

ALGEMENE VEILIGHEID EN VOORZORGSMAATREGELEN

1. Lees alle informatie in de Gebruikershandleiding en andere meegeleverde instructies voordat u de eenheid gebruikt.
2. Raadpleeg uw arts in een van de volgende situaties:
 - a) Het aanbrengen van de manchet over een wonde of ontstoken gebied;
 - b) Het aanbrengen van de manchet over een ledemaat met intravasculaire toegang of therapie, of een arterio-veneuze (A-V) shunt;
 - c) Het aanbrengen van de manchet op de arm aan de kant van een masectomie;
 - d) Gelijktijdig gebruik met andere medische meetapparatuur op dezelfde ledemaat;
 - e) De bloedsomloop van de gebruiker moet worden gecontroleerd.

3. Gebruik dit product niet in een bewegend voertuig aangezien dit tot onnauwkeurige metingen kan leiden.
4. Bloeddrukmetingen die door dit product 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, Electronic or Automated Sphygmomanometer. Dit apparaat is ook klinisch gevalideerd volgens het Protocol van de European Society of Hypertension van 2010 (ESH 2010).
5. Als er een onregelmatige hartslag (IHB - Irregular Heartbeat) wordt waargenomen tijdens de meetprocedure, wordt het IHB-symbool weergegeven in de "iHealth MyVitals"-app. In deze conditie kan de draadloze polsbloeddrukmeter blijven functioneren, maar de resultaten kunnen onnauwkeurig zijn. Raadpleeg uw arts voor een nauwkeurige beoordeling. Het IHB-symbool zal worden weergegeven in 2 omstandigheden:
 - 1) De coëfficiënt van variatie (CV) van de polsslagperiode $>25\%$.
 - 2) Het verschil van de volgende polsslagperiode is $\geq 0,14$ s en meer dan 53 procent van het totale aantal polsslagmetingen valt onder deze definitie.
6. Gebruik geen andere manchet dan diegene die door de fabrikant werd meegeleverd, aangezien dat tot onnauwkeurige metingen kan leiden.
7. Voor informatie met betrekking tot potentiële elektromagnetische of andere interferentie tussen de bloeddrukmeter en andere apparaten en advies betreffende het voorkomen van dergelijke interferentie, zie INFORMATIE M.B.T. ELEKTRO MAGNETISCHE COMPATIBILITEIT. Het wordt aanbevolen om de bloeddrukmeter te gebruiken op een afstand van minimum 10 meter van elektrische of draadloze apparaten (bv. routers, microgolfovens, enz.)
8. Als de bloeddrukmeting (systolisch of diastolisch) zich buiten het bereik gespecificeerd in het deel SPECIFICATIES bevindt, geeft de meter onmiddellijk een technisch alarm weer op het scherm. Herhaal in dit geval de meting om te zorgen dat de juiste meetprocedures gevolgd worden en/of raadpleeg uw medisch zorgverlener. Het technisch alarm is ingesteld in de fabriek en kan niet worden aangepast of gedeactiveerd. Dit technisch alarm heeft een lage prioriteit toegewezen gekregen volgens IEC 60601-1-8. Het technisch alarm moet niet opnieuw worden ingesteld.
9. Dit apparaat vereist een medische AC-adapter met een uitgangsspanning van DC 5,0 V die overeenstemt met IEC 60601-1/UL 60601-1 en IEC 60601-1-2/EN 60601-1-2, zoals ASP5-05010002JU (ingangsspanning: 100-240 V, 50/60

Hz, 200 mA; uitgangsspanning: DC 5 V, 1,0 A). Merk op dat de aansluiting van de meter het formaat USB mini B heeft. De USB-aansluiting mag alleen worden gebruikt voor opladen.

⚠ Deze monitor is ontworpen voor volwassenen en mag nooit worden gebruikt op baby's, jonge kinderen of patiënten met zwangerschapsvergiftiging. Raadpleeg uw arts voordat u het apparaat gebruikt op kinderen.

⚠ Dit product voldoet mogelijk niet aan de prestatiespecificaties indien het wordt opgeslagen of gebruikt buiten de gespecificeerde temperatuur- en vochtigheidsbereiken.

⚠ Deel de manchet niet met een persoon die een besmettelijke ziekte heeft om kruisinfectie te voorkomen.



Bloeddrukmeter.shop
de specialist