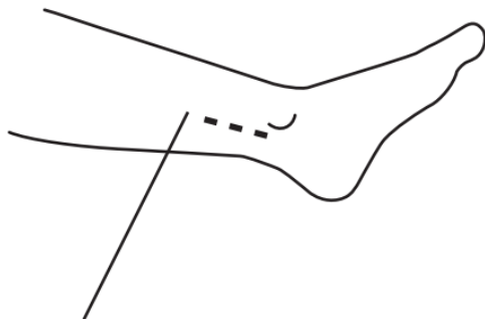


✱ *Le repère à l'extrémité du brassard mis en place devrait se situer dans cette zone.*



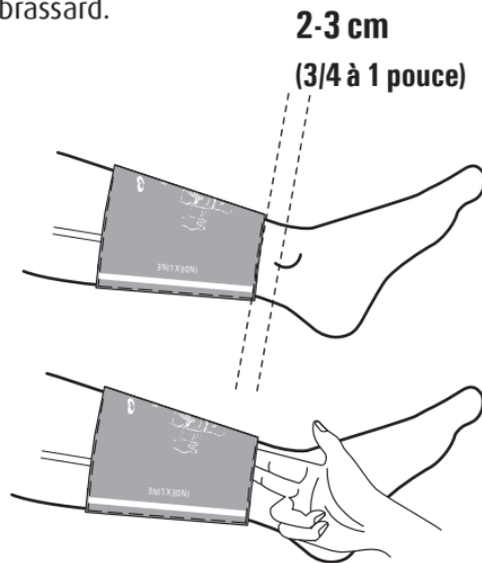
Application du brassard de cheville (en mode ABI)

- 1) Le patient doit être allongé sur le dos.
- 2) Ajustez le brassard autour de la cheville. Assurez-vous que le bord du brassard se situe environ 2 à 3 cm ($\frac{3}{4}$ à 1 pouce) au-dessus de la cheville et que la marque de l'artère se trouve sur l'artère tibiale postérieure.



Artère tibiale postérieure.

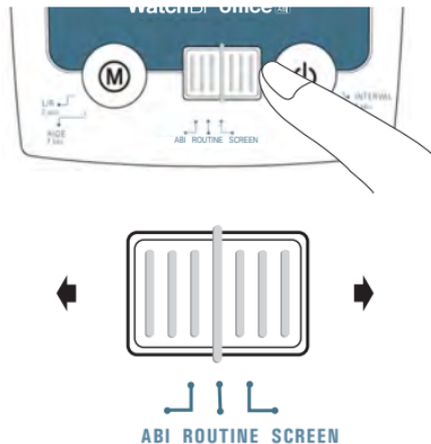
- 3) Serrez le brassard autour de la jambe.
- 4) Veillez à maintenir un certain espace entre la jambe du patient et le brassard. Il doit être possible de mettre 2 doigts entre la jambe et le brassard.



Trois modes opératoires

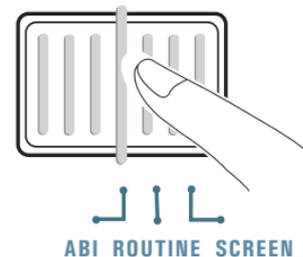
Sélection d'un mode opératoire

Le tensiomètre WatchBP Office ABI offre trois modes opératoires : « **ABI** », « **ROUTINE** » et « **SCREEN** » (différence de pression artérielle entre les bras). Utilisez le sélecteur de mode pour choisir le bon mode.



Mode « ABI »

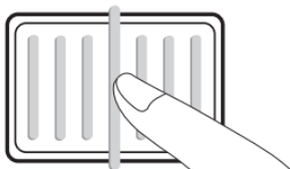
Sélectionnez le mode « **ABI** » pour une mesure de l'indice brachial à la cheville. Sélectionnez le bras caractérisé par la pression artérielle la plus élevée lors de la mesure en mode « **SCREEN** »



Trois modes opératoires (suite)

Mode « ROUTINE »

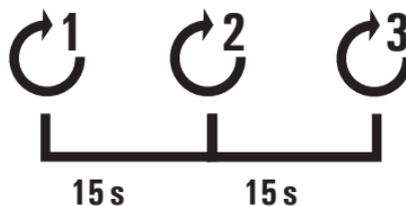
Sélectionnez le mode « **ROUTINE** » pour exécuter dans le cabinet médical des mesures doubles automatiques, rapides et précises, sur le bras de référence.



ABI ROUTINE SCREEN

Mesures triples automatiques

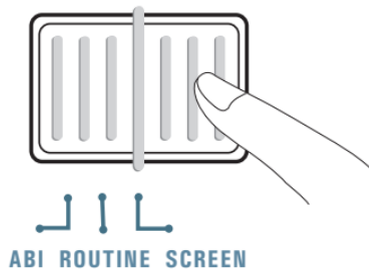
En mode « **ROUTINE** », le WatchBP Office ABI réalise par défaut 3 mesures automatiques consécutives à 15 secondes d'intervalle. Les lectures de ces 3 mesures consécutives sont moyennées pour former le résultat de la pression artérielle pour la visite de routine.



※ *L'utilisateur peut régler manuellement les intervalles de mesure sur 15, 30, 45 ou 60 secondes en mode ROUTINE. (Veuillez vous reporter à la section sur les fonctions spéciales à la page 19 « Réglage des intervalles de mesure »).*

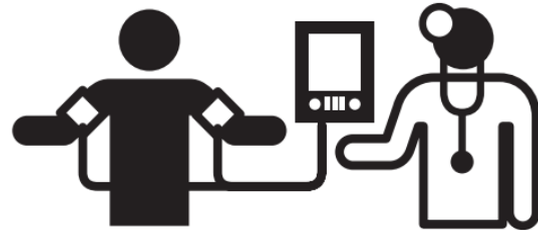
Mode « SCREEN »

Choisissez le mode « **SCREEN** » pour effectuer, à la première visite du patient, des mesures triples automatiques sur les deux bras selon les recommandations de l'ESH/l'AHA concernant la détermination de la pression artérielle.



Mesures simultanées sur les deux bras

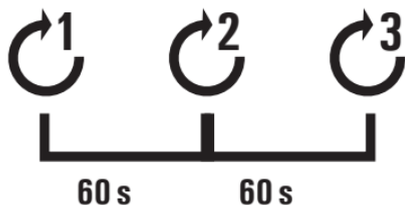
En mode « **SCREEN** », le tensiomètre WatchBP Office ABI mesure la pression artérielle du patient sur les deux bras en même temps, ce qui permet de déterminer le bras caractérisé par la pression artérielle la plus élevée et d'autres risques cardiovasculaires.



Trois modes opératoires (suite)

Mesures triples automatiques

En mode « **SCREEN** », le WatchBP Office ABI prend par défaut trois mesures consécutives sur les deux bras à intervalle fixe d'une minute*. Ces trois mesures sont alors moyennées pour fournir le résultat final.



* Les intervalles de mesure sont fixés à une minute en mode **SCREEN**.

* Le bras caractérisé par la pression artérielle la plus élevée doit être pris pour la mesure ABI ou pour de futures mesures de pression artérielle.

Détermination du bon bras et de la différence entre les bras

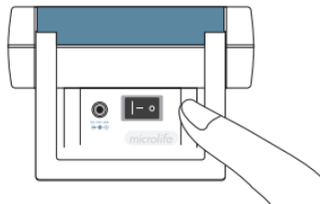
Si la différence des lectures de pression artérielle entre les deux bras est > 20 mmHg pour la valeur systolique ou > 10 mmHg pour la valeur diastolique pour les trois mesures, l'appareil signale le bras caractérisé par la plus haute pression artérielle au moyen des indications L ou R et de l'icône « IAD ». Le symbole « IAD » et les valeurs du bras le plus élevé clignotent pour réclamer plus d'attention du patient.



Mesure de la pression artérielle avec le WatchBP Office ABI

Mode « SCREEN »

- 1) **Mettre l'appareil sous tension** – réglez l'interrupteur I/O au dos de l'appareil sur ON.

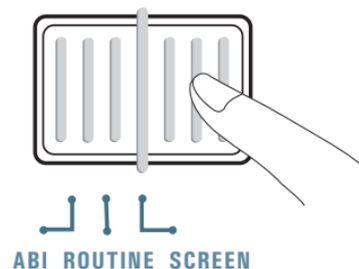


- 2) **Appliquer le brassard** – mettez un brassard correctement autour de chaque bras du patient.



※ Des instructions visuelles additionnelles se trouvent sur le brassard

- 3) **Sélectionner le mode « SCREEN »** – placez le sélecteur de mode sur « SCREEN ».

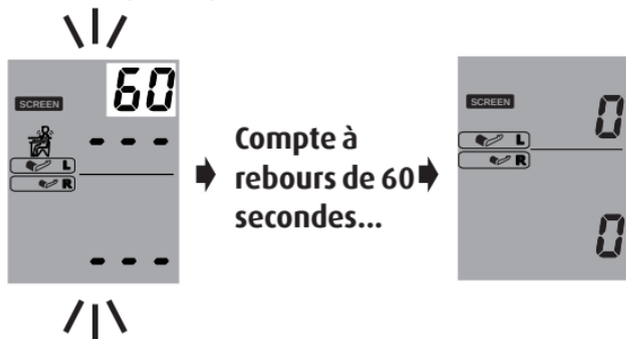


- 4) **Gonflage par logique floue** – l'appareil ajuste la pression de gonflage à l'aide de la logique floue.

Mesure de la pression artérielle avec le WatchBP Office (suite)

- 5) **Déclencher les mesures** – appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour déclencher la mesure.

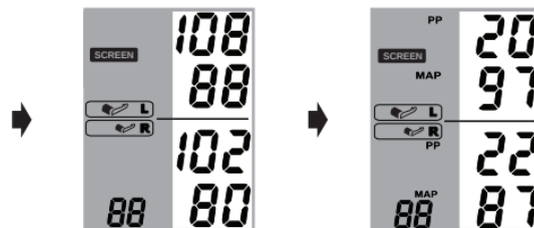
✱ *Un compte à rebours de 60 secondes se met en marche pour la première mesure.*



- 6) **Trois mesures consécutives** – l'appareil prend trois mesures consécutives à une minute d'intervalle.



- 7) **Moyenne des mesures** – la valeur moyenne des mesures s'affiche au terme des mesures. En cas d'échec d'une des trois mesure, une quatrième mesure est effectuée.

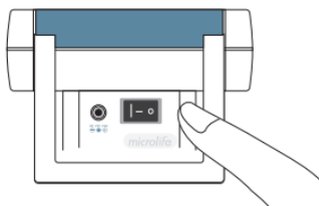


✱ *Si le processus est interrompu en appuyant sur Marche/Arrêt après la sonde mesure, l'appareil effectue malgré tout un calcul des moyennes et les enregistre dans la mémoire.*

✱ *Veuillez vous reporter à la section sur les fonctions spéciales page 18, «Prise de moins de trois mesures»*

Mode « ROUTINE »

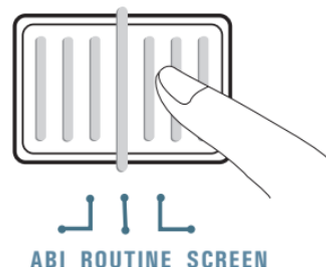
- 1) **Mettre l'appareil sous tension** – réglez l'interrupteur I/O au dos de l'appareil sur ON.



- 2) **Appliquer le brassard*** – mettez le brassard correctement autour du bras de référence.



- 3) **Sélectionner le mode « ROUTINE »** – placez le sélecteur de mode sur « ROUTINE ».



- 4) **Sélectionner le brassard à gonfler** – placez l'appareil sur le côté désiré (droit ou gauche). Appuyez sur le bouton M pendant 3 secondes.

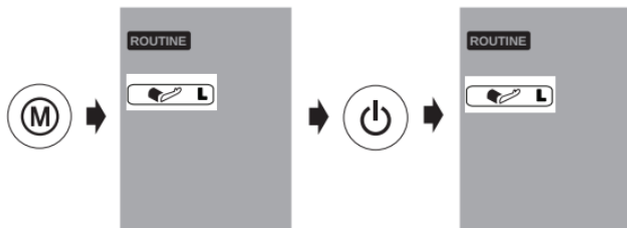


Appuyez pendant 3 secondes...

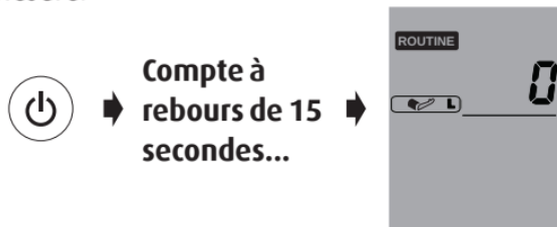
* Des instructions visuelles additionnelles se trouvent sur le brassard

Mesure de la pression artérielle avec le WatchBP Office (suite)

- 5) Pressez le bouton M pour commuter entre le brassard gauche (L) et le brassard droit (R). Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour enregistrer le réglage.



- 6) **Déclencher les mesures** – appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour déclencher la mesure.



- 7) **Trois mesures consécutives** – l'appareil prend 3 mesures consécutives à 15 secondes d'intervalle par défaut.



- 8) **Gonflage par logique floue** – l'appareil ajuste la pression de gonflage à l'aide de la logique floue.
- 9) **Moyenne des mesures** – les valeurs moyennes des mesures s'affichent au terme des mesures et sont automatiquement enregistrées dans la mémoire.

※ *L'utilisateur peut régler manuellement les intervalles de mesure sur 15, 30, 45 ou 60 secondes en mode ROUTINE. (Veuillez vous reporter à la section sur les fonctions spéciales à la page 19 « Réglage des intervalles de mesure »).*

Suppression du compte à rebours

Le compte à rebours de 60 secondes en mode « **SCREEN** » et de 15 secondes en mode « **ROUTINE** » peut être ignoré avec le bouton Marche/Arrêt. Après la pression du bouton Marche/Arrêt, l'appareil déclenche immédiatement la prochaine mesure.



Supprimez le compte à rebours et démarrez la mesure.

❖ Vous pouvez mettre l'appareil en veille en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt à la fin des mesures. L'appareil se met en veille au bout de cinq minutes d'inaction.



Mode veille

Prise de moins de trois mesures

En mode « **ROUTINE** » ou « **SCREEN** », vous pouvez interrompre la séquence de mesure n'importe quand avec le bouton Marche/Arrêt. L'appareil se met alors en veille et les mesures résiduelles sont annulées. La moyenne des mesures accomplies est enregistrée et apparaît sur pression du bouton M.



Supprimez à tout moment les mesures restantes durant la séquence de mesure.

Réglage d'intervalles de mesure en mode « ROUTINE »

- 1) Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant 3 secondes.



Appuyez pendant 3 secondes...

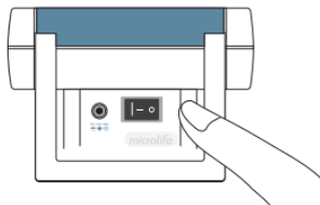
- 2) Appuyez sur le bouton M pour régler l'intervalle de mesure, puis sur le bouton Marche/Arrêt pour le confirmer. L'appareil se remet en veille.



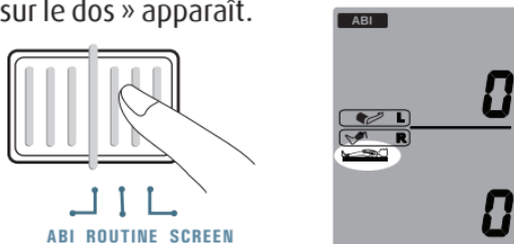
* L'intervalle de mesure par défaut est de 15 secondes. Les options possibles sont les suivantes : 15, 30, 45 ou 60 secondes.

Mode « ABI »

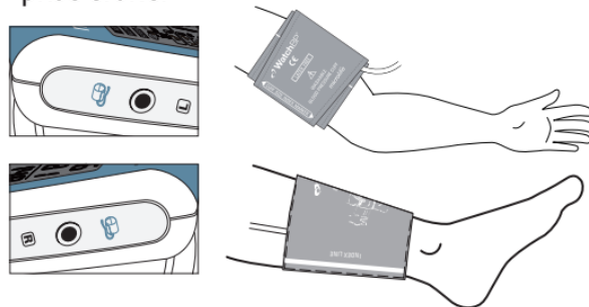
- 1) **Mettre l'appareil sous tension** – réglez l'interrupteur I/O au dos de l'appareil sur ON.



- 2) **Commuter sur le mode « ABI »** – placez le sélecteur de mode sur « ABI ». Le rappel « allongé sur le dos » apparaît.



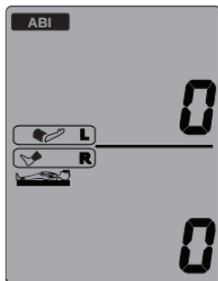
- 3) Le patient doit être allongé sur le dos.
- 4) **Appliquer le brassard*** – ajustez correctement le brassard de bras autour du haut du bras et le brassard de cheville autour de la jambe sur le côté de référence. Celui-ci est déterminé en mode « **SCREEN** ».
- 5) Assurez-vous que le brassard de bras est raccordé à la prise gauche et le brassard de cheville à la prise droite.



* Des instructions visuelles additionnelles se trouvent sur le brassard.

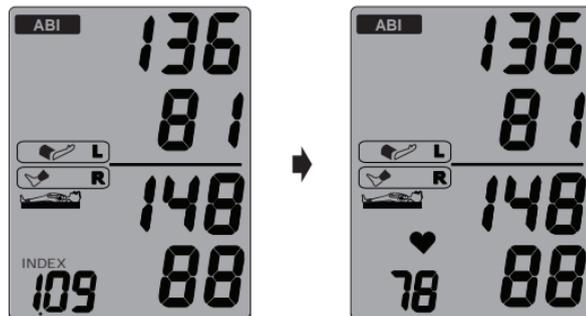
Mesure de la pression artérielle avec le WatchBP Office (suite)

- 6) **Déclencher les mesures** – appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour déclencher la mesure.



- 7) **Gonflage par logique floue** – l'appareil opère un ajustage automatique de la pression de gonflage à l'aide de la logique floue.

- 8) **Affichage des valeurs mesurées** – Les valeurs mesurées s'affichent et l'indice brachial à la cheville est automatiquement calculé au terme de la mesure. L'indice brachial à la cheville et la pression artérielle s'affichent en premier. L'indice brachial est remplacé par la valeur du pouls pendant 3 secondes. Toutes les valeurs sont automatiquement enregistrées.



Fonctions spéciales

Masquage des valeurs

Le tensiomètre WatchBP Office ABI intègre une fonction de masquage qui permet d'éviter des pressions artérielles élevées provoquées par le stress qu'engendre la visualisation des résultats.



- ❖ Cette caractéristique est seulement disponible en mode ROUTINE.
- ❖ Quand la fonction **Masquage** est active, le compte à rebours entre chaque mesure et l'icône apparaissent.

- 1) **Activer la fonction de masquage** – appuyez sur le bouton M ; L ou R clignote. Maintenez M enfoncé pendant 7 secondes jusqu'à ce qu'On ou Off clignote.

 ➔ L ou R clignote... ➔ **Appuyez pendant 7 secondes...**

- 2) **Activer ou désactiver** – réappuyez sur le bouton M pour activer ou désactiver la fonction de masquage.

 ➔ 

 ➔ 

- 3) **Confirmer** – appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour confirmer le réglage.

 ➔ 

- ❖ Par défaut, la fonction Masquage est activée (« ON ») en mode « SCREEN » et ne peut être désactivée (« OFF »).

Fonctions spéciales (suite)

MAP (pression artérielle moyenne)

Le WatchBP Office ABI détermine la vraie pression artérielle moyenne (MAP) du patient. Chaque mesure établit une seule valeur MAP. La mesure moyenne affichera la valeur MAP moyenne. En mode Mémoire, la valeur MAP s'affiche avec les pressions systolique et diastolique une fois toutes les 5 secondes.



PP (pression différentielle)

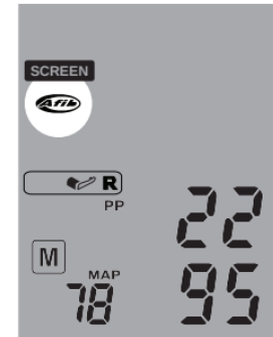
Le WatchBP Office ABI mesure la pression différentielle (PP) du patient : pression artérielle différentielle = pression systolique - pression diastolique. Chaque mesure établit une seule valeur PP. La mesure moyenne donne la valeur PP moyenne. En mode Mémoire, la valeur PP s'affiche avec la pression systolique/diastolique une fois toutes les 5 secondes.



∗ La pression artérielle moyenne (MAP) de cet appareil est déterminée par le pic de la courbe-enveloppe oscillométrique.

Indicateur de fibrillation atriale pour un dépistage précoce

Le WatchBP Office ABI est conçu pour détecter une fibrillation atriale symptomatique pendant les mesures de pression artérielle en mode « **SCREEN** » et en mode « **ROUTINE** ». Si deux des trois mesures en mode « **SCREEN** » ou en mode « **ROUTINE** » font état d'une fibrillation atriale, l'icône Afib apparaît. Cet appareil est capable de détecter une fibrillation atriale avec une haute précision : 97%, un taux de sensibilité de 97% et un taux de spécificité de 89%. * Si l'icône Fibrillation atriale apparaît après la mesure, il est recommandé de consulter un médecin.



- * Joseph Wiesel, Lorenzo Fitzig, Yehuda Herschman et Frank C. Messineo. *Detection of Atrial Fibrillation Using a Modified Microlife Blood Pressure Monitor. American Journal of Hypertension ; 2009, 22, 848-852.*
- * G S Stergiou, N Karpettas, A Protogerou, E G Nasothimiou et M Kyriakidis. *Diagnostic accuracy of a home blood pressure monitor to detect atrial fibrillation. Home monitor for atrial fibrillation. American Journal of Hypertension ; 2009, 23, 654-658.*
- * Cet appareil détecte la fibrillation atriale, une des principales causes d'accident cardiovasculaire. Il ne peut cependant dépister tous les facteurs de risque, notamment pas les palpitations cardiaques.
- * Cet appareil peut ne pas détecter la fibrillation atriale sur des personnes portant un stimulateur cardiaque ou un défibrillateur.

A propos de la fibrillation atriale

La fibrillation atriale est un problème de rythme cardiaque courant. Elle touche plus de 2 millions de personnes en Amérique du Nord. Les personnes âgées en souffrent plus : 18 % de la population de plus de 85 ans. C'est une des premières causes d'accident cardiovasculaire. Elle est responsable d'environ 15 % de toutes les attaques.

Les personnes âgées et celles qui souffrent d'hypertension, de diabète ou d'une maladie cardiaque risquent davantage ce type de problème en cas de fibrillation atriale.

La fibrillation atriale est un trouble du rythme cardiaque qui peut durer de quelques minutes à plusieurs jours, semaines ou même années. Elle peut causer des caillots de sang dans les chambres cardiaques supérieures (atria). Ces caillots peuvent se détacher, monter dans le cerveau et causer une attaque cérébrale.

L'utilisation d'anticoagulants, tels que la warfarine, peut diminuer le risque d'accident cardiovasculaire chez les patients souffrant de fibrillation atriale.

Un docteur peut confirmer la présence d'Afib au moyen d'un électrocardiogramme. L'Afib peut se manifester occasionnellement. Sa détection n'est donc pas systématique dans le cadre de consultations de routine.

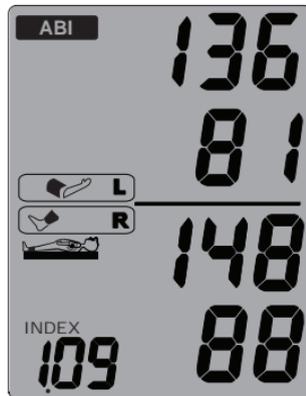
La palpation est une méthode de détection de l'Afib. Mais elle n'est pas très fiable. L'absence de détection de l'Afib peut déboucher sur une attaque, alors qu'une détection précoce favorise la mise en place d'un traitement précoce susceptible de réduire fortement le risque d'une attaque.

ABI (indice brachial à la cheville)

Il faut mesurer la pression artérielle systolique du bras et de la jambe d'une personne pour déterminer l'ABI (indice brachial à la cheville).

L'indice brachial à la cheville (ABI) est alors calculé au moyen du rapport pression artérielle systolique de la mesure à la jambe / pression artérielle systolique des mesures réalisées sur le bras.

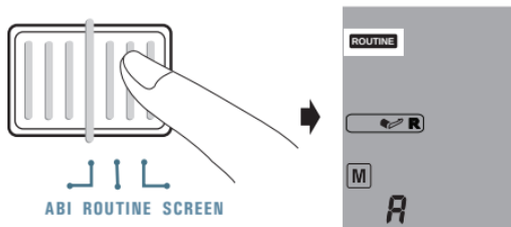
Un faible indice brachial à la cheville (ABI) signale un trouble vasculaire systémique. Dans un tel cas, le risque d'un accident cardiovasculaire est très élevé.



Visualisation et transfert des mesures

Modes « ROUTINE » et « SCREEN »

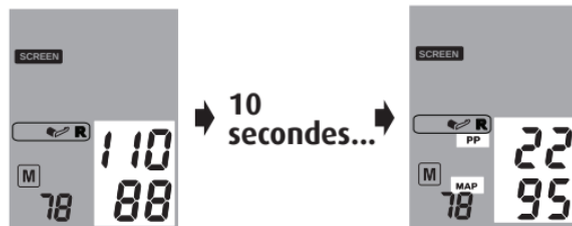
- 1) **Commuter le sélecteur de mode** – vous pouvez appuyer sur le bouton M en mode « **ROUTINE** » ou « **SCREEN** » pour rappeler le dernier jeu de données de mesure.



- 2) **Visualiser la moyenne de toutes les mesures** – au début, un « A » s'affiche, suivi de la moyenne de toutes les mesures prises durant la dernière séquence.



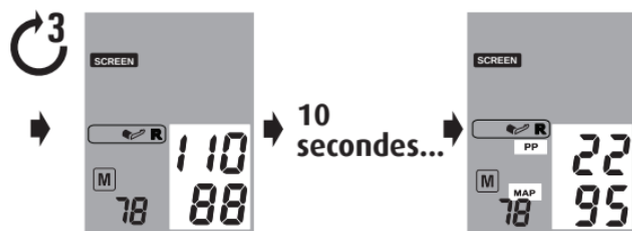
- 3) **Visualiser les valeurs MAP et PP** – dix secondes après l'affichage de la pression artérielle moyenne, l'appareil indique la pression artérielle différentielle (PP) et la pression artérielle moyenne (MAP).



- 4) **Visualiser des mesures individuelles** – réappuyez sur le bouton M pour visualiser des mesures individuelles. Le chiffre « 3 » clignote dans l'affichage pour signaler la troisième mesure.



- 5) Les valeurs de la troisième mesure (y compris les valeurs PP et MAP) apparaissent dans l'ordre indiqué au point 3.

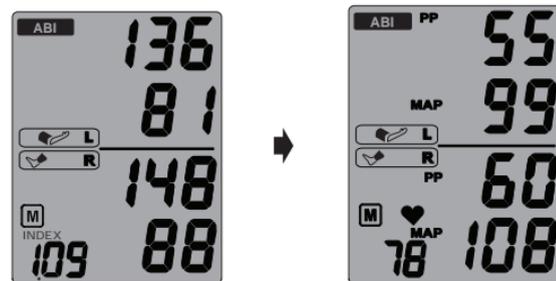


- 6) Appuyez sur le bouton M pour rappeler les deuxième et première mesures du dernier jeu de mesures effectuées.



Mode « ABI »

- 1) **Commuter le sélecteur de mode** – sélectionnez le mode « ABI ». Appuyez sur le bouton M pour rappeler les dernières lectures.
- 2) **Visualiser l'indice brachial à la cheville (ABI)** – au début, l'icône INDEX, l'ABI et la pression artérielle sont affichées.
- 3) **Visualiser les valeurs MAP et PP** – dix secondes après l'affichage de l'ABI, l'appareil indique la pression artérielle différentielle (PP) et la pression artérielle moyenne (MAP).



Transfert des mesures

Installation du logiciel WatchBP Office

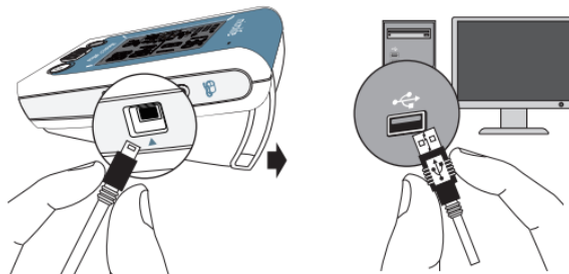
- 1) Insérez le CD dans le lecteur CD-ROM de votre ordinateur, puis cliquez sur « **setup.exe** » dans le répertoire du CD.
- 2) Suivez les instructions affichées dans la fenêtre d'installation sur l'ordinateur.
- 3) Redémarrez l'ordinateur à la fin de l'installation avant de travailler avec le programme.



❖ *Configuration système requise : unité centrale de 550 MHz, mémoire de 256 Mo, résolution de 1 024x768 pixels, 256 couleurs, lecteur CD-ROM, 1 port USB libre, 40 Mo de mémoire libre sur le disque dur, Microsoft Windows XP / Vista / Win7.*

Transfert des données à l'ordinateur

- 1) Démarrez le logiciel et raccordez l'appareil à l'ordinateur au moyen du câble fourni.
- 2) Une connexion réussie est signalée par le message « **Connecté** » sur l'écran.
- 3) Entrez l'identifiant, le nom et le prénom du patient pour créer un nouvel enregistrement.



Commandes du logiciel		Veuillez vous référer au mode d'emploi du logiciel pour des instructions et informations détaillées.	
Démarrer une mesure		Cliquez sur «Mesure»	
Arrêter une mesure		Cliquez sur «Arrêt»	
Enregistrer les données		Cliquez sur «Sauvegarde»	
Quitter		Cliquez sur «Quitter»	

✧ *Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation du logiciel pour plus de détails.*

Annexe

Batterie rechargeable

Le WatchBP Office ABI est équipé d'une batterie Ni-MH rechargeable permettant d'effectuer 400 à 500 cycles de mesure. La batterie se recharge lorsque le bloc secteur est branché. La charge de la batterie n'empêche pas les mesures.

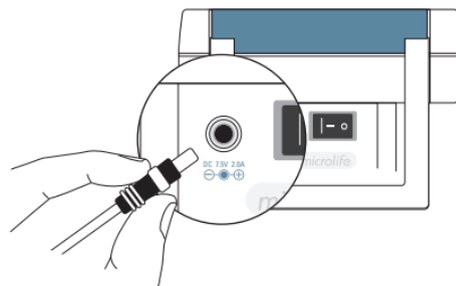


- ✦ *Avant la première utilisation, chargez la batterie jusqu'à que le témoin de charge devienne vert*
- ✦ *Quand le témoin de recharge est orange, la recharge est en cours.*
- ✦ *Lorsque le témoin est vert, la recharge est achevée.*

Utilisation du bloc secteur

Veillez uniquement utiliser le bloc secteur Microlife fourni avec le WatchBP Office ABI pour recharger la batterie.

- 1) Insérez le câble du bloc secteur dans la prise électrique du WatchBP Office ABI.
- 2) Branchez la fiche du bloc secteur sur la prise de courant. Une fois le bloc secteur branché, la batterie ne sera plus utilisée.



Dépannage

Problème	Cause possible	Solution possible
Pas d'alimentation (pas d'affichage)	Le câble d'alimentation est mal branché	Branchez la fiche du câble sur une prise de courant.
	La batterie est complètement déchargée	Rechargez la batterie rechargeable au moyen du bloc secteur fourni.
Le brassard ne se gonfle pas correctement	Le tuyau d'air est mal raccordé	Connectez correctement le tuyau à l'appareil.
	Fuites du tuyau/du brassard	Contrôlez le tuyau ou le brassard pour détecter des fissures. Veuillez vous adresser au Service Client de Microlife pour régler ce problème.
Pas de résultats affichés entre les mesures	La fonction « Hide » est activée	Désactivez la fonction « Hide » ou utilisez le mode « ROUTINE » pour mesurer la pression artérielle.

Messages d'erreur

Si une erreur se produit durant la mesure, celle-ci est interrompue et un message d'erreur « Err » s'affiche.



- Veuillez contacter le centre SAV local de Microlife si l'erreur persiste.
- Si vous pensez que les résultats sont inhabituels, veuillez lire attentivement les indications du présent mode d'emploi.



Erreur	Description	Cause et solution possibles
« Err 1 »	Signal trop faible	Les signaux du pouls détecté sur le brassard sont trop faibles. Mettez le brassard correctement en place et répétez la mesure.
« Err 2 »	Signal d'erreur	Pendant la mesure, le brassard a détecté des signaux d'erreur, causés par exemple par un mouvement ou une contraction musculaire. Répétez la mesure en maintenant le bras immobile.

« Err 3 »	Pas de pression dans le brassard	Il est impossible d'établir une pression adéquate dans le brassard. Ce problème peut être dû à des fuites. Remplacez la batterie si nécessaire. Répétez la mesure.
« Err 5 »	Résultat anormal	Les signaux de mesure sont inexacts et aucun résultat ne peut être affiché. Etudiez la liste de contrôle pour effectuer des mesures fiables, puis répétez la mesure.

« HI »	Pouls ou pression du brassard trop élevé(e)	La pression dans le brassard est trop élevée (plus de 300 mmHg) OU le pouls est trop élevé (plus de 200 battements par minute). Le patient doit se détendre pendant 5 minutes. Répétez ensuite la mesure.
« LO »	Pouls trop bas	Le pouls est trop bas (moins de 40 battements par minute). Répétez la mesure.

Sécurité, entretien, test de précision et mise au rebut

Sécurité et protection

Cet appareil se destine seulement à l'application décrite dans le présent mode d'emploi. Il renferme des éléments sensibles devant être traités avec précaution. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable de dommages provoqués par une utilisation incorrecte.



- Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil sans surveillance. Ils pourraient avaler certaines parties, assez petites.
- N'activez la pompe qu'après la mise en place du brassard.
- N'utilisez pas l'appareil si vous pensez qu'il est endommagé ou si quelque chose d'inhabituel se produit.
- Lisez les consignes de sécurité des différentes sections du mode d'emploi.
- Ne raccordez pas l'appareil à un ordinateur avant que le logiciel de l'ordinateur ne vous y invite.

Respectez les conditions de stockage et d'emploi décrites dans le chapitre « Caractéristiques techniques » du présent manuel.



Protégez l'appareil contre l'eau et l'humidité



N'exposez pas l'appareil directement au soleil.



Protégez l'appareil contre des températures trop hautes ou trop basses.



Évitez de placer l'appareil à proximité de champs électromagnétiques, par ex. un téléphone portable.



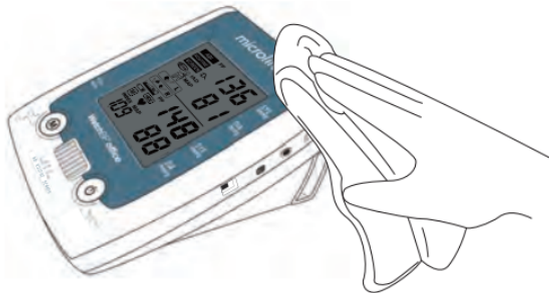
N'ouvrez jamais l'appareil.



Évitez de laisser tomber l'appareil et de lui faire subir des chocs.

Entretien de l'appareil

Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux sec.

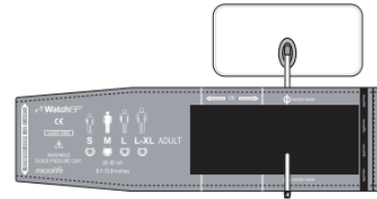


Test de précision

Nous recommandons de faire tester la précision du WatchBP Office ABI tous les 2 ans ou après un impact mécanique (par ex. chute). Veuillez pour cela vous adresser à Microlife.

Nettoyage du brassard

Enlevez la poche. Pliez et mettez le brassard dans une lingerie. Lavez à l'eau chaude avec un détergent doux. Faites sécher le brassard à l'air. NE repassez PAS la housse du brassard.



Ne repassez pas le brassard !

Mise au rebut



Éliminez la batterie et les instruments électroniques en respectant la réglementation locale en vigueur. Ne jetez pas avec les ordures ménagères.

Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement/ humidité :

- 10 à 40 °C (50 à 104 °F)

Température de stockage/humidité :

- -20 à 55 °C (-4 à 131 °F)
- 15 - 90 % d'humidité relative maximum

Poids :

- 1 100 g (avec unité batterie rechargeable)

Dimensions :

- 200 x 125 x 90 mm

Méthode de mesure :

- Oscillométrique, selon Korotkoff

Plage de mesure :

- 30 - 280 mmHg – pression artérielle
- 40 - 200 battements par minute – pouls

Affichage de la pression du brassard :

- Plage : 0 - 299 mmHg
- Résolution : 1 mmHg
- Précision statique : pression à ± 3 mmHg près
- Précision du pouls : ± 5 % de la valeur indiquée

Alimentation :

- Unité batterie rechargeable ; 4,8 V C3500 mAh
- Bloc secteur CC 7,5 V, 2 A

Référence aux normes :

- L'appareil répond aux exigences des normes sur les tensiomètres non invasifs :
EN 1060-1
EN 1060-3
EN 1060-4
CEI 60601-1
CEI 60601-1-2

Compatibilité électromagnétique :

CE 0044

- L'appareil est conforme aux dispositions de la norme CEI 60601-1-2.

Il satisfait aux exigences de la directive européenne 93/42/CEE pour les appareils médicaux de classe IIa.



Type BF applied part

Microlife se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis.

Carte de garantie

Cet appareil est assorti d'une garantie de deux ans, et les accessoires d'une garantie d'un an, à compter de la date d'achat.

Cette garantie est seulement valable sur présentation de la carte de garantie remplie par le propriétaire avec confirmation de la date d'achat ou justificatif d'achat.

Nom : _____

Adresse : _____

Date : _____

Téléphone : _____

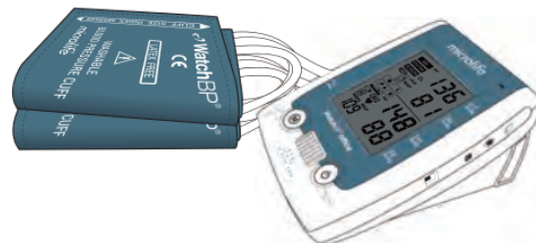
E-mail : _____



Produit : WatchBP Office ABI

Code : TWIN200 ABI

Date :



Europe / Moyen-Orient / Afrique

Microlife WatchBP AG
Espanstrasse 139
9443 Widnau, Suisse
Tél +41 71 727 7000
Fax +41 71 727 7011
E-mail : watchbp@microlife.ch
www.watchbp.com

Asie

Microlife Corporation
9F, 431, RuiGang Road, NeiHu
Taipei, 114, Taiwan, R.O.C.
Tél +886 2 8797 1288
Fax+886 2 8797 1283
E-mail : watchbp@microlife.
com.tw
www.watchbp.com

États-Unis,Canada

Microlife Medical Home
Solutions, Inc.
2801 Youngfield St., Suite 241
Golden, CO 80401, USA
Tél +1 303 274 2277
Fax +1 303 274 2244
E-mail : watchbp@mimhs.com
www.watchbp.com

Amérique centrale / Amérique du Sud

Microlife USA, Inc.
1617 Gulf To Bay Blvd., 2nd
Floor
Clearwater, FL 33755, USA
Tel +1 727 442 5353
Fax +1 727 442 5377
Email: msa@microlifeusa.com
www.watchbp.com



Lisez l'intégralité de ce mode d'emploi. Le non respect de cette notice peut provoquer de graves blessures ou des dommages de l'appareil.