

	Dimensions Master Carton 48x20,5x27 cm (ABPM) 48x11,5x23,5 cm (WBPM)
	Poids Master Carton 4,72 kg (ABPM) 2,45 kg (WBPM)
	Colour Boxes / Master Carton 10
	Dimensions Colour Box 10,4x8,9x5 cm (WBPM) 11,7x17,4x8,8 cm (ABPM)
	Poids Colour Box 0,422kg (ABPM) 0,217 kg (WBPM)
	Tension / Puissance 2x1,5V (AAA battery) (WBPM) 4x1,5V (AAA battery) (ABPM)



WBPM-100
WRIST BLOOD PRESSURE MONITOR



ABPM-100
ARM BLOOD PRESSURE MONITOR

WBPM-100

WRIST BLOOD PRESSURE MONITOR



ABPM-100

ARM BLOOD PRESSURE MONITOR



MEMORIES 4x30



RISK INDICATOR



IRREGULAR HEART RHYTHM



MEDICAL PRODUCT



MEMORIES 4x30



WHO RISK INDICATOR



IRREGULAR HEART RHYTHM ALERT



MEDICAL DEVICE

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 et 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.



WBPM-100

Les avantages de l'utilisation des tensiomètres ABPM-100 et WBPM-100

Les tensiomètres WBPM-100 et ABPM-100 de Lanaform vous permettent de prendre votre tension confortablement à votre domicile en vous garantissant qualité, précision et fiabilité.

En outre, les tensiomètres WBPM-100 et ABPM-100 permettent de détecter les battements irréguliers du cœur et de visualiser les valeurs mesurées conformément au système d'évaluation de l'OMS.



ABPM-100

Caractéristiques des tensiomètres ABPM-100 et WBPM-100



- Mesure automatique de la tension artérielle et du pouls au niveau du poignet ou bras
- 4 x 30 valeurs mémorisables



- Moyenne de toutes les valeurs enregistrées et pression artérielle des 7 derniers jours (matin/soir)



- Classement des valeurs mesurées sur l'échelle de couleur conformément au système d'évaluation de l'OMS



- Dépistage de l'arythmie cardiaque



- Pochette de rangement pratique (ABPM)



- Pochette de rangement pratique (WBPM)



Le choix de l'appareil dépend de vos préférences. Certaines personnes préférant l'aspect compact et nomade du tensiomètre poignet. D'autres préfèrent les larges touches de fonctionnement et le grand écran des tensiomètres au bras.

Un tensiomètre poignet est aussi précis qu'un tensiomètre bras. Ces deux appareils doivent respecter les mêmes spécifications très strictes en termes de précision. Pression : +/- 3 mm Hg (millimètres de Mercure), Pouls : +/- 5% de la mesure affichée. Ces valeurs correspondent aux dispositions de la directive européenne 93/42/EEC (Directive pour les appareils médicaux) et de la norme européenne EN1060.



- Affichage LCD très clair



- Taille de manchette pour des diamètres de poignets de 14 à 19,5 cm



- Taille de manchette pour des diamètres de bras de 22 à 30 cm



- Indicateur de changement des piles

*Source : <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/fr/>