



Als laatste worden de bloeddruk en hartslag berekend en weergegeven op het LCD-scherm. De indicator voor de classificatie van de bloeddruk en het symbool Onregelmatige hartslag (indien aanwezig) knipperen op het scherm. Het resultaat wordt automatisch in de monitor opgeslagen.

- D. Na de meting wordt de monitor automatisch uitgeschakeld nadat deze 1 minuut niet is gebruikt.
- e. Tijdens de meting kunt u op de knop "START/STOP" drukken om de monitor handmatig uit te schakelen.

**Opmerking:**Raadpleeg een zorgverlener voor interpretatie van drukmetingen.

7. **Opgeslagen resultaten weergeven**

- A. Druk in de stand-bymodus op de knop "MEM", de monitor geeft het teken van de huidige groep weer. Het aantal resultaten in de huidige gebruikersgeheugenzone wordt weergegeven. Zie afbeelding 7. Druk op de knop "START/STOP" om van groep te wisselen, druk op "MEM" om de huidige groep te bevestigen. Vervolgens zal het LCD-scherm de gemiddelde waarde weergeven van alle resultaten in de huidige geheugenzone van de gebruiker. Zie afbeelding 7-1. Als er geen resultaat is opgeslagen in de huidige gebruikersgeheugenzone, geeft het LCD-scherm "0" weer voor bloeddruk en hartslag. Zie afbeelding 7-2.
- B. Druk op de knop "MEM", het LCD-scherm geeft de gemiddelde waarde weer van alle resultaten die zijn gemeten van 5 uur tot 9 uur in de afgelopen 7 dagen in de huidige geheugenzone van de gebruiker. Zie afbeelding 7-3. Als er in de afgelopen 7 dagen tussen 5 uur en 9 uur geen resultaat is opgeslagen, geeft het LCD-scherm "0" weer voor bloeddruk en hartslag.

Zie afbeelding 7-4.



- C. Druk nogmaals op de knop "MEM", het LCD-scherm geeft de gemiddelde waarde weer van alle resultaten die zijn gemeten van 18 uur tot 20 uur in de afgelopen 7 dagen in de huidige geheugenzone van de gebruiker. Zie afbeelding 7-5. Als er geen resultaat is opgeslagen van 18 uur tot 20 uur in de afgelopen 7 dagen, geeft het LCD-scherm "0" weer voor bloeddruk en hartslag. Zie foto 7-6.



- D. Druk nogmaals op de knop "MEM", het meest recente resultaat wordt weergegeven met datum

- en tijdstempel. Zie foto 7-7. Het symbool voor onregelmatige hartslag (indien aanwezig) en de indicator voor de classificatie van de bloeddruk knipperen tegelijkertijd. Als de monitor geen resultaat heeft opgeslagen in de huidige gebruikersgeheugenzone, geeft het LCD-scherm "0" weer voor bloeddruk en hartslag. Zie foto 7-8.
- e. Druk nogmaals op de knop "MEM" om het volgende resultaat te bekijken. Zie foto 7-9. Op deze manier worden door herhaaldelijk op de "MEM"-knop te drukken de respectieve eerder gemeten resultaten weergegeven.
- F. Bij het bekijken van de resultaten wordt de monitor automatisch uitgeschakeld nadat deze 1 minuut niet is gebruikt. U kunt ook op de knop "START/STOP" drukken om de monitor handmatig uit te schakelen.

**Opmerking:**Wanneer de monitor de meting weergeeft, kan de classificatiekleurindicator verschillende kleuren worden weergegeven, afhankelijk van de systolische druk en de diastolische druk. Raadpleeg het gedeelte "HOGE BLOEDDRUK BEOORDELEN BIJ VOLWASSENEN".

8. **Meetwaarden uit het geheugen verwijderen**

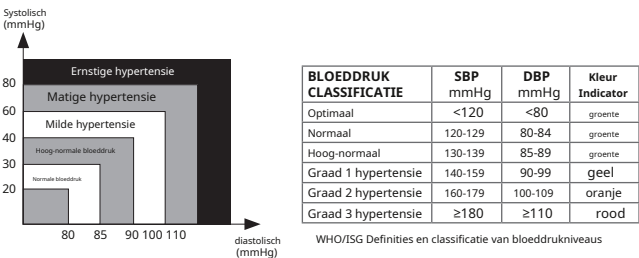
Als er een resultaat wordt weergegeven, houdt u de knop "MEM" drie seconden ingedrukt om alle resultaten te verwijderen. Druk op de knop "START/STOP", de monitor wordt uitgeschakeld.



9. **Beoordeling van hoge bloeddruk bij volwassenen**

De volgende richtlijnen voor het beoordelen van hoge bloeddruk (ongeacht leeftijd of geslacht) zijn opgesteld door de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO). Houd er rekening mee dat er rekening moet worden gehouden met andere factoren (bijv. diabetes, zwaa rlijvigheid, roken, enz.). Raadpleeg uw arts voor een nauwkeurige beoordeling en verander nooit zelf uw behandeling.

Classificatie van bloeddruk voor volwassenen



**Opmerking:** Het is niet bedoeld als basis voor enige vorm van haast naar noodsituaties/ diagnose op basis van het kleurenschema en het kleurenschema is alleen bedoeld om onderscheid te maken tussen de verschillende bloeddruk niveaus.

10. **Technische alarmbeschrijving**

De monitor toont zonder vertraging "H" of "Lo" als technisch alarm op het LCD-scherm als de bepaalde bloeddruk (systolisch of diastolisch) buiten het nominale bereik valt dat is gespecificeerd in deel SPECIFICATIES. In dit geval moet u een arts raadplegen of controleren of uw operatie in strijd was met de instructies.

De technische alarmconditie (buiten het nominale bereik) is vooraf ingesteld in de fabriek en kan niet worden aangepast of uitgeschakeld. Deze alarmconditie is toegewezen als lage prioriteit volgens IEC 60601-1-8.

Het technische alarm is niet-vergrendelend en hoeft niet te worden gereset. Het op het LCD-scherm weergegeven signaal verdwijnt automatisch na ongeveer 8 seconden.

11. **Problemen oplossen (1)**

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
LCD-scherm toont abnormaal resultaat	De manchetpositie was niet correct of niet goed vastgemaakt	Breng de manchet correct aan en probeer het opnieuw
	Lichaamshouding was tijdens het testen niet correct	Bekijk de "LICHAAMSHOUDING TIJDENS METING" delen van de instructies en test opnieuw
	Sprek en, arm- of lichaamsbeweging, boos, opgewonden of nerveus tijdens het testen	Voer de test opnieuw uit wanneer u kalm bent en niet spreekt of beweegt tijdens de test
	Onregelmatige hartslag (aritmie)	Het is ongepast voor mensen met ernstige aritmie om deze elektronische apparatuur te gebruiken Bloeddrukmeter

12. **Problemen oplossen (2)**

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
LCD toont batterij symbool	Lage batterij	Vervang de batterijen
LCD toont "Er 0"	Het druksysteem is onstabiel vóór de meting	Niet bewegen en opnieuw proberen
LCD toont "Er 1"	Kan de systolische druk niet detecteren	
LCD toont "Er 2"	Kan de diastolische druk niet detecteren	
LCD toont "Er 3"	Pneumatisch systeem geblokkeerd of manchet zit te strak tijdens het opblazen	Breng de manchet correct aan en probeer het opnieuw.
LCD toont "Er 4"	Lekkage van het pneumatisch systeem of de manchet zit te los tijdens het opblazen	Neem contact op als de monitor nog steeds abnormaal is de plaatselijke distributeur of de fabriek.

LCD toont "Er 5"	Manchetdruk boven 300 mmHg	Meet na vijf minuten opnieuw. Als de monitor nog steeds abnormaal is, neem dan contact op met de lokale distributeur of de fabriek
LCD toont "Er 6"	Meer dan 3 minuten met manchetdruk boven 15 mmHg	
LCD toont "Er 7"	Interne geheugenfout	
LCD toont "Er 8"	Fout bij controle van apparaatparameter	
LCD toont "Er A"	Parameterfout druksensor	Vervijder de batterijen gedurende vijf minuten en plaats vervolgens alle batterijen terug
Geen reactie wanneer u op de knop drukt of de batterij laadt	Onjuiste werking of sterke elektromagnetische interferentie	

ONDERHOUD

- Laat deze monitor niet vallen en stel hem niet bloot aan sterke schokken.
- Vermijd hoge temperaturen en solarisatie. Dompel de monitor niet onder in water, dit zal leiden tot schade aan de monitor.

- Als deze monitor dichtbij het vriespunt wordt bewaard, laat hem dan voor gebruik acclimatiseren op kamertemperatuur.
- Probeer deze monitor niet uit elkaar te halen.
- Het wordt aanbevolen om de prestaties elke 2 jaar of daarna te controleren reparatie. Neem dan contact op met het servicecentrum.
- Reinig de monitor met een droge, zachte doek of een zachte doek die goed is uitgewrongen bevochtigd met water, verdunde desinfecterende alcohol of verdund reinigingsmiddel.
- Geen enkel onderdeel kan door de gebruiker in de monitor worden onderhouden. De circuitdiagrammen, lijsten met onderdelen, beschrijvingen, kalibratie-instructies of andere informatie die de gebruiker zal helpen bij het naar behoren gekwalificeerd technisch handelen sonnel om die onderdelen van apparatuur te repareren die als repareerbaar zijn aangemerkt kan worden geleverd.
- De monitor kan de veiligheids- en prestatiekenmerken behouden voor a minimaal 10.000 metingen of drie jaar, en de manchet is intact behouden na 1.000 open-sluitcycli van de sluiting.
- De monitor heeft 6 uur nodig om op te warmen vanaf de minimum opslagtempe- ratuur tussen gebruik totdat de monitor klaar is voor het BEOOGDE GEBRUIK wanneer de omgevingstemperatuur is 20°C.
- De monitor heeft 6 uur nodig om af te koelen vanaf de maximale opslagtemperatuur tussen gebruik totdat de monitor klaar is voor het BEOOGDE GEBRUIK wanneer de omgevingstemperatuur is 20°C.
- Geen service/onderhoud terwijl de monitor in gebruik is.

- Het wordt aanbevolen om de manchet indien nodig 2 keer per week te desinfecteren (bijvoorbeeld in een ziekenhuis of kliniek). Veeg de binnenkant (de zijde die contact maakt met de huid) van de manchet af met een zachte doek die is uitgewrongen nadat deze is bevochtigd met ethylalcohol (75-90%) en droog de manchet vervolgens door te luchten.

UITLEG VAN SYMBOLEN OP EENHEID

	Volg de gebruiksaanwijzing
	Let op: lees de instructies (waarschuwingen) goed door
	Type BF toegepast onderdeel
	AEEA verwijdering
CE0197	Medisch hulpmiddel voldoet aan Richtlijn 93/42/EEG

	Fabrikant
	Fabricagedatum
EC REP	Gemachtigde vertegenwoordiger in de Europese gemeenschap
SN	Serienummer
IP20	Dekkend Beschermingspercentage
	Op een koele, droge plaats bewaren
	Blijf uit de buurt van zonlicht
REF	Productcode
LOT	Lotnummer

INFORMATIE OVER ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT

tafel 1  
Uitstoot

Fenomeen	Naleving	Elektromagnetisch omgeving
RF-emissies	CISPR 11 Groep 1, Klasse B	Thuiszorg omgeving
Harmonische vervorming	IEC 61000-3-2 Klasse A, eerste Klasse	Thuiszorg omgeving
Spanningsschommelingen en flikkeren	IEC 61000-3-3 Naleving	Thuiszorg omgeving

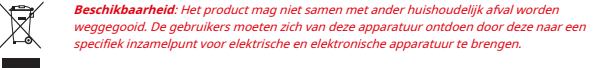
tafel 2  
Behuizing poort

Fenomeen	Basis EMC standaard	Immuniteit test niveaus Thuiszorg Omgeving
Elektrostatische ontlading	IEC 61000-4-2	±8 kV contact ±2kV, ±4kV, ±8kV, ±15kV lucht
Uitgestraald RF EM-veld	IEC 61000-4-3	10V/min 80 MHz-2,7 GHz 80% AM bij 1 kHz
Nabijheidsvelden van draadloze RF-communicatieapparatuur	IEC 61000-4-3	Zie tabel 3
Nominale vermogensfrequentie magnetische velden	IEC 61000-4-8	30A/min 50Hz of 60Hz

tafel 3  
Nabijheidsvelden van draadloze RF-communicatieapparatuur

Test frequentie (MHz)	Band (MHz)	Immuniteit test niveaus Professionele zorginstelling omgeving
385	380-390	Pulsmodulatie 18Hz, 27V/m
450	430-470	FM, ±5kHz afwijking, 1kHz sinus, 28V/m
710	704-787	Pulsmodulatie 217Hz, 9V/m
745		
780		
810	800-960	Pulsmodulatie 18Hz, 28V/m
870		
930		

1720	1700-1990	Pulsmodulatie 217Hz, 28V/m
1845		
1970		
2450	2400-2570	Pulsmodulatie 217Hz, 28V/m
5240	5100-5800	Pulsmodulatie 217Hz, 9V/m
5500		
5785		



**Beschikbaarheid:** Het product mag niet samen met ander huishoudelijk afval worden weggegooid. De gebruikers moeten zich van deze apparatuur ontdoen door deze naar een specifiek inzame ltpunt voor elektrische en elektronische apparatuur te brengen.

**GIMA-GARANTIEVOORWAARDEN**  
De standaard B2B-garantie van 12 maanden van Gima is van toepassing.

34

35

36

**REF** 32901 / KD-5923

ANDON GEZONDHEID CO., LTD.  
Nr. 3 JinPing Street, Ya An Road, Nankai District,  
Tianjin 300190, China  
Gemaakt in China

iHealthLabs Europa SAS  
36 Rue de Ponthieu,  
75008, Parijs, Frankrijk

CE0197

M32901-CB-Rev-2-02-20