

WatchBP Office Vascular

Tensiomètre professionnel



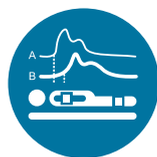
Mesure
simultanée sur
les deux bras



AFIB



Évaluation de
l'ABI



Évaluation de
la VOP bras-
cheville



Mesure de la pression
artérielle centrale



Calendrier BPM
flexible



Algorithme
SPRINT



Version évolutive
du dispositif



Connexion à
l'ordinateur



Utilisation pour une
pathologie rénale en
phase terminale



Pour une
utilisation pendant la
grossesse



Pour une
utilisation chez
les enfants



Pour une
utilisation chez
les patients
diabétiques



- ✓ Validé avec le grade clinique A/A selon la British and Irish Hypertension Society (BIHS), et validé cliniquement selon les normes AAMI/ ISO pour de nombreux groupes de patients particuliers, notamment les enfants à partir de 3 ans et les patients souffrant d'insuffisance rénale terminale, de diabète, de pré-éclampsie et de forte circonférence de bras.
- ✓ Pression Artérielle Moyenne (PAM) Pression du Pouls (PP).
- ✓ Batterie rechargeable, économe en énergie et respectueuse de l'environnement.
- ✓ Le logiciel gratuit WatchBP Analyzer peut être téléchargé sur le site web:
<https://www.microlife.com/support/software-professional-products>



Différence inter-bras (DIB)

Le double brassard permet une mesure simultanée sur les deux bras pour évaluer la différence de tension entre chaque bras.



AFIB

Dépistage fiable de la fibrillation auriculaire

Dépiste la fibrillation auriculaire (FA) avec une grande précision (sensibilité 98 % - spécificité 92 %), comme l'ont démontré de nombreuses études comparatives avec l'ECG à 12 dérivations.



Évaluation de l'ABI (optionnel)

Évaluation rapide, facile et précise de l'indice brachial de la cheville (ABI).



Évaluation de la VOP bras-cheville (optionnel)

Méthode de mesure de la VOP bras-cheville basée sur le brassard, facile à utiliser et très reproductible pour évaluer la rigidité artérielle.



Mesure non invasive de la pression artérielle centrale (optionnel)

Détermine la pression artérielle de l'aorte ascendante en se basant sur les formes d'onde de la pléthysmographie pour aider à établir un diagnostic fiable du risque cardiovasculaire et de l'hypertension.



MODE.

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

Permet aux médecins d'effectuer des mesures automatisées de la pression artérielle au cabinet (AOBPM).



Evolutif (optionnel)

Permet des mises à jour payantes de l'ABI (ABI inclus) ou de la POV (vitesse de l'onde de pouls du bras et de la cheville et des indices de pression artérielle centrale inclus).

Features overview

	Office Vasculaire	Batterie rechargeable	AFIB	IAD	ABI	VOP	PA centrale	Connectivité USB	Connectivité Bluetooth	Calendrier BPM flexible	WatchBP Analyzer	Algorithme SPRINT	Validations pour les patients particuliers			
													Pathologie rénale en phase terminale	Patients diabétiques	Grossesse et pré-éclampsie	Enfants de 3 ans et plus
Avancé	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ABI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VOP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

