

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Oberarm-Blutdruckmessgerätes. Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen, um die Eigenschaften und Funktionsweisen ausführlich kennenzulernen und bewahren Sie diese an einem sicheren Ort auf.

Zur Inbetriebnahme des Gerätes benötigen Sie:
4x 1,5V-AAA-Batterien (mitgeliefert)

Medizinischer Haftungsausschluss

Die Anleitung und das Produkt sind nicht als Ersatz eines von Ihrem Arzt bereitgestellten Geräts gedacht.

Die hierin enthaltenen Informationen und das Produkt dürfen nicht für Diagnose oder Behandlung von gesundheitlichen Problemen oder das Verordnen von Medikamenten verwendet werden. Wenn Sie ein gesundheitliches Problem haben oder dies befürchten, wenden Sie sich unverzüglich an Ihren Gesundheitsdienstleister.

Zweckbestimmung

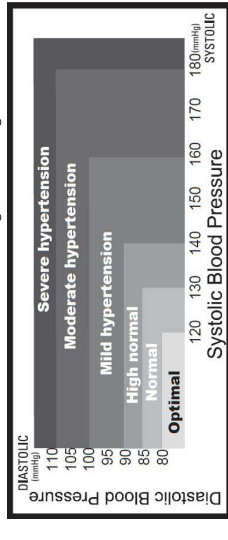
Das HL858A1 misst automatisch beim Aufpumpen den systolischen und diastolischen Blutdruck und die Herzfrequenz des Menschen mit Hilfe des oszillometrischen Verfahrens. Alle Werte können von einer LCD-Anzeige abgelesen werden. Die Messposition ist der Oberarm des Menschen. Das frei veräußerte Gerät ist für die Nutzung von 23 bis 43 cm im privaten Bereich vorgesehen. Das Gerät kann den Blutdruck bei schwächeren Patientinnen genau messen, auch bei solchen mit bekannter oder vermuteter Präeklampsie. Das HL858A1 stellt während der Messung auftretende unregelmäßige Herzschläge fest. Ein entsprechendes Symbol weist bei der Anzeige der Messwerte darauf hin. Und der Blutdruckkategorie-Anzeiger weist neben den Werten auf dem Bildschirm weitere Informationen für den Nutzer zur Einordnung des Blutdruckniveaus aus.

Über den Blutdruck

Was ist der Blutdruck?
Der Blutdruck ist die gemessene Kraft, mit der das Blut gegen die Arterienwände drückt. Der arterielle Blutdruck schwankt während des Herzzyklus ständig. Der höchste Druck im Zyklus wird als systolischer Blutdruck bezeichnet. Er zeigt den Druck in der Arterie während des Herzschlags an. Der niedrigste Druck ist der diastolische Blutdruck. Er zeigt den Druck in der Arterie an, wenn sich das Herz im Ruhezustand befindet. Um den Blutdruckstatus eines Patienten zu bewerten, benötigt ein Mediziner sowohl den systolischen, als auch den diastolischen Druck. Viele Faktoren, wie etwa körperliche Aktivität, Angst oder die Tageszeit können Einfluss auf Ihren Blutdruck haben. Normalerweise ist der Blutdruck am Morgen niedrig und steigt ab dem Nachmittag bis zum Abend an. Im Durchschnitt ist er im Sommer niedriger und im Winter höher.

Blutdruckklassifikationen der WHO:

Altersunabhängige Standards zur Feststellung von hohem oder niedrigem Blutdruck wurden von der Weltgesundheitsorganisation (WHO), wie in der Grafik zu sehen ist, festgelegt. Diese Grafik ist jedoch nicht zur Klassifikation des Blutdrucks geeignet und soll nur als Hilfe zum Verständnis nicht-invasiver Messungen dienen. Bitte konsultieren Sie Ihren Arzt für eine sachgemäße Diagnose.



Vorsichtsmaßnahmen
Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Messung sorgfältig durch und bewahren Sie sie so auf, dass sie jederzeit zur Verfügung steht.
Das Gerät ist für den Einsatz zu Hause gedacht und nicht für den klinischen Einsatz geeignet.
Das Gerät kann vom Patienten selbstständig bedient werden. Ein Arzt oder eine andere bedienende Person wird nicht benötigt.
Dieses Kontrollgerät ist nicht für den Einsatz im MR-Bereich vorgesehen.

Das Gerät sollte nicht genutzt werden, um selbst eine Hypertonie zu diagnostizieren oder eine solche Diagnose auszuschließen. Wenn Ihr angezeigter Blutdruckwert außerhalb des Normalbereichs liegt, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt. Auch wenn Ihr angezeigter Blutdruckwert innerhalb des Normalbereichs liegt, kann mit dem Gerät die Diagnose einer Hypertonie nicht ausgeschlossen werden.
Nehmen Sie keine Messungen vor bei niedrigen oder hohen Temperaturen (unter 5 °C oder über 40 °C) oder an Orten, an denen die Luftfeuchtigkeit oder der Luftdruck außerhalb des zulässigen Bereichs liegt (15 % bis 93 % RH bzw. 700–1060 hPa). Andernfalls könnten Sie ungenaue Messergebnisse erhalten.
Sollten Sie gerade ein koffeinhaltiges Getränk zu sich genommen oder Zigaretten geraucht haben, warten Sie 30–45 Minuten vor der Messung.
Ruhens Sie mindestens 5–10 Minuten, bevor Sie eine Messung vornehmen.

Um Ihren Blutgefäßen Zeit zu geben, in den Zustand vor der Messung zurückzukehren, warten Sie bitte mindestens 3–5 Minuten zwischen den Messungen. Abhängig von ihrer persönlichen physiologischen Situation müssen Sie möglicherweise die Wartezeit anpassen.
Wir empfehlen Ihnen, die Messung jeden Tag am selben Arm (vorzugsweise dem linken) und zur selben Tageszeit vorzunehmen.
Führen Sie die Messung in einer ruhigen und entspannten Umgebung bei Raumtemperatur durch.
Bewegen oder schütteln Sie das Gerät nicht während der Messung. Bitte verhalten Sie sich ruhig und sprechen Sie nicht während der Messungen.
Wenn Sie schwanger sind, sollten Sie Veränderungen Ihres Blutdrucks mehr Aufmerksamkeit schenken, denn in dieser Zeit kann er drastisch schwanken.
Dieses Kontrollgerät ist klinisch validiert für den Einsatz bei Schwangerschaft und Präeklampsie. Wenn Sie in der Schwangerschaft ungewöhnliche Werte feststellen, sollten Sie die Messung wiederholen, nachdem Sie sich etwas ausgeruht haben. Wenn der Wert immer noch unnormal ist, konsultieren Sie Ihren Arzt oder Gynäkologen.
Dieses Produkt ist nicht geeignet für:

- Menschen mit Herzrhythmusstörungen
- Menschen, denen eine intravenöse Injektion verabreicht wird
- Dialysepatienten
- Menschen, die eine Mastektomie hatten (insbesondere, wenn Lymphknoten entfernt wurden) wird empfohlen, die Messung auf der unversehrten Seite vorzunehmen.
- Wenn das Gerät mit weiteren elektronischen medizinischen Geräten an derselben Gliedmaße eingesetzt wird, kann der Druckaufbau der Manschette vorübergehende Störungen anderer Geräte hervorrufen.
- Wenn Sie an Durchblutungsstörungen wie z. B. Arteriosklerose, ein Diabetes, Leber- oder Nierenkrankungen, schwerem Bluthochdruck, Probleme mit der peripheren Durchblutung etc. leiden, konsultieren Sie Ihr medizinisches Fachpersonal vor der Nutzung des Geräts.
- Mit diesem Gerät vorgenommene Blutdruckmessungen entsprechen jenen, die durch qualifiziertes Personal mit Hilfe

von Manschette und Stethoskop durchgeführt werden, und bewegen sich innerhalb der Genauigkeitsgrenzen gemäß Norm EN 1060-4.
Das Gerät ist nur für den Privaten Gebrauch geeignet! Nicht gewerblich!

ACHTUNG:

- Setzen Sie das Gerät nicht bei Säuglingen, Kindern oder Personen, die ihren Willen nicht äußern können, ein.
- Das medizinische Gerät sollte nicht direkt neben oder auf anderen Geräten eingesetzt werden. Wenn das Blutdruckmessgerät in einem hochfrequenten elektromagnetischen Feld (z. B. in der Nähe von Funkkommunikationsgeräten) eingesetzt wird, kann seine grundlegende Funktion verloren gehen oder beeinträchtigt sein, sodass ein Fehlercode oder abweichende Werte angezeigt werden oder ein Funktionsausfall auftritt.
- Beachten Sie die elektromagnetische Kompatibilität des Geräts (z. B. Netzstörungen, Funkstörungen etc.). Bitte setzen Sie es nur in Innenräumen ein.
- Übermäßig häufige Messungen können zu Durchblutungsstörungen führen, die möglicherweise unangenehme Empfindungen verursachen, so etwa teilweise subkutane Blutungen oder eine vorübergehende Taubheit Ihres Arms. Diese Symptome sollten im Allgemeinen nicht lange anhalten. Sollte jedoch zeitlich keine Erholung eintreten, nehmen Sie bitte ärztliche Hilfe in Anspruch.

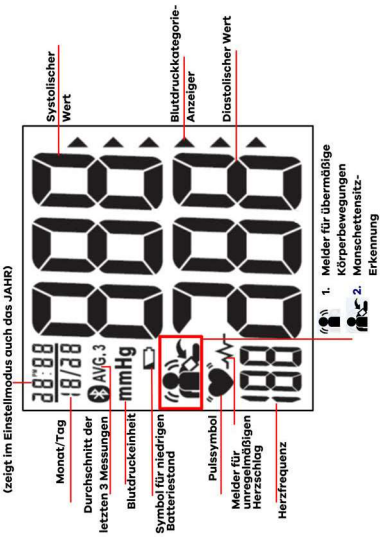
Geräteübersicht

Produktkomponenten:



Geräteanzeige:

Stunde - Minute (zeigt im Einstellmodus auch des JAHR)



Symboldefinititionen

Symbole	Definitionen
	Dieses Symbol erscheint, wenn der Batteriestand zu niedrig oder die Polarität umgekehrt ist.
	Wir empfehlen, alle Batterien auszutauschen und sicherzustellen, dass die Polaritäten (+/-) korrekt positioniert sind. Sobald der Puls gefunden wurde, blinkt das Symbol mit jedem Pulsschlag.
	Unsere Empfehlung: Bitte sprechen und bewegen Sie sich nicht während der Messungen.
	Dieses Symbol erscheint, wenn ein unregelmäßiger Herzschlag festgestellt wurde. Unsere Empfehlung: Wiederholen Sie die Messung nach einer Ruhephase von mindestens 5 Minuten und starten Sie die Messung, wenn Sie bequem und ruhig sitzen. Wenn die Symbole regelmäßig erscheinen, kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt.
	Wird angezeigt, wenn während der Messung Körperbewegungen festgestellt werden, insbesondere Bewegungen des Arms, an dem das Blutdruckmessgerät getragen wird. Hinweis: Der angezeigte, gemessene Blutdruck kann ungenau sein, wenn das Zeichen erscheint.
	Wird angezeigt, wenn die Manschette falsch angelegt wurde, also zu eng oder zu locker. Diese Funktion hilft, festzustellen, ob die Manschette korrekt angelegt wurde.
	Der Pfeil weist auf die Blutdruckkategorie, der Ihr Messwert entspricht.
AVG. 3	Dieses Symbol erscheint, wenn der Mittelwert der letzten 3 Messungen angezeigt wird.

Funktionen

Blutdruckkategorie-Anzeiger

Das Gerät ist mit einem Blutdruckkategorie-Anzeiger ausgestattet, der Ihre Blutdruckmessungen in sechs Stufen einordnet (von optimal bis schwerer Bluthochdruck) wie in der folgenden Grafik gezeigt:

Stufen des Blutdruckniveaus	Systolisch (mmHg)	Diastolisch (mmHg)	Farbe	Empfehlungen
Grad 3 Schwerer Bluthochdruck	≥180	≥110	Rot	Konsultieren Sie dringend Ihren Hausarzt und lassen Sie sich untersuchen.
Grad 2 Mäßiger Bluthochdruck	160–179	100–109	Rot	
Grad 1 Leichter Bluthochdruck	140–159	90–99	Rot	
Hochnormal	130–139	85–89	Orange	Beratung zur Anpassung der Lebensweise.
Normal	120–129	80–84	Gelb	Regelmäßige Überprüfung
Optimal	<120	<80	Grün	Optimal empfohlen.

*Quelle: WHO, 2003


Nach Abschluss jeder Messung zeigt das LC-Display automatisch Ihre Position auf den sechs Segmenten des Anzeigebackens, die der Blutdruck-Kategorie entspricht.

*Hinweis:
Wenn der systolische und der diastolische Druck eines Menschen verschiedenen Kategorien entspricht, so wird die höhere Kategorie angezeigt.

- z. B. systolischer Wert 181 und diastolischer Wert 99 ⇨ Rate Kategorie (Schwerer Bluthochdruck)
- z. B. systolischer Wert 110 und diastolischer Wert 95 ⇨ Rate Kategorie (Leichter Bluthochdruck)

Bitte beachten Sie, dass das Gerät nicht zur Diagnose von Bluthochdruck geeignet ist und nur zur Information des Nutzers zur Blutdrucküberwachung vorgesehen ist.

Melder für unregelmäßigen Herzschlag

Das Symbol  erscheint auf dem Bildschirm und zeigt an, dass während der Messung eine bestimmte Unregelmäßigkeit des Herzschlags festgestellt wurde. Ein Herzrhythmus, der um mehr als 25 % vom Durchschnittsrhythmus abweicht, wird normalerweise als unregelmäßiger Herzrhythmus definiert. Sprechen, Bewegen, Schütteln oder ein unregelmäßiger Puls während der Messung können das Erscheinen dieses Symbols hervorrufen. Normalerweise ist dies kein Grund zur Besorgnis. Dennoch empfehlen wir Ihnen, einen Arzt zu konsultieren, wenn das Symbol häufig erscheint. Beachten Sie bitte, dass das Gerät kein Ersatz für eine kardiologische Untersuchung ist, aber zum Feststellen von Pulsunregelmäßigkeiten in einem frühen Stadium dienen kann.

*Hinweis:

Die Pulsanzeige eignet sich nicht zum Überprüfen der Frequenz von Herzschrittmachern. Wenn bei der Messung häufig eine gewisse Unregelmäßigkeit des Herzschlags festgestellt wird, empfehlen wir Ihnen, einen Arzt zu konsultieren.

Wenn Sie an Herzrhythmusstörungen wie atrialen oder ventrikulären Extrasystolen und Vorhofflimmern oder anderen besonderen Zuständen leiden, empfehlen wir Ihnen als Vorsichtsmaßnahme, Ihren Arzt zu konsultieren, bevor Sie Ihr Gerät verwenden.

Die Funktion zur Ermittlung eines unregelmäßigen Herzschlags ist nicht für die Nutzung durch Menschen mit Herzrhythmusstörungen oder für die Diagnose oder Behandlung eines Herzrhythmusproblems vorgesehen. Um einen instabilen Zustand des Nutzers herauszufiltern und eine Beeinträchtigung der Ermittlung der Herzfrequenz durch Bewegungen, Schütteln oder Sprechen am Beginn der Messung zu vermeiden, verwendet das Verfahren zur Mittelwertbildung der Herzschlagintervalle dieses Geräts die drei am Beginn der Messung festgestellten ordentlichen Herzschläge zur Berechnung. Das Verfahren unterscheidet sich so von einer streng mathematischen Mittelwertbildung aller Herzschlagintervalle.

Mindestens 3 Herzschläge mit einer Abweichung von mindestens 25 % vom durchschnittlichen Herzschlagintervall erzeugen das Symbol für unregelmäßigen Herzschlag auf dem Bildschirm.

Einsetzen der Batterien

Wenn das SYMBOL FÜR NIEDRIGEN BATTERIESTAND  auf dem Display erscheint oder das Gerät nicht reagiert, wechseln Sie bitte die Batterien. Ersetzen Sie alle verbrauchten Batterien durch neue und mischen Sie nicht neue und gebrauchte Batterien. Mischen Sie nicht Alkali-, Standard- (Zink-Kohle-) oder wiederaufladbare (Cadmium-) Batterien miteinander. Dies könnte die Batteriebensdauer verkürzen oder Funktionsstörungen des Geräts hervorrufen.

Schieben Sie die Batterieabdeckung auf und setzen Sie 4 AAA (1,5 V, LR03)-Alkalibatterien, wie in der folgenden Abbildung gezeigt, in das Batteriefach ein. Stellen Sie sicher, dass die Polaritäten „+“ und „-“ der Enden den entsprechenden Markierungen im Batteriefach entsprechen.

*Achtung:

- Batterien sind Sondermüll. Entsorgen Sie sie nicht gemeinsam mit dem Hausmüll. Bitte entsorgen Sie verbrauchte Batterien den lokalen Vorschriften entsprechend bei einem Recyclinghof.
- Halten Sie die Batterien von Kindern fern.
- Um die Lebensdauer der Batterien zu verlängern und Beschädigungen durch ein Auslaufen vorzubeugen, entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn es für längere Zeit nicht genutzt wird.
- Gespeicherte Daten werden (sofern vorhanden) beim Batteriewechsel nicht gelöscht.
- Datum und Uhrzeit müssen neu eingestellt werden, wenn das AC/DC-Netzteil abgezogen wird und das Gerät keine Batterien enthält. Auch wenn Batterien im Kontrollgerät eingesetzt sind, führt das Einstecken des AC/DC-Netzteils zum Zurücksetzen von Datum und Uhrzeit.
- Stellen Sie nach dem Batteriewechsel Datum und Uhrzeit neu ein.

Verwendung eines AC/DC-Netzteils

Dieses Gerät ist für den Betrieb mit Batterien oder einem AC/DC-Netzteil vorgesehen. Bitte verwenden Sie nur ein kompatibles AC/DC-Netzteil mit der erforderlichen Spannung und dem erforderlichen Strom wie in dieser Anleitung angegeben


*Hinweis ! :

- Beim Betrieb mit einem AC/DC-Netzteil werden keine Batterien benötigt.
- Bitte nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum mit einem AC/DC-Netzteil betreiben.
- Wenn Sie die Batterien für eine längere Zeit im Batteriefach lassen, kann dies ein Auslaufen verursachen, wodurch das Gerät beschädigt werden könnte.

Empfohlene Netzteilspezifikation, nutzen Sie keine anderen:


Modell: FUHUA, UES06VWNCPU-050100SPA

Nennwert: Eingang: 100–240 V, 50/60 Hz, 0,2 A

Ausgang: 5 V, DC, 1 A, 

Anlegen der Manschette

- Legen Sie die Manschette am bloßen Arm oder über dünner Kleidung an. Dicke Kleidung oder hochgekrempeelte Ärmel verursachen ungenaue Blutdruckmessungen.
- Drücken Sie Oberarmarterie etwa 2–3 cm oberhalb des Ellbogens auf der Innenseite Ihres linken Arms, um festzustellen, wo Ihr Puls am stärksten ist.

- Schieben Sie das vom Schlauch entfernteste Ende der Armmanschette durch den Metallring, 

sodass eine Schlaufe entsteht. Der weiche Stoff sollte auf der Innenseite der Manschette sein.

Bei korrekter Positionierung der Manschette liegt der Klettverschluss an der Außenseite der Manschette und der Metallring berührt Ihre Haut nicht.

Stecken Sie Ihren linken Arm durch die Manschettschlaufe. Der Schlauch sollte über der Oberarmarterie auf der Innenseite des Arms liegen.

Der untere Rand der Manschette sollte 2–3 cm über der Armbeuge liegen.

Ziehen Sie an der Manschette, sodass oberer und unterer Rand um Ihren Arm festgezogen werden. Der Pfeil auf der Manschette sollte innerhalb des richtigen Passbereichs liegen.

Bitte stellen Sie sicher, dass die Manschette während der Messung nicht verrutscht.

Wenn die Manschette richtig positioniert ist, drücken Sie den Klettverschluss fest auf die Flarseite der Manschette.

Stecken Sie das freie Ende des Schlauches der Armmanschette in den dafür vorgesehenen Anschluss am Gerät

Stellen Sie sicher, dass der Luftschlauch nicht geknickt ist.

*Hinweis:

Die Manschette sollte bequem sitzen mit 2–3 cm Abstand zwischen der Armbeuge und dem unteren Rand der Manschette. Andernfalls könnte die Messung ungenau sein.

Wickeln Sie die Manschette um keinen anderen Körperteil außer Ihrem Arm.

Wenn Ihr Arm wund oder verletz ist, sollten Sie das Gerät nicht benutzen.

Positionierungshilfe

Sitzen Sie bequem auf einem Stuhl, stellen Sie die Füße flach auf den Boden und die Beine nicht übereinander.

Legen Sie Ihren Arm (vorzugsweise den linken) locker auf z.B. einen Tisch vor Ihnen. Die Manschette muss sich auf der gleichen Höhe wie Ihr Herz befinden.

Entspannen Sie Ihren Arm und drehen Sie Ihre Armmensseite nach oben.

Messvorgang

Schalten Sie das Gerät ein

Drücken Sie die **START-/STOPP**-Taste, um das Gerät einzuschalten.

Alle Bereiche erscheinen für ca. 3 Sekunden auf dem Bildschirm. Das Kontrollgerät wechselt automatisch in den Standby-Modus.

Einstellung von Jahr, Datum, Zeit

Um in den Einstellmodus zu gelangen, drücken Sie im Standby-Modus die Taste **+** für 3 Sekunden, bis die JAHR-Stellen blinken. Verwenden Sie die Taste **M**, um das aktuelle Jahr auszuwählen.

Wenn Sie diese Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie die Taste **+**, um den aktuellen MONAT einzustellen. Drücken Sie die Taste **M**, um den aktuellen MONAT auszuwählen.

Fahren Sie fort mit der Einstellung des aktuellen TAGS (Auswahl von 1 bis 31), der STUNDE (1, 2, ..., 12PM, 1PM, ..., 12) und MINUTE (00, 01, ..., 59) entsprechend Schritt 2.


4. Nutzer können JAHR-MONAT-TAG-STUNDE-MINUTE ordnungsgemäß einstellen. Drücken Sie die Taste **+**, um die Einstellungen zu speichern und in den Standby-Modus zu wechseln.

Eine Messung vornehmen

Drücken Sie im Standby-Modus die Taste **+**, um Nutzer 1 oder Nutzer 2 auszuwählen.

Wenn Sie die Manschette an Ihrem Arm angelegt haben, drücken Sie die Taste **START/STOP**, um die Auswahl des Nutzers zu bestätigen und die Messung zu starten..

Alle Anzeigesymbole erscheinen für 1,5 Sekunden auf dem Bildschirm. Nachdem alle Symbole wieder verschwunden sind, zeigt das Display „00“ an. Das Gerät ist „Bereit zum Messen“ und pumpt sich automatisch bis zu dem für Sie richtigen Niveau auf.

Wenn die Manschette aufgepumpt wird, stellt das Gerät automatisch Ihre optimale Aufpumpstufe fest. Dieses Gerät bestimmt während des Aufpumpens Ihren Blutdruck und Ihre Herzfrequenz. Das Herzschlagsymbol  blinkt bei jedem Herzschlag. Bleiben Sie ruhig und bewegen Sie sich nicht, bis der Messvorgang vollständig abgeschlossen ist. Das Gerät wird Ihren Puls feststellen und Ihren Blutdruck bestimmen.

*Hinweis:

- Verhalten Sie sich während des Aufpumpens und Messvorgangs ruhig, bewegen Sie sich nicht und sprechen Sie nicht.
- Sollte die Manschette nicht aufblähen, sich aufzupumpen, entfernen Sie sie unverzüglich.
- Um die Messung zu stoppen, drücken Sie die **START/STOP**-Taste. Die Manschette wird unmittelbar, nachdem die Taste gedrückt wurde, die Luft ablassen.

Nachdem das Gerät Ihren Blutdruck und den Puls bestimmt hat, lässt die Manschette automatisch die Luft ab. Ihr systolischer und diastolischer Wert, die entsprechende Blutdruckkategorie, Meldungen eines unregelmäßigen Herzschlags und übermäßiger Körperbewegungen werden (sofern zutreffend) mit Datum und Uhrzeit für 1 Minute angezeigt und die Ergebnisse automatisch gespeichert.

Wenn 1 Minute lang keine Bedienung erfolgt, schaltet das Gerät automatisch ab.

Speicherfunktion

Datenspeicherung

Nach jeder Messung werden Ihr systolischer und diastolischer Wert, der Puls und die entsprechende Blutdruckkategorie, Meldungen eines unregelmäßigen Herzschlags und übermäßiger Körperbewegungen (sofern vorhanden) automatisch mit Zeit und Datum gespeichert. Das Gerät kann bis zu 120 Speichersätze für 2 Nutzer speichern und ersetzt automatisch die ältesten Daten durch neue.

Wiederaufrufen der Daten

- Drücken Sie die Taste **+**, um Nutzer 1 oder Nutzer 2 auszuwählen.
- Drücken Sie die Taste **M**, um in den Speichermodus zu gelangen

*Hinweis:

- Wenn bislang keine Daten gespeichert wurden, erscheint nichts (außer Monat, Tag und Uhrzeit) auf dem Display. Falls

doch, wird zuerst der Durchschnitt der letzten 3 Messungen angezeigt

3. Drücken Sie die Taste **M**, um die folgenden Messungen nacheinander anzuzeigen.

4. Um das Auslesen der Speicherdaten zu beenden, drücken Sie die **START-/STOPP**-Taste, um in den Standby-Modus zu wechseln.

Daten löschen

1. Drücken Sie die Taste **+**, um Nutzer 1 oder Nutzer 2 auszuwählen.

2. Drücken Sie die Taste **M**, um in den Speichermodus zu gelangen.

3. Drücken und halten Sie die Tasten **M** und **+** gleichzeitig, um alle Daten für den ausgewählten Nutzer automatisch zu löschen.

*Hinweis:
Sobald Ihre Daten gelöscht wurden, können sie NICHT wiederhergestellt werden.

Aufbewahrung und Wartung

Allgemeine Verwendung

- Verdrehen Sie niemals die Manschette.
- Drücken Sie niemals die START/STOPP-Taste, wenn die Manschette nicht an Ihrem Oberarm angelegt ist.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und vermeiden Sie harte Stöße.

Wartung

- Verwenden Sie ein feuchtes Tuch mit einem milden Reinigungsmittel, um das Gerät abzuwischen und trocknen Sie es unverzüglich mit einem trockenen Tuch ab.
- Verwenden Sie keine starken Reinigungsmittel oder Chemikalien, um das Gerät zu säubern.
- Desinfektion – Verwenden Sie einen Lappen mit 75 prozentigem Alkohol, um die Oberfläche der Manschette für 10 Sekunden abzuwischen.
- Stellen Sie sicher, dass die Manschette vor der Nutzung vollständig abgetrocknet ist.
- Wenn Sie Fragen haben oder Service/ Reparatur benötigen, konsultieren Sie bitte Ihre Servicestelle: **service@weinberger-group.de**

Eigene Reparaturversuche und Öffnen des Gehäuses führen zum Erlöschen der Ansprüche auf gesetzliche Gewährleistung und Garantie!

*Hinweis:
Für die Reinigung erforderliche Wasserqualität:
Leitungswasser

Aufwahrung

- Wenn das Gerät für längere Zeit nicht genutzt wird, entfernen Sie bitte die Batterien aus dem Gerät (das Auslaufen von Batteriesäure kann Funktionsstörungen hervorrufen).
- Legen Sie das Gerät nach der Nutzung immer wieder in die Aufbewahrungsbox zurück. Es sollte zwischen den Einsätzen in einer Box transportiert oder aufbewahrt werden.
- Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht, hohen Temperaturen oder feuchten oder staubigen Orten aus.

Symbole/ Symptome	Bedienungen/ Ursachen	Anzeichen/ Korrektur
Das Gerät schaltet sich nicht ein, wenn die Taste START/STOPP gedrückt wird.	Verbrauchte Batterien.	Ersetzen Sie sie durch 4 neue AAA-LR03 - Alkalibatterien.
Batteriepolaritäten sind nicht korrekt positioniert.		Setzen Sie die Batterien erneut

E1

Das Messfehler-Symbol erscheint, wenn der Blutdruckwert zu niedrig oder zu hoch ist.

E2

Messfehler-Symbol

in der korrekten Position ein.
Legen Sie die Manschette richtig an, sodass sie korrekt positioniert ist.

E3

Messfehler-Symbol

Die Manschette wird falsch getragen oder der Oberarm ist ungewöhnlich geformt (wenn z. B. der Unterschied zwischen Oberarm- und Unterarmumfang sehr groß ist), sodass Armmanschette und Arm ein übermäßiger Zwischenraum bestehen kann.

E4

Messfehler-Symbol

Legen Sie die Manschette so an, dass sie bequem sitzt und korrekt positioniert ist. Wenn Sie Fragen dazu haben, melden Sie sich bei unserem Service.

E5

Melder für übermäßige Körperbewegungen

Messen Sie noch einmal. Halten Sie den Arm während der Messung ruhig.

E6

Melder für übermäßige Körperbewegungen

Legen Sie die Manschette richtig an und halten Sie sie ruhig. Messen Sie noch einmal. Wenn Sie Fragen dazu haben, melden Sie sich bei unserem Service.

E7

Messfehler-Symbol

Bitte konsultieren Sie den Abschnitt „Anlegen der Manschette“, um die Manschette korrekt anzulegen.

E8

Messfehler-Symbol

Die Manschette wurde falsch angelegt (z. B. zu locker oder zu eng).

E9

Messfehler-Symbol

Bitte konsultieren Sie den Abschnitt „Anlegen der Manschette“, um die Manschette korrekt anzulegen.

E10

Messfehler-Symbol

Die Manschette wurde falsch angelegt (z. B. zu locker oder zu eng).

E11

Messfehler-Symbol

Bitte konsultieren Sie den Abschnitt „Anlegen der Manschette“, um die Manschette korrekt anzulegen.

E12

Messfehler-Symbol

Bitte konsultieren Sie den Abschnitt „Anlegen der Manschette“, um die Manschette korrekt anzulegen.

Symbol	Erklärung	Informationen
	CE-Konformitätskennzeichnung	-
0197	Nummer der benannten Stelle	-
	Siehe Bedienungsanleitung/Heft	-
	TYP BF, Anwendungsteil	-
	Zur Vermeidung ungenauer Ergebnisse durch elektromagnetische Interferenzen	Warnung: Tragbare HF-Kommunikationsgeräte (einschließlich Peripheriekomponenten wie Antennenkabel und externe Antennen) sollten nicht in einer Nähe von unter 30 cm von Teilen des Geräts eingesetzt werden. Andernfalls könnte es zu einer Verschlechterung der Geräteleistung kommen.
	Elektro- und Elektronikgeräte (WEEE)	-
	Hersteller	-
	Herstellungsdatum	2020-10
	Autorisierter Vertreter in der Europäischen Union	-
	Seriennummer	201002272
IP22	Grad des Schutzes vor Eindringen	Erste Kennziffer – Grad des Schutzes vor gefährlichen Teilen und festen Fremdkörpern NI=2 (Geschützt gegen feste Fremdkörper von 12,5 mm Ø und größer) Zweite Kennziffer – Grad des Schutzes vor dem Eindringen von Wasser N2=2 (Geschützt gegen senkrecht fallende Wassertropfen, wenn das GEHÄUSE bis zu 15° geneigt ist)
	Luftdruckbegrenzung	Luftdruck: 700 – 1060 hPa
	Feuchtebegrenzung	Relative Luftfeuchtigkeit: 15% – 93%
	Temperaturbegrenzung	Temperatur: -25 °C – 70 °C
	Nichtionisierende elektromagnetische Strahlung	-

Importeur und Vertrieb:
Weinberger GmbH & Co. KG
Simonshöfen 38
42327 Wuppertal (Deutschland)
www.weinberger-group.de
service@weinberger-group.de

HEALTH & LIFE Co., Ltd.
9F, No. 186, Jian Yi Road,
Zhonghe District, New Taipei City,
Taiwan

Rev.-Nr.: 1009202002