

microlife[®]

Votre partenaire santé. Pour la vie.

Technologies
et Innovation

Microlife,
votre partenaire
Santé



Découvrez la gamme Microlife

Catalogue des produits

Tension artérielle	8
Tensiomètres automatiques brassard	12
Tensiomètres automatiques poignet	20
Tensiomètres brassard semi-automatiques	22
Brassards (accessoires)	23
Tableau de synthèse tensiomètres	24
Tensiomètres anéroïdes manuels	26
Stéthoscopes	28
Surveillance de la glycémie	30
Système de surveillance de la glycémie	34
Température	42
Thermomètres Bluetooth®	44
Thermomètres à infrarouge	46
Thermomètres digitaux	52
Tableau de synthèse thermomètres	58
Soins respiratoires	60
Nébuliseurs à compression	62
Nébuliseurs à membrane vibrante	72
Débitmètre de pointe	73
Tableau de synthèse nébuliseurs	74
Oxymètre de pouls	76
Allaitement	80
Tire-lait	82
Tableau comparatif	85
Accessoires	86
Aspirateur nasal électrique	88
Gestion du Poids	90
Impédancemètres	92
Pèse-personnes	95
Microlife Connected Health+	96
Produits professionnels	98
Tensiomètres professionnels pour cabinet	102
Tensiomètres professionnels à domicile	104
Tensiomètres professionnels ambulatoire	106
Brassards et accessoires	108
Logiciel professionnel WatchBP Analyzer	110
Tableau de synthèse tensiomètres professionnels	112

«Nous nous engageons pour vous aider à améliorer votre santé et votre bien-être.»



Votre partenaire santé. Pour la vie.

Microlife est un des les leaders mondiaux du développement et de la fabrication de matériel de diagnostic médical pour particuliers et professionnels. Notre coeur de métier : tensiomètres, thermomètres numériques, systèmes de surveillance de l'asthme et produits de thermothérapie.

Rendre les personnes plus autonomes

Microlife est le premier fabricant mondial de thermomètres. C'est également un des leaders dans le développement et la production d'équipement de diagnostic médical (grand public et professionnel). Nous sommes notamment spécialisés dans les tensiomètres, les thermomètres électroniques et les appareils de soins respiratoire.

Nos règles de conduite

En tant que pionnier du thermomètre numérique sans mercure, Microlife propose des produits exempts de substances fortement polluantes. Nous aspirons à réaliser du matériel de grande qualité, fiable et précis. Nous développons une technologie au service de votre santé en observant dans ce domaine les mêmes standards de qualité que pour les applications professionnelles.

Nos produits

Nos appareils médicaux sont approuvés pour une utilisation hospitalière et garantissent le plus haut niveau de sécurité. Ils sont robustes et faciles d'utilisation. Que ce soit pour le suivi de la fièvre, de la tension artérielle, du poids ou pour les soins respiratoires, nous vous offrons des technologies et des solutions précises et fiables.

Notre priorité : l'auto-diagnostic à domicile

Nous fournissons tout ce dont vous avez besoin pour effectuer vos analyses à domicile. Nous accompagnons ceux qui veulent prendre en main leur santé. Nous les soutenons et les encourageons car c'est notre avenir.



reddot

Red Dot Design Award

Certains de nos tensiomètres et thermomètres ont reçu l'un des prix du design les plus réputés au monde, le Red Dot Design Award.



Emballage sans plastique

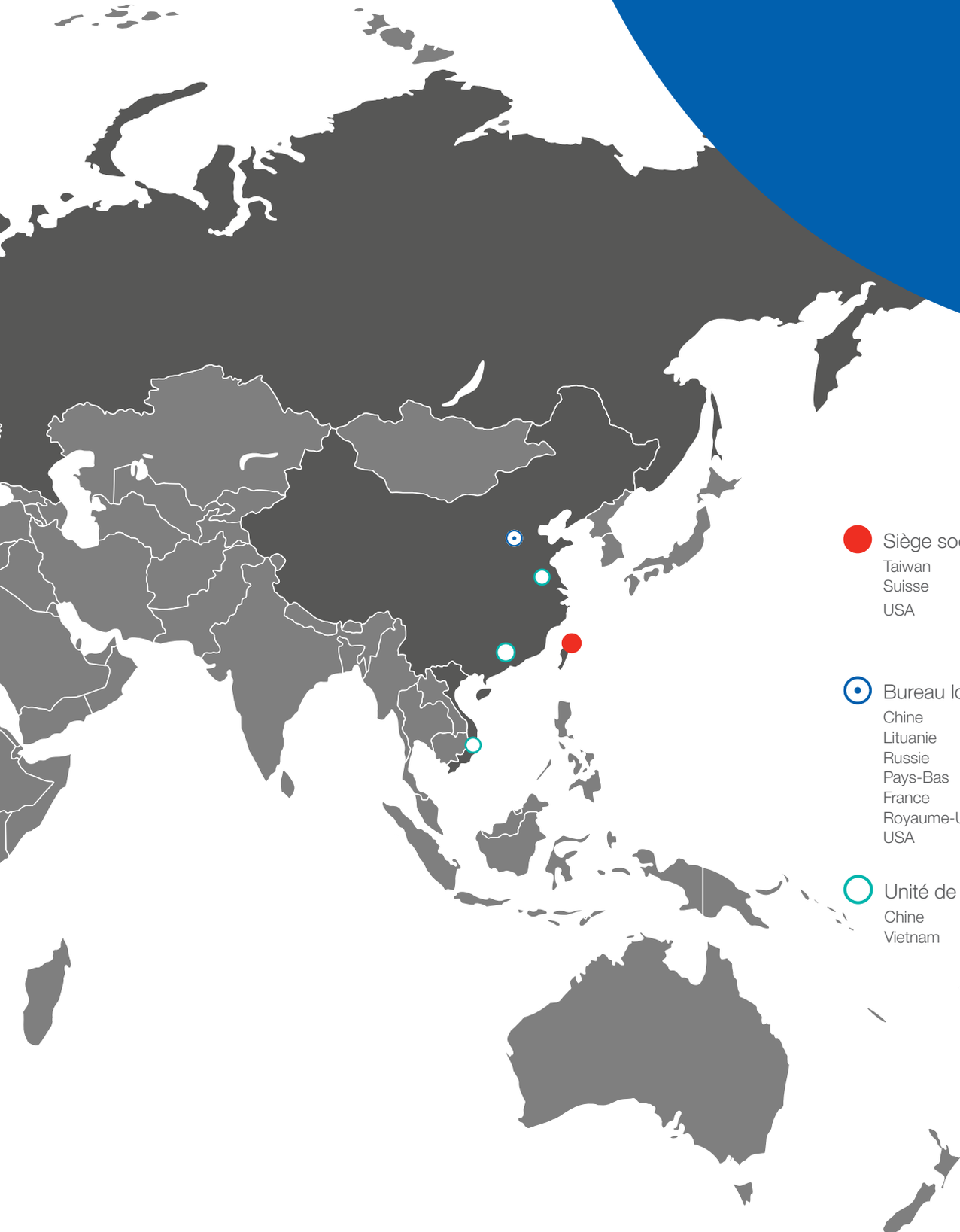
Microlife dit adieu au plastique en éliminant progressivement le plastique des emballages de ses produits. Notre approche sans plastique reflète notre engagement pour un environnement plus vert. Joignez-vous à nous pour protéger la planète et réduire les déchets. Ensemble, nous créerons un avenir durable pour les générations à venir. Choisissez les produits Microlife sans emballage plastique et contribuez au changement positif. Ensemble, agissons pour un monde plus propre et plus sain.

«Nous souhaitons dans le futur continuer à collaborer avec vous pour faire ce que nous faisons de mieux : vous fournir des solutions efficaces et adaptées. Pour votre santé et votre bien-être.»



microlife[®]

Carte du Monde



● Siège social régional
Taiwan
Suisse
USA

○ Bureau local
Chine
Lituanie
Russie
Pays-Bas
France
Royaume-Uni
USA

○ Unité de production
Chine
Vietnam

microlife[®]

Votre partenaire santé. Pour la vie.



Tension artérielle

Suivi de la tension et détection
de la Fibrillation Auriculaire
pour une meilleure
prévention des AVC



Mesure de la tension artérielle : les technologies Microlife



Technologie MAM

Lors de l'analyse de votre tension artérielle en mode MAM (Microlife Average Mode), le tensiomètre prend 3 mesures successives en moins de 3 minutes. L'analyse pondérée automatique de ces mesures garantit une plus grande fiabilité et une meilleure précision, que ce soit pour la surveillance de la pression artérielle à domicile ou dans un environnement professionnel. Ces mesures multiples donnent des informations importantes aux médecins et permettent de mieux contrôler les traitements.



Technologie AFIBsens

Les tensiomètres Microlife dotés de la technologie AFIB permettent un dépistage de la Fibrillation Auriculaire lors des mesures de la tension artérielle.

Si la Fibrillation Auriculaire est détectée lors d'une prise de mesure en mode MAM, le symbole Afib s'affiche à l'écran.



Technologie IHB

La technologie IHB (IHB = Irregular Heartbeat) analyse la fréquence cardiaque et détecte les battements irréguliers du cœur pendant la mesure de la tension artérielle. En cas d'observation de battements irréguliers lors de la mesure, le symbole IHB s'affichera à l'écran de votre appareil. La technologie IHB ne remplace pas une consultation chez un cardiologue mais peut aider à détecter de manière précoce les arythmies.



Gentle+

La technologie Gentle+ optimise la pression de gonflage pendant la prise de mesure. Il s'agit d'une technologie de contrôle et d'ajustement de la vitesse et de la pression de gonflage qui assure une mesure plus confortable.



Comfort+

La technologie Comfort+ (également appelée IMT – Inflation Mode Technology), est une innovation permettant une prise de la tension artérielle très douce, rapide et précise pendant le gonflage. Ainsi, la pression désagréable générée par la brassard est diminuée et le temps de mesure est plus court.



Indicateur de bon positionnement du brassard

La technologie «Microlife Cuff Fit Check» évalue le signal du pouls lors du gonflage pour déterminer si le brassard est suffisamment serré, puis affiche un pictogramme pour indiquer si le brassard est correctement ajusté. Comme il faut du temps pour vérifier le signal, veuillez noter que le pictogramme ne s'affiche qu'une fois le brassard gonflé à une pression supérieure à la pression diastolique de l'utilisateur.



Microlife Connected Health+

est une application pour surveiller facilement votre tension artérielle, votre température ou votre poids.



BP Analyzer+

Ce logiciel vous aide à obtenir des informations plus complètes concernant sur votre tension artérielle.



Clinical validation

validés avec succès selon le protocole ESH et ISO81060-2:2013.

Clinical validation

Test passé selon le protocole BIHS avec une note A/A. Validation pour une utilisation chez les enfants +12 ans et les groupes de patients particuliers (femme enceinte, pré-éclampsie, maladies rénales, obésité et diabète).

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Corp. Microlife est sous licence. Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.





▶ Vidéo d'utilisation du produit

BP A7 TOUCH BT



reddot winner 2021

Tensiomètre Bluetooth® à écran tactile avec détection des risques d'AVC



Détection des risques d'AVC

Haute précision dans la détection de la fibrillation auriculaire (AF) permettant une meilleure prévention des AVC



Microlife Average Mode (MAM)

3 mesures successives, en moins de 3 mn et en un seul clic



Logiciel PC et App inclus

L'application pour smartphone Connected Health + et le logiciel PC BPA+ vous permettent de mieux suivre votre tension.

Caractéristiques

- Brassard préformé M-L (22-42cm)
- Connectivité Bluetooth
- Logiciel BPA+ inclus
- 2 utilisateurs avec mode invité
- Calcul de la moyenne des mesures enregistrées
- Echelle couleur OMS pour une bonne interprétation des mesures
- Fonction de verrouillage
- Indicateur de bon positionnement du brassard
- Gentle+: contrôle de la pression de gonflage pour plus de confort
- 2 utilisateurs avec 2 x 99 mesures mémorisées
- Réglage date et heure
- Possibilité d'utiliser des piles rechargeables
- Indicateur de niveau des piles
- Indicateur de mouvement du bras

www.microlife.fr/a7-touch-bt



▶ Vidéo d'utilisation du produit

BP B6 Connect

Validé cliniquement
BIHS protocol: A/A

Bluetooth®



Tensiomètre Bluetooth® avec détection des risques d'AVC



Détection des risques d'AVC

Haute précision dans la détection de la fibrillation auriculaire (AF) permettant une meilleure prévention des AVC



Microlife Average Mode (MAM)

3 mesures successives, en moins de 3 mn et en un seul clic



Logiciel PC et App inclus

L'application pour smartphone Connected Health + et le logiciel PC BPA+ vous permettent de mieux suivre votre tension.

Caractéristiques

- Brassard préformé M-L (22-42cm)
- Connectivité Bluetooth
- IHB: détection des battements de cœur irréguliers
- Gentle+: contrôle de la pression de gonflage pour plus de confort
- Échelle couleur OMS pour la classification de la tension artérielle
- Grand écran
- Indicateur de bon positionnement du brassard
- MyCheck : indicateur (flèche) pour suivre l'évolution de votre tension
- 2 utilisateurs avec 2 x 99 mesures mémorisées
- Moyenne de toutes les mesures enregistrées pendant les 28 derniers jours
- Moyenne clinique de la tension artérielle grâce à la fonction «MyBP»
- Indicateur de mouvement
- Date et heure ajustables
- Indicateur de pile faible
- Possibilité d'utiliser des piles rechargeables

www.microlife.fr/b6-connect



BP A6 BT



Tensiomètre Bluetooth® avec
détection des risques d'AVC



Détection des risques d'AVC

Haute précision dans la détection de la fibrillation auriculaire (AF) permettant une meilleure prévention des AVC



Microlife Average Mode (MAM)

3 mesures successives, en moins de 3 mn et en un seul clic



Logiciel PC et App inclus

L'application pour smartphone Connected Health + et le logiciel PC BPA+ vous permettent de suivre et d'analyser votre tension.

Caractéristiques

- Brassard préformé M-L (22-42cm)
- Connectivité Bluetooth
- Câble USB et logiciel BPA+ inclus
- Gentle+: contrôle de la pression de gonflage pour plus de confort
- 99 mesures mémorisées
- Calcul de la moyenne des mesures enregistrées
- Echelle couleur OMS pour une bonne interprétation des mesures
- Bouton de verrouillage/déverrouillage
- Réglage date et heure
- Indicateur de niveau des piles
- Indicateur de mouvement du bras

www.microlife.fr/a6-bt



▶ Vidéo d'utilisation du produit

BP B3 AFIB



Validé cliniquement
BHS protocol: A/A

Tensiomètre avec détection des risques d'AVC



Détection des risques d'AVC

Haute précision dans la détection de la fibrillation auriculaire (AF) permettant une meilleure prévention des AVC



Microlife Average Mode (MAM)

3 mesures successives, en moins de 3 mn et en un seul clic



Détection des arythmies

La technologie IHB permet d'alerter en cas de détection d'éventuelles arythmies cardiaques.

Caractéristiques

- Brassard souple lavable M-L (22-42cm)
- Grand écran
- IHB: détection des battements de cœur irréguliers
- Gentle+: contrôle de la pression de gonflage pour plus de confort
- Indicateur de bon positionnement du brassard
- Echelle couleur OMS pour une bonne interprétation des mesures
- 99 mesures mémorisées
- Moyenne de toutes les mesures enregistrées.
- Réglage date et heure
- Indicateur de niveau des piles
- Possibilité d'utiliser des piles rechargeables

www.microlife.fr/b3-afib



▶ Vidéo d'utilisation du produit

BP B3 Comfort PC

Tensiomètre avec technologie Comfort+



3
MAM

Microlife Average Mode (MAM)

3 mesures successives, en moins de 3 mn et en un seul clic



Comfort+

Technologie Comfort+

Prise de mesure confortable et ultra-rapide pendant le gonflage



Connexion PC et logiciel

Connexion PC avec logiciel BP Analyzer et câble USB inclus

Caractéristiques

- Technologie IHB: détection des battements de coeur irréguliers
- Brassard souple lavable M-L (22-42cm)
- 2 utilisateurs avec 2 x 99 mesures mémorisés
- Moyenne des mesures enregistrées
- Indicateur de mouvement du bras
- Echelle couleur OMS pour une bonne interprétation des mesures
- Réglage date et heure
- Indicateur de niveau des piles
- Possibilité d'utiliser des piles rechargeables

www.microlife.fr/b3-comfort-pc



▶ Vidéo d'utilisation du produit

BP B2 BASIC

Tensiomètre avec détection des arythmies cardiaques



Validé cliniquement
BHS protocol: A/A



Détection des arythmies

La technologie IHB permet d'alerter en cas de détection d'éventuelles arythmies cardiaques.



Gentle+

Réglage optimal de la vitesse et de la pression de gonflage pour une prise de mesure plus confortable



Brassard souple et lavable M-L (22-42 cm)

Brassard confortable pour la majorité des circonférences de bras

Caractéristiques

- Tensiomètre bras automatique
- Indicateur de mouvement du bras
- 30 mesures enregistrées
- Moyenne des mesures enregistrées
- Echelle OMS pour une bonne interprétation des mesures
- Réglage date et heure
- Indicateur de niveau des piles
- Possibilité d'utiliser des piles rechargeables

www.microlife.fr/b2-basic



BP B1 CLASSIC

Tensiomètre avec détection des arythmies cardiaques



Validé cliniquement
BHS protocol: A/A



Détection des arythmies

La technologie IHB permet d'alerter en cas de détection d'éventuelles arythmies cardiaques.



Gentle+

Réglage optimal de la vitesse et de la pression de gonflage pour une prise de mesure plus confortable



Enregistrement des 30 dernières mesures

et affichage de la valeur moyenne des données enregistrées.

Caractéristiques

- Tensiomètre bras automatique
- Echelle OMS pour une bonne interprétation des mesures
- Brassard souple et lavable taille M-L (22-42 cm)
- 30 mesures enregistrées
- Indicateur de bon positionnement du brassard
- Indicateur de mouvement du bras
- Réglage date et heure

www.microlife.fr/b1-classic



BP W10 Basic

Tensiomètre poignet avec détection des arythmies cardiaques



Validé cliniquement
BHS protocol: A/A



Détection des arythmies

La technologie IHB permet d'alerter en cas de détection d'éventuelles arythmies cardiaques.



Indicateur de bon installation

permet de vérifier le bon positionnement du bracelet sur le poignet



Enregistrement des 30 dernières mesures

et affichage de la valeur moyenne des données enregistrées.

Caractéristiques

- Indicateur de bon positionnement du brassard
- Bracelet préformé taille L (13,5–21,5 cm)
- 1 utilisateur
- 30 mesures enregistrées
- Réglage date et heure

www.microlife.fr/w10-basic



BP W70 BT

Tensiomètre poignet connecté avec technologie Comfort+



Bluetooth®



Détection des arythmies

La technologie IHB permet d'alerter en cas de détection d'éventuelles arythmies cardiaques.



Microlife Connected Health+

L'application pour smartphone Connected Health + vous permet de mieux suivre votre tension.



Technologie Comfort+

Prise de mesure confortable et ultra-rapide pendant le gonflage

Caractéristiques

- Prise de mesure silencieuse
- Indicateur permettant de bien positionner le poignet au niveau du coeur
- 2 utilisateurs
- 99 mesures enregistrées
- Indicateur de bonne installation pour vérifier le positionnement du bracelet
- Bracelet souple taille L (13,5–21,5 cm)
- Réglage Date et heure

www.microlife.fr/w70-bt



BP W3 COMFORT

Tensiomètre poignet avec technologie Comfort+



Validé cliniquement
ISO protocol



Détection des arythmies

La technologie IHB permet d'alerter en cas de détection d'éventuelles arythmies cardiaques.



Technologie Comfort+

Prise de mesure confortable et ultra-rapide pendant le gonflage.



Brassard extra large

Convient pour des circonférences de poignet comprises entre 13,5 et 23 cm

Caractéristiques

- Comfort+ contrôle la vitesse et la pression du gonflage pour un confort optimal
- 30 mesures enregistrées
- Moyenne des mesures enregistrées
- Bracelet souple extra-large (13,5–23 cm)
- Réglage date et heure
- Indicateur de bon installation du bracelet
- Possibilité d'utiliser des piles rechargeables

www.microlife.fr/w3-comfort



BP N2 EASY

Tensiomètre semi-automatique avec détection des arythmies cardiaques



Détection des arythmies

La technologie Irregular Heartbeat Detection (IHB) permet de recevoir des alertes précoces en cas de détection du rythme cardiaque irrégulier



Bouton de commande unique

Facile d'emploi



Brassard préformé et souple M (22–32 cm)

Brassard confortable et souple

Caractéristiques

- Technologie IHB
- 1 mesure mémorisée
- Avertissement en cas d'hypertension
- Fonctionnement grâce à un bouton unique
- Possibilité d'utiliser des piles rechargeables

www.microlife.fr/n2-easy

Brassards

Les Brassards, aussi importants que le tensiomètre



Brassard semi-rigide

Brassard conique et préformé pour encore plus de confort

Caractéristiques

- Taille adaptée à la majorité des circonférences de bras
- Brassard de forme conique pour un ajustement optimal
- Compatible avec tous les tensiomètres Microlife
- Brassard semi-rigide permettant une mise en place en toute autonomie
- Validé cliniquement
- Tailles disponibles:
M-L (22-42 cm)

www.microlife.com/rigid-cuff

Brassard souple

Brassard conique et souple, matière lavable

Caractéristiques

- Brassard lavable, hygiénique et durable
- Brassard de forme conique pour un ajustement optimal
- Compatible avec tous les tensiomètres Microlife
- Barre métallique de serrage pour une mise en place plus facile
- Validation clinique pour toutes les tailles
- Tailles disponibles:
S (17-22 cm) / M (22-32 cm)
M-L (22-42 cm) / L (32-42 cm)
L-XL (32-52 cm)

www.microlife.fr/soft-cuff

Tableau de synthèse

Trouvez votre tensiomètre



BP A7 Touch BT



BP B6 Connect



BP A6 BT



BP B3 AFIB

 M	Nombre de mémoires mémorisées	2 x 99	2 x 99	99	99	
 AFIB Sens	Détection de la Fibrillation Auriculaire (FA)	•	•	•	•	
 3 MAM	Microlife Average Mode 3 mesures successives	•	•	•	•	
 IHB	Détection de rythme cardiaque irrégulier		•		•	
 Gentle+	Gentle+	•	•	•	•	
 Comfort+	Comfort+					
 Bluetooth	Bluetooth® et app	•	•	•		
 PC	Connexion PC et logiciel	•	•	•		
 OMS	Echelle OMS pour la classification de la tension artérielle	•	•	•	•	
 Button	Bouton de commande unique					
 2	2 utilisateurs	•	•			
 Average	Moyenne de toutes les mesures enregistrées	•	•	•	•	
 Positioning	Indicateur de bon positionnement du brassard		•		•	
 Adapter	Adaptateur inclus	•	•	•		
 5 year guarantee	Garantie	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	
 Cuffs	Gamme complète de brassards (taille S, M, M-L, L-XL)	•	•	•	•	



BP B3 Comfort PC

BP B2 Basic

BP B1 Classic

BP W10 Basic

BP W70 BT

BP W3 Comfort

BP N2 Easy

	2 x 99	30	30	30	99	30	1	
	•							
	•	•	•	•	•	•	•	
		•	•					
	•				•	•		
					•			
	•	•	•	•	•	•		
							•	
	•				•			
	•	•	•		•	•		
	•	•	•	•	•	•		
			pas de prise secteur					
	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	
	•	•	•					



BP AG1-40

Kit tensiomètre anéroïde ergonomique et professionnel



Contrôle précis du dégonflage

Cadran et poire de gonflage intégrés pour un contrôle précis du gonflage et du dégonflage



Brassard professionnel (25–40 cm)

Brassard souple adapté à la majorité des circonférences de bras



Utilisation ergonomique

Grand cadran pour une lecture professionnelle plus facile

Caractéristiques

- Kit pour prise de tension anéroïde manuelle
- Sphygmomanomètre de haute qualité
- Stéthoscope
- Brassard professionnel (sans barre métallique)
- Poire et valve
- Trousse souple

www.microlife.fr/ag1-40



BP AG1-20

Kit tensiomètre anéroïde
Basique et économique



Solution complète
Stéthoscope inclus



Facile à utiliser
Facilité de lecture, de gonflage et de dégonflage



Brassard souple M (22–32 cm)
Brassard souple pour taille de bras standard

Caractéristiques

- Kit pour prise de tension anéroïde manuelle
- Sphygmomanomètre de haute qualité
- Stéthoscope
- Poire et valve
- Trousse souple

www.microlife.fr/ag1-20



ST 77

Stéthoscope léger Sprague
Rappaport avec pièce de poitrine
double-face



Haute précision acoustique



Qualité fiable



Accessoires inclus

Caractéristiques

- Stéthoscope
- 3 tailles d'écouteurs différents
- 3 pièces de poitrine type bell
- 2 diaphragmes transparents en plastique
- Disponible en 5 couleurs:
noir, bleu foncé, gris, rouge, lilas

www.microlife.fr/st-77



ST 71

Stéthoscope léger à tête simple
avec pièce de poitrine plate



Haute précision acoustique



Qualité fiable



Pièce de poitrine légère

Caractéristiques

- Stéthoscope
- Pièce de poitrine en aluminium léger
- Réglable – binaural en laiton chromé
- Durable en PVC moulé monobloc tube «Y»
- Embouts auriculaires en forme de cône

www.microlife.fr/st-71

microlife[®]

Votre partenaire santé. Pour la vie.





Surveillance de la glycémie

Rapidité, confort,
précision et fiabilité

Les deux technologies de contrôle de la glycémie que vous devriez connaître



Réglage AC/PC

Les marqueurs de repas AC (**Ante Cibum**) et PC (**Post Cibum**) fournissent plus de détails sur les résultats des tests de glycémie avant et après les repas. Testez votre glycémie avant et après les repas vous permet de voir comment ce repas affecte votre glycémie. Cela vous aide à adapter votre alimentation afin de mieux contrôler votre taux de glucose.

Le niveau de glycémie tend à être au plus bas juste avant les repas. Une glycémie normale **est inférieure à 100 mg/dL** après un jeûne d'au moins 8 heures. **Et moins de 140 mg/dL** 2 heures après avoir mangé.

C'est la nourriture qui le plus d'influence sur les niveaux de glycémie. Que vous ayez le diabète de **type 1 ou de type 2**, le pic glycémique est souvent susceptibles de se produire environ deux heures après un repas. L'avantage de tester par pair avant et après les repas, c'est que vous pouvez voir les variations de vos niveaux de sucre entre les repas.



«**Wide HCT range**» est le pourcentage volumique de globules rouges dans le sang, aussi connu sous le nom de Volume Globulaire Moyen (VGM). L'hématocrite est une interférence connue des tests de glycémie. Les glucomètres sont calibré pour fournir des mesures précises dans une plage de valeurs physiologiques normales. Des valeurs de HCT inférieures à la normale entraînent une surestimation des taux de glucose lorsque des bandelettes sont utilisées. Des valeurs de HCT supérieures à la normale entraînent des sous-estimations de la glycémie.

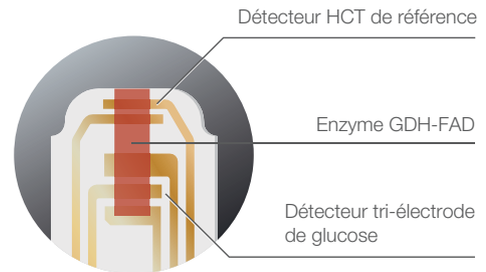
Le système de surveillance de la glycémie avec correction de l'hématocrite améliore la précision des résultats.

La technologie utilisée dans les glucomètres Microlife Gluco-A+ et Multiplex fournit des mesures précises de la glycémie avec des plages d'hématocrite plus larges.

¹ American Diabetes Association Professional Practice Committee; 6. Glycemic Targets: Standards of Medical Care in Diabetes—2022. *Diabetes Care* 1 January 2022; 45 (Supplement_1): S83–S96. <https://doi.org/10.2337/dc22-S006>

² Pfützner, A., Schipper, C., Ramljak, S., Flacke, F., Sieber, J., Forst, T., & Musholt, P. B. (2013). Determination of Hematocrit Interference in Blood Samples Derived from Patients with Different Blood Glucose Concentrations. *Journal of Diabetes Science and Technology*. <https://doi.org/10.1177/193229681300700122>





Gluco-A+

Système de contrôle de la glycémie avec électrode en or



Plage HCT étendue
Correction du taux d'hématocrite pour une meilleure précision

7
sec

Temps de mesure 7 secondes



Réglage AC/PC
Réglage sur mesures avant ou après repas

Caractéristiques

- Test sur les capillaires sanguins et les veines
- Plage HCT étendue
- Echantillon de sang de 1,0 µL
- Réglage AC/PC
- Réactif GDH-FAD
- Electrode en or
- 4 réglages d'alerte
- Programmation non nécessaire
- Allumage, arrêt automatique
- Prise en 7 secondes
- Affichage des moyennes sur 7, 14, 30, 90 jours
- 1000 résultats en mémoire

www.microlife.fr/gluco-a



Gluco-A⁺ Bandelettes de test

Pour Microlife Gluco-A⁺



Réactif GDH-FAD



Échantillon de sang d'1 µl

Caractéristiques

- Électrode en or
- Réactif GDH-FAD
- Échantillon de sang de 1,0 µL
- Disponible en boîtes de 25, 50 et 100 unités

www.microlife.fr/glucoa-accessories



GlucoTeq

Système de contrôle de la glycémie



5
sec

Mesure rapide

Résultat en 5 secondes



Réglage AC/PC

Réglage pour une mesure avant
et après le repas

Caractéristiques

- Guide lumineux d'insertion de la bande de prélèvement
- Fente avec luminosité douce
- Réactif GDH
- Echantillon de sang 0.5 uL
- Résultat en 5 secondes
- Marquage emplacement AC/PC
- Allumage, arrêt automatique
- Affiche des moyennes sur 7, 14, 28, 60 ou 90 jours
- 500 résultats en mémoire
- Programmation non nécessaire

www.microlife.fr/glucoTEQ



GlucoTeq Bandelettes de test

Pour Microlife GlucoTeq



Réactif GDH-FAD



Échantillon de sang d'0.5 µl

Caractéristiques

- Réactif GDH-FAD
- Échantillon de sang de 0,5 µL
- Disponible en boîte de 25, 50 et 100 unités

www.microlife.fr/glucoTEQ-accessories



DiaRite

Système de contrôle de la glycémie



5
sec

Mesure rapide

Résultat en 5 secondes



Ejecteur de bandelette

Ejection facile des bandelettes usagées



Réglage AC/PC

Réglage pour une mesure avant et après le repas

Caractéristiques

- Type d'échantillon : sang total capillaire et veineux
- Grand écran
- Éjection de la bande
- Réactif GDH-FAD
- Échantillon de sang de 0,5µL
- Mesure en 5 secondes
- 4 réglages d'alarme
- Moyenne instantanée sur 7, 14, 30 ou 90 jours
- Réglage AC/PC
- 450 résultats enregistrés en mémoire
- Pas de codage nécessaire
- Connectivité PC

www.microlife.fr/diarite



DiaRite Bandelettes de test

Pour Microlife DiaRite



Réactif GDH-FAD



Échantillon de sang d'0.5 µl

Caractéristiques

- Réactif GDH-FAD
- Échantillon de sang de 0,5 µL
- Disponible en boîte de 25, 50 et 100 unités

www.microlife.fr/diarite-accessories



Multiplex

Un testeur de poche multifonctions pour tester le Glucose, l'acide urique et le cholestérol total.

3 in 1

3 en 1

Analyse du glucose, de l'acide urique et taux de cholestérol total



Plage HCT étendue

Correction du taux d'hématocrite pour une meilleure précision



Éjecteur de bandelettes

Pour prévenir la contamination à partir d'une bandelette usagée

Bluetooth® (optional)



Caractéristiques

- 3 en 1 (glucose, acide urique, cholestérol total)
- Types d'échantillon :
 - Pour les tests de glucose : sang total capillaire et veineux
 - Pour l'acide urique et le cholestérol total : sang total capillaire
- Éjection de la bande
- Échantillon de sang de micro-volume
- Résultat rapide : glucose – 7 secondes / acide urique – 15 secondes /
- Cholestérol total – 26 secondes
- Connectivité Bluetooth® (en option)
- 460 résultats stockés (50 pour l'acide urique, 50 pour le cholestérol total, 360 pour le glucose)

www.microlife.fr/multiplex



Multiplex Bandelettes de test



Réactif GDH-FAD

7
sec

Temps de mesure 7 secondes



Echantillon de sang 0,7 µL

Caractéristiques des bandelettes de test du glucose

- Plage HCT : 0~70 %
- Réactif : GDH-FAD
- Disponible en boîte de 25, 50 ou 100 unités



Echantillon de sang 1,0 µL

15
sec

Temps de mesure 15 secondes

Caractéristiques des bandelettes de test pour l'acide urique

- Plage de HCT : 20~70 %
- Réactif : cellulose
- Disponible en boîte de 10 ou 25 unités



Echantillon de sang 0,8 µL

26
sec

Temps de mesure 26 secondes

Caractéristiques de la bandelette de test de cholestérol total

- Plage HCT : 30~70 %
- Réactif : estérase du cholestérol total & oxydase
- Disponible en boîte de 10 ou 25 unités

microlife[®]

Votre partenaire santé. Pour la vie.



Température

Précision, fiabilité et innovation pour un meilleur suivi.





NC 150 BT

Thermomètre frontal Bluetooth® pour un meilleur suivi



3
sec

Mesure en 3 secondes

Mesure facile et rapide sans contact



Technologie Bluetooth®

Contrôle instantané de la température sur votre smartphone

36,2°C
37,6°C

Technologie Silent Glow™

Vert : mesure inférieure ou égale à 37,4°C
Rouge : mesure supérieure à 37,4°C

Caractéristiques

- Thermomètre frontal à infrarouge
- Contrôle facile de la température en Bluetooth® Smart
- Connexion à l'application Microlife Connected Health+ (disponible gratuitement pour iOS et Android)
- Lumière bleue de suivi – utilisation nocturne facile
- Multi-usages (température corporelle, objet et ambiante)
- 30 mémoires (enregistrées avec date et heure)
- Sound control – mode silencieux pour prise de mesure nocturne
- Validé cliniquement et recommandé par les médecins

www.microlife.fr/nc-150-bt



▶ Vidéo d'utilisation du produit

NC 200

Thermomètre sans contact avec mesure automatique et contrôle de la distance



reddot award 2018 winner

3
sec

Mesure en 3 secondes

Mesure sans contact fiable en seulement 3 secondes



Mesure automatique avec contrôle de la distance

Prise de mesure automatique lorsque la distance est égale à 5 cm



Système de guidage pour auto-mesure

Une lumière indique que l'appareil est à la bonne distance

Caractéristiques

- Thermomètre frontal à infrarouge
- Précis, simple et hygiénique
- 30 mémoires (enregistrées avec date et heure)
- Multi-usages (température corporelle, objet et ambiante)
- Lumière bleue de suivi – utilisation nocturne facile
- Alarme de fièvre illuminée: Technologie Silent Glow™
- Sound control – mode silencieux pour prise de mesure nocturne
- Validé cliniquement en Europe
- Red Dot Award: Product Design 2018

www.microlife.fr/nc-200



NC 300

Thermomètre frontal sans contact
au design ergonomique



3
sec

Mesure en 3 secondes

Mesure facile et rapide sans contact



Faisceau bleu de suivi

Une lumière LED illumine la zone et aide
à trouver la bonne distance

36.2°C
37.6°C

Technologie Silent Glow™

Vert : mesure inférieure ou égale à 37,4°C
Rouge : mesure supérieure à 37,4°C

Caractéristiques

- Thermomètre auriculaire à infrarouge
- Design ergonomique pour une meilleure prise en main
- Précis, simple et hygiénique
- 30 mémoires (enregistrées avec date et heure)
- Multi-usages (température corporelle, objet et ambiante)
- Sound control – mode silencieux pour prise de mesure nocturne
- Validé cliniquement en Europe

www.microlife.fr/nc-300



NC 400

Thermomètre frontal sans contact avec design spécial enfant



3
sec

Mesure en 3 secondes

Mesure facile et rapide sans contact



Faisceau bleu de suivi

Une lumière LED illumine la zone et aide à trouver la bonne distance



Technologie Silent Glow™

Vert : mesure inférieure ou égale à 37,4°C
Rouge : mesure supérieure à 37,4°C

Caractéristiques

- Thermomètre auriculaire à infrarouge
- Design dauphin original pour rendre plus ludique la prise de température chez les enfants
- Précis, simple et hygiénique
- Multi-usages (température corporelle, objet et ambiante)
- 30 mémoires (enregistrées avec date et heure)
- Sound control – mode silencieux pour prise de mesure nocturne
- Validé cliniquement en Europe

www.microlife.fr/nc-400



IR 310

Thermomètre auriculaire avec couvre-sondes et système de guidage ACCUsens



1
sec

Mesure en 1 seconde

Mesure auriculaire de la température fiable et précise

ACCUsens

Système de guidage ACCUsens

Confirme la bonne position dans l'oreille avec un bip et un indicateur «good» sur l'écran



Ejecteur d'embout couvre-sonde sans contact

Système d'éjection sans contact hygiénique et facile pour enlever et jeter les embouts usagés

Caractéristiques

- Thermomètre auriculaire à infrarouge avec couvre-sonde
- Sûr et hygiénique pour une utilisation par toute la famille
- Un détecteur permet de s'assurer que l'embout couvre-sonde bien installé pour une mesure fiable et précise
- Sonde et écran lumineux pour faciliter la prise de mesure
- Technologie Silent Glow™ et alarme de fièvre
- 30 mémoires (enregistrées avec date et heure)
- Sound control – mode silencieux pour prise de mesure nocturne
- Livré avec 20 couvre-sondes sans BPA ni latex

www.microlife.fr/ir-310



▶ Vidéo d'utilisation du produit

IR 210

Thermomètre auriculaire avec couvre-sondes et Système de guidage ACCUsens



1
sec

Mesure en 1 seconde

Mesure auriculaire de la température fiable et précise

ACCU
sens ✓

Système de guidage ACCUsens

Confirme la bonne position dans l'oreille avec un bip et un indicateur «good» sur l'écran



Couvre-sondes

Couvre-sondes sans BPA ni latex pour une utilisation plus hygiénique

Caractéristiques

- Thermomètre auriculaire à infrarouge avec couvre-sonde
- Sûr et hygiénique pour une utilisation par toute la famille
- Sonde lumineuse et écran rétro-éclairé pour une mesure plus confortable
- Technologie Silent Glow™ et alarme de fièvre
- 30 mémoires (enregistrées avec date et heure)
- Multi-usages (température corporelle, objet et ambiante)
- Sound control – mode silencieux pour prise de mesure nocturne
- Livré avec 20 couvre-sondes sans BPA ni latex

www.microlife.fr/ir-210



▶ Vidéo d'utilisation du produit

IR 200

Thermomètre auriculaire avec système de guidage pour un meilleur positionnement



1
sec

Mesure en 1 seconde

Mesure auriculaire de la température fiable et précise

ACCU
sens

Système de guidage ACCUsens

Confirme la bonne position dans l'oreille avec un bip et un indicateur «good» sur l'écran



Sonde éclairée et technologie «clean me» («nettoyez-moi»)

La sonde lumineuse à LED vous permet de trouver la position optimale dans l'obscurité

Caractéristiques

- Thermomètre auriculaire à infrarouge
- Technology Silent Glow™ et alarme de fièvre
- 30 mémoires (enregistrée avec date et heure)
- Multi-usages (température corporelle, objet et ambiante)
- Sound control – mode silencieux pour prise de mesure nocturne
- Sans couvre-sonde
- Validé cliniquement en Europe

www.microlife.fr/ir-200





MT 410



MT 3010

MT 410/3010

Le premier thermomètre en alliage de cuivre



Action antimicrobienne efficace

Le cuivre élimine un large éventail de microbes



1 mémoire

Voir le dernier résultat de mesure



Beeper

Signal sonore en fin de mesure

Caractéristiques

- Thermomètre digital avec un alliage en cuivre
- Le cuivre antimicrobien recouvre l'embout de la sonde et le couvercle des piles.
- Mesure en 10 secondes (MT 410)
- Mesure en 60 secondes (MT 3010)
- Embout flexible/toucher agréable (seulement MT 410)
- Grand écran (sur le modèle MT410)
- Arrêt automatique
- Validé cliniquement en Europe
- Technologie brevetée

Worldwide patent: WO/2013/064847

www.microlife.fr/mt-410

www.microlife.fr/mt-3010



MT 850

Thermomètre électronique
ultra-rapide avec Technologie 3en1



8
sec

Mesure en 8 secondes
Précis, rapide et confortable

3in1

Technologie 3 en 1
Modes température corporelle,
ambiante et bain



Technologie Gold Temp™
Embout en Or adapté aux personnes
sensibles au nickel

Caractéristiques

- Grand écran
- Technologie Silent Glow™
- Alarme de fièvre sonore et visuelle
- Embout flexible / toucher doux
- Étanche 100 %
- Mémoire du dernier résultat
- Solution sans mercure
- Arrêt automatique
- Indicateur niveau de piles

www.microlife.fr/mt-850



MT 808

Thermomètre électronique pour
une mesure rapide et confortable



Mesure en 8 secondes

Précis, rapide et confortable



Embout flexible

Pour une mesure douce et confortable



Alarme fièvre

Signal sonore si la mesure est
supérieure à 37,4°C

Caractéristiques

- Grand écran pour une lecture facile
- Alarme sonore
- Étanche 100 %
- Mémoire du dernier résultat
- Solution sans mercure
- Arrêt automatique
- Indicateur niveau de piles

www.microlife.fr/mt-808



MT 800

Thermomètre électronique pour une mesure facile et confortable



10
sec

Mesure en 10 secondes
Précis, rapide et confortable



Embout flexible
Pour une mesure douce et confortable



Alarme fièvre
Signal sonore si la mesure est supérieure à 37,4°C

Caractéristiques

- Grand écran pour une lecture facile
- Alarme sonore
- Étanche 100%
- Mémoire du dernier résultat
- Solution sans mercure
- Arrêt automatique
- Indicateur niveau de piles

www.microlife.fr/mt-800



MT 700



MT 710



MT 720

NEW

MT 700/710/720

Thermomètre électronique pour enfant avec embout flexible

30
sec

Mesure en 30 secondes
Précis, rapide et confortable



Idéal pour les enfants
Design attrayant spécialement conçu pour les enfants



Embout flexible
Pour une mesure douce et confortable



Caractéristiques

- Mémoire du dernier résultat
- Solution sans mercure
- Beeper
- Changement de pile facile
- Indicateur niveau de piles
- Arrêt automatique
- Validé cliniquement

www.microlife.fr/mt-700

www.microlife.fr/mt-710

www.microlife.fr/mt-720



MT 600

Thermomètre électronique pour une mesure fiable et facile



60
sec

Mesure en 60 secondes
Mesure précis et fiable



Étanche 100%
Fiable et hygiénique



1 mémoire
Voir le dernier résultat de mesure

Caractéristiques

- Changement de pile facile
- Arrêt automatique
- Indicateur niveau de piles
- Solution sans mercure
- Validé cliniquement

www.microlife.fr/mt-600

Tableau de synthèse

Trouvez votre thermomètre infrarouge



NC 150 BT

NC 200

NC 300

NC 400

IR 310

IR 210

IR 200

	Temps de mesure	3 secondes	3 secondes	3 secondes	3 secondes	1 seconde	1 seconde	1 seconde
	Plage de mesure	0.1 – 99.9 °C	32.0 – 43.0 °C	0.1 – 99.9 °C	0.1 – 99.9 °C			
	Mesure sans contact	•	•	•	•			
	Mesure auriculaire					•	•	•
3in1	Multi-usage	•	•	•	•		•	•
	Bluetooth® et app	•						
	Prise de mesure automatique		•					
	Technologie ACCUsens					•	•	•
	Lumière bleue de suivi	•	•	•	•			
	Technologie Silent Glow™	•	•	•	•	•	•	•
	Mode silencieux	•	•	•	•	•	•	•
	Sonde lumineuse					•	•	•
	Couvre-sonde					•	•	
	Détecteur d'embout couvre-sonde					•		
	Ejecteur d'embout couvre-sonde					•		
	Écran illuminé	•	•	•	•	•	•	•
	30 mémoires (enregistré avec date/heure)	•	•	•	•	•	•	•
	°C/°F commutable	•	•	•	•	•	•	•
	Validé cliniquement	•	•	•	•	•	•	•
	Garantie	5 années	5 années	5 années				

Trouvez votre thermomètre électronique



MT 850

MT 808
MT 800

MT 410

MT 700
MT 710
MT 720

MT 3010

MT 600

 Temps de mesure	8 secondes	8/10 secondes (MT 808 / MT 800)	10 secondes	30 secondes	60 secondes	60 secondes
 Plage de mesure	34.0–43.9°C	32.0–43.9°C	32.0–42.9°C	32.0–42.9°C	32.0–43.9°C	32.0–43.9°C
 Embout flexible	●	●	●	●		
 Alarme de fièvre	●	●	●			
3in1 Multi-usage	●					
 Beeper	●	●	●	●	●	●
 Écran illuminé	●		●			
 Étanche	●	●				●
 Embout doré à l'or Gold Temp™	●					
 Anti-microbien			●		●	
 Technologie Silent Glow™	●					
 Arrêt automatique	●	●	●	●	●	●
0% Mercury Sans mercure	●	●	●	●	●	●
 Validé cliniquement	●	●	●	●	●	●
 Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie

microlife®

Votre partenaire santé. Pour la vie.



Soins respiratoires

Respirez mieux
avec Microlife.





NEB 310

Nébuliseur à compression professionnel 3 en 1



Traitement efficace

Système haute performance pour voies aériennes supérieures et inférieures

3in1

Aerosolthérapie 3 en 1 efficace

Lavage nasal pour le traitement des voies aériennes supérieures. Nébuliseur adapté pour voies respiratoires inférieures



Technologie Air Flow

Débit d'air réglable pour un traitement personnalisé

Caractéristiques

- Pompe puissante pour une utilisation continue
- Accessoire pour le nettoyage des voies respiratoires supérieures
- Respiration améliorée pour un traitement optimisé des voies respiratoires inférieures
- Bouton unique pour une utilisation plus facile
- Pour toutes les solutions d'inhalation
- Hygiénique et fiable – accessoires lavables et désinfectables
- Livré avec masques adulte et enfant, embout buccal avec valve d'expiration, et filtres de rechange

www.microlife.fr/neb-310



▶ Vidéo d'utilisation du produit

NEB PRO

Nébuliseur à compression professionnel 2 en 1



Traitement efficace

Système haute performance pour voies aériennes supérieures et inférieures

2in1

Aerosolthérapie 2 en 1 efficace

Lavage nasal pour le traitement des voies aériennes supérieures. Nébuliseur adapté pour voies respiratoires inférieures



Nébuliseur ultra rapide

Pour des séances d'inhalation courtes

Caractéristiques

- Pompe pour utilisation intensive
- Facile d'utilisation avec un bouton unique
- Utilisable avec toutes les solutions d'inhalation
- Grand compartiment pour les accessoires
- Rangement des câbles
- Hygénique et fiable – accessoires lavables et désinfectables
- Livré avec masques adulte et enfant, embout buccal avec valve d'expiration, et filtres de recharge

www.microlife.fr/neb-pro



NEB 150 MINI

Nébuliseur à compression portable



Traitement efficace

Système haute performance pour voies aériennes supérieures et inférieures



Un pour tous

Convient pour toutes les solutions d'inhalation



Compact et léger

Design nomade, idéal pour voyager

Caractéristiques

- Technologie avec micro-compresseur
- Utilisable avec toutes les solutions d'inhalation
- Accessoires lavables et désinfectables
- Support – permet de ranger le kit de nébulisation pour une meilleure accessibilité
- Livré avec masques adulte et enfant, embouts buccal et nasal, filtres de rechange et sac de transport

www.microlife.fr/neb-150-mini



NEB 210

Nébuliseur à compression avec Technologie Air Flow



Traitement efficace

Système haute performance pour voies aériennes supérieures et inférieures



Nébuliseur ultra rapide

Pour des séances d'inhalation courtes



Technologie Air Flow

Débit d'air réglable pour un traitement personnalisé

Caractéristiques

- Système de nébulisation innovant pour un meilleur traitement
- Utilisable avec toutes les solutions d'inhalation
- Accessoires lavables et désinfectables
- Transport et rangement faciles avec la housse de transport
- Support – permet de ranger le kit de nébulisation pour une meilleure accessibilité
- Livré avec masques adulte et enfant, embouts buccal et nasal, filtres de rechange et sac de transport

www.microlife.fr/neb-210

microlife®



▶ Vidéo d'utilisation du produit

NEB 200

Nébuliseur à compression



Traitement efficace

Pour voies aériennes supérieures et inférieures



Nébuliseur ultra rapide

Pour des séances d'inhalation courtes



Une touche, facile d'emploi

Pour toute la famille

Caractéristiques

- Système de nébulisation innovant pour une efficacité optimale de traitement
- Utilisable avec toutes les solutions d'inhalation
- Accessoires lavables et désinfectables
- Transport et rangement faciles avec la housse de transport
- Support – permet de ranger le kit de nébulisation pour une meilleure accessibilité
- Livré avec masques adulte et enfant, embouts buccal et nasal, filtres de rechange et sac de transport

www.microlife.fr/neb-200



microlife®



NEB NANO

Nébuliseur à compression
ultra-compact et rechargeable



Traitement efficace

Pour voies aériennes supérieures
et inférieures



Rechargeable par câble micro USB

Fonctionnement sur batterie et chargement
facile de la batterie par micro USB



Ultra léger et silencieux

Pour un traitement nomade pratique
et efficace

Caractéristiques

- Technologie à micro-compresseur brevetée
- Design compact et léger pour une utilisation nomade – idéal pour les voyages
- Bouton unique de démarrage et indicateur de niveau de batterie
- Utilisable avec toutes les solutions d'inhalation
- Transport et rangement faciles avec la housse de transport
- Support de nébuliseur pour un usage facile
- Livré avec masques adulte et enfant, embouts buccal et nasal, filtres de rechange, adaptateur AC, micro USB et sac de transport

www.microlife.fr/neb-nano



NEB NANO BASIC

Nébuliseur à compression ultra-compact



Traitement efficace

Pour voies aériennes supérieures et inférieures



Ultra-compact, idéal pour voyager

Ultraléger et silencieux, seulement 180g



Un pour tous

Convient pour toutes les solutions d'inhalation

Caractéristiques

- Technologie brevetée avec micro-compresseur
- Utilisation simple avec un seul bouton
- Accessoires lavables et désinfectables
- Stockage et transport facile avec housse
- Support – permet de ranger le kit de nébulisation pour une meilleure accessibilité
- Livre avec masques adulte et enfant, embouts buccal et nasal, filtres de recharge

www.microlife.fr/neb-nano-basic



NEB 400

Nébuliseur à compression
pour les enfants



Traitement efficace

Pour voies aériennes supérieures
et inférieures



Nébuliseur ultra rapide

Pour des séances
d'inhalation courtes



Design adapté aux enfants

Utilisation pratique et silencieuse

Caractéristiques

- Rapidité et confort de traitement pour toute la famille
- Utilisable avec toutes les solutions d'inhalation
- Utilisation simple avec un seul bouton
- Accessoires lavables et désinfectables
- Stockage et transport facile avec housse
- Support – permet de ranger le kit de nébulisation au dos du nébuliseur afin qu'il soit facilement accessible
- Livré avec masques adulte et enfant, embouts buccal et nasal, filtres de rechange et sac de transport

www.microlife.fr/neb-400



NEB 410

Nébuliseur à compression pour les enfants



Traitement efficace
Pour voies aériennes supérieures et inférieures



Nébuliseur ultra rapide
Pour des séances d'inhalation courtes



Design adapté aux enfants
Utilisation pratique et silencieuse

Caractéristiques

- Rapidité et confort de traitement pour toute la famille
- Utilisable avec toutes les solutions d'inhalation
- Facile d'utilisation avec un bouton unique
- Accessoires lavables et désinfectables
- Transport et rangement faciles avec la housse de transport
- Support – permet de ranger le kit de nébulisation au dos du nébuliseur afin qu'il soit facilement accessible
- Livré avec masques adulte et enfant, embouts buccal et nasal, filtres de recharge et sac de transport

www.microlife.fr/neb-410

NEW



NEB 900

Nébuliseur à membrane vibrante



Technologie innovante de nébulisation

Membrane vibrante en acier inoxydable



Ultra léger et silencieux

Idéal pour toute la famille



Rechargeable par micro USB

Fonctionne sur batterie. Facilement rechargeable par câble USB

Caractéristiques

- Technologie à membrane vibrante
- Deux vitesses de nébulisation
- Format de poche
- Taux résiduel faible
- Silencieux et faible consommation d'énergie
- Un bouton – interface conviviale
- Fourni avec masques pour adultes et enfants.

Embout buccal, sac de transport et câble micro USB

www.microlife.fr/neb-800



PF 100

Débitmètre de pointe



Grand précision

Débit expiratoire de pointe (DEP) et mesure FEV₁



240 mémoires

Enregistré avec date et heure



Échelle colorielle

Pour une évaluation immédiate du débit expiratoire de pointe (DEP)

Caractéristiques

- Grande précision
- Technologie avec turbine
- Capteur de débit lavable
- Ecran LCD facile à lire
- Adapté aux enfants et adultes
- Logiciel d'analyse de l'asthme – utile pour la gestion du journal respiratoire du patient
- Fourni avec logiciel, câble de connexion et housse de transport

www.microlife.fr/pf-100

Tableau de synthèse

Trouvez votre nébuliseur



NEB 310

NEB PRO

NEB NANO

NEB NANO BASIC

NEB 150 MINI

Débit de nébulisation	mode 1: 0.2/0.3 ml/min. mode 2: 0.3/0.4 ml/min. mode 3: 0.3/0.5 ml/min.	0.37 ml/min.	0.25 ml/min.	0.25 ml/min.	0.3 ml/min.
Taille des particules	mode 1: ≈ 3.0 μm (MMAD) mode 2: ≈ 4.0 μm (MMAD) mode 3: ≈ 5.0 μm (MMAD)	3.5 μm (MMAD)	2.9 μm (MMAD)	2.9 μm (MMAD)	2.9 μm (MMAD)
Capacité du nébuliseur	min. 2 ml; max. 10 ml	min. 2 ml; max. 8 ml	min. 2 ml; max. 6 ml	min. 2 ml; max. 6 ml	min. 2 ml; max. 6 ml
Niveau sonore	51.5 dBA	52 dBA	45 dBA	45 dBA	52 dBA
Fonctionnement	Continu	Continu	30 min. on/30 min. off	30 min. on/30 min. off	30 min. on/30 min. off
Poids	1,200 g	1,765 g	200 g	180 g	850 g
Dimensions	160 x 161 x 90 mm	289 x 180 x 127 mm	117 x 69 x 46 mm	117 x 69 x 46 mm	111 x 77 x 165 mm
Garantie	5 ans	5 ans	2 ans	2 ans	5 ans
Traitement efficace	●	●	●	●	●
Traitement rapide	●	●			
2 in 1 2 en 1		●			
3 in 1 3 taux de nébulisation	●				
Débit réglable	●	●			
Portable			●	●	●
Rechargeable			●		
Léger et silencieux			●	●	●
Accessoires lavables	●	●	●	●	●



NEB 400



NEB 410



NEB 210



NEB 200



NEB 900

	0.4 ml/min.	0.4 ml/min.	0.4 ml/min.	0.4 ml/min.	0.3 ml/min.
	2.83 µm (MMAD)	2.83 µm (MMAD)	≤ 2.08 µm (MMAD)	2.83 µm (MMAD)	< 3.5 µm (MMAD)
	min. 2 ml; max. 8 ml	min. 2 ml; max. 8 ml	min. 2 ml; max. 6 ml	min. 2 ml; max. 8 ml	min. 2 ml; max. 10 ml
	52 dBA	52 dBA	51.5 dBA	52 dBA	< 40 dBA
	30 min. on/30 min. off	auto-off after 40 min.			
	1,424 g	1,300 g	1,200 g	1,306 g	88 g
	200 × 183 × 153 mm	196 × 140 × 134 mm	160 × 161 × 90 mm	103 × 160 × 140 mm	117 × 46 × 43 mm
	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	2 ans
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	
			●		
					●
					●
					●
	●	●	●	●	●



OXY 500 BT

Oxymètre de pouls
connecté Bluetooth®



Précision médicale

Détermine la saturation en oxygène (SpO₂)
et la pulsation cardiaque (pouls)



Confort d'utilisation

Prise de mesure facile et
sans douleur



Technologie Bluetooth®

Transfert et suivi des données
sur votre smartphone

Caractéristiques

- Application Microlife Connected health+
- Ecran couleur OLED
- 6 modes d'affichage différents
- 10 niveaux de luminosité
- Alerte de risque – personnalisation des valeurs du seuil d'alerte
- Indicateur niveau de pile
- Arrêt automatique
- Avec lanière de maintien et sacoche de rangement

www.microlife.fr/oxy-500-bt



OXY 210

Oxymètre de pouls



Précision médicale

Détermine la saturation en oxygène (SpO₂) et la pulsation cardiaque (pouls)



Confort d'utilisation

Prise de mesure facile et sans douleur



Alerte de risque

Personnalisation des valeurs du seuil d'alerte

Caractéristiques

- Ecran couleur OLED
- 6 modes d'affichage différents
- 10 niveaux de luminosité
- Indicateur niveau de pile
- Arrêt automatique
- Avec lanière de maintien et sacoche de rangement

www.microlife.fr/oxy-210

microlife®

Oxymètre de pouls



OXY 200

Oxymètre de pouls



Précision médicale

Détermine la saturation en oxygène (SpO₂) et la pulsation cardiaque (pouls)



Confort d'utilisation

Prise de mesure facile et sans douleur



Léger et portable

Idéal pour une utilisation sédentaire ou nomade

Caractéristiques

- Écran LED
- Indicateur niveau de piles
- Arrêt automatique
- Avec lanière de maintien et sacoche de rangement

www.microlife.fr/oxy-200



microlife[®]

Votre partenaire santé. Pour la vie.



Allaitement

Plus de confort avec
les tire-laits Microlife





BC 100 Soft

Tire-lait manuel



Léger, silencieux, simple à utiliser

Permet de tirer votre lait où que vous soyez



Sans BPA

La bouteille ne contient pas de BPA



Ideal pour les nouveaux-nés

Le design de la bouteille ainsi que de la tétine en silicone sont spécialement adaptés aux nouveaux-nés.

Caractéristiques

- Sa technologie d'aspiration stimule doucement la montée de lait et rend l'utilisation plus facile
- Plus de confort avec 2 modes d'expression
- Hygiénique et sûr : les accessoires peuvent être facilement lavés et désinfectés
- Kit complet avec biberon 180 ml (sans BPA), avec couvercle, support, 2 adaptateurs pour biberon et 1 tétine en silicone
- Facile à ranger et à emporter avec sa trousse de transport

www.microlife.fr/bc100-soft



BC 200 Comfy

Tire-lait automatique



Usage personnalisé

Confort optimisé avec 10 options



10 modes d'expresssion

Permet à la mère de choisir l'option la plus confortable



Facile à utiliser

Ecran lumineux large permettant de suivre la durée de stimulation et d'expression

Caractéristiques

- Technologie d'expression en 2 phases qui s'inspire du rythme naturel de succion d'un bébé
- Léger et compact, vous pouvez l'utiliser à la maison ou en déplacement
- Fonction mémoire pour un usage personnalisé
- Fonctionne sur piles et sur secteur (avec indicateur de niveau de charge)
- Fourni avec un biberon de 180ml (sans BPA) avec couvercle, support, deux adaptateurs pour biberon, 1 tétine en silicone, un adaptateur AC et un sac de transport

www.microlife.fr/bc200-comfy



BC 300 Maxi 2 en 1

Tire-lait automatique Duo



2in1 Technologie innovante avec mode Duo
Expression simple ou double

 **Pratique, confortable et rapide**
Système de double expression pour un gain de temps

 **Facile d'utilisation**
Fonction mémoire pour un usage personnalisé

Caractéristiques

- Double expression pour un gain de temps
- Confort optimisé avec 10 options d'expression
- Ecran large lumineux avec minuteur, permettant de suivre la durée de stimulation et d'expression
- Fonctionne sur piles et secteur (avec indicateur de niveau de charge)
- Fourni avec deux biberons (sans BPA) de 180 ml avec couvercles, supports, deux adaptateurs pour biberon, une tétine en silicone, un adaptateur AC et un sac de transport

www.microlife.fr/bc300-maxi-2in1

Tableau de synthèse

Quel tire-lait est le plus adapté?



BC 100 Soft



BC 200 Comfy



BC 300 Maxi 2 in 1

Tire-lait manuel	●		
Tire-lait automatique simple		●	
Tire-lait automatique double			●
Technologie d'aspiration 2 modes	●	●	●
Usage	Occasionnel	Régulier	Intensif
Poids	135 g	330 g	330 g
Dimensions	200 x 160 x 66 mm	130 x 120 x 57 mm	130 x 120 x 57 mm
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Mode Stimulation	2	10	10
Mode Expression	2	10	10
Fonction Mémoire		●	●
Affichage lumineux		●	●
Etat des piles ou secteur		●	●
Léger, compact et silencieux	●	●	●
Sans BPA	●	●	●
Accessoires lavables	●	●	●
Accessoires conçus pour nouveaux-nés	●	●	●



BC Biberon

Bouteille pour lait maternel



Compact, léger et portable

Facile à transporter



Sans BPA

Fabrication garantie sans BPA



Idéal pour les nouveaux-nés

Biberon et tétine en silicone conçus spécialement pour les nouveaux-nés

Caractéristiques

- Biberon 180ml avec couvercle
- Idéal pour recueillir, garder, congeler et donner à boire son lait maternel
- Facile à utiliser et à laver
- Matériaux sans danger pour vous et votre bébé
- Peut passer aux lave-vaisselles et micro-ondes
- Fourni avec 1 biberon 180ml et couvercle
- Adapté aux tire-laits Microlife BC100/200/300

www.microlife.fr/baby-care-accessories



BC Kit complet

Pour tire-laits BC 200 et BC 300



Compact, léger et portable

Facile à transporter



Sans BPA

Fabrication garantie sans BPA



Idéal pour les nouveaux-nés

Biberon et tétine en silicone conçus spécialement pour les nouveaux-nés

Caractéristiques

- Facilite la stimulation et l'expression et rend l'usage confortable
- Matériaux sains, usage facile et confortable
- Convient pour simple ou double tirage
- Fourni avec 1 biberon 180ml avec couvercle, un coussinet souple en silicone, 1 tuyau en silicone pour tirage simple, 1 double tuyau pour tirage double
- Adapté aux tire-laits Microlife BC 200/300

www.microlife.fr/baby-care-accessories

NEW



BC 50

Mouche bébé électrique



0+
months

Idéal pour les nouveau-nés

Pour les enfants à partir de 0 mois



Étanche

Fonction d'auto-nettoyage de la pompe



Sans BPA

Les embouts en silicone sont bio-compatibles

Caractéristiques

- Pour enlever doucement et rapidement l'excès de mucus afin de soulager les voies respiratoires supérieures
- 2 embouts confortables en silicone (petit et grand, pour les nourrissons et les tout-petits)
- Fonctionne avec des piles
- Design ergonomique et silencieux pour un confort optimal
- Compact, léger et portable
- Calme et confortable
- Hygiénique – accessoires lavables au lave-vaisselle

www.microlife.fr/bc-50



microlife[®]

Votre partenaire santé. Pour la vie.



Gestion du Poids

Nos balances et impédancemètres vous aident à trouver et garder votre poids de forme.





WS 200 BT

Impédancemètre Bluetooth®



Diagnostic corporel

Mesure fiable de la composition de votre corps



Transfert des données en Bluetooth® Smart

Analyse rapide des données avec l'application Microlife Connected Health+



Revêtement ITO

Électrode ITO avec plate-forme de pesage en verre de sécurité

Caractéristiques

- Mesure le poids, la masse grasseuse, l'eau, la masse musculaire, la masse osseuse, l'IMC et la vitesse métabolique basale
- Transfert automatique grâce à la technologie Bluetooth®
- Suivi de poids sur votre smartphone avec l'application «Microlife Connected Health+» (disponible gratuitement pour iOS et Android)
- Maximum 180 kg
- Sensibilité 100 g
- Choix Kg/St

www.microlife.fr/ws-200-bt



WS 100

Impédancemètre



Multi-usage

Mesures du poids, de la masse grasseuse et de l'eau corporelle



Mise en route instantanée

Allumez la balance en touchant avec votre pied



Sélecteur kg/lb/st

Choisissez entre différentes unités de mesure

Caractéristiques

- Mesure fiable de la composition de votre corps
- Calcul automatique de la graisse corporelle et du pourcentage d'eau en fonction de la taille, de l'âge et du sexe
- Mémoire 10 utilisateurs
- Grand écran, facile à lire
- Mode athlète avec 3 niveaux d'activité
- Maximum 150kg
- Sensibilité 100g

www.microlife.fr/ws-100



WS 80-N

Impédancemètre



Diagnostic corporel

Mesure fiable de la composition de votre corps



Mise en route instantanée

Monter sur la balance pour déclencher la prise de mesure



Auto off

Arrêt automatique

Extinction automatique quelques secondes après la mesure

Caractéristiques

- Mesure le poids, la masse grasseuse, l'eau, la masse musculaire, la masse osseuse, l'IMC et la vitesse métabolique basale
- Plateau en verre de sécurité
- Grand écran
- Design ultra plat et compact
- Facile d'utilisation
- Mémoire 10 utilisateurs
- Capacité 2 à 180kg
- Sensibilité 100g
- Sélecteur kg/lb/st

www.microlife.fr/ws-80-n



WS 50

Pèse personne



Mise en route instantanée

Allumez la balance en touchant avec votre pied



Arrêt automatique

Extinction automatique quelques secondes après la mesure



Sélecteur kg/lb/st

Choisissez entre différentes unités de mesure

Caractéristiques

- Mesure du poids
- Utilisation précise et facile
- Design ultra plat et compact
- Plateau en verre de sécurité
- Maximum 150 kg
- Sensibilité 100 g

www.microlife.fr/ws-50



BP A7 Touch BT
www.microlife.fr/a7-touch-bt



BP A6 BT
www.microlife.fr/a6-bt



WS 200 BT
www.microlife.fr/ws-200-bt



Microlife Connected Health+

Contrôlez et suivez votre santé en quelques étapes simples

Vous avez trop d'applications différentes sur votre smartphone pour suivre votre santé?
Avec Microlife Connected Health+, vous pouvez facilement transférer vos mesures de tension artérielle, de température et de composition corporelle en une seule application ! Cela vous aidera à rester motivé et à mieux les contrôler sur le long terme.



Microlife Connected Health+

Surveillez votre santé avec Microlife.



BP B6 Connect
www.microlife.fr/b6-connect



NC 150 BT
www.microlife.fr/nc-150-bt



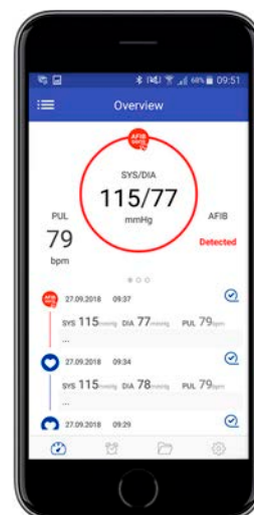
BP W70 BT
www.microlife.fr/bp-w70-bt



OXY 500 BT
www.microlife.fr/oxy-500-bt

Protection des données. Clair et transparent.

Microlife Connected Health+ prend également en compte la sécurité de vos données. Vous pouvez utiliser Microlife Connected Health+ localement, sans enregistrement ou stockage des données sur le Cloud. Si vous décidez plutôt de stocker vos données en ligne, vous pouvez trouver toutes les informations concernant la protection des données dans l'application ou sur notre site Web.



microlife®

Votre partenaire santé. Pour la vie.





Produits professionnels

Prévention des accidents
vasculaires cérébraux et
des maladies
cardiaques.

WatchBP technologies



WatchBP AFIB

Tensiomètres WatchBP dotés du système de détection de la fibrillation auriculaire (FA).



Mesure centrale de la pression artérielle

Méthode fiable et non invasive basée sur la pléthysmographie volumique (PVP)



Mesure de l'index ABI (Ankle-Brachial Index)

Évaluation de l'index cheville/bras (ABI) rapide, facile et précis



Évaluation nocturne de la tension

- Programmation des périodes de jour et de nuit
- Mesures précises de la tension artérielle pendant le réveil et le sommeil pour un meilleur suivi.



Mesure simultanée sur les deux bras

Le moyen le plus fiable de déterminer la différence de tension artérielle entre les bras (IAD)



Mode auscultatoire

Pour une utilisation par exemple sur les personnes âgées, les obèses ou les personnes ayant de l'arythmie



Mode Moyenne WatchBP

3 prises de mesure consécutives



Calendrier BPM flexible

Permet aux médecins d'ajuster les paramètres des intervalles de temps et le nombre de mesures consécutives pour se conformer à différentes directives.



Algorithme SPRINT

Mesure automatisée de la tension artérielle en cabinet médical (AOBPM)



Fonctionnalités personnalisables

L'appareil peut être personnalisé avec des fonctionnalités supplémentaires telles que la détection de la fibrillation auriculaire (AF), la mesure de la pressions artérielle centrale, le calcul de l'indice tibio-brachial de la cheville (ABI) ou la mesure de vitesse d'onde de pouls (PWV).



Connexion PC

Logiciel convivial inclus



Respect des directives ESH/AHA/BIHS

Programme de mesure sur 7 jours



Enregistrement de la prise de médicaments

Le bouton "pilule" peut être utilisé pour enregistrer la prise de médicaments ou pour enregistrer un « événement » qui pourrait influencer la tension artérielle.



Évaluation de la Vitesse d'Onde Pulsée tibio-brachiale (baPWV)

Mesure précise, facile et conviviale de la Pulse Wave Velocity baPWV pour évaluer la rigidité artérielle. Le résultat est fortement corrélé à la Vitesse d'Onde de Pouls carotido-fémorale de référence vélocité (cfPWV), facteur de risque de rigidité artérielle et révélateur de lésions artérielles.



WatchBP Office Vascular

Tensiomètre professionnel
avec double brassard



Bluetooth®

Vitesse de l'onde de pouls (PWV)*



Pour une mesure facile, rapide et précise de la vitesse de l'onde de pouls tibio-brachial

Pression artérielle centrale*



Détermine la pression artérielle de l'aorte ascendante en fonction des ondes PVP pour aider à établir un diagnostic fiable du risque cardiovasculaire et de l'hypertension

Fonctionnalités personnalisables



Mises à niveau payantes sur demande pour les mesures ABI, PWV ou pression central.

Caractéristiques

- Mesure rapide et fiable de l'indice tibio-brachial (ABI)*
- Mesure de la Vitesse d'Onde de Pouls (PWV)*
- Design avec double brassard pour une mesure simultanée des deux bras afin d'évaluer la différence inter-bras (IAD).
- Algorithme SPRINT pour des mesures automatisées en cabinet (AOBPM)
- Validation clinique pour les enfants de plus de 3 ans, les femmes enceintes, les sujets obèses et ceux atteints de pré-éclampsie, de diabète ou de problèmes rénaux.

www.microlife.fr/office-vascular

*Caractéristiques optionnelles

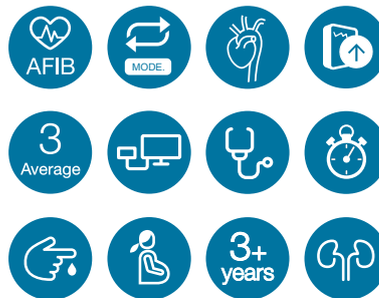


▶ Vidéo d'utilisation du produit



WatchBP Office 2G

Tensiomètre professionnel pour cabinet médical



Bluetooth®



AFIB

Dépistage fiable de la fibrillation auriculaire*

Dépiste la fibrillation auriculaire (FA) avec une grande précision (sensibilité 98 % – spécificité 92 %)



Pression artérielle centrale*

Détermine la pression artérielle de l'aorte ascendante en fonction des ondes PVP pour aider à établir un diagnostic fiable du risque cardiovasculaire et de l'hypertension



Fonctionnalités personnalisables

Mises à niveau payantes sur demande pour les mesures AFIB et pression artérielle central.

Caractéristiques

- Affichage de la pression artérielle moyenne (MAP) et de la pression de pouls (PP)
- Comprend un logiciel facile à utiliser.
- Transfert facile des données via Bluetooth ou câble USB
- Algorithme SPRINT pour des mesures automatisées en cabinet (AOBPM)
- Batterie rechargeable
- Validé cliniquement pour les enfants de plus de 3 ans, la grossesse et la pré-éclampsie, le diabète, les maladies rénales et l'obésité.

www.microlife.fr/office-2g

*Caractéristiques optionnelles

microlife®



▶ Vidéo d'utilisation du produit



WatchBP HOME A

Tensiomètre de surveillance à domicile avec détection de la Fibrillation Auriculaire



AFIB

Dépistage fiable de la fibrillation auriculaire

Dépiste la fibrillation auriculaire (FA) avec une grande précision (sensibilité 98 % – spécificité 92 %)



USUAL

Mode classique 3 mesures

Prise automatique de 3 mesures consécutives pour plus de précision



DIAG.

Mode Diagnostique

Programme d'auto-mesure sur 7 jours qui suit les recommandations ESH/AHA/BHS

Caractéristiques

- 250 enregistrements mémorisés
- Connexion USB PC et logiciel inclus
- Recommandé officiellement par le National Institute for Health and Care Excellence (NICE), UK
- Validation clinique pour les enfants de plus de 3 ans, les femmes enceintes, les sujets obèses et ceux atteints de pré-éclampsie, de diabète ou de problèmes rénaux.

www.microlife.fr/home-a



▶ Vidéo d'utilisation du produit

WatchBP HOME

Tensiomètre de surveillance à domicile



Mode Classique

Pour une prise de mesure unique (250 enregistrements mémorisés)



Mode Diagnostique

Programme d'auto-mesure sur 7 jours qui suit les recommandations ESH/AHA/BHS



Connexion PC

Transfert des données grâce à une connectivité USB

Caractéristiques

- Tensiomètre professionnel de surveillance à domicile
- Mesure de la tension artérielle automatisée facile et fiable
- Cliniquement validé pour les femmes enceintes, les diabétiques et les enfants à partir de 3 ans.

www.microlife.fr/home



WatchBP

O3 Ambulatory 2G

Tensiomètre ambulateur 24h



Bluetooth®



Mesure ambulatoire de la tension artérielle

Tensiomètre ambulateur convivial pour mesurer la tension artérielle pendant 24 heures



Personnalisation des fonctionnalités de mesures

Configurez votre ABPM en fonction de vos besoins avec des fonctions telles que la mesure centrale ou la détection de la fibrillation auriculaire



AFIB

Dépistage fiable de la fibrillation auriculaire

Dépiste la fibrillation auriculaire (FA) avec une grande précision (sensibilité 98 % – spécificité 92 %)

Caractéristiques

- Connexion PC avec Bluetooth® et USB
- Logiciel convivial pour une analyse facile des données
- 330 mémoires pour enregistrer la prise de médicaments, les événements et la tension artérielle
- Design conçu pour répondre aux normes d'hygiène
- Entièrement programmable
- Option mode silencieux
- Validé cliniquement pour les enfants âgés de 3 ans et plus, la grossesse, la pré-éclampsie, le diabète, les maladies rénales et l'obésité

www.microlife.fr/ambulatory

*Caractéristiques personnalisables



Brassards

Les Brassards, aussi importants que le tensiomètre



WatchBP

Brassard rigide

Brassard conique rigide pour WatchBP Office

Caractéristiques

- Brassard préformé pour un confort optimal
- Tous les brassards sont sans latex et PVC
- Convient pour toutes les tailles de bras
- Tailles disponibles: M-L (22-42 cm)

www.microlife.fr/watchbp-accessories

WatchBP

Brassard Office

Brassard souple pour WatchBP Office

Caractéristiques

- Brassards lavables en machine après retrait de la poche gonflable
- Tous les brassards sont sans latex et PVC
- Disponible en coton et nylon
- Tailles disponibles: S (13-22 cm), M (22-32 cm), L (32-42 cm), L-XL (32-52 cm)

www.microlife.fr/watchbp-accessories

«L'utilisation d'une mauvaise taille de brassard est une cause majeure d'erreur de mesure»



WatchBP

Brassard cheville Office

Brassard cheville souple, forme conique, pour WatchBP Office ABI et Central

Caractéristiques

- Brassard cheville pour mesurer l'index ABI (Ankle-Brachial Index)
- Tous les brassards sont sans latex et PVC
- Tube de 170 cm avec connecteur de brassard
- Forme conique permettant un meilleur ajustement
- Tailles disponibles: M (22–32 cm) et L (32–42 cm)

www.microlife.fr/watchbp-accessories



WatchBP

Brassard ambulatoire

Brassard ambulatoire souple pour WatchBP O3

Caractéristiques

- Brassards lavables en machine après retrait de la poche gonflable
- Tous les brassards sont sans latex et PVC
- Disponible en coton et nylon
- Tailles disponibles: S (13–22 cm), M (22–32 cm), L (32–42 cm), L–XL (32–52 cm)

www.microlife.fr/watchbp-accessories



WatchBP

Brassard Home

Brassard souple pour WatchBP Home

Caractéristiques

- Barre de serrage métallique pour une installation facilitée
- Tous les brassards sont sans latex et PVC
- Tailles disponibles: S (17–22 cm), M (22–32 cm), M–L (22–42 cm), L (32–42 cm), L–XL (32–52 cm)

www.microlife.fr/watchbp-accessories

Logiciel professionnel WatchBP Analyzer

Modèles compatibles :

WatchBP Office (ABI, AFIB, Vascular, 2G); WatchBP O3 (AFIB, Central, 2G);
WatchBP Home, Home A, Home A BT

WatchBP O3

Ambulatory Blood Pressure
Measurement Report

Patient ID	harlequin	Health facility	Microlife hospital
Name	Harley Quinn	Physician	Dr. Quinzel
Sex	Female	Email	Harley@abc.com
Age	35	Phone	1-234-567-890
Date of birth	27.07.1988	Study date	13.10.2023

Day and Night Period			
	TIME	INTERVAL	
Day:	7 ~ 20h	30 min	
Night:	20 ~ 7h	30 min	

Actual Awake / Asleep	
Awake:	7 ~ 20 h
Asleep:	20 ~ 7 h

BP Threshold	
24-hr:	130/80 mmHg
Day:	135/85 mmHg
Night:	120/70 mmHg

Readings			
Total Readings:	60		
Successful:	60 (100.0%)		
AFIB:	18 (30.0%)		

White Coat Window			
	SYS	DIA	HR
Readings	2	2	2
1st hr Max	136	94	70

Night-time Dip%			
	SYS	DIA	
Dip%	8%	6%	

BP Load									
Day readings	≥ 135/85								53.8%
Night readings	≥ 120/70								85.7%

Average Blood Pressure (SD)									
	SYS	DIA	HR	MAP	PP	cSYS	cDIA	cPP	AFIB(%)
24-hr	124(8)	81(6)	68(4)	95	42	-(-)	-(-)	-	18(30)
Awake	127(6)	83(6)	68(3)	97	44	-(-)	-(-)	-	10(26)
Asleep	117(5)	78(6)	69(5)	90	38	-(-)	-(-)	-	8(38)

TIME	SYS	DIA	HR	MAP	AFIB	CODE	TIME	SYS	DIA	HR	MAP	AFIB	CODE	TIME	SYS	DIA	HR	MAP	AFIB	CODE	TIME	SYS	DIA	HR	MAP	AFIB	CODE
12.13.2018							19:00	124	85	69	98			04:30	108	65	69	79	★		14:00	132	79	62	96		
10:30	136	94	70	108			19:30							05:00	115	66	71	82	★		14:30	146	86	67	106	★	
11:00	133	85	65	101			20:00	128	87	61	100			05:30	117	71	74	86			15:00	131	88	71	102	★	
11:30	119	85	64	96			20:30	123	86	63	98			06:00	110	71	67	84			15:30	130	77	68	94		
12:00	120	80	67	93	★		21:00	125	87	62	99	★		06:30	128	85	66	99	★		16:00	122	81	69	94		
12:30	121	77	72	91			21:30	127	80	63	95			07:00	119	88	72	98			16:30	123	86	74	98	★	
12:45						1	22:00	107	75	63	85			07:30	139	84	68	102			17:00	128	81	69	96		
13:00	120	78	76	92			22:30	122	77	66	92	★		07:38					1		17:30	130	78	71	95	★	
13:30	129	85	71	99			23:00	121	86	79	97	★		08:00	131	90	63	103									
14:00	104	63	58	76			23:30	105	74	71	84	★		08:30	141	93	65	109									
14:30	127	75	68	92			12.14.2018							09:00	121	76	65	91									
15:00	125	90	68	101			00:00	108	83	78	91			09:30	131	86	74	101	★								
15:30	125	86	66	99	★		00:30	119	82	71	94			10:00	127	83	64	97									
16:00	127	79	72	95			01:00	117	79	73	91	★		10:30													
16:30	133	87	79	102		8	01:30	119	79	70	92			11:00	146	73	73	97									
17:00	124	85	63	98			02:00	118	73	71	88			11:30	121	86	67	97	★								
17:30	118	78	67	91			02:30							12:00	124	72	68	89	★								
18:00	128	82	64	97			03:00	114	79	66	90			12:30	121	71	68	87	★								
18:30	125	88	63	100			03:30	117	81	70	93			13:00	140	80	66	100									
18:40						1	04:00	107	69	66	81			13:30	126	84	68	98									

Comment: Daytime Normotension, Isolated 24-h Diastolic Hypertension, Isolated NightTime Diastolic Hypertension, White Coat Hypertension, Non-Dipper, presence of arrhythmia

Signature: _____

110

«Logiciel WatchBP Analyzer gratuit pour créer des rapports PDF faciles à lire sur une seule page»

WatchBP Office

Hypertension management

Patient ID	PWVTest	Health facility	Microlife hospital
Name	PWV	Physician	doctor1
Sex	Male	Email	abc@a.b.c
Age	32	Phone	123456789
Date of birth	08.27.1991	Study date	27.08.2021

Right Arm Average(1)

SYS DIA MAP PP HR	128 80 99 48 78
Latest measurement	
DATE TIME SYS DIA MAP PP HR	08.27.2021 14:04 128 80 99 48 78

Right Leg Average(1), ABI 1.17, PWV 1499 (cm/s)

SYS DIA MAP PP HR	150 82 102 68 78
Latest measurement	
DATE TIME SYS DIA MAP PP HR	08.27.2021 14:04 150 82 102 68 78

Left Arm Average(2)

SYS DIA MAP PP HR	126 80 95 47 80
Latest measurement	
DATE TIME SYS DIA MAP PP HR	08.27.2021 14:30 123 79 89 44 79

Left Leg Average(2), ABI 1.19, PWV 1477 (cm/s)

SYS DIA MAP PP HR	150 78 101 72 80
Latest measurement	
DATE TIME SYS DIA MAP PP HR	08.27.2021 14:30 149 76 100 73 79

List of individual readings

Right Arm											
DATE	Index Of Cycle	TIME	SYS	DIA	MAP	PP	HR	sIAD	Posture	AFIB	
08.27.2021	1	14:04	128	80	99	48	78	-	Supine	-	
	-		128	80	99	48	78	-	---	-	

Left Arm											
DATE	Index Of Cycle	TIME	SYS	DIA	MAP	PP	HR	sIAD	Posture	AFIB	
08.27.2021	1	14:29	129	80	100	49	81	-	Supine	-	
08.27.2021	2	14:30	123	79	89	44	79	-	Supine	-	
	-		126	80	95	47	80	-	---	-	

Right Leg											
DATE	Index Of Cycle	TIME	SYS	DIA	MAP	PP	HR	sIAD	Posture	ABI	
08.27.2021	1	14:04	150	82	102	68	78	-	Supine	1.17	
	-		150	82	102	68	78	-	---	-	

Left Leg											
DATE	Index Of Cycle	TIME	SYS	DIA	MAP	PP	HR	sIAD	Posture	ABI	
08.27.2021	1	14:29	150	79	101	71	81	-	Supine	1.16	
08.27.2021	2	14:30	149	76	100	73	79	-	Supine	1.21	
	-		150	78	101	72	80	-	---	-	

Tableau de synthèse

Trouvez votre tensiomètre professionnel



WatchBP Office 2G



WatchBP Office Vascular

	Mémoires	pour 1 patient	pour 1 patient
	Détection de la Fibrillation Auriculaire	optionnel	●
	Mesure de la pression artérielle centrale (CBP Central Blood Pressure)	optionnel	optionnel
	Mesure de l'indice tibio-brachial (ABI Ankle Brachial Index)		optionnel
	Mesure de la vitesse de l'onde de pouls (PWV Pulse Wave Velocity)		optionnel
	Mesure simultanée sur les 2 bras (IAD)		●
	3 mesures consécutives	●	●
	AOBPM (algorithme SPRINT)	●	●
	Tensiomètre ambulatoire (MAP) 24h avec mesure nocturne		
	Paramètres personnalisables	●	●
	Logiciel et connectivité USB PC	●	●
	Bouton prise de médicament		
	Pour une utilisation dans le cas de ESRD	●	●
	Pour une utilisation pendant la grossesse	●	●
	Pour une utilisation chez les enfants de 3 ans et plus	●	●
	Pour une utilisation chez les enfants de 12 ans et plus		
	Pour une utilisation dans les cas de diabète	●	●
	Connectivité Bluetooth®	●	●



WatchBP Home A



WatchBP Home



WatchBP O3
Ambulatory 2G

	250	250	330
	•		optionnel
			optionnel
	•		
			•
			•
	•	•	•
			•
	•	•	•
			•
	•	•	•
	•	•	•
			•

microlife[®]

Votre partenaire santé. Pour la vie.

4G_Company_Brochure_FR_0224

Microlife AG
Esenstrasse 139
9443 Widnau
Suisse

Microlife France
118 Rue de Rivoli
75001 Paris
France



www.microlife.fr