


Let op

1. Lees alvorens het toestel te gebruiken alle informatie en instructies die aanwezig zijn in de doos
2. Blijf 5 minuten voor de bloeddrukmeting zo rustig mogelijk
3. De manchet moet op dezelfde hoogte als uw hart worden geplaatst.
4. Tijdens de meting adviseren wij u niet te praten noch uw lichaam en arm te bewegen.
5. Voer elke meting op dezelfde arm uit
6. Gelieve altijd ten minste 1 of 1,5 minuut rust te nemen tussen metingen om de bloedsomloop in uw arm te laten herstellen. Langdurige, overmatige inflatie (manchetdruk boven 300 mmHg of langer dan 3 minuten boven 15 mmHg behouden) van de blaas kan leiden tot ecchymose aan uw pols.
7. Raadpleeg uw arts als u twijfelt in onderstaande gevallen:
 - 1) Het aanbrengen van de manchet over een wonde of ontstoken gebied
 - 2) Het aanbrengen van de manchet over een ledemaat met intravasculaire toegang of een arterio-veneuze (A-V) shunt
 - 3) Het aanbrengen van de manchet op de pols aan de kant van een mastectomie
 - 4) Gelijktijdig gebruik met andere medische meetapparatuur op dezelfde ledemaat
 - 5) De bloedcirculatie van de gebruiker moet worden gecontroleerd.
8.  Deze elektronische sphygmomanometer is ontworpen voor volwassenen en mag nooit worden gebruikt op baby's of jonge kinderen. Raadpleeg uw arts of een andere zorgverlener voordat u het apparaat



gebruikt op oudere kinderen.

9. Gebruik dit apparaat niet in een bewegend voertuig aangezien dit tot foutieve metingen kan leiden.
10. Bloeddrukmetingen die door deze meter worden uitgevoerd zijn gelijkwaardig aan metingen uitgevoerd door professionele zorgverleners waarbij de manchet/stethoscoop-auscultatiemethode wordt gebruikt binnen de limieten vastgelegd door de American National Standard Institute, Electronic or automated sphygmomanometers.
11. Voor informatie en het voorkomen van potentiële elektromagnetische en/of andere interferenties tussen de bloeddrukmeter verwijzen wij u naar de INFORMATIE M.B.T. ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT.
12. Als er een onregelmatige hartslag (IHB - Irregular Heartbeat) wordt waargenomen, veroorzaakt door gewone aritmieën tijdens de bloeddrukmeetprocedure, wordt er een (♥) signaal weergegeven. In deze omstandigheden kan de elektronische sphygmomanometer blijven functioneren, maar de resultaten kunnen onnauwkeurig zijn. Raadpleeg uw arts voor een nauwkeurige beoordeling.

Er zijn 2 omstandigheden waaronder het IHB-symbool wordt weergegeven.

- 1) De coëfficiënt van variatie (CV) van de polsslagperiode >25%.
 - 2) Het verschil van de volgende polsslagperiode is $\geq 0,14$ s waarbij 53 procent van het totale aantal polsslagmetingen onder deze definitie valt.
13. Gebruik geen andere manchet dan deze die door de fabrikant werd

meegeleverd aangezien dit tot biocompatibel gevaar en onnauwkeurige metingen kan leiden.

14.  De meter voldoet mogelijk niet aan de prestatiespecificaties of kan een veiligheidsrisico veroorzaken indien hij wordt opgeslagen of gebruikt buiten de gespecificeerde temperatuur- en vochtigheids bereiken.
15.  Deel de manchet niet met een persoon die een besmettelijke ziekte heeft en dit om kruisinfectie te voorkomen.
16. Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat in Klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontwikkeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing in installaties in woonomgevingen. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan dit tevens uitzenden. Als dit apparaat niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kunnen er storingen veroorzaakt worden die schadelijk zijn voor radiocommunicatie. Er kan echter geen garantie worden gegeven dat er geen storingen kunnen optreden in een bepaalde installatie. Als dit apparaat schadelijke storing veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst, hetgeen kan worden vastgesteld door het apparaat uit en weer aan te zetten, kan de gebruiker de volgende maatregelen nemen om de storing te verhelpen:
 - Verplaats de ontvangende antenne of richt deze anders.
 - Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
 - Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan

dat waarop de ontvanger is aangesloten.

- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.
17. Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. Het gebruik van dit apparaat dient te voldoen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle storingen kunnen weerstaan, met inbegrip van storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.
 18. Metingen zijn niet mogelijk bij patiënten met vaak voorkomende aritmie.
 19. Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik bij pasgeborenen, kinderen of zwangere vrouwen. (Er zijn geen klinische onderzoeken uitgevoerd met pasgeborenen, kinderen of zwangere vrouwen.)
 20. Beweging, bibberen en rillingen kunnen de meting beïnvloeden.
 21. Het apparaat is niet van toepassing op patiënten met een slechte perifere doorbloeding, een uitzonderlijke lage bloeddruk of een lage lichaamstemperatuur (er zou weinig bloedstroom richting de meetpositie zijn).
 22. Het apparaat is niet van toepassing op patiënten die gebruik maken van een kunstmatig hart en long (er zou geen polsslag zijn).
 23. Raadpleeg uw arts voor u het apparaat gebruikt voor één van de volgende aandoeningen: algemene hartritmestoornissen zoals atriale of ventriculaire extrasystole of atriale fibrillatie, arteriosclerose, slechte doorbloeding, diabetes, pre-eclampsie en nierziektes.
 24. De patiënt is een beoogde gebruiker.
 25. Veranderingen of wijzigingen die niet uitdrukkelijk werden goedgekeurd

door iHealth Labs, Inc., ontnemen de gebruiker zijn recht om het product te bedienen.

26. Batterijen en/of batterijvloeistof inslikken kan extreem gevaarlijk zijn. Hou de batterijen en het toestel buiten het bereik van kinderen en mindervaliden.
27. Als u allergisch bent aan plastic/rubber gebruik dit toestel dan niet.



Bloeddrukmeter.shop
de specialist