

WBPM-110

LA090207





WBPM-110

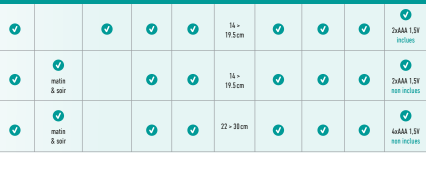
MONITEUR DE PRESSION SANGUINE POUR POIGNET

SYS

DIA



	Mémoire	Calcul Moyenne de toutes les valeurs	Calcul moyenne des 7 derniers jours	Calcul moyen des 3 dernières valeurs enregistrées	Classement OMS	Dépistage de l'arythmie cardiaque	Diamètre du brassard	Affichage de la date et heure	Arrêt automatique	Message en cas d'erreur d'utilisation	Indicateur de changement des piles
WBPM-110 (LA090207)	2 x 60	•		•	•	0	14 > 19.5 cm	•	0	•	2xAAA 1,5V inclues
WBPM-100 (LA090205)	4 x 30	•	matin & soir		•	•	14 > 19.5 cm	•	•	•	2xAAA 1,5V non inclues
ABPM-100 (LA090206)	4 x30	•	matin & soir		•	•	22 > 30 cm	•	•	•	4xAAA 1,5V non inclues

































Les maladies cardiovasculaires (MCV) constituent la première cause de décès dans le monde* : on estime à 17.5 millions, le nombre de décès imputables aux maladies cardio-vasculaires.

Que sont les maladies cardiovasculaires et leurs effets?

L'expression "maladies cardiovasculaires" englobent plusieurs maladies de l'appareil circulatoire, constitué du cœur et des vaisseaux sanguins, qui alimentent les poumons, le cerveau, les reins ou d'autres parties du corps.

Si les maladies cardiovasculaire peuvent être évitées en agissant sur les facteurs de risques tels que l'usage du tabac et de l'alcool, une mauvaise alimentation, l'obésité, l'inactivité physique, il est essentiel que les personnes atteintes d'une maladie ou présentant un risque cardiovasculaire élevé (lié à la présence d'un ou plusieurs facteurs de risque clés, tels que l'hypertension, le diabète, l'hyperlipidémie ou une maladie déjà installée) soient diagnostiquées le plus en amont possible.

Hypertension et l'importance d'utiliser un tensiomètre à domicile

Parmi les effets des facteurs de risques des maladies cardio-vasculaires, l'hypertension touche 20% de la population et on s'attend à une augmentation de plus de 50% d'ici 2025. Si l'hypertension touche principalement les personnes âgées, personne n'est à l'abri, et ce, quel que soit l'âge. Il est donc important de contrôler régulièrement sa tension et le plus tôt possible, même si on pense être faiblement exposé au risque de développer une hypertension.





Les avantages de l'utilisation du tensiomètre WBPM-110

Le tensiomètre WBPM-110 de Lanaform vous permet de prendre votre tension confortablement à votre domicile en vous garantissant qualité, précision et fiabilité. En outre, le tensiomètre WBPM-110 permet de détecter les battements irréguliers du coeur et de visualiser les valeurs mesurées conformément au système d'évaluation de l'OMS.





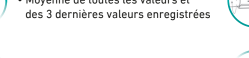
- Mesure automatique de la tension artérielle et du pouls au niveau du poignet
- 2 x 60 valeurs mémorisables



• Moyenne de toutes les valeurs et



• Affichage LCD très clair





• Taille de manchette pour des diamètres de poignets de 14 à 19.5 cm



 Classement des valeurs mesurées suivant le système d'évaluation de l'OMS



· Indicateur de changement des piles



Dépistage de l'arythmie cardiague



• 2 Piles AAA 1,5V inclues