



DEVEA CONSEIL

PARTENAIRE OFFICIEL

**microlife®**



**BP B3**

Technologie AFIB  
Détection des risques d'AVC



**BP B6**

Technologie AFIB  
Détection des risques d'AVC  
Microlife Connected Health+



**OXY 200**

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



**WATCH BP 03**

Solution de dépistage cardiovasculaire  
Mesure de la tension artérielle centrale

*Les logos, visuels et marques présents dans ce catalogue sont la propriété de leur détenteur respectif.*

*Les photos contenues dans ce catalogue ne sont pas contractuelles.*

*DEVEA Conseil se réserve le droit de modifier ses produits sans en altérer les fonctionnalités.*



microlife®

## TENSIOMÈTRES AU BRAS

**NOUVEAUX PRODUITS**

### ● Tensiomètre automatique au Bras BP B2 Basic

- Détection des arythmies cardiaque, Technologie IHB, pour une meilleure prévention
- **Technologie Gentle+** : Réglage optimal de la vitesse et de la pression de gonflage pour une prise de mesure plus confortable
- Brassard doux et lavable M – L (22 – 42 cm)
- Brassard confortable pour toute taille de bras
- Indicateur simple pour la classification de la tension artérielle
- 30 mémoires
- Moyenne de l'ensemble des mesures enregistrées
- Indicateur de positionnement du brassard
- Indicateur de mouvement

Réf. DMIC0001 BP B2 BASIC

Réf. DMIC0052 BP B2 BASIC Edition 40<sup>ème</sup> Anniversaire



99 mémoires



### ● Tensiomètre automatique au Bras BP B3 AFIB

- **Technologie AFIB**, détection des risques d'AVC : Haute précision dans la détection de la fibrillation auriculaire (AF) permettant une meilleure prévention des AVC
- **Technologie IHB** pour la détection des arythmies cardiaques
- **Microlife Average Mode (MAM)** 3 mesures en 1 clic
- **Technologie Gentle+** : gonflage plus confortable
- Échelle colorielle OMS pour la classification de la tension artérielle
- Brassard préformé et souple, M – L (22 – 42 cm)
- **99 mémoires**
- Moyenne de l'ensemble des mesures enregistrées
- Indicateur de bon positionnement du brassard
- Indicateur de mouvement

Réf. DMIC0002

### ● Tensiomètre automatique au Bras BP B6 Connect AFIB

- **Technologie AFIB**, 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 en 1 clic
- **Microlife Connected Health+** Logiciel BP Analyzer et câble USB inclus, application pour smartphone
- **Technologie IHB** pour la détection des arythmies cardiaques
- Contrôle optimal du gonflage avec la **Technologie Gentle+**
- **MyCheck** : comparaison du résultat obtenu avec la moyenne des mesures
- **MyBP** : diagnostic sur moyenne 7 jours
- Echelle LED pour la classification de la tension artérielle
- Grand écran
- Brassard conique rigide M – L (22 – 42 cm)
- 2 utilisateurs avec 2 × 99 mémoires
- Indicateur de positionnement du brassard
- Adaptateur secteur inclus

Réf. DMIC0003





# TENSIOMÈTRES AU BRAS

microlife®

## ● Tensiomètre automatique au Bras BP A200 AFIB

- Technologie AFIB, détection des risques d'AVC : haute précision dans la détection de la fibrillation auriculaire
- Microlife Average Mode (MAM) 3 mesures en 1 clic
- Mémoire 200 valeurs, enregistrement automatique des 200 dernières mesures de la tension artérielle
- Bascule entre les modes de mesure unique/triple : bouton latéral de changement de mode
- Port USB et connexion PC. Le logiciel gratuit BP Analyzer permet d'analyser facilement vos résultats de tension artérielle sur votre ordinateur
- Fiche pour adaptateur secteur
- Utilisation possible sans batterie (6 Vcc/600 mA)

Réf. DMIC0004

**NOUVEAUX PRODUITS**



## ● Tensiomètre automatique au Bras BP A7 TOUCH BT AFIB

- Technologie AFIB, détection des risques d'AVC : haute précision dans la détection de la fibrillation
  - Microlife Average Mode (MAM) 3 mesures en 1 clic
- Connexion PC et logiciel Câble USB et logiciel fourni pour une analyse facile des données
  - Contrôle optimal du gonflage avec Gentle+
- Echelle colorielle OMS pour la classification de la tension artérielle
  - Large écran tactile rétroéclairé
- Brassard conique rigide M - L (22 - 42 cm)
  - 2 utilisateurs avec 2 x 99 mémoires
  - Mode invité
- Moyenne de l'ensemble des mesures enregistrées
  - Indicateur de mouvement du bras
  - Bouton de verrouillage du clavier
  - Adaptateur secteur inclus

Réf. DMIC0005 A7 Touch BT (Bluetooth)

Réf. DMIC0055 A7 Touch





# TENSIOMÈTRES AU POIGNET

**microlife**

**NOUVEAUX PRODUITS**

## ● Tensiomètre électronique au Poignet BP W1 Basic

Le W1 Basic de Microlife est un tensiomètre-bracelet doté d'un témoin LED de positionnement qui aide le patient à trouver le bon positionnement du poignet pour une mesure précise de la tension artérielle.

En outre, il est doté de la technologie IHB pour un diagnostic précoce des arythmies cardiaques et permet d'enregistrer jusqu'à 60 mesures.

- Technologie IHB pour une détection des rythmes cardiaques irréguliers
- Gentle+, Réglage optimal de la vitesse et de la pression de gonflage
- Mémoire 60 valeurs
- Échelle colorielle feu tricolore
- Date et heure réglables
- Indicateur de vérification du brassard
- Témoin de mouvement du bras
- Indicateur de pile faible
- Possibilité d'utiliser des piles rechargeables
- Livré avec une boîte de rangement, 2 piles alcalines AAA et un journal de suivi de tension
- Dimensions : 73 x 66 x 38 mm
- Poids : 124 g (piles incluses)
- Source de tension : 2 piles alcalines AAA de 1,5 V
- Plage de mesure :
  - 20 - 280 mmHg (tension artérielle)
  - 40 - 200 battements par minute (pouls)

Réf. DMIC0006



Mesure précise grâce au témoin de positionnement

## ● Tensiomètre électronique au Poignet BP W3 Comfort+

Le tensiomètre poignet BP W3 Comfort est un tensiomètre automatique avec la technologie Comfort+ garantissant un confort optimal pendant le gonflement du brassard.

Cet appareil peut stocker jusqu'à 30 valeurs en mémoire. Il est également équipé de la technologie IHB permettant de détecter les rythmes cardiaques irréguliers et vous en informe par l'affichage du symbole IHB sur votre écran. Le modèle poignet est également fourni avec une boîte de rangement pratique pour le transporter.

- Échelle colorielle tricolore pour la catégorisation de la tension artérielle
  - Date et heure réglables
  - Indicateur d'état de charge des piles
- Brassard poignet réglable de 13,5 cm à 23 cm
  - Indicateur d'arythmie (IHB)
  - Moyenne des 3 dernières mesures
- Mémoire 30 dernières mesures avec date et heure de chaque mesure
  - Plage de mesure tension artérielle : 20-289 mmHg, précision : +/- 3 mmHg
  - Plage de mesure pouls : 40- 180 pulsations/mn, précision : +/- 5%
- Fonctionne avec 2 piles AAA incluses ou piles rechargeables
  - Dimensions : 81 x 65 x 21 mm
  - Poids : 112 g (piles incluses)
- Source de tension : 2 piles alcalines AAA de 1,5 V
- Plage de mesure : 20 - 280 mmHg (tension artérielle), 40 - 200 battements par minute (pouls)

Confort optimal pendant le gonflement



Réf. DMIC0007



# TENSIOMÈTRES PARTICULIERS

*microlife*<sup>®</sup>

TENSIOMÈTRES	 Microlife BP B2 BASIC	 Microlife BP B3 AFIB	 Microlife BP B6 Connect	 Microlife BP A7 TOUCH	 Microlife BPA 200 AFIB	 Microlife W1 BASIC	 Microlife W3 Comfort +
 Mémoire	30	99	99	2x99	200	60	30
 Détection de la Fibrillation Auriculaire (FA)		X	X	X	X		
 Microlife Average Mode		X	X	X	X		
 Détection des arythmies cardiaques	X	X	X			X	X
 Gentle +	X	X	X	X	X	X	
 Comfort +							X
 Brassard conique rigide M-L 22-42 cm			X	X	X		
 Brassard souple M-L 22-42 cm	X	X					
 Bracelet XL pour les tours de poignet jusqu'à 23 cm							X
 Bluetooth et app			X				
 Connexion PC et logiciel			X	X	X		
 Indicateur pour le classement de la tension artérielle	X	X	X	X	X	X	X
 2 utilisateurs			X	X			
 Moyenne de toutes les mesures enregistrées	X	X	X	X	X		X
 Indicateur de positionnement du brassard	X	X	X		X		X
 Adaptateur inclus			X	X	X		
 Validé cliniquement	X	X	X	X	X	X	X
 Garantie							



# TENSIOMÈTRES PROS

microlife®

**NOUVEAUX PRODUITS**

## ● Watch BP HOME S

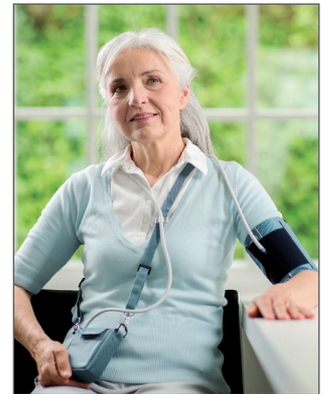
Tensiomètre de surveillance à domicile avec détection de la fibrillation auriculaire (FA)

- Mesure de la tension artérielle et dépistage de la fibrillation auriculaire en simultané.
- Dispositif de mesure automatique de la tension artérielle facile, fiable et abordable.
- Détection de la Fibrillation Auriculaire (FA)
- AFIB sens détecte FA avec une grande précision (sensibilité 98 %, spécificité 92 %)
- Mode Moyenne WatchBP, 3 mesures consécutives effectuées automatiquement pour un résultat plus précis
- Alerte «Voir le docteur» pour avertir qu'une visite chez le médecin est nécessaire à cause de d'hypertension persistante ou de Fibrillation Auriculaire
- 30 memoires
- Brassard souple M (22 – 32 cm)
- Bouton de verrouillage du clavier



Réf. DMIC0008

**Validé cliniquement pour les enfants âgés de 12 ans et plus, la grossesse, la pré-éclampsie, le diabète, les maladies rénales et l'obésité.**



## ● Holter Watch BP O3 AFIB 2G

Holter tensionnel réservé à l'usage professionnel, pour mesure de pression artérielle sur une durée de 24 heures.

- Détection de la Fibrillation auriculaire (FA) : sensibilité 98% et spécificité 92%
  - Mesure de 40 à 200 BPM et 289 mmHg
  - Grand écran rétroéclairé
  - Connexion au PC via Bluetooth ou USB
  - Mode silencieux
- Mémoire de 330 données pour les rappels de prises médicamenteuses et de 250 pour les mesures de la tension artérielle
- Logiciel «WatchBO Analyzer O3» gratuit téléchargeable sur le site Microlife
  - Validé cliniquement (enfants de plus de 3 ans, femmes enceintes, diabète, pré-éclampsie, maladies rénales, obésité)
  - Dimensions : 115 x 80 x 35 mm

Fourni avec :

- Deux brassards tailles M (22-32 cm) et L (32-42 cm)
- Un câble de transfert USB
- Une sacoche patient
- Une sangle pour port à la ceinture ou port à l'épaule
- 4 piles AAA 1.5V
- Un Mode d'emploi en français



Réf. DMIC0009



# TENSIOMÈTRES PROS

microlife®

## ● Holter Watch BP 03 AFIB 2G Central

Solution de dépistage cardiovasculaire Mesure de la tension artérielle centrale et donc collecte de plus d'informations sur les risques cardiovasculaires d'un patient.

- Mesure de la tension artérielle centrale non-invasive
- Évaluation de l'index de pression systolique (IPS) rapide, facile et précise
- Détection de la fibrillation auriculaire (FA).
- Conception à deux brassards pour une mesure simultanée aux deux bras en vue d'évaluer la différence de tension artérielle entre les deux bras.
- Le logiciel intégré à tous les dispositifs WatchBP est intuitif et permet de transférer des données et de faire des analyses facilement. Le logiciel WatchBP est gratuit et peut être téléchargé directement sur votre ordinateur depuis notre site Internet.
- Mesure de la pression artérielle moyenne (PAM) et la tension différentielle
- Mesure de la tension artérielle centrale
- Méthode fiable et non invasive basée sur les courbes de la pléthysmographie volumétrique du pouls brachial
- Mini port USB
- Transfert des mesures de la tension artérielle vers un PC grâce à une connexion USB
- Batterie rechargeable (autonomie jusqu'à 400~500 mesures)



Réf. DMIC0010

**NOUVEAUX PRODUITS**



## ● Watch BP Office Vascular

Solution de dépistage cardiovasculaire Mesure de la tension artérielle centrale et donc collecte de plus d'informations sur les risques cardiovasculaires d'un patient.

- Mesure de la tension artérielle centrale non-invasive
- Mesure simultanée sur les deux bras
- Technologie AFIB, détection des risques d'AVC : haute précision dans la détection de la fibrillation
  - Évaluation de l'ABI
  - Évaluation de la VOP bras-cheville
- Mesure de la pression artérielle moyenne (PAM) et la tension différentielle
  - Mesure de la Pressions du Pouls (PP)
  - Calendrier BPM flexible
  - Algorithme SPRINT
- Transfert des mesures de la tension artérielle vers un PC grâce à une connexion USB
- Batterie rechargeable
- Utilisation pour une pathologie rénale en phase terminale, pendant la grossesse, chez l'enfant ou les patients diabétiques



Mesure simultanée des deux bras

Réf. DMIC0053 Watch BP Vascular ABI (Ankle Brachial Index)

Réf. DMIC0054 Watch BP Vascular PWV (Pulse Wave Velocity)



# TENSIOMÈTRES PROS

*microlife*

TENSIOMÈTRES PROS		 Watch BP Home S	 Watch BP 03 AFIB 2G	 Watch BP 03 CENTRAL 2G	 Watch BP OFFICE 2G	 Watch BP OFFICE VASCULAR
 Mémoires		30	330	330	1 patient	1 patient
 Détection de la Fibrillation Auriculaire		X	Optionnel	Optionnel	X	X
 Mesure centrale de la pression artérielle			Optionnel	Optionnel	X	X
 Index bras / cheville					X	X
 3 mesures consécutives						X
 Algorithme Sprint installé		X				X
 Tensiomètre ambulateur 24h avec prise de mesure nocturne					X	
 Paramètres personnalisables			X	X		
 Connexion PC et logiciel			X	X	X	X
 Bouton médicament			X	X		
 Pour une utilisation dans le cas de ESRD		X	X	X	X	X
 Pour une utilisation pendant la grossesse		X	X	X	X	X
 Pour une utilisation chez les enfants de 3 ans et +			X	X	X	X
 Pour une utilisation chez les enfants de 12 ans et +		X				
 Pour une utilisation dans les cas de diabète		X	X	X	X	X
 Mode Auscultatoire					X	
 Programme flexible de mesure de la pression artérielle pour aider les cliniciens du monde entier à respecter les différentes recommandations de mesure					X	
 Mesure simultanée aux deux bras Outil le plus fiable pour déterminer les différences de tension artérielle entre les deux bras (IAD)"						X



# THERMOMÈTRE INFRAROUGE

microlife®

## ● Thermomètre électronique infrarouge sans contact NC 200

- **Mesure sans contact** fiable en seulement 3 secondes à 5 cm
- Multi-usages (température corporelle, objet et ambiante)
- Mesure automatique avec contrôle de la distance
- Système de guidage pour auto-mesure, une lumière indique que l'appareil est à la bonne distance
- **30 mémoires** (enregistrées avec date et heure)
- Lumière bleue de suivi – utilisation nocturne facile
- Alarme de fièvre illuminée: Technologie Silent Glow™
- Sound control – mode silencieux pour prise de mesure nocturne



Réf. DMIC0013



**NOUVEAUX PRODUITS**

# THERMOMÈTRE AURICULAIRE microlife®

## ● Thermomètre électronique auriculaire IR 200

- **Mesure auriculaire** fiable et précise en seulement 1 seconde
- Multi-usages (température corporelle, objet et ambiante)
- 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
- Alarme de fièvre illuminée : **Technologie Silent Glow™**
- 30 mémoires (enregistrée avec date et heure)
- Sound control – mode silencieux pour prise de mesure nocturne
- Sans couvre-sonde



Réf. DMIC0014



# THERMOMÈTRES DIGITAUX

**microlife**

**NOUVEAUX PRODUITS**

## ● Thermomètre digital MT 808

- Mesure en 8 secondes
- Alarme de fièvre
- 100 % étanche
- Indicateur de pile faible
- Ecran large
- Embout flexible / toucher agréable
- Mémoire du dernier résultat
- Arrêt automatique



Réf. DMIC0015



## ● Thermomètre digital MT 850, embout doré, écran XL

- **Embout doré hypoallergénique** : pas de nickel en contact direct avec la peau
  - Mesure en 8 secondes
- Technologie 3-en-1 (mode corps, mode eau du bain, mode température ambiante)
- Technologie Silent Glow™ et alarme de fièvre
  - Embout flexible/toucher agréable
    - 100 % étanche
  - Mémoire du dernier résultat
  - Arrêt automatique
- Indicateur de pile faible



Réf. DMIC0016

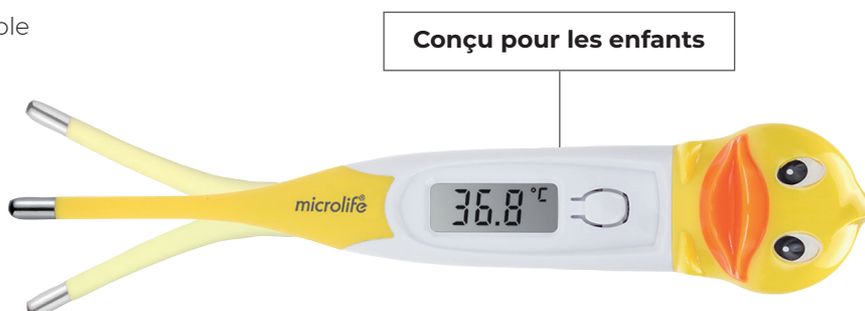


## ● Thermomètre digital MT 700 Modèle ENFANT Canard, embout flexible

- Mesure en 30 secondes
- Fonction bip
- Embout flexible/toucher agréable
- Auto-mesure automatique
- Indicateur de pile faible
- Mémoire du dernier résultat
- Arrêt automatique



Réf. DMIC0017





# NÉBULISEURS

microlife®

**NOUVEAUX PRODUITS**

## ● Nébuliseur NEB 200

- Traitement efficace pour le traitement des voies respiratoires supérieures et inférieures.
- **Traitement rapide**, nébuliseur ultra-rapide pour des séances d'inhalation courtes.
- **Facile à utiliser** grâce à un bouton unique
- Adapté pour toute la famille.
- Livré avec des masques pour adultes et enfants, un embout buccal, un masque nasal, 5 filtres de rechange et une housse de transport
- Dimensions : 103 x 160 x 140 mm
- Poids : 1306 g
- Vitesse de nébulisation : 0,40 ml/min
- Taille des particules : 3,1 µm (MMAD)
- Cycle de fonctionnement : 30 min ON/ 30 min OFF



Réf. DMIC0018



## ● Nébuliseur NEB NANO

- Traitement efficace pour le traitement des voies respiratoires supérieures et inférieures
- **Rechargeable** via un port micro USB, pratique comme un téléphone portable.
- **Ultraléger et silencieux**, idéal pour prendre son traitement de manière silencieuse et efficace en déplacement
- Facile à utiliser grâce à un bouton unique et au témoin de batterie
- Dimensions : 117 x 69 x 46 mm
- Poids : 200 g env.
- Vitesse de nébulisation : 0,25 ml/min
- Taille des particules : 65 % < 5 µm ; 2,9 (MMAD)
- Capacité de nébulisation : 2 ml min ; 6 ml max



Réf. DMIC0019



## ● Nébuliseur NEB PRO

- Traitement efficace pour le traitement des voies respiratoires supérieures et inférieures
- **2-en-1**, fonction de lavage de nez pour le traitement des voies respiratoires supérieures et fonction nébuliseur
- **Ultra-rapide** pour des séances d'inhalation courtes
- Grand compartiment de rangement pour les accessoires
- Niveau de bruit faible (52 dBA)
- Livré avec un masque pour adultes et enfants ultra doux, un embout buccal avec valve d'expiration, un masque nasal et des filtres de rechange
- Rangement pour câble
- Dimensions : 289 x 180 x 127 mm
- Poids : 1765 g
- Vitesse de nébulisation : 0,37 ml/min
- Taille des particules : 3,5 µm (MMAD)
- Cycle de fonctionnement : fonctionnement en continu



Réf. DMIC0021



microlife®

# NÉBULISEUR



## ● Nébuliseur NEB 400 Enfant

- Système haute performance pour le traitement des voies respiratoires supérieures et inférieures
- **Conçu pour les enfants**, pour un traitement agréable
- **Nébuliseur ultra-rapide** pour des séances d'inhalation courtes.
- Compatible avec toutes les solutions d'inhalation les plus fréquentes
- Facile à utiliser grâce à un bouton unique
- Les accessoires peuvent être lavés et désinfectés.
- Rangement et transport faciles grâce à la housse de transport
- Support pour le nébuliseur, permet de ranger le kit de nébulisation au dos du nébuliseur afin qu'il soit facilement accessible pour la prochaine utilisation
- Dimensions : 200 x 183 x 153 mm
- Poids : 1424 g
- Vitesse de nébulisation : 0,40 ml/min
- Taille des particules : 3,1 µm (MMAD)
- Cycle de fonctionnement : 30 min ON/ 30 min OFF



Réf. DMIC0020


**NOUVEAU PRODUIT**


## ● Kit de nébulisation

Comprend :

Masque Adulte et Enfant, Tube de raccordement, récipient pour médication, embout bucal, embout nasal

Réf. DMIC0022



# DÉBITMÈTRE

**microlife®****NOUVEAUX PRODUITS**

## ● Débitmètre électronique PF100

- Haute précision avec mesure du débit expiratoire de pointe (DEP) et du VEMS
- Capacité de stockage de 240 mesures avec la date et l'heure
- Témoin de résultat interprète les mesures de manière intuitive
- Livré complet avec 3 embouts réutilisables, un logiciel Microlife Asthma Monitor sur CD, un câble USB, une trousse de transport 2 compartiments, un support mural avec visserie, des cartes d'identification patients et un manuel d'utilisation multilingues
- Poids : 150 g (pile incluse)
- Plage de mesure : 50 - 900 l/min
- Fonctionnement sur pile



Réf. DMIC0023 Débitmètre électronique PF100

Réf. DMIC0024 Embout réutilisable BLEU pour Microlife PF100



# OXYMÈTRES *microlife®*

## ● Oxymètre de Pouls OXY 200

- Détermine la saturation en oxygène (SpO2) et la fréquence cardiaque (pouls)
  - Léger et portable, écran LED
- Indicateur de pile faible, arrêt automatique
  - Livré avec une sangle de transport
  - Dimensions : 62 x 37 x 32 mm
  - Poids : 50 g (avec piles)
  - Piles : 2 piles alcalines AAA de 1,5 V
- Plage de mesure de la fréquence cardiaque : 25 - 250 bpm
  - Plage de mesure de la SpO2 : 35 - 100 %



Réf. DMIC0025



## ● Oxymètre de Pouls OXY 300

- Détermine la saturation en oxygène (SpO2) et la fréquence cardiaque (pouls)
  - Léger et portable, écran OLED bicolore, 10 niveaux de luminosité ajustables
  - 6 modes d'affichage différents
- Indicateur de pile faible, arrêt automatique
  - Livré avec une sangle de transport
  - Dimensions : 56 x 31 x 30,5 mm
  - Poids : 56 g (avec piles)
  - Piles : 2 piles alcalines AAA de 1,5 V
- Plage de mesure de la fréquence cardiaque : 25 - 250 bpm
  - Plage de mesure de la SpO2 : 70 - 100 %



Réf. DMIC0026



**microlife®**

# BRASSARDS

**NOUVEAUX PRODUITS**

LES BRASSARDS MICROLIFE S'ADAPTENT SUR TOUS LES MODÈLES DE TENSIONNÈTRES.

## ● Brassards pour modèles Particuliers

### Brassard souple

Réf. DMIC0027 4G Taille S (17-22 cm)

Réf. DMIC0028 4G Taille M-L (22-42 cm)

Réf. DMIC0029 4G Taille L-XL (32-52 cm)



### Brassard rigide conique

Réf. DMIC0030 EASY, M-L (22-42 cm)



## ● Brassard pour modèles Professionnels

### Brassards nylon souples pour bras. Utilisable avec tous les dispositifs WatchBP Home.

Réf. DMIC0032 Taille S (14-22 cm)

Réf. DMIC0033 Taille M (22-32 cm)

Réf. DMIC0034 Taille L-XL (32-52 cm)



### Brassards nylon souples pour bras. Utilisable avec tous les dispositifs WatchBP Office.

Réf. DMIC0035 Taille S (14-22 cm)

Réf. DMIC0036 Taille M (22-32 cm)

Réf. DMIC0037 Taille L (32-42 cm)

Réf. DMIC0038 Taille L-XL (32-52 cm)



### Brassards coniques nylon souples pour cheville. Pour tous les dispositifs WatchBP Office ABI et Central

Réf. DMIC0040 Taille M (22-32 cm)

Réf. DMIC0041 Taille L (32-42 cm)



### Brassard rigide et conique pour bras. Utilisable avec tous les dispositifs WatchBP Office Central.

Réf. DMIC0039 Taille M-L (22-42 cm)



### Brassards souples pour bras en Ambulatoire. Utilisable avec tous les dispositifs WatchBP O3.

Réf. DMIC0042 Taille S (14-22 cm)

Réf. DMIC0043 Taille M (22-32 cm)

Réf. DMIC0044 Taille L (32-42 cm)

Réf. DMIC0045 Taille L-XL (32-52 cm)



# PIÈCES DÉTACHÉES

## ● Transformateur secteur

Réf. DMIC0031

## ● Connecteurs pour brassard rigide

Connecteur pour tensio B2/B3/B6/

Réf. DMIC0046 Brassard taille S



Réf. DMIC0047 Brassard taille M, M-L



Réf. DMIC0048 Brassard taille L, L-XL



Connecteur pour tensio BPA200/A7

Réf. DMIC0049 Brassard taille S



Réf. DMIC0050 Brassard taille M, M-L



Réf. DMIC0051 Brassard taille L, L-XL

