

# WBPM-110

LA090207



# WBPM-110

OLSBLOEDDRUKMETER



	Geheugen	Berekening van het gemiddelde van alle waarden	Berekening van het gemiddelde van de laatste 7 dagen	Berekening van het gemiddelde van de 3 laatst geregistreerde waarden	Classificatie WGO	Opsporing van hartritmestoornissen	Diameter van de armband	Weergave van de datum en het tijdstip	Automatische uitschakeling	Boodschap bij een verkeerd gebruik	Laadindicator voor de batterijen
WBPM-110 (LA090207)	2 x 60	✓		✓	✓	✓	14 > 19.5 cm	✓	✓	✓	✓ 2xAAA 1,5V inbegrepen
WBPM-100 (LA090205)	4 x 30	✓	✓ ochtend & avond		✓	✓	14 > 19.5 cm	✓	✓	✓	✓ 2xAAA 1,5V niet inbegrepen
ABPM-100 (LA090206)	4 x 30	✓	✓ ochtend & avond		✓	✓	22 > 30 cm	✓	✓	✓	✓ 4xAAA 1,5V niet inbegrepen



Afmetingen Master Carton  
45 x 20.5 x 18.5 cm



Gewicht Master Carton  
2 kg



Colour Boxes / Master Carton  
10 pcs



Afmetingen Colour Box  
8.5 x 9 x 8 cm



Gewicht Colour Box  
0.2 kg



Spanning/vermogen  
2x1.5V (AAA battery)

LANAFORM

Rue de la Légende, 55 · 4141 Louveigné, Belgique  
Tel. : +32 (0)4 360 92 91 · Fax: +32 (0)4 360 97 23  
www.lanaform.com · info@lanaform.com



2 X 60 WAARDEN  
OM OP TE SLAAN



RISICO  
IDENTIFICATIE



OPSPORING VAN  
HARTRITMESTOORNISSEN



MEDISCH PRODUCT

Cardiovasculaire aandoeningen (CVA) vormen de belangrijkste doodsoorzaak ter wereld\*: het aantal overlijdens dat te wijten is aan cardiovasculaire aandoeningen wordt geschat op 17,5 miljoen.

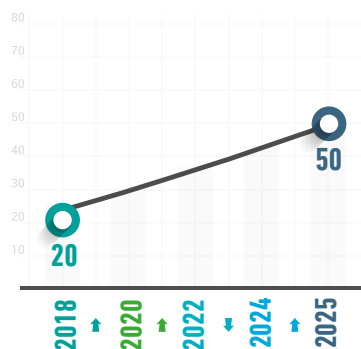
## Wat zijn cardiovasculaire aandoeningen? Wat zijn de gevolgen?

De uitdrukking 'cardiovasculaire aandoeningen' omvat verschillende ziektes van de bloedsomloop. Deze bestaat uit het hart en de bloedvaten en bevoorraadt de longen, hersenen, nieren en andere lichaamsdelen.

Cardiovasculaire aandoeningen kunnen worden vermeden door in te grijpen op de risicofactoren, zoals het gebruik van tabak en alcohol, een slechte voeding, obesitas en fysieke inactiviteit. Maar voor personen met een CVA of met een hoog risico voor een CVA (door de aanwezigheid van een of meerdere belangrijke risicofactoren, zoals hoge bloeddruk, diabetes, hyperlipidemie of een reeds aanwezige ziekte) is het van essentieel belang dat er zo vroeg mogelijk in het proces een diagnose wordt gesteld.

## + Hoge bloeddruk en het belang van het gebruik van een bloeddrukmeter thuis

20% van de bevolking wordt getroffen door hypertensie of hoge bloeddruk, een van de risicofactoren voor cardiovasculaire aandoeningen. Dit aantal zou naar schatting tegen 2025 zelfs oplopen tot meer dan 50%. Hypertensie raakt vooral oudere personen, maar iedereen kan een hoge bloeddruk krijgen, ongeacht de leeftijd. Daarom is het belangrijk om geregeld de bloeddruk te controleren, en zo vroeg mogelijk, ook als men denkt dat het risico op hypertensie beperkt is.



## De voordelen van het gebruik van bloeddrukmeter WBPM-110

De bloeddrukmeter WBPM-110 van Lanaform biedt kwaliteit, precisie en betrouwbaarheid bij het opnemen van uw bloeddruk, in het comfort van uw thuis. Bovendien kan de bloeddrukmeter WBPM-110 een onregelmatig hartritme vaststellen en geeft hij de gemeten waarde weer, conform het evaluatiesysteem van de WGO.



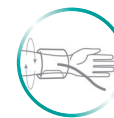
- Meet automatisch de arteriële bloeddruk en de polsslag aan de pols
- 2 x 60 waarden om op te slaan



- Duidelijke lcd-weergave



- Gemiddelde van alle waarden en van de 3 laatst geregistreerde waarden



- Band voor polsen met een diameter van 14 tot 19,5 cm



- Classificatie van de gemeten waarden volgens het evaluatiesysteem van de WGO en opsporing van hartritme stoornissen



- Laadindicator voor de batterijen



- Opsporing van hartritme stoornissen



- 2 AAA-batterijen 1,5 V inbegrepen

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