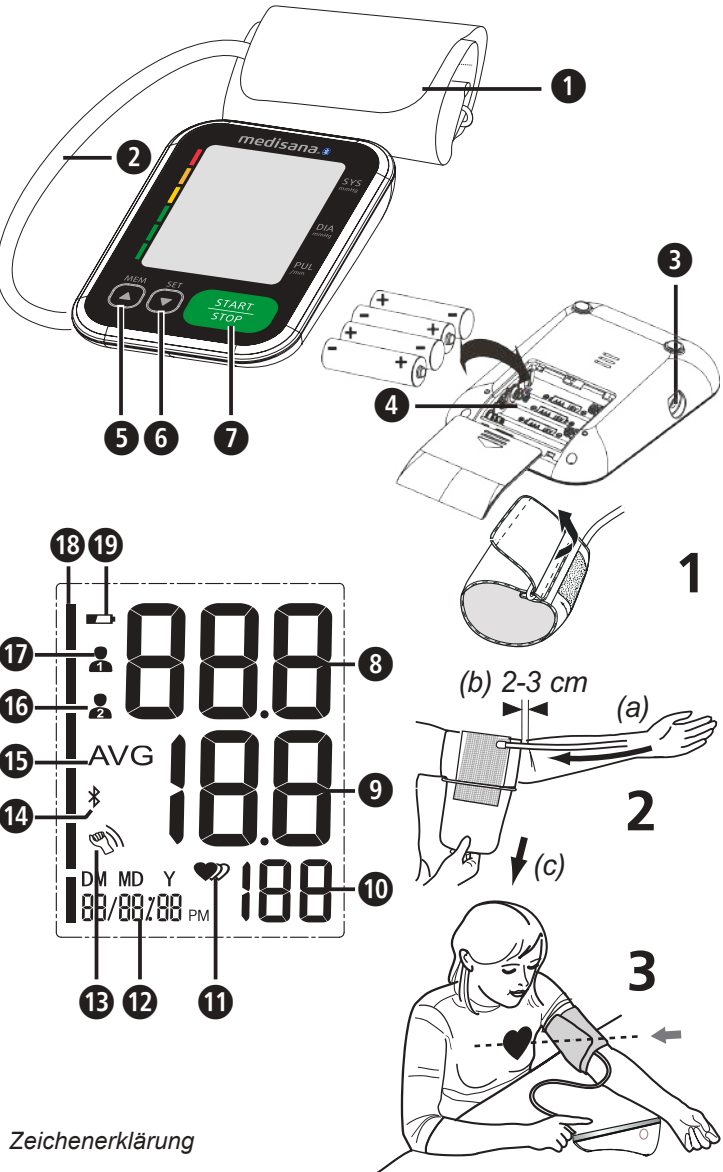


DE **Gebrauchsanweisung
Blutdruck-Messgerät
BU 570 connect**

Gerät und LCD-Anzeige



Zeichenerklärung

WICHTIG!
Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.

WARNUNG
Diese Warnhinweise müssen eingehalten werden, um mögliche Verletzungen des Benutzers zu verhindern.

ACHTUNG
Diese Hinweise müssen eingehalten werden, um mögliche Beschädigungen am Gerät zu verhindern.

HINWEIS
Diese Hinweise geben Ihnen nützliche Zusatzinformationen zur Installation oder zum Betrieb.

Geräteklassifikation: Typ BF

LOT-Nummer

Serien-Nummer

Gleichspannung

Hersteller

Herstellungsdatum

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Dieses vollautomatische elektronische Blutdruckmessgerät ist zur Blutdruckmessung zu Hause bestimmt. Es handelt sich um ein nicht invasives Blutdruckmesssystem zur Messung des diastolischen und systolischen Blutdrucks und des Pulses an Erwachsenen unter Anwendung der oszillometrischen Technik mittels einer um den Oberarm anzulegenden Manschette. Der nutzbare Manschettenumfang beträgt 22 - 42 cm.
- Das Gerät ist ausschließlich für die Benutzung durch Erwachsene in Innenräumen vorgesehen.

Gegenanzeigen




- Das Gerät darf nicht verwendet werden bei schwangeren Frauen und Patienten mit implantierten, elektronischen Geräten (z. B. Herzschrittmacher oder Defibrillator).

DE Sicherheitshinweise



Lesen Sie die Gebrauchsanweisung, insbesondere die Sicherheits-hinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einsetzen und bewah-ren Sie die Gebrauchsanweisung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Gebrauchsanweisung mit.

















- Das Gerät ist nur für den privaten Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Benutzen Sie das Gerät nur entsprechend seiner Bestimmung laut Gebrauchsanweisung. Bei Zweckentfremdung erlischt der Garantieanspruch.
- Der vorgesehene Benutzer ist der Patient. Der Benutzer kann Daten messen, Batterien unter normalen Umständen wechseln und das Gerät gemäß dieser Anleitung pflegen.
- Dieses Blutdruckmessgerät ist für Erwachsene bestimmt. Ein Gebrauch an Säuglingen und Kindern ist nicht zulässig. Konsultieren Sie einen Arzt, wenn Sie das Gerät bei Jugendlichen einsetzen möchten.
- Halten Sie das Gerät außer Reichweite von Kindern und Tieren, um die Einnatmung oder das Verschlucken von Kleinteilen zu vermeiden.
- Das Gerät besitzt sensible Komponenten. Lassen Sie entsprechende Vorsicht walten und achten Sie darauf, dass die Betriebs- und Lagerbedingungen eingehalten werden.
- Das Gerät darf nicht verwendet werden bei: Schwangeren Frauen, Menschen mit implantierten, elektronischen Geräten (z. B. Herzschrittmacher oder Defibrillator), Präeklampsie, Vorhoffarrhythmie, ventrikulärer Arrhythmie und peripherer, arterieller Verschlusskrankheit, sowie bestehender, intravaskulärer Therapie oder bei existierenden, venösen Zugängen oder nach einer Mastektomie. Wenn Sie an Krankheiten leiden, halten Sie vor der Anwendung des Gerätes Rücksprache mit Ihrem Arzt.
- Das Gerät ist nicht geeignet zum Einsatz während des Patiententransports außerhalb einer Gesundheitseinrichtung.
- Dieses Gerät ist für die nicht invasive, arterielle Blutdruckmessung am Oberarm vorgesehen. Es ist nicht geeignet für andere Körperstellen oder für andere Funktionen.
- Treffen Sie aufgrund einer Selbstmessung keine therapeutischen Maßnahmen. Ändern Sie niemals die Dosierung eines vom Arzt verordneten Medikaments! Nehmen Sie Medikamente ein, befragen Sie Ihren Arzt, wann die bestmögliche Zeit für eine Blutdruckmessung mit diesem Gerät ist. Kontaktieren Sie ebenfalls Ihren Arzt, wenn Sie weitere Fragen zur Blutdruckmessung mit diesem Gerät haben.
- Herzrhythmusstörungen bzw. Arrhythmien verursachen einen unregelmäßigen Puls. Dies kann bei Messungen mit oszillometrischen Blutdruckmessgeräten zu Schwierigkeiten bei der Erfassung des korrekten Messwertes führen. Das vorliegende Gerät ist elektronisch so ausgestattet, dass es auftretende Arrhythmien erkennt und dies durch ein Symbol  im Display anzeigt. Kontaktieren Sie in diesem Fall Ihren Arzt.
- Wie bei allen oszillometrischen Blutdruckmessgeräten, können bestimmte medizinische Verhältnisse zu ungenauen Messergebnissen führen. Dazu zählen unter anderem: Herzrhythmusstörungen, schwacher Blutdruck, Durchblutungsstörungen, Schockzustände, Diabetes, Schwangerschaft, Präeklampsie usw. Halten Sie daher Rücksprache mit Ihrem Arzt, bevor Sie das Gerät einsetzen.
- Achten Sie bei Benutzung und Lagerung darauf, dass Kabel und Luftschlauch so geführt werden, dass von ihnen keine Strangulationsgefahr ausgeht.
- Knicken Sie den Luftschlauch niemals während der Anwendung, da dies zu Verletzungen führen kann. Ebenfalls darf er nicht zusammengedrückt oder in anderer Form blockiert werden.
- Messen Sie den Blutdruck nicht, wenn gleichzeitig andere Messungen am selben Körperteil vorgenommen werden, da diese dadurch gestört werden bzw. ausfallen können.
- Zu häufige und aufeinander folgende Messungen können zur Störung der Blutzirkulation und damit zu Verletzungen führen.
- Das Gerät darf nicht zusammen mit chirurgischen Ausrüstungen verwendet werden.
- Legen Sie die Manschette nie über verletzte Hautstellen an, da dies zu weiteren Verletzungen führen kann.
- Sollte es in seltenen Fällen durch eine Fehlfunktion vorkommen, dass die Manschette während der Messung dauerhaft aufgepumpt bleibt, muss sie sofort geöffnet werden. Verlängerte Belastung des Arms durch einen zu hohen Druck in der Manschette (Manschettedruck >300 mmHg oder ein Dauerdruck >15 mmHg über 3 Min.) kann zu einer Ekchymose am Arm führen.
- Um die Kalibration des Gerätes zu überprüfen, kontaktieren Sie den Kundenservice.
- Das Gerät ist nicht geeignet für eine konstante Überwachung des Blutdrucks während Operationen oder der Behandlung medizinischer Notfälle - Verletzungsgefahr!
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Anästhesiemittelgemischen, die durch Luft oder Sauerstoff entflammbar sind.
- Stellen Sie vor Gebrauch sicher, dass das Gerät funktioniert und sich in einwandfreiem Zustand befindet. Führen Sie während der Nutzung keine Service- oder Reparaturarbeiten durch.
- Prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Der Gebrauch eines beschädigten Gerätes kann zu Verletzungen, inkorrekten Messwerten oder ernsthaften Gefahren führen.
- Das Gerät darf nicht im Umfeld von Geräten betrieben werden, die starke elektrische Strahlung aussenden, wie z. B. Radiosender oder Mobiltelefone. Dadurch kann die Funktion beeinträchtigt werden (siehe „Elektromagnetische Verträglichkeit“).
- Das Gerät und seine Komponenten können innerhalb der Patientenumgebung angewendet werden. Bei bestehenden Allergien gegen Polyester bzw. Kunststoffe sollte das Gerät nicht angewendet werden.
- Sollten während einer Messung Unannehmlichkeiten wie z. B. Schmerz am Oberarm oder andere Beschwerden auftreten, betätigen Sie die START-/STOP-Taste , um eine sofortige Entlüftung der Manschette zu erreichen. Lösen Sie die Manschette und nehmen Sie diese vom Oberarm ab.
- Wenn der Manschettedruck 300 mmHg erreicht, lässt das Gerät automatisch Luft aus der Manschette ab. Sollte keine Luft abgelassen werden, entfernen Sie die Manschette vom Arm und drücken Sie die START-/STOP-Taste , um den Aufpumpvorgang abzubrechen.
- Waschen Sie die Manschette nicht in einer Waschmaschine oder einer Spülmaschine!
- Die Lebensdauer der Manschette kann je nach Häufigkeit des Reinigens, Hautzustand und Lagerung variieren. Die typische Lebensdauer beträgt 10.000 Messvorgänge.
- Es wird empfohlen, die Funktion alle 2 Jahre und nach einer Wartung oder Reparatur zu prüfen. Kontaktieren Sie hierzu den Kundenservice.
- Berühren Sie nicht gleichzeitig die Batterien und den Patienten.
- Im Falle von Störungen reparieren Sie das Gerät nicht selbst. Lassen Sie Reparaturen nur von autorisierten Servicestellen durchführen.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf. Das Verschlucken von Kleinteilen wie Verpackungsmaterial, Batterie, Batteriefachdeckel usw. kann zum Erstickten führen.
- Benutzen Sie nur originale Zusatz- und Ersatzteile des Herstellers, da anderenfalls Schäden am Gerät oder Personenschäden entstehen können.
- Bitte informieren Sie **medisana**, wenn unerwartete Verhaltensweisen oder Ereignisse auftreten.
- Die Konstruktionsweise des Gerätes erlaubt möglicherweise die unbeabsichtigte Verbindung mit intravaskulären Flüssigkeitssystemen. Hierdurch könnte Luft in ein Blutgefäß gelangen - Verletzungsgefahr!
- Benutzen Sie das Gerät nur unter den in den technischen Daten angegebenen Betriebsbedingungen. Anderenfalls könnten Lebensdauer und Leistungsfähigkeit des Gerätes leiden.
- Das Gerät benötigt mindestens 30 Minuten, um sich von der Mindestlagertemperatur zu erwärmen, bis es für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bereit ist.
- Das Gerät benötigt mindestens 30 Minuten, um sich von der maximalen Lagertemperatur abzukühlen, bis es für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bereit ist.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.







BATTERIE-SICHERHEITSHINWEISE

- Batterien nicht auseinandernehmen!
- Erneuern Sie die Batterien, wenn das Batterie-Symbol im Display erscheint.
- Schwache Batterien umgehend aus dem Batteriefach entfernen, weil sie auslaufen und das Gerät beschädigen können!
- Erhöhte Auslaufgefahr, Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden! Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen!
- Sollte eine Batterie verschluckt worden sein, ist sofort ein Arzt aufzusuchen!
- Immer alle Batterien gleichzeitig austauschen!
- Nur Batterien des gleichen Typs einsetzen, keine unterschiedlichen Typen oder gebrauchte und neue Batterien miteinander verwenden!
- Legen Sie Batterien korrekt ein, beachten Sie die Polarität!
- Batterien von Kindern fernhalten!
- Batterien nicht wiederaufladen, nicht kurzschließen, nicht ins Feuer werfen! **Es besteht Explosionsgefahr!**
- Werfen Sie verbrauchte Batterien und Akkus nicht in den Hausmüll, sondern in den Sondermüll oder in eine Batterie-Sammelstation im Fachhandel!

Gerät und LCD-Anzeige

-  Manschette
-  Batteriefach (Rückseite)
-  START/STOP-Taste
-  Pulsfrequenz
-  Bewegung erkannt
-  Benutzerspeicher 2
-  orange - rot)

-  Luftschlauch
-  MEM-Taste
-  Systolischer Druck
-  Puls-/Arrhythmie-Anzeige
-  Bluetooth®-Symbol
-  Benutzerspeicher 1
-  Batteriesymbol

-  Anschluss für Luftschlauch
-  SET-Taste
-  Diastolischer Druck
-  Uhrzeit/Datum
-  Durchschnittswert („AVG“)
-  Blutdruck-Indikator (grün - gelb - orange)

Lieferumfang

Bitte prüfen Sie zunächst, ob das Gerät vollständig ist und keinerlei Beschädigung aufweist. Im Zweifelsfalle nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an Ihre Servicestelle. Zum Lieferumfang gehören:

- 1 **medisana** Blutdruck-Messgerät **BU 570 connect**
- 4 Batterien (Typ AAA, LR03) 1,5V
- 1 Gebrauchsanweisung und EMV-Beilag
- 1 Manschette mit Luftschlauch
- 1 Aufbewahrungstasche


Sollten Sie beim Auspacken einen Transportschaden bemerken, setzen Sie sich bitte sofort mit Ihrem Händler in Verbindung.

! WARNUNG - Achten Sie darauf, dass die Verpackungsfolien nicht in die Hände von Kindern gelangen! Es besteht Erstickungsgefahr!

Wie funktioniert die Messung?

Dieses **medisana** Blutdruck-Messgerät ist ein Gerät, das für die Blutdruckmessung am Oberarm bestimmt ist. Die Messung erfolgt hier durch einen Mikroprozessor - bereits während des Aufpumpvorganges der Manschette. Das Gerät erkennt schneller die Systole und beendet die Messung früher als bei der herkömmlichen Messung. Dadurch wird ein unnötig zu hoher Aufpumpdruck in der Manschette verhindert. Zudem verfügt Ihr Blutdruckmessgerät über eine Funktion zur Erkennung unregelmäßiger Herzschläge (sog. Arrhythmien), welche die Messergebnisse beeinflussen können. Wurde eine solche Arrhythmie festgestellt, wird dies durch das entsprechende Symbol im Display angezeigt.

Blutdruckklassifikation



systolisch mmHg	diastolisch mmHg		Blutdruck-Indikator 
≥ 180	≥ 110	starker Bluthochdruck	rot
160 - 179	100 - 109	mittlerer Bluthochdruck	orange
140 - 159	90 - 99	leichter Bluthochdruck	gelb
130 - 139	85 - 89	leicht erhöhter Blutdruck	grün
120 - 129	80 - 84	normaler Blutdruck	grün
< 120	< 80	optimaler Blutdruck	grün

! WARNUNG - Zu niedriger Blutdruck stellt auch ein Gesundheitsrisiko dar! Schwindelanfälle können zu gefährlichen Situationen führen (z. B. auf Treppen oder im Straßenverkehr)!





Beeinflussung und Auswertung der Messungen

- Messen Sie Ihren Blutdruck mehrfach, speichern Sie die Ergebnisse und vergleichen Sie diese dann miteinander. Ziehen Sie keine Rückschlüsse aus einem einzigen Ergebnis.
- Ihre Blutdruckwerte sollten immer von einem Arzt beurteilt werden, der auch mit Ihrer medizinischen Vorgeschichte vertraut ist. Wenn Sie das Gerät regelmäßig benutzen und die Werte für Ihren Arzt aufzeichnen, sollten Sie auch von Zeit zu Zeit Ihren Arzt über den Verlauf informieren.
- Bedenken Sie bei den Blutdruckmessungen, dass die täglichen Werte von vielen Faktoren abhängen. So beeinflussen Rauchen, Alkoholgenuß, Medikamente und körperliche Arbeit die Messwerte in unterschiedlicher Weise.
- Messen Sie Ihren Blutdruck vor den Mahlzeiten.
- Bevor Sie Ihren Blutdruck messen, sollten Sie sich mindestens 5-10 Minuten ausruhen.
- Wenn Ihnen der systolische oder der diastolische Wert der Messung trotz korrekter Handhabung des Gerätes ungewöhnlich erscheinen (zu hoch oder zu niedrig) und sich dies mehrmals wiederholt, kann informieren Sie Ihren Arzt. Dies gilt auch, wenn in seltenen Fällen ein unregelmäßiger oder sehr schwacher Puls keine Messungen ermöglicht.






Inbetriebnahme - Batterien einsetzen / wechseln

Bevor Sie Ihr Gerät benutzen können, müssen Sie die beiliegenden Batterien einsetzen. An der Unterseite des Gerätes befindet sich der Deckel des Batteriefaches . Öffnen Sie ihn und setzen Sie die 4 beiliegenden 1,5V Batterien, Typ AAA LR03, ein. Achten Sie dabei auf die Polarität (wie im Batteriefach markiert). Schließen Sie das Batteriefach wieder. Wechseln Sie die Batterien aus, wenn das Batteriesymbol  zusammen mit „Lo“ im Display erscheint oder wenn im Display nichts angezeigt wird, nachdem das Gerät eingeschaltet wurde.


Einstellungen - Datum und Uhrzeit einstellen

Drücken Sie bei ausgeschaltetem Gerät die SET-Taste . Die Zeit wird angezeigt. Drücken und halten Sie nun die SET-Taste , bis der Eingabeplatz für das Jahr blinkt. Drücken Sie die MEM-Taste  so oft, bis die gewählte Jahreszahl erscheint. Zur Bestätigung der Jahreszahl drücken Sie die SET-Taste . Danach gelangen Sie zur Einstellung von Monat und Tag, dem Zeitformat (12 oder 24 Stunden), sowie Stunde und Minute. Stellen Sie die jeweiligen Daten entsprechend ein. Nach Abschluss der Angaben erscheint "dOnE" sowie die eingestellten Werte im Display und anschließend schaltet sich das Gerät aus.

Einstellung des Benutzerspeichers

Das **MEDISANA** Blutdruck-Messgerät bietet die Möglichkeit, die gemessenen Werte zwei unterschiedlichen Speichern zuzuordnen. In jedem Speicher stehen 120 Plätze zur Verfügung. Durch Drücken und Halten der MEM-Taste  bei ausgeschaltetem Gerät kann zwischen Benutzerspeicher 1  und Benutzerspeicher 2  gewählt werden (durch Drücken der MEM-Taste , was im Display entsprechend angezeigt wird. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der SET-Taste .

Anlegen der Manschette

1. Stecken Sie vor Gebrauch das Endstück des Luftschlauches in die Öffnung an der linken Seite des Gerätes .
2. Schieben Sie die offene Seite der Manschette so durch den Metallbügel, dass der Klettverschluss sich an der Außenseite befindet und eine zylindrische Form (Abb.1) entsteht. Schieben Sie die Manschette über Ihren linken Oberarm.
3. Platzieren Sie den Luftschlauch auf der Armitte in Verlängerung des Mittelfingers (Abb.2) (a). Die Unterante der Manschette sollte dabei 2-3 cm oberhalb der Ellenbeuge liegen (b). Ziehen Sie die Manschette straff und schließen Sie die Klettverbindung (c).
4. Messen Sie am nackten Oberarm.
5. Nur wenn die Manschette nicht am linken Arm angelegt werden kann, legen Sie sie am rechten Arm an. Messungen sind stets am selben Arm durchzuführen.
6. Richtige Messposition im Sitzen (Abb.3).

Den Blutdruck messen

Nachdem Sie die Manschette ordnungsgemäß angelegt haben, kann mit der Messung begonnen werden.

1. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die START/STOP-Taste  drücken.
2. Alle Zeichen erscheinen kurz im Display. Durch diesen Test wird die Vollständigkeit der Anzeige überprüft. Das Gerät ist messbereit und die Ziffer 0 erscheint.
3. Automatisch pumpt das Gerät nun langsam die Manschette auf, um Ihren Blutdruck zu messen. Der ansteigende Druck wird im Display angezeigt.
4. Sobald das Gerät ein Signal erfasst, beginnt das Puls-Symbol im Display zu blinken. Ist ein Ergebnis ermittelt, lässt das Gerät langsam die Luft aus der Manschette ab und zeigt den systolischen und diastolischen Blutdruck, den Pulswert und die Uhrzeit an.
5. Entsprechend der Blutdruckklassifikation blinkt der Blutdruck- Indikator  neben dem dazugehörigen farbigen Balken.
6. Hat das Gerät unregelmäßigen Puls ermittelt, erscheint zusätzlich die Arrhythmie-Anzeige .
7. Die gemessenen Werte werden automatisch im ausgewählten Benutzerspeicher  oder  gespeichert.
8. Die Messergebnisse werden außerdem automatisch über Bluetooth® an empfangsbereite Geräte übertragen, symbolisiert durch das erscheinende Bluetooth®-Symbol . War die Übertragung nicht erfolgreich, blinkt das Bluetooth®-Symbol  und danach schaltet sich das Gerät aus. War die Bluetooth®-Übertragung erfolgreich, blinkt das Bluetooth®-Symbol nicht.
9. Schalten Sie das Gerät durch Drücken der START/STOP-Taste  aus.






Die Bluetooth®-Übertragung

Dieses Gerät bietet die Möglichkeit, Ihre Messdaten über Bluetooth® in den VitaDock® Online-Bereich bzw. die Vita-Dock® App zu übertragen. Die VitaDock® Anwendungen ermöglichen eine detaillierte Auswertung, Speicherung und Synchronisation Ihrer Messdaten zwischen mehreren iOS- und Android-Geräten. Sie haben so immer Zugriff auf Ihre Daten und können diese mit z. B. Freunden oder Ihrem Arzt teilen. Hierzu benötigen Sie ein kostenloses Benutzerkonto, welches Sie unter www.vitadock.com freischalten können. Für Android- und iOS-Mobilgeräte können die entsprechenden Apps heruntergeladen werden. Sie finden auf der Website eine Anleitung, wie Sie die Software installieren und nutzen können. Nach jeder Blutdruckmessung erfolgt eine automatische Übertragung (sofern Bluetooth® auf dem Empfangsgerät aktiviert und konfiguriert ist) der Daten.




! WARNUNG
• **Halten Sie das Gerät während der Bluetooth®-Übertragung mindestens 20 cm von Ihrem Körper (speziell dem Kopf) entfernt.**
• **Die Entfernung zwischen dem Gerät und dem Empfänger sollte zwischen 1 und 10 Metern liegen, um mögliche Störungen zu vermeiden.**
• **Um Störungen mit anderen elektronischen Geräten zu vermeiden, sollten diese einen Mindestabstand vom Gerät einhalten. Die Entfernung wird von der Spalte 80MHz bis 5,8GHz aus Tabelle 4 und Tabelle 9 der IEC 60601-1-2:2014 berechnet.**

Bluetooth® Modul Nr.: LS8261
RF Frequenzbereich: 2400 MHz - 2483,5 MHz; Ausgangsleistung: ≤8dBm;
Versorgungsspannung: 1,9-3,6V; Sendeleistung: 10 m


Gespeicherte Werte anzeigen

Dieses Gerät verfügt über 2 separate Speicher mit einer Kapazität von jeweils 120 Speicherplätzen. Die Ergebnisse werden automatisch in dem angewählten Speicher abgelegt. Zum Abrufen der gespeicherten Messwerte drücken Sie bei ausgeschaltetem Gerät die MEM-Taste . Die Mittelwerte („AVG“) der letzten 3 Messungen (sofern mindestens 3 Messungen für den Benutzer bisher durchgeführt wurden) erscheinen in der Anzeige. Drücken Sie nun erneut die MEM-Taste , erscheint die zuletzt abgelegte Messung. Mit Druck auf die MEM-Taste  oder SET-Taste  können Sie nun durch die Messwerte blättern. Durch Drücken der START/STOP-Taste  können Sie den Speicherabruf-Modus jederzeit verlassen und das Gerät gleichzeitig ausschalten. Sind im Speicher 120 Messwerte gespeichert und wird ein neuer Wert gespeichert, wird der älteste Wert gelöscht.

Gespeicherte Werte löschen

Gehen Sie in den Speicherabrufmodus wie oben beschrieben und drücken und halten Sie die MEM-Taste , bis „dEL ALL“ und der Benutzer (1 oder 2) im Display erscheint. Drücken und halten Sie nun die START/STOP-Taste , bis alle Werte gelöscht sind ("dEL donE" und der Benutzer erscheinen) und das Gerät sich ausschaltet. Um den Löschmodus zu verlassen, können Sie jederzeit kurz die START/STOP-Taste  drücken.

Fehler und Behebung

Anzeige	Ursache	Bereinigung
Keine Anzeige	Prüfen Sie die Batterie- Stärke. Prüfen Sie die Lage der Batterien bzw. ob die Stromversorgung korrekt hergestellt wurde.	Legen Sie neue Batterien ein. Legen Sie die Batterien vorschriftsmäßig ein.
 + Lo	Schwache Batterien	Die Batterien sind zu schwach oder leer. Ersetzen Sie alle vier Batterien durch neue 1,5V Batterien, Typ AAA / LR03.
E01	Manschette nicht richtig angelegt	Legen Sie die Manschette richtig an. Wiederholen Sie die Messung in korrekter Weise.
E02	Bewegung oder Sprechen während der Messung	Wiederholen Sie die Messung nach einer 30-minütigen Ruhephase. Sprechen und bewegen Sie sich nicht während der Messung.
E03	Puls kann nicht erkannt werden	Legen Sie die Manschette richtig an. Lösen Sie ggf. die Kleidung am Arm. Wiederholen Sie die Messung in korrekter Weise.
E04	Messung erfolglos	Legen Sie die Manschette richtig an. Wiederholen Sie die Messung in korrekter Weise.
EExx	Kalibrationsfehler ("xx" kann eine Zahl sein, z. B. 01, 02 o.ä.)	Legen Sie die Manschette richtig an. Wiederholen Sie die Messung in korrekter Weise.
out	Messwert außerhalb des Messbereichs	Entspannen Sie für einen Moment. Legen Sie die Manschette neu an und wiederholen Sie die Messung. Besteht das Problem weiterhin, kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt.

Reinigung und Pflege

Entfernen Sie die Batterien, bevor Sie das Gerät reinigen. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch, das Sie mit einer milden Seifenlauge leicht befeuchten. Verwenden Sie keinesfalls scharfe Reinigungsmittel, Alkohol, Naptha, Verdünnner oder Benzin etc. Tauchen Sie weder Gerät noch irgendein Zusatzteil in Wasser. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Gerät eindringt. Machen Sie die Manschette nicht nass und versuchen Sie nicht, sie mit Wasser zu reinigen. Falls die Manschette feucht geworden sein sollte, reiben Sie diese mit einem trockenen Tuch vorsichtig ab. Legen Sie die Manschette flach aus, rollen Sie sie nicht auf und lassen sie an der Luft gänzlich trocknen. Setzen Sie das Gerät nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus, schützen Sie es vor Schmutz und Feuchtigkeit. Setzen Sie das Gerät keiner extremen Hitze oder Kälte aus. Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, bewahren Sie es in der Aufbewahrungstasche auf. Bewahren Sie das Gerät an einem sauberen und trockenen Platz auf.

Entsorgung

Dieses Gerät darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Jeder Verbraucher ist verpflichtet, alle elektrischen oder elektronischen Geräte, egal, ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Stadt oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Entnehmen Sie die Batterien, bevor Sie das Gerät entsorgen. Werfen Sie verbrauchte Batterien nicht in den Hausmüll, sondern in den Sondermüll oder in eine Batterie-Sammelstation im Fachhandel. Wenden Sie sich hinsichtlich der Entsorgung an Ihre Kommunalbehörde oder Ihren Händler.

Richtlinien und Normen

Dieses Blutdruckmessgerät entspricht den Vorgaben der EU-Norm für nichtinvasive Blutdruckmessgeräte. Es ist nach EG-Richtlinien zertifiziert und mit dem CE-Zeichen (Konformitätszeichen) „CE 0297“ versehen. Das Blutdruckmessgerät entspricht den europäischen Vorschriften EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 81060-1 und EN 81060-2. Die Vorgaben der EU-Richtlinie "93/42/EWG des Rates vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte" sind erfüllt, ebenso wie die der Richtlinie RED 2014/53/EU. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie über die **medisana** GmbH, Jagenbergstr. 19, 41468 Neuss, Deutschland anfordern oder auch von der **medisana** Homepage (www.medisana.de) herunterladen. Elektromagnetische Verträglichkeit: (siehe separates Beilageblatt)

Technische Daten

Name und Bezeichnung :	medisana Blutdruck-Messgerät BU 570 connect
Firmware-Version :	A01
Anzeigesystem / Speicherplätze	Digitale Anzeige / 2 x 120
Messmethode / Betriebsart :	Oszillometrisch / Kontinuierlicher Betrieb
Spannungsversorgung :	6 V ==, 4 x 1,5 V Batterien AAA LR03, intern
Manschetten-Neendruck :	0 - 299 mmHg (0 - 39,9 kPa)
Messdruck :	SYS: 60-230mmHg (8-30,7kPa); DIA: 40-130mmHg (5,3-17,3kPa)
Messbereich Puls :	40 – 199 Schläge/Min.
Maximale Messabweichung des statischen Drucks :	± 3 mmHg
Maximale Messabweichung der Pulswerte :	± 5 % des Wertes
Druckerzeugung :	Automatisch mit Pumpe
Luftablass :	Automatisch
Angabe der Schutzart gegen Fremdkörper und Wasser :	IP21
Betriebsbedingungen :	+5°C bis +40°C, relative Luftfeuchte 15 bis 90 %, nicht-konden-sierend, 700-1060 hPa atmosphärischer Druck


Lagerbedingungen :	-20°C bis +60°C, relative Luftfeuchte ≤ 93 %
Abmessungen (L x B x H) :	ca. 130 x 93 x 32,5 mm
Manschette :	22 - 42 cm für Erwachsene
Gewicht (Geräteinheit) :	ca. 185 g ohne Batterien
Artikel-Nummer :	51205 (BU 570 schwarz); 51206 (BU 570 weiß)
EAN-Nummer :	40 15588 51205 6; 40 15588 51206 3
Sonderzubehör :	Ersatzmanschette Art.-Nr. 51299 / EAN 40 15588 51299 5

Im Zuge ständiger Produktverbesserungen behalten wir uns technische und gestalterische Änderungen vor.
Die jeweils aktuelle Fassung dieser Gebrauchsanweisung finden Sie unter www.medisana.com

Garantie- und Reparaturbedingungen

Bitte wenden Sie sich im Garantiefall an Ihr Fachgeschäft oder direkt an die Servicestelle. Sollten Sie das Gerät einschicken müs-sen, geben Sie bitte den Defekt an und legen eine Kopie der Kaufquittung bei. Es gelten dabei die folgenden Garantiebedingungen:

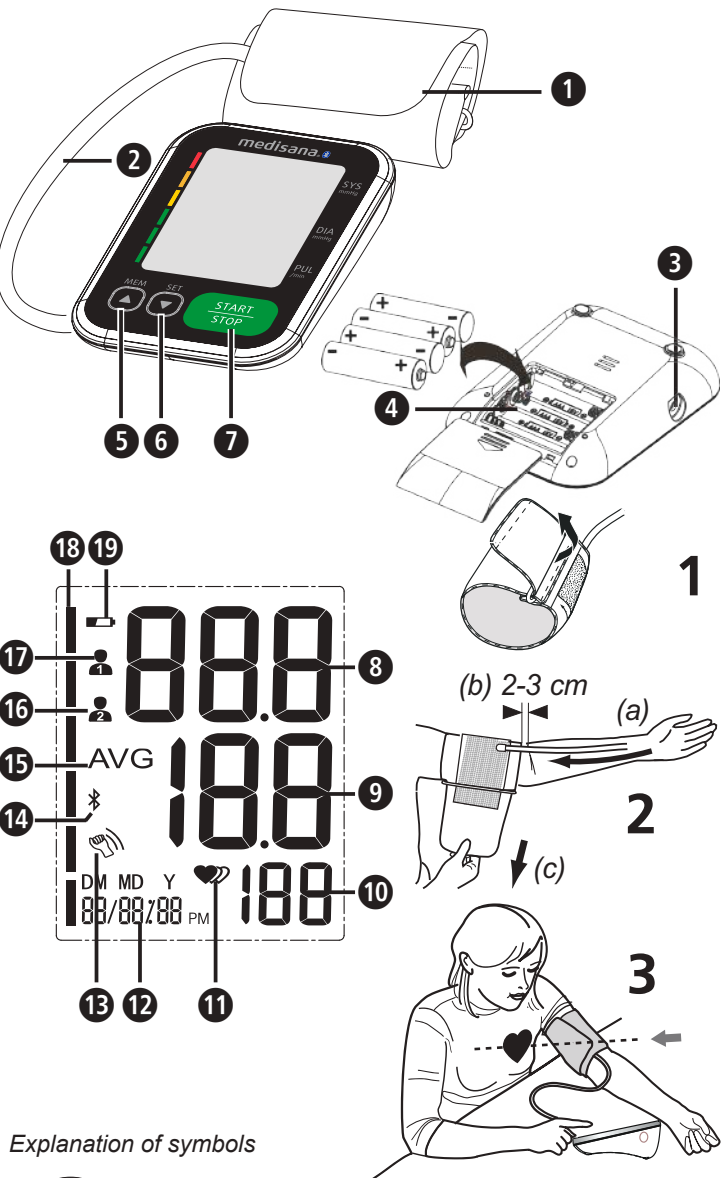
1. **auf medisana** Produkte wird ab Verkaufsdatum eine Garantie für 3 Jahre gewährt.
Das Verkaufsdatum ist im Garantiefall durch Kaufquittung oder Rechnung nachzuweisen.
2. Mängel infolge von Material- oder Fertigungsfehlern werden innerhalb der Garantiezeit kostenlos beseitigt.
3. Durch eine Garantieleistung tritt keine Verlängerung der Garantiezeit, weder für das Gerät noch für ausgewechselte Bauteile, ein.
4. Von der Garantie ausgeschlossen sind:
 - a. alle Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung, z. B. durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, entstanden sind.
 - b. Schäden, die auf Instandsetzung oder Eingriffe durch den Käufer oder unbefugte Dritte zurückzuführen sind.
 - c. Transportschäden, die auf dem Weg vom Hersteller zum Verbraucher oder bei der Einsendung an die Servicestelle entstanden sind.
 - d. Ersatzteile, die einer normalen Abnutzung unterliegen.
5. Eine Haftung für mittelbare oder unmittelbare Folgeschäden, die durch das Gerät verursacht werden, ist auch dann ausgeschlossen, wenn der Schaden an dem Gerät als ein Garantiefall anerkannt wird.

 **medisana** GmbH
Jagenbergstr. 19
41468 NEUSS, DEUTSCHLAND


Die Serviceadresse finden Sie auf dem separaten Beilageblatt.

GB Instruction manual
Blood Pressure Monitor
BU 570 connect


Unit and LC-Display




Explanation of symbols




IMPORTANT
Follow the instructions for use!
Non-observance of these instructions can result in serious injury or damage to the device.




WARNING
These warning notes must be observed to prevent any injury to the user.




CAUTION
These notes must be observed to prevent any damage to the device.




NOTE
These notes give you useful additional information on the installation or operation.



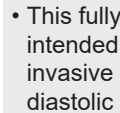
Device classification: type BF applied part



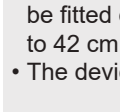
LOT number



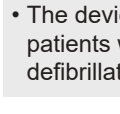
Serial number



Direct current



Manufacturer



Date of manufacture

Intended use







- This fully automatic electronic blood pressure monitor is intended for measuring the blood pressure at home. It is a non-invasive blood pressure measurement system to measure the diastolic and systolic blood pressure and pulse of an adult using an oscillometric technique by means of a cuff, which needs to be fitted on the upper arm. The useable cuff circumference is 22 to 42 cm.
- The device is intended for adult indoor use only.

Contraindications


- The device is not suitable for use on pregnant women and patients with implanted, electronic devices (e.g. pacemaker or defibrillator).


GB Safety instructions


Read the instruction manual carefully before using this device, especially the safety instructions, and keep the instruction manual for future use. Should you give this device to another person, it is vital that you also pass on these instructions for use.


- 
- The unit is intended only for private use in the home.
 - Only use the unit for its intended purpose in accordance with the instructions for use. Warranty claims become void if the unit is misused.
 - The patient is an intended operator. The patient can measure data and change batteries under normal circumstances and maintain the device and its accessories according to the user manual.
 - This blood pressure monitor is intended for adult use. The device is not suitable for measuring the blood pressure of children or infants. Ask your doctor before using it on older children.
 - Keep the unit out of reach of infants, young children or pets to avoid inhalation or swallowing of small parts.
 - The device has sensitive components. Be careful and ensure that the operating and storage conditions are met.
 - The device is not suitable for use on pregnant women, patients with implanted, electronic devices (e.g. pacemaker or defibrillator), patients with pre-eclampsia, premature ventricular beats, atrial fibrillation, peripheral, arterial disease and patients undergoing intravascular therapy or arterio-venous shunt or people who received a mastectomy. Please consult your doctor prior to using the unit if you suffer from illnesses.
 - The device is not intended for patient transport outside a healthcare facility.
 - This device is intended for non-invasive measuring and monitoring of arterial blood pressure on the upper arm. It is not intended for use on extremities other than the upper arm or for functions other than obtaining a blood pressure measurement.
 - Do not take any therapeutic measures on the basis of a self measurement. Never alter the dose of a medicine prescribed by a doctor. If you are taking medication, consult your physician to determine the most appropriate time to measure your blood pressure. Contact your doctor if you have any further questions about blood pressure measurement with this device.
 - Irregularity of pulse or arrhythmia can lead to difficulties in recording a correct reading when measurements are taken using oscillometric blood pressure devices. This device is electronically equipped to detect arrhythmia which it indicates with the icon . In this case, contact your physician.
 - Like on any other oscillometric blood pressure measurement devices, certain medical conditions can affect the measurement accuracy, among others: cardiac arrhythmias, low blood pressure, circulatory disorders, states of shock, diabetes, pregnancy, pre-eclampsy etc. Always consult a physician before you use the device.
 - Pay attention during use and storage, that cable and air hose will not cause strangulation.
 - Never bend the air hose during use as this may lead to injuries. Also never squeeze or block the air hose in any way.
 - Do not take measurements, if any other equipment is applied to the same limb for monitoring. This could lead to disturbances or failures.
 - Too frequent and consecutive measurements could cause disturbances in blood circulation and injuries.
 - This device cannot be used with surgical equipment at the same time.
 - Do not apply the cuff over a wound, otherwise it can cause further injury.
 - On the rare occasion of a fault causing the cuff to remain fully inflated during measurement, open the cuff immediately. Prolonged high pressure (cuff pressure >300 mmHg or constant pressure >15 mmHg for more than 3 minutes) applied to the arm may lead to an echymosis.
 - To verify the calibration of the device, contact the customer service.
 - This device is not suitable for continuous monitoring during medical emergencies or operations - risk of injuries!
 - Do not use the equipment where flammable gas (such as anaesthetic gas, oxygen or hydrogen) are present.
 - Before use, make sure the device functions safely and is in proper working condition. Do not service or maintain while the device is in use.
 - Check the device for damage. The use of a damaged device can result in injury, incorrect readings or serious hazards.
 - The unit may not be operated in the vicinity of appliances that emit strong electric radiation such as radio transmitters or mobile phones. This may affect the proper functioning (see "electromagnetic compatibility").
 - The device and its components are suitable for use within the patient environment. If you are allergic to polyester, nylon or plastic, please don't use this device.
 - If you experience discomfort during a measurement, such as pain in the upper arm or other complaints, press the START/ STOP button  to release the air immediately from the cuff. Loosen the cuff and remove it from your arm.
 - If the cuff pressure reaches 300 mmHg, the unit will automatically deflate. Should the cuff not deflate when pressure reaches 300 mmHg, detach the cuff from the arm and press the START/STOP button  to stop inflation.
 - Do not wash the cuff in a washing machine or dishwasher!
 - The service life of the cuff may vary by the frequency of cleaning, skin condition, and storage state. The typical service life is 10,000 times.
 - It is recommended that the performance should be checked every 2 years and after maintenance and repair. Contact the customer service to learn more.
 - Do not touch output of batteries and the patient simultaneously.
 - Please do not attempt to repair the unit yourself in the event of malfunctions. Only have repairs carried out by authorised service centres.
 - Please ensure that the unit is kept away from the reach of children and pets. The swallowing of small part like packaging bag, battery, battery cover and so on may cause suffocation.
 - Only use original additional or spare parts from the manufacturer. Other parts could damage the device or could lead to personal injury.
 - Please report to **medisana** if any unexpected operation or events occur.
 - The construction of the device possibly allows an inadvertently connection to intravascular fluid systems, allowing air to be pumped into a blood vessel - risk of injury!
 - Only use the device under the conditions mentioned in the technical details. Otherwise, the lifespan and performance of the device could suffer.
 - At least 30 min required for ME equipment to warm from the minimum storage temperature between uses until it is ready for the intended use.
 - At least 30 min required for ME equipment to cool from the maximum storage temperature between uses until it is ready for the intended use.
 - If the unit is not going to be used for a long period, please remove the batteries.


- BATTERY SAFETY INFORMATION**
- Do not disassemble batteries!
 - Renew the batteries when the battery icon appears on the display.
 - Remove discharged batteries from the device immediately, because they can leak and damage the device!
 - Increased risk of leakage, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes! If battery acid comes in contact with any of these parts, rinse the affected area with copious amounts of fresh water and seek medical attention immediately!
 - If a battery has been swallowed seek medical attention immediately!
 - Replace all of the batteries simultaneously!
 - Only replace with batteries of the same type, never use different types of batteries together or used batteries with new ones.
 - Insert the batteries correctly, observing the polarity!
 - Keep batteries out of children's reach!
 - Do not attempt to recharge batteries, do not short-circuit and do not throw into a fire! **There is a danger of explosion!**
 - Do not throw used batteries into the household refuse; put them in a hazardous waste container or take them to a battery collection point, at the shop where they were purchased!


- Unit and LC-Display**
-  Cuff


 Battery compartment (on backside)


 START/STOP-button


 Pulse rate


 Movement detected


 Average value display ("AVG")


 Blood Pressure Indicator (green - yellow - orange - red)


 Air hose


 MEM-button


 Systolic pressure


 Pulse / Arrhythmia display


 Bluetooth® symbol


 User memory 2


 Blood Pressure Indicator (green - yellow - orange - red)


 Connector for the hose

 SET-button

 Diastolic pressure

 Time/Date

 User memory 1

 Battery symbol


Scope of supply

Please check first of all that the device is complete and is not damaged in any way. In case of doubt, do not use it and contact your dealer or your service centre.

The following parts are included:

- 1 **medisana** blood pressure monitor **BU 570 connect**
- 4 batteries (type AAA, LR03) 1.5V
- 1 instruction manual and EMV leaflet
- 1 cuff with air tube
- 1 storage pouch


Please contact your supplier if you notice any transport damage on unpacking the unit.


 **WARNING - Please ensure that the polythene packing is kept away from the reach of children! Risk of suffocation!**

How is blood pressure measured?

This **medisana** blood pressure monitor is a device, which is used to measure blood pressure at the upper arm. The measurement is carried out by a microprocessor - already during the inflating process of the cuff. The device detects the systole and the measurement is completed earlier than using conventional measurement methods. As a result, an unnecessarily excessive inflation pressure in the cuff is prevented. Additionally, your device is able to recognize unregular heartbeat (so-called arrhythmia), which may affect the measurements. In case an arrhythmia has been detected, the respective symbol will appear in the display of the unit.

Blood pressure classification



systolic mmHg	diastolic mmHg		Bloodpressure indicator 
≥ 180	≥ 110	serious hypertension	red
160 - 179	100 - 109	medium hypertension	orange
140 - 159	90 - 99	mild hypertension	yellow
130 - 139	85 - 89	high-normal blood pressure	green
120 - 129	80 - 84	normal blood pressure	green
< 120	< 80	optimal blood pressure	green

 **WARNING - Blood pressure that is too low represents just as great a health risk as blood pressure that is too high! Fits of dizziness may lead to dangerous situations arising (e.g. on stairs or in traffic)!**

- Influencing and evaluating readings**
- Measure your blood pressure several times, then record and compare the results. Do not draw any conclusions from a single reading.
 - Your blood pressure readings should always be evaluated by a doctor who is also familiar with your personal medical history. When using the unit regularly and recording the values for your doctor, you should visit the doctor from time to time to keep him updated.
 - When taking readings, remember that the daily values are influenced by several factors. Smoking, consumption of alcohol, drugs and physical exertion influence the measured values in various ways.
 - Measure your blood pressure before meals.
 - Before taking readings, allow yourself at least five minutes rest.
 - If the systolic and diastolic readings seem unusual (too high or too low) on several occasions, despite correct use of the unit, please inform your doctor. This also applies to the rare occasions when an irregular or very weak pulse prevents you from taking readings.





Getting started

Inserting/changing batteries





You must insert the batteries provided before you can use your unit. The lid of the battery compartment  is located on the underside of the unit. Open it, remove it and insert the 4 x 1,5 V batteries, type AAA / LR03 supplied. Ensure correct polarity when inserting the batteries (as marked inside the battery compartment). Close the battery compartment. Replace the batteries if the change battery symbol  and "Lo" appears on the display or if nothing appears on the display after the unit has been switched on.


Settings










Setting date and time

When unit is switched off, press SET . The time will be displayed. Now press and hold the SET button , until the year figure starts to flash for setting. Keep pressing the MEM button  until the actual year figure appears. Press SET  to confirm the year. Afterwards, you can proceed with the month/date setting, followed by the time format setting (12 or 24 hours), as well as hours and minutes. Adjust the corresponding figures accordingly. When finished, "dOnE" appears on the display along with the adjusted values. Afterwards, the device will switch off.

User memory setting


The **MEDISANA** blood pressure monitor features 2 separate memories, each with a capacity of 120 memory slots. By pressing and holding the MEM button  when the device is switched off, you may choose between user 1  and user 2 . The display shows the current selection. Confirm your selection with the SET button .

- Fitting the cuff**
1. Connect the air hose to the connector  on the left side of the device.
 2. Slide the open end of the cuff through the metal bracket so that the Velcro fastener is on the outside and it becomes a cylindrical form (Fig.1). Slide the cuff over your left upper arm.
 3. Position the air hose in the middle of your arm in line with your middle finger (Fig.2) (a). The lower edge of the cuff should be 2 - 3 cm above the crease of the elbow. (b). Pull the cuff tight and close the Velcro fastener (c).
 4. Measure the blood pressure on your bare arm.
 5. Only position the cuff on the right arm if it cannot be used on the left arm. Always carry out measurements on the same arm.
 6. Correct measuring position for sitting (Fig.3).

- Taking a blood pressure measurement**
- After the cuff has been appropriately positioned, the measurement can begin.
1. Switch the unit on by pressing the START/STOP button .
 2. All display characters are shown (display test). This test can be used to check that the display is indicating properly and in full. The unit is ready for measurement and „0“ appears.
 3. The device then automatically inflates the cuff slowly in order to measure your blood pressure. The rising pressure in the cuff is shown on the display.
 4. When the device detects the signal, the heart symbol on the display starts to flash. If a result is determined, the device slowly will release the air from the cuff. The systolic and diastolic blood pressure and the pulse value with the time value appear on the display.
 5. The blood pressure indicator  flashes next to the relevant coloured bar depending on the blood pressure classification.
 6. If the unit has detected an irregular heartbeat, the arrhythmia display   appears additionally
 7. The readings are automatically saved in the selected memory ( or ).
 8. The measurement results will automatically be transferred via Bluetooth® to receive-ready devices. During this process, the Bluetooth®-symbol  will appear. If the transfer was not successful, the Bluetooth®-symbol  will flash and the device will switch off. If the transfer was successful, the Bluetooth®-symbol will NOT flash.
 9. Switch off the device using the START/STOP button .

Transfer via Bluetooth®






This device offers the possibility to transfer your measured values via Bluetooth® to the VitaDock® app. The VitaDock® app allows the evaluation, storage and synchronisation of your data between multiple iOS- and Android-devices to have access to it anytime and anywhere. You may share your results with your friends or your doctor. Therefore you need a free user account, which you can create on the website www.vitadock.com. For Android or iOS mobile devices, you may download the respective apps. You will find a detailed instruction for how to install and use the software on the mentioned website. After each measurement an automatic transfer of the values will take place (provided that Bluetooth® is activated and configured on the receiving device).

 **WARNING**




- **Keep the device at least 20 centimeters away from the human body (especially the head) when the Bluetooth® data transmission is proceeding after measurement.**
- **The distance between the device and the receiver should be between 1 meter to 10 meters to avoid possible disturbances.**
- **To avoid interference with other electronic devices, these should be kept at a minimum distance away from the equipment. The distanced is calculated from the 80MHz to 5.8GHz column of Table 4 and Table 9 of IEC 60601-1-2:2014, as appropriate.**

Bluetooth® Module no.: LS8261
RF Frequency range: 2400 MHz - 2483.5 MHz; Output power range: ≤8dBm;
Supply voltage: 1.9-3.6V; Transmitting distance: 10 m


Displaying stored results

This unit features 2 separate memories, each with a capacity of 120 memory slots. Results are automatically stored in the memory selected by the user. Press the MEM button  when power off, to call up the measured values stored. The average values of the last 3 measurements appear on the display (if already 3 measurements have been stored for the respective user. Press the MEM button  again to call up the last measurement value. Repeatedly pressing the MEM button  or the SET button  the respective values measured in other measurements. Memory recall mode can be exited at any time by pressing the START/STOP button , which will also switch the unit off. The oldest value is deleted if 120 measured values have been stored in the memory and a new value is saved.

Deleting stored values

Enter the memory recall mode as described above and press and hold the MEM button  until „dEL ALL.“ and the user (1 or 2) will be displayed. Now press and hold the START/STOP button  to delete all values ("dEL donE" and the use appear). The device will switch itself off. To exit the deletion mode, you may press the START/STOP button  at any time.


Error messages and error remedying

Display	Cause	Solution
No display	Batteries may be exhausted or inserted incorrectly. Check if the power connection has been established properly.	Insert new batteries. Insert the batteries according to the instructions given.
 + Lo	Weak batteries	Batteries are weak or empty. Replace all 4 batteries by new ones (1.5V, type AAA / LR03).
E01	Cuff not properly fitted	Wrap the cuff properly. Remeasure in correct way.
E02	Movement or speaking during measurement	Rest 30 minutes and remeasure in correct way. Do not speak or move during the measurement.
E03	Pulse cannot be detected	Wrap the cuff properly. Loosen the clothing on the arm. Remeasure in correct way.
E04	Measurement failed	Wrap the cuff properly. Remeasure in correct way.
EExx	Calibration error ("xx" can be a figure, e.g. 01, 02 etc.)	Wrap the cuff properly. Remeasure in correct way.
out	Out of measurement range	Relax for a moment. Refasten the cuff and measure again. If the problem persists, contact your physician.

Cleaning and maintenance

Remove the batteries before cleaning the unit. Clean the unit using a soft cloth lightly moistened with a mild soapy solution. Never use abrasive cleaning agents, alcohol, naptha, thinner or gasoline etc. Never immerse the unit or any component in water. Be cautious not to get any moisture in the main unit. Do not wet the cuff or attempt to clean the cuff with water. Using a dry cloth, gently wipe away any excess moisture that may remain on the cuff. Lay the cuff flat in an unrolled position and allow the cuff to air dry. Do not expose the unit to direct sunlight; protect it against dirt and moisture. Do not expose the unit to extreme hot or cold temperatures. Keep the device in the storage case when not in use. Store the unit in a clean and dry location.

Disposal

 This product must not be disposed of together with domestic waste. All users are obliged to hand in all electrical or electronic devices, regardless of whether or not they contain toxic substances, at a municipal or commercial collection point so that they can be disposed of in an environmentally acceptable manner. Remove the batteries before disposing of the device/unit. Do not dispose of old batteries with your household waste, but at a battery collection station at a recycling site or in a shop. Consult your local authority or your supplier for information about disposal.

Guidelines / Standards

This blood pressure monitor meets the requirements of the EU standard for noninvasive blood pressure monitors. It is certified in accordance with EC Guidelines and carries the CE symbol (conformity symbol) "CE 0297". The blood pressure monitor corresponds to European standards EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 81060-1 and EN 81060-2. The specifications of EU Guideline "93/42/EEC of the Council Directive dated 14 June 1993 concerning medical devices" are met and likewise those of the RED 2014/53/EC. You can request the complete Conformity Declaration from **medisana** GmbH, Jagenbergstr. 19, 41468 Neuss, Germany, or you can also download it from the **medisana** homepage (www.medisana.de). Electromagnetic compatibility: (see attached leaflet)

Technical specifications	medisana Blood pressure monitor BU 570 connect
Name and description:	A01
Software version:	Digital display / 2 x 120
Display system / Memory slots:	Oscillometric / Continuous operation
Measuring method / Mode of operation:	6 V=, 4 x 1,5 V batteries AAA LR03, internally powered
Power supply:	0 - 299 mmHg (0 - 39.9 kPa)
Rated cuff pressure:	SYS: 60-230mmHg (8-30.7kPa); DIA: 40-130mmHg (5.3-17.3kPa)
Measurement pressure:	40 – 199 beats per minute
Pulse measuring range:	± 3 mmHg
Maximum error tolerance for static pressure:	± 5 % of the value
Maximum error tolerance for pulse rate:	Automatic with pump
Pressure generation:	Automatic
Deflation:	IP21
Protection marking against particles and water:	+5°C to +40°C, 15 to 90 % relative humidity, non-condensing.
Operating conditions:	700-1060 hPa atmospheric pressure
Storage conditions:	-20°C to +60°C, relative humidity ≤ 93 %
Dimensions (L x W x H):	approx. 130 x 93 x 32.5 mm
Cuff:	22 - 42 cm for adults
Weight (main unit):	approx. 185 g without batteries
Item number:	51205 (BU 570 black); 51206 (BU 570 white)
EAN number:	40 15588 51205 6; 40 15588 51206 3
Accessories:	Spare cuff : Art. No. 51299 / EAN 40 15588 51299 5

In accordance with our policy of continual product improvement, we reserve the right to make technical and visual changes without notice.

The current version of this instruction manual can be found under www.medisana.com

Warranty and repair terms

Please contact your supplier or the service centre in case of a claim under the warranty. If you have to return the unit, please enclose a copy of your receipt and state what the defect is.

The following warranty terms apply:

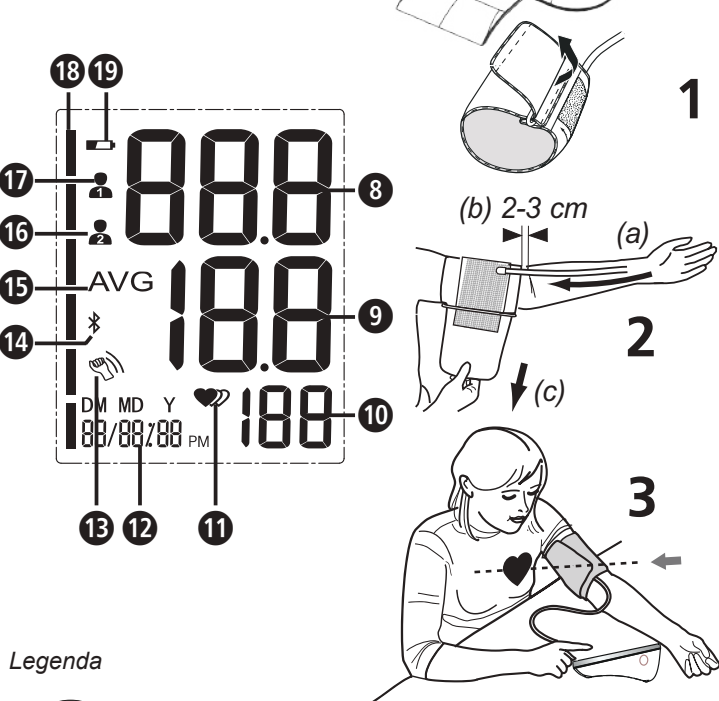
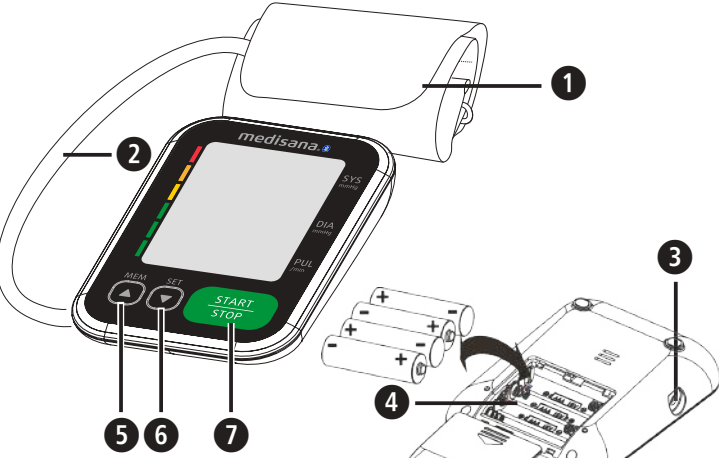
1. The warranty period for **medisana** products is 3 years from date of purchase. In case of a warranty claim, the date of purchase has to be proven by means of the sales receipt or invoice.
2. Defects in material or workmanship will be removed free of charge within the warranty period.
3. Repairs under warranty do not extend the warranty period either for the unit or for the replacement parts.
4. The following is excluded under the warranty:
 - a. All damage which has arisen due to improper treatment, e.g. nonobservance of the user instructions.
 - b. All damage which is due to repairs or tampering by the customer or unauthorised third parties.
 - c. Damage which has arisen during transport from the manufacturer to the consumer or during transport to the service centre.
 - d. Accessories which are subject to normal wear and tear.
5. Liability for direct or indirect consequential losses caused by the unit are excluded even if the damage to the unit is accepted as a warranty claim.

 **medisana** GmbH
Jagenbergstr. 19
41468 NEUSS, GERMANY

The service centre address is shown on the attached leaflet.

NL Gebruiksaanwijzing Bloeddrukmeter BU 570 connect

Apparaat en LCD-weergave



Legenda



BELANGRIJK!
Het niet-naleven van deze instructie kan leiden tot ernstige letsels of schade aan het toestel.



WAARSCHUWING
Deze waarschuwingen moeten worden nageleefd om mogelijk letsel van de gebruiker te voorkomen.



ATTENTIE
Deze instructies moeten worden gerespecteerd om mogelijke beschadigingen aan het apparaat te verhinderen.



TIP
Deze aanwijzingen bieden u nuttige aanvullende informatie over de installatie en het gebruik.



Toestelclassificatie: Type BF



LOT-nummer



Serienummer



Gelijkstroom



Producent



Productiedatum

Gebruik volgens de voorschriften

• Deze volledig automatische elektronische bloeddrukmeter is voor de bloeddrukmeting thuis bestemd. Het gaat om een niet invasief bloeddrukmeetsysteem voor het meten van de diastolische en systolische bloeddruk en de pols bij volwassenen met gebruik van oscillometrische techniek door middel van een om de bovenarm aangebrachte manchet. De bruikbare manchetomvang bedraagt 22 - 42 cm.

• Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis door volwassenen.

Contra-indicaties

• Het apparaat mag niet worden gebruikt bij zwangere vrouwen en bij patiënten met geïmplanteerde, elektronische apparaten (bijv. pacemakers of defibrillators).

NL Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing en met name de veiligheidsinstructies zorgvuldig door voor u het apparaat gaat gebruiken en bewaar de gebruiksaanwijzing. Geef deze gebruiksaanwijzing ook altijd mee als u het apparaat aan iemand anders geeft.



- Het apparaat is alleen bedoeld voor privégebruik binnenshuis.
- Gebruik het apparaat alleen waarvoor het is bedoeld, zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing. Wanneer het apparaat voor andere doeleinden wordt gebruikt, vervalt de garantie.
- De patiënt is de beoogde gebruiker. De gebruiker kan gegevens meten, batterijen onder normale omstandigheden vervangen en het apparaat conform deze handleiding verzorgen.
- Deze bloeddrukmeter is bestemd voor volwassenen. Een gebruik bij boorlingen en kinderen is niet toegestaan. Raadpleeg een arts als u het apparaat bij jongeren wilt gebruiken.
- Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen en dieren om het inademen of het inslikken van kleindelen te vermijden.
- Het apparaat heeft gevoelige componenten. Laat betreffende voorzichtigheid bewaren en let erop dat de bedrijfs- en opslagvoorwaarden worden nageleefd.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt bij: zwangere vrouwen, mensen met geïmplanteerde, elektronische apparaten (bijv. pacemaker of defibrillator), pre-eclampsie, voorkameraritmie, ventriculaire aritmie en perifere arteriopathie, alsook bestaande, intravasculaire therapie of bij bestaande, veneuze toegangen of na een mastectomie. Als u aan een ziekte lijdt, overleg met uw arts voor u het apparaat gaat gebruiken.
- Het apparaat is niet geschikt voor gebruik bij patiëntentransport buiten een ziekenhuis of verpleeginrichting.
- Dit apparaat is voor de niet-invasieve arteriële bloeddrukmeting op de bovenarm bestemd. Het is niet geschikt voor andere lichaamsdelen of voor andere functies.

- Neem op basis van een zelf uitgevoerde meting geen therapeutische maatregelen. Wijzig nooit de dosering van een door de arts voorgeschreven medicijn! Neem medicijnen in, vraag uw arts wanneer de beste tijd voor een bloeddrukmeting met dit apparaat is. Neemt eveneens contact op met uw arts als u meer vragen hebt over de bloeddrukmeting met dit apparaat.
- Hartritmestormis of aritmie veroorzaakt een onregelmatige pols. Dit kan bij metingen met oscillometrische bloeddrukmeters problemen opleveren om de correcte meetwaarde te registreren. Dit beschikbare apparaat is elektronisch zo uitgerust dat het optredende aritmieën herkent en dit met het symbool **11** aanduidt **12** op het display. Neem in dat geval contact op met uw arts.

- Net als bij alle oscillometrische bloeddrukmeters kunnen bepaalde medische omstandigheden leiden tot onnauwkeurige meetresultaten. Daartoe behoren onder andere: hartritmestormissen, lage bloeddruk, circulatiestormissen, shocktoestand, diabetes, zwangerschap, pre-eclampsie enz. Overleg daarom met uw arts voor u het apparaat gaat gebruiken.
- Let bij gebruik en opslag erop dat kabels en luchtslang zo geplaatst worden dat van hen geen verstrikkingsgevaar uitgaat.
- Knik de luchtslang nooit tijdens het gebruik; dit kan leiden tot verwondingen. Hij mag ook niet worden dichtgedrukt of op een andere manier worden geblokkeerd.
- Meet de bloeddruk niet als tegelijkertijd andere metingen op hetzelfde lichaamsdeel worden uitgevoerd aangezien deze daardoor worden verstoord resp. kunnen uitvallen.
- Te frequente en op elkaar volgende metingen kunnen leiden tot storing van de bloedcirculatie en zo tot letsels.
- Het apparaat mag niet samen met chirurgische uitrustingen worden gebruikt.
- Plaats de manchet nooit over de gekwetste huidplekken aangezien dit kan leiden tot verdere letsels.
- Als het in zeldzame gevallen door een foutieve functie zou gebeuren dat de manchet tijdens de meting permanent opgepompt blijft, dan moet deze onmiddellijk worden geopend. Verlengde belasting van de arm door een te hoge druk in de manchet (manchetdruk >300 mmHg of een permanente druk >15 mmHg boven 3 min.) kan leiden tot een echymose aan de arm.
- Om de kalibratie van het apparaat te controleren, neemt u contact op met de klantenservice.
- Het apparaat is niet geschikt voor een constante controle van de bloeddruk tijdens operaties of de behandeling van medische noodgevallen - gevaar op letsels!
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van anesthesiemiddelmengsels, die door lucht of zuurstof ontvlambaar zijn.
- Verzeker voor gebruik dat het apparaat werkt en zich in correcte toestand bevindt. Voer tijdens het gebruik geen service- of reparatiewerken uit.
- Controleer het apparaat op beschadigingen. Het gebruik van een beschadigd apparaat kan leiden tot letsels, incorrecte meetwaarden of ernstige gevaren.
- Het apparaat mag niet in de omgeving van apparaten worden bediend, die sterke elektrische straling uitzenden, zoals bijv. radiozenders of mobiele telefoons. Daardoor kan de werking worden beperkt (zie „Elektromagnetische verdraagzaamheid“).
- Het apparaat en zijn componenten kunnen binnen de patiëntenumgeving worden toegepast. Bij bestaande allergieën aan polyester resp. kunststoffen mag het apparaat niet worden toegepast.

- Als tijdens een meting ongemakken zoals bijv. pijn aan de bovenarm of andere klachten optreden, bedient u de toets START/STOP **7**, om een onmiddellijke ontluchting van de manchet te bereiken. Maak de manchet los en neem deze van de bovenarm af.
- Als de manchetdruk 300 mmHg bereikt, laat het apparaat automatisch lucht uit de manchet af. Als geen lucht afgelaten zou worden, verwijdt u de manchet van de arm en drukt u op de toets START/STOP **7**, om het pompen af te breken.
- Was de manchet niet in een wasmachine of een vaatwasser!
- De levensduur van de manchet kan naargelang frequentie van het reinigen, de toestand van de huid en bewaarplaats variëren. De typische levensduur bedraagt 10.000 meetprocessen.
- Er wordt aanbevolen de functie alle 2 jaar en na een onderhoud of reparatie te controleren. Neem hiervoor contact op met de klantendienst.
- Raak niet tegelijk de batterijen en de patiënt aan.
- Repareer het apparaat niet zelf als het mankementen vertoont. Laat reparaties alleen uitvoeren door een geautoriseerde servicedienst.
- Bewaar het apparaat buiten het bereik van kinderen en dieren. Het inslikken van kleindelen zoals verpakkingsmateriaal, batterij, batterijcompartimentdeksel enz. kan leiden tot verstikking.
- Gebruik alleen originele aanvullende onderdelen en reserveonderdelen van de fabrikant aangezien anders schade aan het apparaat of persoonlijke schade kunnen ontstaan.
- Informeer **medisana** wanneer het apparaat niet naar behoren functioneert of wanneer er onverwachte dingen gebeuren.
- De constructiewijze van het apparaat staat mogelijk de onbeoogde verbinding toe met intravasculaire vloeistofsystemen. Hierdoor zou lucht in een bloedader kunnen geraken - letselgevaar!
- Gebruik het apparaat alleen onder de bedrijfsvoorwaarden, zoals beschreven in de technische gegevens. Anders zouden levensduur en prestatie van het apparaat kunnen lijden.
- Het apparaat heeft minstens 30 minuten nodig om zich van de minimale opslagtemperatuur te verwarmen, tot het voor het reglementair gebruik bereid is.
- Het apparaat heeft minstens 30 minuten nodig om zich van de maximale opslagtemperatuur af te koelen, tot het voor het reglementair gebruik bereid is.
- Verwijder de batterijen als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.

VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES BATTERIJEN

- Haal de batterijen niet uit elkaar!
- Vernieuw de batterijen als het batterijsymbool op het display verschijnt.
- Verwijder batterijen die bijna leeg zijn meteen uit het batterijvak, omdat ze kunnen gaan lekken en het apparaat kunnen beschadigen!

- Verhoogd risico op lekken, voorkom contact met de huid, ogen en slijmvliezen! Spoel bij contact met batterijzuur de aangedane huid onmiddellijk ruimschoots met schoon water en raadpleeg meteen een arts!
- Raadpleeg onmiddellijk een arts wanneer een batterij is ingeslikt!
- Vervang alle batterijen altijd gelijktijdig!
- Plaats alleen batterijen van hetzelfde type, gebruik geen verschillende types of gebruikte en nieuwe batterijen tegelijk!
- Plaats de batterijen op de juiste wijze en let daarbij op de polariteit!
- Houd batterijen uit de buurt van kinderen!
- Batterijen niet heropladen, niet kortsluiten, niet in het vuur gooien! **Explosiegevaar!**
- Gooi gebruikte batterijen en accu's niet bij het huisvuil, maar zamel ze apart in of lever ze in bij een winkel waar batterijen worden verkocht.

Apparaat en LCD-weergave

- 1** Manchet
- 4** Batterijcompartiment (achterkant)
- 7** START/STOP-toets
- 10** Polsfrequentie
- 13** Beweging herkend
- 16** Gebruikersgeheugen 2
- 19** Bloeddrukindicator (groen - geel - oranje - rood)
- 2** Luchtslang
- 5** MEM-toets
- 8** Systolische druk
- 11** Weergave pols / aritmie
- 14** Bluetooth®-symbool
- 17** Gebruikersgeheugen 1
- 20** Batterijsymbool

Levering

Controleer eerst of het product compleet en onbeschadigd is. Gebruik het apparaat bij twijfel niet en neem contact op met uw verkoper of de servicedienst. Meegeleverd:

- 1 **medisana** bloeddrukmeter **BU 570 connect**
- 4 batterijen (type AAA, LR03) 1,5V
- 1 gebruiksaanwijzing en EMV-bijsluiter
- 1 manchet met luchtslang
- 1 opberglas

Wanneer u bij het uitpakken transportschade ontdekt, dient u onmiddellijk contact op te nemen met uw verkoper.

WAARSCHUWING - Houd het verpakkingsfolie uit handen van kinderen! Er is kans op verstikking!

Hoe verloopt de meting?

De **medisana** bloeddrukmeter is een apparaat dat voor de bloeddrukmeting op de bovenarm bestemd is. De meting gebeurt hier door een microprocessor - al tijdens het oppompen van de manchet. Het apparaat herkent sneller de systole en beëindigt de meting vroeger dan de gebruikelijke meting. Daardoor wordt een onnodig te hoge oppomdruk in de manchet verhinderd. Bovendien beschikt uw bloeddrukmeter over een functie om onregelmatige hartslagen (zog. aritmieën) te herkennen die de meetresultaten kunnen beïnvloeden. Werd een dergelijke aritmie vastgesteld, dan wordt dit door het overeenkomstige symbool op het display weergegeven.

Bloeddrukclassificatie

systolisch mmHg	diastolisch mmHg		Bloeddrukindicator 19
≥ 180	≥ 110	sterk verhoogde bloeddruk	rood
160 - 179	100 - 109	gemiddeld verhoogde bloeddruk	oranje
140 - 159	90 - 99	licht verhoogde bloeddruk	geel
130 - 139	85 - 89	licht verhoogde bloeddruk	groen
120 - 129	80 - 84	normale bloeddruk	groen
< 120	< 80	optimale bloeddruk	groen

WAARSCHUWING - Te lage bloeddruk vormt ook een gezondheidsrisico! Duizeligheid kan leiden tot gevaarlijke situaties (bijv. op trappen of in het straatverkeer)!

Beïnvloeding en beoordeling van de metingen

- Meet uw bloeddruk meermalas, sla de resultaten op en vergelijk deze dan met elkaar. Trek geen conclusies uit één resultaat.
- Uw bloeddrukwaarden moeten altijd door een arts worden beoordeeld, die ook met uw medische voorgeschiedenis vertrouwd is. Als u het apparaat regelmatig gebruikt en de waarden voor uw arts opschrijft, dan moet u ook nu en dan uw arts op de hoogte brengen van het verloop.
- Bedenk bij de bloeddrukmetingen dat de dagelijkse waarden van vele factoren afhangen. Zo beïnvloeden roken, alcoholgenot, medicijnen en lichamelijke arbeid de meetwaarden op verschillende wijze.
- Meet uw bloeddruk voor de maaltijden.
- Alvorens u uw bloeddruk meet, moet u minstens 5-10 minuten uitrusten.
- Als u de systolische of de diastolische waarde van de meting ondanks correcte hantering van het apparaat ongewoon lijken (te hoog of te laag) en dit zich meermalas herhaalt, breng dan uw arts op de hoogte. Dit geldt ook wanneer in zeldzame gevallen een onregelmatige of zeer zwakke pols geen metingen mogelijk maakt.

Ingebruikname

Batterijen plaatsen/vervangen

Alvorens u het apparaat kunt gebruiken, moet u de meegeleverde batterijen in het apparaat inbrengen. Aan de linkerkant van het apparaat bevindt zich het deksel van het batterijvakje **4**. Open het en plaats de 4 meegeleverde 1,5V batterijen, type AAA LR03 in het vakje. Let daarbij op de polariteit (zoals aangegeven in het batterijvakje). Sluit het batterijvak weer. Vervang de batterijen, wanneer het batterijsymbool **11** samen met 'Lo' op het display verschijnt of wanneer er op het display niets wordt aangegeven, nadat het apparaat ingeschakeld werd.

Instellingen - Datum en tijdstip instellen

Schakel het apparaat uit en druk op de SET-toets **6**. De tijd wordt weergegeven. Druk op de SET-toets **6** en houd hem ingedrukt tot de invoer voor het jaar knippert. Druk net zo vaak op de MEM-toets **5** tot het juiste jaar verschijnt. Bevestig het jaar door op de SET-toets **6** te drukken. Daarna kunt u de maand, de dag, de tijdnotatie (12- of 24-uurs), de uren en de minuten instellen. Stel deze gegevens op dezelfde wijze in. Nadat deze gegevens zijn ingevoerd, verschijnt "dOnE" samen met de ingestelde waarden op het display. Het apparaat schakelt vervolgens uit.

Instelling van het gebruikersgeheugen

De **medisana** bloeddrukmeter biedt de mogelijkheid om de gemeten waarden toe te wijzen aan twee verschillende geheugens. In elk geheugen kunnen 120 waarden worden opgeslagen. Door te drukken op de MEM-toets **5** en deze ingedrukt te houden bij uitgeschakeld apparaat kan tussen gebruikersgeheugen 1 **17** en gebruikersgeheugen 2 **16** worden gekozen (door te drukken op de MEM-toets **5**), wat op het display overeenkomstig wordt weergegeven. Bevestig uw selectie met de toets SET **8**.

Plaatsen van de manchet

- Steeq voor gebruik het eindstuk van de luchtslang in de opening op de linkerzijde van het apparaat **2**.
- Sluit de open zijde van de manchet zo door de metalen beugel dat de klittenbandsluiting zich aan de buitenzijde bevindt en een cilindrische vorm (afb. 1) ontstaat. Schuif de manchet over uw linkerbovenarm.
- Plaats de luchtslang op het midden van de arm in het verlengde van de middelvinger (afb. 2) (a). De onderzijde van de manchet moet daarbij 2-3 cm boven de elleboog liggen (b). Trek de manchet strak en sluit de klittenbandsluiting (c).
- Meet op de naakte bovenarm.
- Alleen als de manchet niet op de linkerarm kan worden geplaatst, plaatst u deze op de rechterarm. Metingen moeten steeds aan dezelfde arm worden uitgevoerd.
- Correcte meetpositie in zitten (afb. 3).

De bloeddruk meten

Nadat u de manchet reglementair hebt geplaatst, dan kan met de meting worden gestart.

- Schakel het apparaat in door op de START/STOP-toets **7** te drukken.
- Alle tekens verschijnen kort op het display. Door deze test wordt de volledigheid van de weergave gecontroleerd. Het toestel is klaar voor gebruik en het cijfer 0 verschijnt.
- Het toestel pompt nu automatisch de manchet langzaam op om uw bloeddruk te meten. De stijgende druk wordt weergegeven op het display.
- Zodra het apparaat een signaal registreert, begint het polssymbool op het display te knipperen. Wanneer er een meetresultaat is, laat het apparaat de lucht langzaam uit de manchet lopen en toont het de systolische en diastolische bloeddruk, de polswaarde en de tijd.
- In overeenstemming met de bloeddrukclassificaties knippert de bloeddrukindicator **19** naast de bijbehorende gekleurde balk.
- Wanneer het apparaat een onregelmatige pols heeft vastgesteld, verschijnt bovendien de weergave voor aritmie **11** **12**.
- De gemeten waarden worden automatisch in het geselecteerde gebruikersgeheugen (**16** of **17**) opgeslagen.
- De meetresultaten worden bovendien automatisch via bluetooth® verzonden naar het verbonden apparaat, dit wordt aangegeven door het knipperende bluetooth®symbool **14**. Was de overdracht niet succesvol, dan knippert het bluetooth®-symbool **15** en daarna schakelt het apparaat uit. Als de verzending via bluetooth® succesvol is verlopen, knippert het bluetooth®-symbool niet.
- Schakel het apparaat uit door op de START/STOP-toets **7** te drukken.

De bluetooth®-overdracht

Dit apparaat biedt u de mogelijkheid uw meetgegevens via bluetooth® naar VitaDock® Online resp. de VitaDock® app te versturen. De VitaDock® toepassingen laten een gedetailleerde analyse, opslag en synchronisatie van uw meetgegevens tussen meerdere iOS- en Android-toestellen toe. U hebt zo altijd toegang tot uw gegevens en u kunt die ook met vrienden of met uw arts delen. Daartoe heeft u een gebruikersaccount nodig, dat u gratis kunt verkrijgen op www.vitadock.com. De bijbehorende apps kunnen worden gedownload op Android- en iOS-telefoons. Op de website vindt u een handleiding om de software te downloaden en te gebruiken. Na elke bloeddrukmeting worden de gegevens automatisch doorgestuurd (in zoverre Bluetooth® op het ontvangsttoestel geactiveerd en geconfigureerd is).

WAARSCHUWING

- Houd het apparaat tijdens de verzending via bluetooth® minstens 20 cm verwijderd van uw lichaam (met name uw hoofd).**
- Apparaat en ontvanger moeten 1 tot 10 meter van elkaar verwijderd zijn om eventuele storingen te voorkomen.**
- Om storingen met andere elektronische apparaten te vermijden, moeten deze een minimum-afstand van het apparaat behouden. De afstand wordt van de kolom 80MHz tot 5,8GHz uit tabel 4 en tabel 9 van de IEC 60601-1-2:2014 berekend.**

Bluetooth® Modulenr.: LS8261
RF Frequentiebereik: 2400 MHz - 2483,5 MHz
Uitgangsvermogen: ≤8dBm
Voedingsspanning: 1,9-3,6V
Zendvermogen: 10 m

Opgeslagen waarden weergeven

Dit apparaat beschikt over 2 aparte geheugens met een capaciteit van telkens 120 opslagplaatsen. De resultaten worden automatisch in het gekozen geheugen bewaard. Voor het oproepen van de opgeslagen meetwaarden drukt u op het uitgeschakelde apparaat op de MEM-toets **5**. De gemiddelde waarden (AVG) van de laatste 3 metingen (voor zover er tot dan toe minstens 3 metingen voor de gebruiker zijn uitgevoerd) verschijnen in beeld. Druk nu opnieuw op de MEM-toets **5** om de laatst uitgevoerde meting te zien. Door te drukken op de MEM-toets **5** of SET-toets **6** kunt u nu door de meetwaarden bladeren. Door op de START/STOP-toets **7** te drukken, kunt u de geheugenmodus altijd verlaten en schakelt het apparaat gelijktijdig uit. Wanneer er 120 waarden in het geheugen zijn opgeslagen en een nieuwe waarde wordt opgeslagen, wordt de oudste waarde gewist.

Opgeslagen waarden wissen

Ga in de geheugenmodus zoals hierboven beschreven en druk op de MEM-toets **5** en houd deze ingedrukt tot 'dEL ALL' en de gebruiker (1 of 2) op het display verschijnt. Druk nu op de START/STOP-toets **7** en houd deze ingedrukt tot alle waarden zijn gewist ('dEL donE' en de gebruiker verschijnen) en het apparaat schakelt uit. Om de deletemodus te verlaten, kunt u steeds kort de START/STOP-toets **7** indrukken.

Problemen en oplossingen		
Indicatie	Oorzaak	Reiniging
Geen weergave	Controleer of de batterijen leeg zijn. Controleer of de batterijen goed zitten resp. of de voeding goed zit.	Plaats nieuwe batterijen. Plaats de batterijen zoals voorgeschreven.
Lo + Lo	Zwakke batterijen	De batterijen zijn te zwak of leeg. Vervang alle vier batterijen door nieuwe 1,5V batterijen, type AAA / LR03.
E01	Manchet niet correct geplaatst	Plaats de manchet correct. Herhaal de meting op de juiste manier.
E02	Er werd bewogen of gesproken tijdens het meten	Herhaal de meting na een rustpauze van 30 minuten. Spreek en beweeg niet tijdens de meting.
E03	Pol s kan niet worden herkend	Plaats de manchet correct. Maak evt. de kleding aan de arm los. Herhaal de meting op de juiste manier.
E04	Meting zonder succes	Plaats de manchet correct. Herhaal de meting op de juiste manier.
EExx	Kalibratiefout ("xx" kan een getal zijn, bijv. 01, 02, enz.)	Plaats de manchet correct. Herhaal de meting op de juiste manier.
out	Meetwaarde buiten het meetbereik	Ontspan even. Plaats de manchet opnieuw en herhaal de meting. Treedt het probleem verder op, neem dan contact op met uw arts.

Schoonmaken en onderhoud

Verwijder de batterijen alvorens u het apparaat reinigt. Reinig het toestel met een zachte doek die u met een mild zeeploog lichtjes bevochtigt. Gebruik in geen geval scherpe schoonmaakmiddelen, geen alcohol, nafta, verdunner of benzine enz. Naak het apparaat, noch een accessoire onderdompelen in water Let erop dat er geen vocht in het apparaat binnendringt. Maak de manchet niet nat en probeer niet deze met water te reinigen. Als de manchet vochtig zou zijn geworden, wrijf deze met een droge doek voorzichtig af. Plaats de manchet vlak uit, rol deze niet op en laat deze aan de lucht volledig drogen. Stel het apparaat niet bloot aan rechtstreekse zonnestralen, bescherm het tegen vuil en vocht. Stel het apparaat niet bloot aan extreme hitte of koude. Wanneer u het apparaat niet gebruikt, moet u het in de bewaartas bewaren. Bewaar het apparaat op een schone en droge plaats.

Weggooi en



Dit apparaat mag niet bij het huisvuil worden weggegooid. Elke consument moet alle elektrische of elektronische apparaten, of ze nu schadelijke stoffen bevatten of niet, bij een plaatselijk inzamel- punt of bij een winkel afgeven, zodat ze milieuvriendelijk kunnen worden verwerkt. Verwijder de batterijen voor u het toestel weggooit. Gooi ge- brukte batterijen niet in bij het huisvuil, maar zamel ze apart in of lever ze in bij een winkel waar batterijen worden verkocht. Neem over de afvoer en verwerking contact op met uw gemeente of uw verkoper.

Richtlijnen en normen

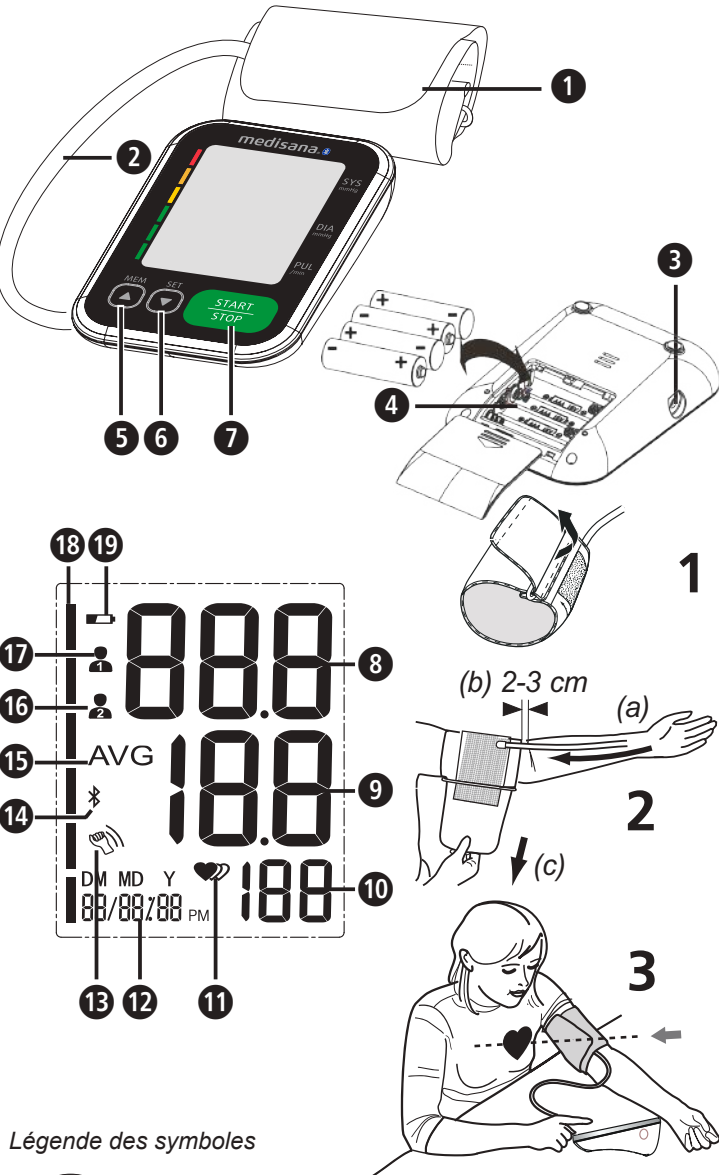
Deze bloeddrukmeter komt overeen met de richtlijnen van de EU-norm voor niet-invasieve bloeddrukmeters. Dit toestel is gecertificeerd conform de EG-richtlijnen en voorzien van het CE-waarmek (conformiteitskenteken) „CE 0297“. De bloeddrukmeter komt overeen met de Europese voorschriften EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 81060-1 en EN 81060-2. De richtlijnen van de EU-richtlijn "93/42/EWG van de Raad van 14 juni 1993 omtrent medische producten" zijn vervuld, eveneens zoals die van de richtlijn RED 2014/53/EU. De volledige conformiteitsverklaring kunt u aanvragen bij **medisana** GmbH, Jagenbergstr. 19, 41468 Neuss, Duitsland of downloaden op de homepage van **medisana** (www.medisana.de). Elektromagnetische verdraagbaarheid: (zie apart bijgevoegd blad)

Technische gegevens	
Naam en omschrijving:	medisana bloeddrukmeter BU 570 connect
Firmwareversie:	A01
Weergavesysteem / opslagplaatsen:	Digitale weergave / 2 x 120
Meetmethode / modus:	Oscillometrisch / continue werking
Voeding:	6 V==, 4 x 1,5 V batterijen AAA LR03, intern
Nominale manchetdruk:	0 - 299 mmHg (0 - 39,9 kPa)
Meetdruk:	SYs: 60-230mmHg (8-30,7kPa); DIA: 40-130mmHg (5,3-17,3kPa)
Meetbereik: pols:	40 – 199 slagen/min.
Maximale meetafwijking van de statische druk:	± 3 mmHg
Maximale meetafwijking van de polswaarden:	± 5 % van de waarde
Drukopwekking:	Automatisch met pomp
Luchtaflaat:	Automatisch
Aanduiding beschermtype tegen vreemde voorwerpen en water:	IP21
Gebruiksvoorwaarden:	+5 °C tot +40 °C, relatieve luchtvochtigheid 15 tot 90%, niet-conden-serend, 700-1060 hPa atmosferische druk
Opslagvoorwaarden:	-20 °C tot +60 °C, relatieve luchtvochtigheid ≤ 93 %
Afmetingen (l x b x h):	ca. 130 x 93 x 32,5 mm
Manchet:	22 - 42 cm voor volwassen e
Gewicht (toesteleenheid):	ca. 185 g zonder batterijen
Artikelnummer:	51205 (BU 570 zwart); 51206 (BU 570 wit)
EAN-nummer:	40 15588 51205 6; 40 15588 51206 3
en speciaal toebehoren:	Vervangende manchet Art.-nr. 51299 / EAN 40 15588 51299 5

In het kader van voortdurende productverbeteringen behouden wij ons het recht op wijzigingen voor op technisch gebied en qua vormgeving.

De meest actuele versie van deze gebruiksaanwijzing kunt u vinden op www.medisana.com

Garantie- en reparatievoorwaarden



Légende des symboles

IMPORTANT !
Le non-respect de cette instruction peut entraîner des blessures graves ou des dommages à l'appareil.

AVERTISSEMENT
Ces avertissements doivent être respectés pour éviter d'éventuelles blessures à l'utilisateur.

ATTENTION
Ces avertissements doivent être respectés pour éviter d'éventuels dommages à l'appareil.

REMARQUE
Ces remarques vous donneront des informations complémentaires utiles sur l'installation ou le fonctionnement.

Classification de l'appareil : Type BF

Numéro de LOT

Numéro de série

Tension continue

Fabricant

Date de fabrication

Utilisation conforme à l'usage prévu




- Ce tensiomètre électronique entièrement automatique est conçu pour mesurer la pression artérielle à domicile. Il s'agit d'un système de mesure de la pression artérielle non invasif pour la mesure de la pression artérielle systolique et diastolique et du pouls chez les adultes à l'aide de la technologie oscillométrique au moyen d'une manchette autour de la partie supérieure du bras. La circonférence utilisable de la manchette est de 22 à 42 cm.
- L'appareil est exclusivement destiné à être utilisé à l'intérieur par des adultes.

Contre-indications

- L'appareil ne doit pas être utilisé par les femmes enceintes et les patients porteurs d'appareils électroniques implantés (p. ex. des stimulateurs cardiaques ou défibrillateurs).

FR Consignes de sécurité




















Lisez attentivement le mode d'emploi, en particulier les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil et conservez le mode d'emploi pour la prochaine utilisation. Si vous confiez l'appareil à un tiers, veuillez impérativement joindre ce mode d'emploi.

- L'appareil est destiné à un usage privé à l'intérieur seulement.
- Utilisez l'appareil uniquement conformément à l'usage prévu dans le mode d'emploi. Le droit à la garantie expire en cas d'utilisation non conforme.
- L'utilisateur prévu est le patient. L'utilisateur peut mesurer les données, changer les piles dans des conditions normales et entretenir l'appareil conformément à ce manuel.
- Ce tensiomètre est destiné aux adultes. L'utilisation sur les nourrissons et les enfants n'est pas autorisée. Consultez un médecin si vous souhaitez utiliser le dispositif sur les adolescents.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants et des animaux afin d'éviter l'inhalation ou l'ingestion de petites pièces.
- L'appareil comporte des composants sensibles. Faites preuve de la prudence appropriée et assurez-vous que les conditions d'utilisation et d'entreposage sont maintenues.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par : Les femmes enceintes, les personnes porteuses d'appareils électroniques implantés (p. ex. stimulateurs cardiaques ou défibrillateurs), souffrant de pré-éclampsie, d'arythmie auriculaire, d'arythmie ventriculaire et de maladies artérielles occlusives périphériques, ainsi que lors d'un traitement intravasculaire existant, de cathéters veineux existantes ou après une mastectomie. Si vous souffrez de maladies, consultez votre médecin avant d'utiliser l'appareil.
- L'appareil ne convient pas à une utilisation pendant le transport des patients en dehors d'un établissement de santé.
- Cet appareil est destiné à la mesure non invasive de la pression artérielle sur la partie supérieure du bras. Il ne convient pas à d'autres parties du corps ou à d'autres fonctions.
- Ne prenez pas de mesures thérapeutiques basées sur une mesure que vous avez effectuée. Ne modifiez jamais la posologie d'un médicament prescrit par votre médecin ! Si vous prenez des médicaments, demandez à votre médecin quand est le meilleur moment possible pour mesurer votre pression artérielle avec cet appareil. Contactez également votre médecin si vous avez d'autres questions concernant la mesure de la pression artérielle avec cet appareil.
- Les troubles du rythme cardiaque (arythmies) provoquent un pouls irrégulier. Cela peut rendre difficile l'obtention d'une lecture correcte lors de mesures avec des tensiomètres oscillométriques. Cet appareil est équipé électroniquement pour reconnaître les arythmies et les indiquer par un symbole  sur l'écran. Si ce symbole apparaît, consultez votre médecin.
- Comme pour tous les appareils oscillométriques de mesure de la pression artérielle, certaines conditions médicales peuvent conduire à des résultats de mesure inexacts. Il s'agit, entre autres, des conditions suivantes : troubles du rythme cardiaque, pression artérielle faible, troubles circulatoires, états de choc, diabète, grossesse, prééclampsie, etc. Dans ces cas, consultez votre médecin avant d'utiliser l'appareil.
- Assurez-vous que lors de l'utilisation ou du stockage, le câble et le tuyau d'air soient posés de sorte qu'ils n'entraînent aucun risque de strangulation.
- Ne pliez jamais le tuyau d'air pendant l'utilisation, car cela peut entraîner des blessures. Il ne doit pas non plus être comprimé ou bouché d'une autre manière.
- Ne mesurez pas la pression artérielle lorsque vous effectuez d'autres mesures sur la même partie du corps, car elles risquent d'en être perturbées ou elles peuvent échouer.
- Des mesures trop fréquentes et successives peuvent contribuer à une perturbation de la circulation sanguine et entraîner des blessures.
- L'appareil ne doit pas être utilisé en conjonction avec un équipement chirurgical.
- Ne placez jamais la manchette sur une peau blessée, car cela pourrait entraîner d'autres blessures.
- Si, dans de rares cas, un dysfonctionnement entraînera un gonflement durable de la manchette pendant la mesure, elle doit être dégonflée immédiatement. Une pression trop importante prolongée au bras par un gonflement trop fort de la manchette (pression de la manchette > 300 mmHg ou un gonflement continu > 15 mmHg de plus de 3 min) peut conduire à une ecchymose sur le bras.
- Pour vérifier l'étalonnage de l'appareil, contactez le service après-vente.
- L'appareil n'est pas adapté pour la surveillance constante de la pression artérielle au cours d'une intervention chirurgicale, ou pendant des urgences médicales - risque de blessures !
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de mélanges anesthésiques inflammables à l'air ou par de l'oxygène.
- Avant l'utilisation, vérifiez si l'appareil fonctionne et est en parfait état. En cours d'utilisation, n'effectuez aucun entretien et aucune réparation.
- Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. L'utilisation d'un appareil endommagé peut entraîner des blessures corporelles, des mesures incorrectes ou des risques graves.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité d'autres appareils qui émettent un fort rayonnement électrique, tels que les émetteurs de radio ou les téléphones mobiles. Sa fonction peut en être altérée (voir « Compatibilité électromagnétique »).
- L'appareil et ses composants peuvent être utilisés dans l'environnement du patient. Lors d'allergies existantes contre le polyester ou les matières plastiques, n'utilisez pas l'appareil.
- Si au cours d'une mesure, vous ressentez des troubles tels que des douleurs au bras, d'autres mauxaises ou si la manchette se gonfle sans arrêt, appuyez sur le bouton START/STOP  pour la dégonfler immédiatement. Détachez la manchette et enlevez-la de votre bras.
- Lorsque la pression de la manchette atteint 300 mmHg, l'appareil libère automatiquement l'air de la manchette. Si aucun air ne doit être évacué, retirez la manchette du bras et appuyez sur le bouton START/STOP  pour arrêter le gonflage.
- Ne lavez pas la manchette dans une machine à laver ou au lave-vaisselle !
- La durée de vie de la manchette peut varier selon la fréquence du nettoyage, l'état de la peau et l'entreposage. La durée de vie typique est de 10 000 mesures.
- Il est recommandé de vérifier le fonctionnement tous les 2 ans et après entretien ou réparation. Contactez le service client à cet effet.
- Ne touchez pas les piles et le patient en même temps.
- En cas de dysfonctionnements, ne réparez pas vous-même l'appareil. Confiez les réparations uniquement à un service après-vente agréé.
- Tenez le produit hors de la portée des enfants et animaux. L'ingestion de petites pièces telles que les matériaux d'emballage, les piles, le couvercle du compartiment des piles etc. peut entraîner la suffocation.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine et les pièces fournies par le fabricant, sinon vous risquez d'endommager l'appareil ou causer des blessures corporelles.
- Veuillez informer **medisana** en cas de dysfonctionnements ou d'événements inattendus.
- La conception de l'appareil peut permettre une connexion involontaire aux systèmes de fluides intravasculaires. Cela pourrait permettre à l'air de pénétrer dans un vaisseau sanguin - risque de blessures !
- N'utilisez l'appareil que dans les conditions ambiantes spécifiées dans les conditions de fonctionnement. Dans le cas contraire, la durée de vie et les performances de l'appareil pourraient en souffrir.
- L'appareil mettra au moins 30 minutes à se réchauffer à partir de la température minimale de stockage jusqu'à ce qu'il soit prêt pour l'utilisation prévue.
- L'appareil mettra au moins 30 minutes à se refroidir à partir de la température maximale de stockage jusqu'à ce qu'il soit prêt pour l'utilisation prévue.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, retirez les piles.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LES PILES

- Ne désassemblez pas les piles !
- Remplacez les piles lorsque le symbole des piles s'affiche à l'écran.
- Retirez immédiatement les piles faibles du compartiment des piles car elles risquent de fuir et d'endommager l'appareil !
- Risque élevé de fuite, évitez le contact avec la peau, les yeux et les muqueuses ! En cas de contact avec l'acide de la pile, rincez immédiatement et abondamment à l'eau claire les zones concernées et consultez immédiatement un médecin !
- En cas d'ingestion d'une pile, appelez de toute urgence un médecin !
- Remplacez toujours toutes les piles en même temps !
- Utilisez uniquement des piles du même type, n'utilisez pas des piles différentes ou des piles usagées et neuves en même temps !
- Insérez les piles correctement en respectant la polarité !
- Tenez les piles hors de portée des enfants !
- Ne rechargez pas les batteries, ne les court-circuituez pas et ne les jetez pas dans le feu ! **Il y a risque d'explosion !**
- Ne jetez en aucun cas vos piles et accumulateurs usagés avec vos ordures ménagères, mais dans un conteneur prévu à cet effet, ou apportez-les dans des points de collecte mis en place dans les commerces spécialisés !

Appareil et affichage LCD :

- | | | |
|---|---|--|
|  Manchette |  Tuyau d'air |  Raccordement pour le tuyau d'air |
|  Compartiment à piles (dos) |  Bouton MEM |  Bouton SET |
|  Bouton START/STOP |  Pression systolique |  Pression diastolique |
|  Fréquence cardiaque |  Indicateur d'impulsions/d'arythmies |  Heure / Date |
|  Un mouvement a été détecté |  Symbole Bluetooth® |  Valeur moyenne (« AVG ») |
|  Mémoire utilisateur 2 |  Mémoire utilisateur 1 |  Symbole de la batterie |
|  Indicateur de pression artérielle (vert - jaune - orange - rouge) | | |

Contenu de la livraison

- Veuillez d'abord vérifier que l'appareil a bien été livré avec l'ensemble de ses composants et ne présente aucun dommage. En cas de doute, ne mettez pas l'appareil en service et contactez votre revendeur ou votre service après-vente. La livraison inclut :
- 1 **medisana** TensiomètreBU 570 connect
 - 4 piles (type AAA, LR03) 1,5V
 - 1 mode d'emploi et supplément CEM
 - 1 manchette avec tuyau d'air
 - 1 sac de rangement


Si vous constatez des dommages dus au transport lors du déballage, veuillez contacter immédiatement votre revendeur.

AVERTISSEMENT **Veillez à ce que les films d'emballage ne tombent pas entre les mains des enfants. Il y a risque de suffocation !**

Comment fonctionne la mesure ?

Ce tensiomètre **medisana** mesure de la pression artérielle sur la partie supérieure du bras. La mesure est effectuée par un microprocesseur – déjà pendant le gonflage de la manchette. L'appareil reconnaît la systole plus vite et termine la mesure plus tôt lors des mesures conventionnelles. Cela empêche une pression de pompage inutile trop élevée par la manchette. En outre, le tensiomètre est doté d'une fonction pour détecter des battements du cœur irréguliers (appelés arythmies) qui peuvent influencer sur les résultats de mesure. Si une telle arythmie est détectée, elle est indiquée par le symbole correspondant sur l'écran.

Classification de la pression artérielle



systolique mmHg	diastolique mmHg		Indicateur de pression artérielle 
≥ 180	≥ 110	hypertension sévère	rouge
160 - 179	100 - 109	hypertension moyenne	orange
140 - 159	90 - 99	hypertension modérée	jaune
130 - 139	85 - 89	pression artérielle légèrement élevée	vert
120 - 129	80 - 84	pression artérielle normale	vert
< 120	< 80	pression artérielle optimale	vert

AVERTISSEMENT - **L'hypotension est aussi un risque pour la santé ! Les étourdissements peuvent conduire à des situations dangereuses (par exemple dans les escaliers ou en conduisant) !**





Influence et évaluation des mesures

- Mesurez votre pression artérielle plusieurs fois, enregistrez les résultats et comparez-les. Ne tirez pas des conclusions à partir d'une seule mesure.
- Vos valeurs de pression artérielle devraient toujours être évaluées par un médecin qui connaît vos antécédents médicaux. Si vous utilisez l'appareil régulièrement et enregistrez les valeurs pour votre médecin, vous devriez également en informer votre médecin de temps à autre.
- Gardez à l'esprit que les lectures quotidiennes de la pression artérielle dépendent de nombreux facteurs. Par exemple, le tabagisme, la consommation d'alcool, les médicaments et le travail physique influencent les valeurs mesurées de différentes manières.
- Mesurez votre pression artérielle avant les repas.
- Vous devriez vous reposer pendant au moins 5 à 10 minutes avant de mesurer votre pression artérielle.
- Si vous trouvez la valeur systolique ou diastolique de la mesure inhabituelle (trop élevée ou trop faible) malgré une utilisation correcte de l'appareil et que vous la répétez plusieurs fois, informez votre médecin. Ceci s'applique également si, dans de rares cas, un pouls irrégulier ou très faible ne permet pas d'effectuer des mesures.






Mise en service - Insérer/changer les piles

Avant de pouvoir utiliser votre appareil, vous devez installer les piles fournies. Dans la partie inférieure de l'appareil se trouve le couvercle du compartiment des piles . Ouvrez-le et insérez les 4 piles AAA LR03 1,5 V fournies. Faites attention à la polarité (comme indiqué dans le compartiment à piles). Réformez le compartiment à piles. Remplacez les piles immédiatement si le symbole de remplacement des piles  s'affiche sur l'écran ensemble avec « **Lo** » ou si rien ne s'affiche après la mise en marche de l'appareil.


Réglages - Réglage de l'heure et de la date

Lorsque l'appareil est éteint, appuyez sur le bouton SET . L'heure s'affiche. Appuyez sur le bouton SET  et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'emplacement d'entrée de l'année clignote. Appuyez plusieurs fois sur le bouton MEM  jusqu'à ce que l'année sélectionnée s'affiche. Appuyez sur le bouton SET  pour confirmer l'année. Vous pouvez ensuite régler le mois et le jour, le format de l'heure (12 ou 24 heures), ainsi que les heures et les minutes. Réglez les données correspondantes en conséquence. Lorsque la saisie est complète, « dOnE » s'affiche, les valeurs réglées apparaissent à l'écran, puis l'appareil s'éteint.

Réglage de la mémoire utilisateur










Le tensiomètre **medisana** permet d'attribuer les mesures effectuées à deux mémoires différentes. Chaque mémoire dispose de 120 emplacements. En appuyant sur le bouton MEM  et en le maintenant enfoncé lorsque l'appareil est éteint, vous pouvez choisir entre la mémoire utilisateur 1  et la mémoire utilisateur 2  (en appuyant sur le bouton MEM ) , qui s'affiche sur l'écran. Confirmez votre sélection avec le bouton SET .

Mettre la manchette

- Insérez l'extrémité du tuyau d'air dans l'ouverture sur le côté gauche de l'appareil  avant utilisation.
- Faites glisser le côté ouvert de la manchette à travers le support métallique de façon à ce que la fermeture velcro soit à l'extérieur et qu'une forme cylindrique (Fig.1) soit créée. Faites glissez la manchette sur le haut de votre bras gauche.
- Placez le tuyau d'air sur le milieu du bras en extension du majeur (fig.2) (a). Le bord inférieur de la manchette doit se situer à 2-3 cm au-dessus du coude (b). Ajustez fermement la manchette et fermez le velcro (c).
- Mesurez sur la partie supérieure du bras nu.
- Si la manchette ne peut pas être placée sur le bras gauche, mettez-la sur le bras droit. Les mesures doivent toujours être effectuées sur le même bras.
- Position de mesure correcte en position assise (Fig.3).

Mesure de la pression artérielle

Une fois que la manchette a été correctement mise, la mesure peut commencer.

- Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton START/STOP .
- Tous les caractères apparaissent brièvement à l'écran. Ce test vérifie l'intégrité de l'affichage. L'appareil est prêt pour la mesure et le chiffre 0 s'affiche.
- L'appareil gonfle maintenant automatiquement et lentement la manchette pour mesurer votre pression artérielle. La pression croissante s'affiche à l'écran.
- Dès que l'appareil détecte un signal, le symbole du pouls dans l'affichage commence à clignoter. Une fois le résultat obtenu, l'appareil dégonfle lentement la manchette et affiche la pression artérielle systolique et diastolique, la fréquence du pouls et l'heure actuelle.
- Selon la classification de la pression artérielle de l'OMS, l'indicateur de pression artérielle  clignote à côté de la barre de couleur correspondante.
- Si l'appareil a détecté un pouls irrégulier, l'affichage de l'arythmie   s'affiche en plus.
- Les valeurs mesurées sont automatiquement enregistrées dans la mémoire utilisateur sélectionnée  ou .
- Les résultats de mesure sont également transmis automatiquement via Bluetooth® à différents récepteurs prêts à recevoir, symbolisés par l'icône Bluetooth® . Si la transmission a échoué, l'icône Bluetooth®  clignote et l'appareil s'éteint. Si la transmission Bluetooth® a réussi, l'icône Bluetooth® ne clignote pas.
- Éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton START/STOP .






Transmission Bluetooth®

Cet appareil offre la possibilité de transférer vos données de mesure en ligne via Bluetooth® dans l'espace VitaDock® ou sur l'application VitaDock®. Les applications VitaDock® permettent une analyse détaillée, le stockage et la synchronisation de leurs données de mesure entre plusieurs appareils iOS et Android. Vous avez donc toujours accès à vos données et pouvez les partager par exemple avec des amis ou votre médecin. Pour ce faire, vous devez créer un compte utilisateur gratuit dans www.vitadock.com. Les applications appropriées peuvent être téléchargées pour Android et les appareils mobiles iOS. Sur le site Web, vous trouverez un tutoriel expliquant comment installer et utiliser le logiciel. Après chaque mesure de la pression artérielle s'effectue une transmission des données automatique (si Bluetooth® est activé et configuré sur le récepteur).




AVERTISSEMENT
• Maintenez l'appareil à au moins 20 cm de votre corps (en particulier de votre tête) pendant la transmission Bluetooth®.
• La distance entre l'appareil et le récepteur doit être comprise entre 1 et 10 mètres pour éviter les interférences nuisibles.
• Pour éviter toute interférence avec d'autres appareils électroniques, il est recommandé de maintenir une distance minimale de l'appareil. La distance est calculée à partir de la colonne 80MHz à 5.8GHz du Tableau 4 et du Tableau 9 de la CEI 60601-1-2-2:2014.


Bluetooth® N° de module : LS8261
Plage de fréquences : 2400 MHz – 2483,5 MHz
Puissance de sortie :≤8dBm
Tension d'alimentation : 1,9-3,6V
Puissance d'émission : 10 m

Affichage des valeurs mémorisées

Cet appareil dispose de 2 mémoires séparées, chacune d'une capacité de 120 espaces de stockage. Les résultats sont automatiquement enregistrés dans la mémoire sélectionnée. Appuyez sur le bouton MEM  lorsque l'appareil est éteint pour consulter les valeurs enregistrées. Les valeurs moyennes (« AVG ») des 3 dernières mesures (à condition qu'au moins 3 mesures aient été effectuées jusqu'à présent pour l'utilisateur) s'affichent. Appuyez de nouveau sur le bouton MEM  pour afficher la dernière mesure mémorisée. En appuyant sur le bouton MEM  ou sur le bouton SET , vous pouvez maintenant faire défiler les valeurs mesurées. En appuyant sur le bouton START/STOP , vous pouvez quitter le mode de rappel de mémoire à tout moment et éteindre l'appareil en même temps. Lorsque 120 mesures ont été stockées et si une nouvelle est enregistrée, la mesure la plus ancienne est automatiquement écrasée.

Suppression des valeurs mémorisées

Entrez dans le mode de rappel de mémoire comme décrit ci-dessus et appuyer sur le bouton MEM  et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que « dEL ALL » et l'utilisateur (1 ou 2) s'affichent à l'écran. Appuyez sur le bouton START/STOP  et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que toutes les valeurs soient supprimées (« dEL donE » et que l'utilisateur apparaisse) et l'appareil s'éteigne. Pour quitter le mode de suppression, appuyez sur le bouton START/STOP  brièvement à tout moment.

Affichage	Cause	Ajustement
Pas d'affichage	Vérifiez l'état de charge des piles. Vérifiez la position des piles et si l'alimentation électrique a été correctement établie.	Insérez des piles neuves. Insérez les piles en suivant les instructions.
 + Lo	Piles faibles	Les piles sont trop faibles ou vides. Remplacez toutes les quatre piles par des piles neuves de 1,5 V, type AAA / LR03.
E01	La manchette n'est pas mise correctement.	Mettez la manchette correctement. Répétez la mesure correctement.
E02	Vous bougez ou parlez pendant la mesure ou	Répétez la mesure après une période de repos de 30 minutes. Ne parlez et ne bougez pas pendant la mesure.
E03	Aucun pouls n'a été détecté.	Mettez la manchette correctement. Le cas échéant, desserrez le vêtement sur le bras. Répétez la mesure correctement.
E04	La mesure a échoué.	Mettez la manchette correctement. Répétez la mesure correctement.
EExx	Erreur d'étalonnage (« xx » peut être un nombre, par exemple 01, 02 ou similaire)	Mettez la manchette correctement. Répétez la mesure correctement.
out	Valeur mesurée en dehors de la plage de mesure.	Détendez-vous un moment. Remettez la manchette et répétez la mesure. Si le problème persiste, veuillez contacter votre médecin.

Nettoyage et entretien

Retirez les piles avant de nettoyer l'appareil. Nettoyez l'appareil avec un chiffon légèrement imbibé d'eau savonneuse douce. N'utilisez en aucun cas des détergents agressifs, de l'essence, du naphtha, des solvants ou de l'alcool. N'immergez pas l'appareil ou ses accessoires dans l'eau. Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil. Ne mouillez pas la manchette et n'essayez pas de la nettoyer à l'eau. Si la manchette devrait être mouillée, essuyez-la soigneusement avec un chiffon sec. Posez la manchette à plat, ne l'enroulez pas et laissez-la sécher complètement à l'air libre. N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, protégez-le de la saleté et de l'humidité. Lorsque vous ne l'utilisez pas, conservez l'appareil dans son sac de transport. Entrezposez l'appareil dans un endroit propre et sec.

Mise au rebut

Cet appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Tout consommateur se trouve dans l'obligation de rapporter tous les appareils électriques ou électroniques, qu'ils contiennent ou non des polluants, au centre de collecte de sa ville ou au point de vente, afin qu'ils puissent être éliminés selon un processus écologique. Retirez les piles avant de jeter l'appareil. Ne jetez en aucun cas vos piles usagées avec vos ordures ménagères, mais dans un conteneur prévu à cet effet, ou dans l'un des points de collecte mis en place dans les commerces spécialisés. Pour la mise au rebut, adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour la mise au rebut.

Normes et directives

Ce tensiomètre est conforme aux exigences de la norme européenne pour les tensiomètres non invasifs. Il est certifié selon les directives CE et porte le marquage CE (marque de conformité) « CE 0297 ». Le tensiomètre est conforme aux normes européennes EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 81060-1 et EN 81060-2. Les exigences de la Directive européenne « 93/42/CEE du Conseil du 14 juin 1993 relative aux dispositifs médicaux » sont remplies, ainsi que celles de la directive RED 2014/53/UE. Vous pouvez télécharger la déclaration de conformité complète auprès de **medisana** GmbH, Jagenbergrstr. 19, 41468 Neuss, Allemagne ou la télécharger à partir du site web **medisana** (www.medisana.de). Compatibilité électromagnétique : (voir fiche séparée)

Caractéristiques techniques	medisana Tensiomètre BU 570 connect
Nom et description :	A01
Versión firmware :	Affichage numérique / 2 x 120
Système d'affichage / Emplacements de mémoire :	Oscillométrique / Fonctionnement continu
Méthode de mesure / Mode de fonctionnement :	6 V==, 4 x 1,5 V piles AAA LR03, interne
Alimentation électrique :	0 - 299 mmHg (0 - 39,9 kPa)
Pression nominale de la manchette :	SYS: 60-230 mmHg (8-30,7 kPa); DIA: 40-130 mmHg (5,3-17,3 kPa)
Pression de mesure :	40 – 199 battements/min.
Plage de mesure des pulsations	± 3 mmHg
Tolérance d'erreur maximale de la pression statique :	± 5 % de la valeur
Tolérance d'erreur maximale pour la fréquence du pouls :	Automatique avec pompe
Génération de pression :	Automatique
Sortie d'air :	IP21
Indice de protection contre les corps étrangers et l'eau :	+5°C à +40°C, humidité relative 15 à 90 %, sans condensation, 700-1060 hPa pression atmosphérique
Conditions de fonctionnement :	-20°C à +60°C, humidité relative ≤ 93%
Conditions de stockage :	env. 130 x 93 x 32,5 mm
Dimensions (L x l x h) :	22 à 42 cm pour adultes
Manchette :	environ 185 g sans piles
Poids (Unité) :	51205 (BU 570 noir); 51206 (BU 570 blanc)
Numéro d'article :	40 15588 51205 6; 40 15588 51206 3
Numéro EAN :	Manchette de rechange
Accessoires spéciaux :	No d'art. 51299 / EAN 40 15588 51299 5

Par souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques et de conception.

Vous pouvez consulter la version actuelle de ce mode d'emploi à l'adresse suivante : www.medisana.com

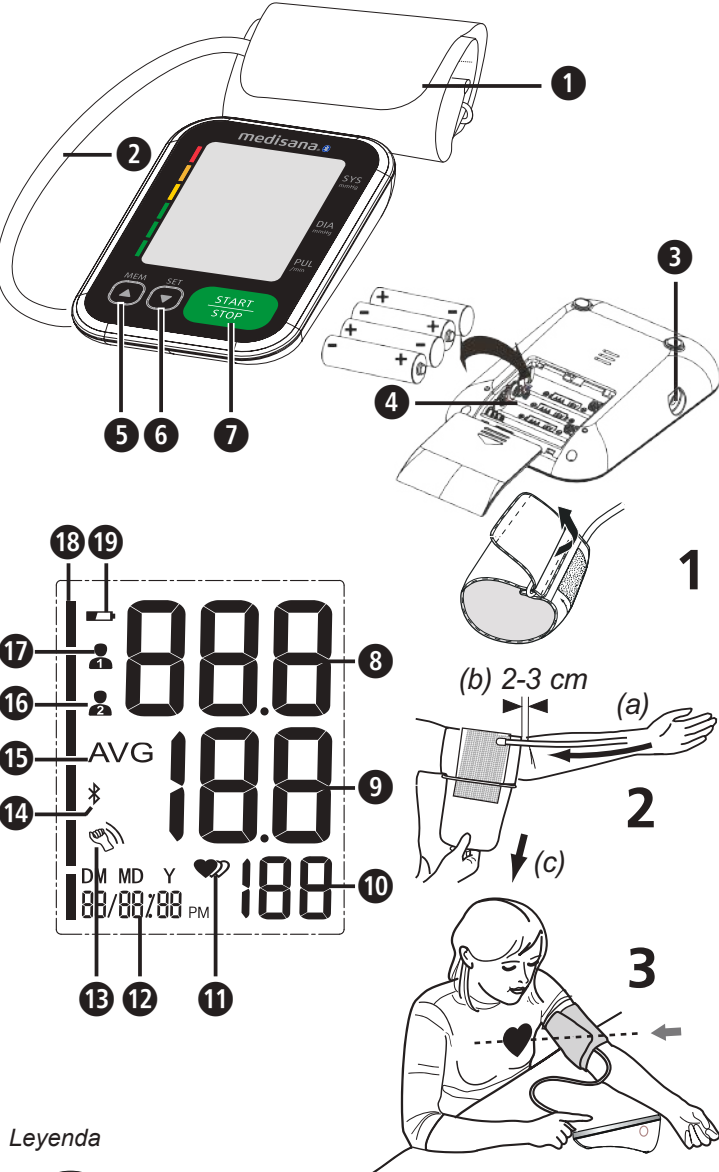
Conditions de garantie et de réparation

En cas de réclamation au titre de la garantie, veuillez-vous adresser à votre magasin spécialisé ou directement au service après-vente. Si vous devez retourner l'appareil, veuillez indiquer le défaut et joindre une copie du ticket de caisse. Les conditions de garantie suivantes sont applicables :

- Les produits **medisana** sont garantis 3 ans à compter de la date de vente.
- En cas de réclamation au titre de la garantie, la date de vente doit être prouvée par une quittance d'achat ou une facture.
- Les vices dus à des défauts de matériel ou de fabrication sont réparés gratuitement pendant la période de garantie.
- Une réparation sous garantie ne prolonge pas la période de garantie, ni pour l'app

ES Manual de instrucciones
Tensiómetro
BU 570 connect

Aparato y pantalla LCD



Leyenda



¡IMPORTANTE!
La inobservancia de estas instrucciones puede provocar lesiones graves o daños en el aparato.



ADVERTENCIA
Se deben respetar las indicaciones de seguridad para evitar posibles lesiones del usuario.



ATENCIÓN
Se deben respetar estas indicaciones para evitar posibles daños en el aparato.



NOTA
Estas indicaciones le proporcionan información adicional para la instalación o el funcionamiento.



Clasificación del aparato: tipo BF



Número de lote



Número de serie



Corriente continua



Fabricante



Fecha de fabricación

Uso previsto

- Este tensiómetro electrónico automático ha sido creado para la medición doméstica de la presión arterial. Se trata de un sistema de medición de presión sanguínea no invasivo para medir la presión sanguínea diastólica y sistólica y el pulso en adultos empleando la técnica oscilométrica con un manguito colocado en el brazo. La circunferencia útil del manguito es de 22-42 cm.
- Este aparato ha sido diseñado exclusivamente para ser utilizado por adultos en interiores.

Contraindicaciones

- Este aparato no debe utilizarse en mujeres embarazadas ni pacientes con aparatos electrónicos implantados (p. ej., marcapasos o desfibriladores implantables).

ES Indicaciones de seguridad



Antes de utilizar el aparato, lea atentamente el manual de instrucciones, sobre todo las indicaciones de seguridad, y guarde el manual para posteriores consultas. Si entrega el aparato a terceros, deberá entregarles también este manual de instrucciones.



- El aparato ha sido diseñado exclusivamente para un uso particular en interiores.
- Utilice el aparato solamente para el uso previsto en el manual de instrucciones. En caso de uso indebido, se anula el derecho de garantía.
- El usuario previsto es el paciente. El usuario puede realizar mediciones, sustituir las pilas en circunstancias normales y mantener el aparato de acuerdo con estas instrucciones.
- Este tensiómetro se ha diseñado para adultos. No se permite su uso en lactantes ni en niños. Consulte a un médico si desea emplear el aparato en adolescentes.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños y los animales para evitar la inhalación o la ingestión de piezas pequeñas.
- El aparato tiene componentes delicados. Tenga la precaución adecuada y asegúrese de que se observen las condiciones de funcionamiento y almacenamiento.
- El aparato no se debe utilizar en los siguientes casos: mujeres embarazadas, personas con dispositivos electrónicos implantados (p. ej., marcapasos o desfibriladores), preeclampsia, arritmia auricular, arritmia ventricular y enfermedad arterial oclusiva periférica, así como en caso de tratamiento intravascular o vías intravenosas, o después de una mastectomía. Si padece alguna enfermedad, consulte a su médico antes de utilizar el aparato.
- El aparato no es apto para ser empleado durante el transporte del paciente fuera del establecimiento de atención sanitaria.
- Este aparato está diseñado para la medición no invasiva de la presión arterial en el brazo. No es apto para otras partes del cuerpo u otras funciones.
- No tome ninguna medida terapéutica basada en la automedición. ¡No cambie nunca la dosis de un medicamento prescrito por su médico! Si está tomando medicamentos, consulte a su médico cuándo es el mejor momento para medir la presión arterial con este aparato. Póngase en contacto con su médico si tiene más preguntas sobre la medición de la presión arterial con este aparato.
- Las alteraciones del ritmo cardíaco o las arritmias ocasionan un pulso irregular. Esto puede generar dificultades a la hora de registrar el valor de medición correcto cuando se realizan mediciones con tensiómetros oscilométricos. El presente aparato tiene un equipamiento electrónico que le permite detectar las arritmias, lo que indicará por medio de un símbolo **11** en la pantalla. En ese caso, consulte a su médico.
- Como sucede con todos los tensiómetros oscilométricos, determinadas circunstancias médicas pueden provocar mediciones imprecisas. Se incluyen, entre otras: arritmias cardíacas, baja presión arterial, trastornos circulatorios, estados de shock, diabetes, embarazo, preeclampsia, etc. Por ello, consulte a su médico antes de utilizar el aparato.
- Durante el empleo y el almacenamiento, el cable y el tubo de aire deberán colocarse de forma que no supongan un riesgo de estrangulación.
- No doble nunca el tubo de aire mientras está utilizando el aparato, ya que podría sufrir lesiones. Tampoco debe presionarse ni bloquearse de modo alguno.
- No debe medirse la tensión si al mismo tiempo se están realizando otras mediciones en la misma región corporal, pues podría verse interferida o podría anularse.
- Las mediciones consecutivas con excesiva frecuencia pueden alterar la circulación sanguínea y provocar lesiones.
- El aparato no debe utilizarse junto con material quirúrgico.
- No coloque nunca el manguito sobre piel lesionada, ya que esto podría provocar más lesiones.
- En caso de que se produzca el improbable fallo de que el manguito no detenga el inflado durante la medición, debe abrirse inmediatamente. La exposición prolongada del brazo a la alta presión del manguito (presión del manguito >300 mmHg o presión continua >15 mmHg durante más de 3 min) puede provocar un hematoma en el brazo.
- Para comprobar la calibración del aparato, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
- El aparato no es apto para la supervisión durante de la presión arterial durante intervenciones quirúrgicas o en casos de emergencias médicas. ¡Riesgo de lesiones!
- No utilice el aparato cerca de mezclas anestésicas que podrían resultar inflamables al entrar en contacto con aire u oxígeno.
- Antes utilizar el aparato, asegúrese de que funciona y está en perfecto estado. No realice trabajos de reparación ni de servicio mientras utiliza el aparato.
- Compruebe si el aparato está dañado. El uso de un aparato dañado puede causar lesiones personales, lecturas incorrectas o riesgos graves.
- El aparato no debe utilizarse cerca de instrumentos que emitan una potente radiación eléctrica como, por ejemplo, emisoras de radio o teléfonos móviles, ya que podrían afectar negativamente a su funcionamiento (vea «Compatibilidad electromagnética»).
- El aparato y sus componentes pueden utilizarse en el entorno del paciente. No debe utilizar el aparato si es alérgico al políéster o los plásticos.
- Si durante una medición experimentase molestias, tales como p. ej., dolor en el brazo o cualquier otra molestia, pulse la tecla START/STOP **7** para que el manguito se desinfle de inmediato. Afloje el manguito y retírelo del brazo.
- Cuando la presión del manguito alcanza los 300 mmHg, el aparato libera automáticamente el aire del manguito. Si no se liberara el aire, retire el manguito del brazo y pulse la tecla START/STOP **7** para detener el proceso de inflado.
- ¡No lave el manguito en la lavadora o el lavavajillas!
- La vida útil del manguito puede variar dependiendo de la frecuencia de limpieza, el estado de la piel y el almacenamiento. La vida útil típica es de 10.000 mediciones.
- Se recomienda comprobar el funcionamiento cada 2 años y después de realizar un mantenimiento o reparación. Para hacerlo, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
- No toque al mismo tiempo las pilas y al paciente.
- En caso de averías, no trate de reparar el aparato por su cuenta. Encargue las reparaciones únicamente a centros de servicio autorizados.
- Guarde el aparato alejado del alcance de los niños y los animales. La ingestión de piezas pequeñas como el material del embalaje, las pilas, la tapa del compartimento para pilas, etc., puede provocar asfixia.
- Utilice únicamente piezas de repuesto o accesorios originales del fabricante, de lo contrario podrían producirse daños en el aparato o lesiones personales.
- Le rogamos que informe a **medisana** si se producen comportamientos o sucesos inesperados.
- El diseño del aparato puede permitir la conexión involuntaria a sistemas de fluidos intravasculares. Esto podría permitir la entrada de aire en un vaso sanguíneo. ¡Riesgo de lesiones!
- El aparato debe utilizarse siempre en las condiciones de funcionamiento indicadas en los datos técnicos. De lo contrario, podrían verse afectados la vida útil y el rendimiento del aparato.
- El aparato necesita al menos 30 minutos para calentarse desde la temperatura mínima de almacenamiento antes de estar listo para su uso previsto.
- El aparato necesita al menos 30 minutos para enfriarse desde la temperatura máxima de almacenamiento antes de estar listo para su uso previsto.
- Retire las pilas del aparato si no va a utilizarlo durante un período prolongado.

INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA LAS PILAS

- ¡No abra las pilas!
- Sustituya las pilas cuando aparezca el símbolo de batería en la pantalla.
- Las pilas a punto de agotarse deben retirarse de inmediato del compartimento de las pilas, ya que podrían sufrir fugas y dañar el aparato!
- ¡Alto riesgo de fuga de ácido! ¡Evite el contacto con la piel, los ojos y las mucosas! ¡Si entra en contacto con el ácido de las pilas, lave inmediatamente la zona afectada con mucha agua fresca y acuda de inmediato al médico!
- ¡Si se ha ingerido una pila, debe acudir inmediatamente al médico!
- ¡Sustituya siempre todas las pilas al mismo tiempo!
- ¡Utilice siempre pilas del mismo tipo, no combine pilas de tipo diferente ni pilas nuevas con pilas usadas!
- ¡Ponga las pilas en el sentido correcto, compruebe la polaridad!
- ¡Mantenga las pilas lejos de los niños!
- ¡No recargue las pilas, no las cortocircuite ni las lance al fuego! ¡**Peligro de explosión!**!
- ¡No deseché las pilas ni las baterías gastadas en la basura doméstica, sino en contenedores de basura especiales o en una estación de recogida de pilas en comercios especializados!

Aparato y pantalla LCD

- 1** Manguito
- 4** Compartimento para pilas (parte posterior)
- 7** Tecla START/STOP
- 10** Frecuencia del pulso
- 13** Detección de movimiento
- 16** Memoria de usuario 2
- 18** Indicador de presión arterial (verde - amarillo - naranja - rojo)
- 2** Tubo de aire
- 5** Tecla MEM
- 9** Presión sistólica
- 11** Indicación de pulso/arritmia
- 14** Símbolo de Bluetooth®
- 17** Memoria de usuario 1
- 19** Símbolo de batería
- 3** Conexión para tubo de aire
- 6** Tecla SET
- 8** Presión diastólica
- 12** Hora/fecha
- 15** Valor medio («AVG»)
- 18** Símbolo de batería

Volumen de suministro

- En primer lugar, compruebe que el aparato está completo y no presenta ningún daño. En caso de duda, no ponga el aparato en marcha y contacte con su vendedor o su centro de servicio. El volumen de suministro incluye:
- 1 tensiómetro **medisana BU 570 connect**
- 4 pilas de 1,5 V (AAA, LR03)
- 1 manual de instrucciones y el anexo CEM
- 1 manguito con tubo de aire
- 1 bolsa de almacenamiento

Si al desembalar el producto descubre algún daño ocasionado por el transporte, póngase inmediatamente en contacto con el vendedor.

ADVERTENCIA: ¡Mantenga las películas de embalaje fuera del alcance de los niños! ¡Peligro de asfixia!

¿Cómo se efectúa la medición?

El tensiómetro **medisana** es un aparato destinado a medir la presión arterial en el brazo. La medición se realiza con un microprocesador durante el proceso de inflado del manguito. El aparato reconoce la sístole con mayor rapidez y termina la medición antes que en una medición normal. De este modo, se evita una presión de inflado innecesariamente alta en el manguito. El tensiómetro cuenta además con una función para reconocer latidos cardíacos irregulares (la denominada arritmia), que podrían influir en los resultados de medición. Si se detecta una arritmia, se indicará en la pantalla con el símbolo correspondiente.

Clasificación de la presión arterial

Sistólica mmHg	Diastólica mmHg		Indicador de presión arterial 18
≥ 180	≥ 110	hipertensión severa	rojo
160-179	100-109	hipertensión moderada	naranja
140-159	90-99	hipertensión leve	amarillo
130-139	85-89	presión sanguínea ligeramente alta	verde
120-129	80-84	presión sanguínea normal	verde
< 120	< 80	presión sanguínea óptima	verde



ADVERTENCIA: ¡Una presión arterial demasiado baja también es un riesgo para la salud! Un des-mayo podría provocar situaciones peligrosas (p. ej., en las escaleras o al circular por la carretera).

Efectos y evaluación de las mediciones

- Midase la presión arterial varias veces, guarde los resultados y compárelos entre sí. No saque conclusiones de un único resultado.
- Los valores de presión arterial siempre deben ser evaluados por un médico que esté familiarizado con su historial médico. Si utiliza el aparato con regularidad y registra los valores para su médico, también deberá informarle de vez en cuando sobre su evolución.
- Tenga en cuenta que los valores diarios de la presión arterial dependen de muchos factores. Por ejemplo, el tabaco, el consumo de alcohol, los medicamentos y el trabajo físico influyen en los valores medidos de diferentes maneras.
- Mida la presión arterial antes de las comidas.
- Antes de medir la presión arterial, descanse durante al menos 5 a 10 minutos.
- Si el valor sistólico o diastólico de la medición le parece inusual (demasiado alto o demasiado bajo) a pesar de haber utilizado el aparato correctamente y repetir la medición varias veces, informe a su médico. Esto también se aplica si, en raras ocasiones, un pulso irregular o muy débil no permite realizar mediciones.

Puesta en marcha: colocar/cambiar las pilas

Antes de poder utilizar su aparato, debe colocar las pilas adjuntas. En la parte inferior del aparato se encuentra la tapa del compartimento de las pilas **4**. Abra la tapa y coloque las 4 pilas adjuntas de 1,5 V, tipo AAA LR03. Al hacerlo, preste atención a la polaridad (como se indica en el compartimento de las pilas). Vuelva a cerrar el compartimento. Cambie las pilas si aparece el símbolo de batería **18** junto a «Lo» en la pantalla o si la pantalla no muestra nada al encender el aparato.

Ajustes: configurar fecha y hora

Con el aparato apagado, pulse la tecla SET **6**. Aparecen la fecha y la hora. Ahora, pulse y mantenga presionada la tecla SET **6** hasta que parpadee la entrada del año. Pulse la tecla MEM **5** hasta que aparezca el año seleccionado. Para confirmar el año, pulse la tecla SET **6**. A continuación pasará al ajuste de mes y día, el formato horario (12 o 24 horas), así como horas y minutos. Ajuste convenientemente los diferentes datos. Una vez concluido el proceso, la pantalla muestra «dOnE» y los valores configurados y, a continuación, el aparato se apaga.

Ajuste de la memoria de usuario

El tensiómetro de **medisana** permite asignar los valores medidos a dos memorias diferentes. Cada memoria le ofrece 120 espacios libres. Mantenga pulsada la tecla MEM **5** con el aparato apagado para cambiar entre la memoria de usuario 1 **17** y la memoria de usuario 2 **16** (pulsando la tecla MEM **5**), la selección correspondiente se mostrará en la pantalla. Confirme la selección pulsando la tecla SET **6**.

Colocación del manguito

- Antes de usar el aparato, coloque el extremo del tubo de aire en la abertura del lado izquierdo del aparato **2**.
- Deslice el lado abierto del manguito a través del soporte metálico de manera que el velcro quede en el exterior y se obtenga una forma cilíndrica (Fig. 1). Colóquese el manguito en el brazo izquierdo.
- Sítue el tubo de aire en el centro del brazo, como prolongación desde el dedo corazón (Fig. 2) (a). El borde inferior del manguito debe estar 2 o 3 cm por encima del codo (b). Apriete el manguito y cierre el velcro (c).
- Realice la medición en el brazo desnudo.
- Si no es posible colocar el manguito en el brazo izquierdo, colóquelo en el brazo derecho. Las mediciones deben realizarse siempre en el mismo brazo.
- La posición de medición correcta es sentado (Fig. 3).

Medición de la presión sanguínea

Una vez que se ha colocado correctamente el manguito, puede comenzar con la medición.

- Encienda el aparato pulsando la tecla START/STOP **7**.
- Aparecerán brevemente todos los símbolos en la pantalla. Con este test se comprueba que la pantalla funciona correctamente. El dispositivo está listo para la medición y aparece la cifra 0.
- Ahora, el aparato empieza automáticamente a inflar poco a poco el manguito para medir su presión arterial. La tensión ascendente se muestra en la pantalla.
- En cuanto el aparato detecta una señal, el icono de pulso de la pantalla comienza a parpadear. Una vez se ha registrado un resultado, el aparato suelta lentamente el aire del manguito y muestra la presión sistólica y diastólica, el pulso y la hora.
- Según la clasificación de la OMS para la presión arterial, el indicador de la presión **18** parpadea al lado de la barra de color correspondiente.
- Si el aparato ha detectado un pulso irregular, aparece también el indicador de arritmia **11** .
- Los valores medidos se guardan automáticamente en la memoria de usuario (**16** o **17**) seleccionada.
- Además, los valores medidos se transfieren automáticamente por Bluetooth® a los equipos preparados para la recepción, lo que se simboliza por medio de la aparición del símbolo de Bluetooth® **14**. Si la transferencia no tuvo éxito, el símbolo de Bluetooth® **14** parpadea y el aparato se apaga. Si la transferencia por Bluetooth® se ha completado con éxito, el símbolo de Bluetooth® no parpadea.
- Apague el aparato pulsando la tecla START/STOP **7**.

Transferencia por Bluetooth®

Este aparato le ofrece la posibilidad de transferir sus mediciones por Bluetooth® al área en línea de VitaDock® o a la aplicación VitaDock®. Las aplicaciones VitaDock® le permiten contar con una evaluación detallada, así como almacenar y sincronizar sus mediciones entre varios dispositivos iOS y Android. Así siempre tendrá acceso a sus datos y podrá compartirlos, p. ej., con amigos o con su médico. Para ello necesita una cuenta de usuario gratuita, que puede configurar en www.vitadock.com. Para dispositivos móviles Android e iOS pueden descargarse las aplicaciones correspondientes. En la página web encontrará las instrucciones de cómo instalar y utilizar el software. Tras cada medición de la presión arterial se realiza una transferencia automática de los datos (siempre que en el dispositivo receptor esté activado y configurado Bluetooth®).



- ADVERTENCIA**
- Durante la transferencia por Bluetooth®, mantenga el aparato a una distancia mínima de 20 cm de su cuerpo (en particular de la cabeza).
- Para evitar posibles interferencias, la distancia entre el aparato y el receptor debe ser de entre 1 y 10 metros.
- Para evitar interferencias con otros equipos electrónicos, es recomendable mantenerlos a una distancia mínima con el aparato. La distancia se calcula tomando los datos de la columna 80 MHz hasta 5,8 GHz de las tablas 4 y 9 de la norma IEC 60601-1-2:2014.

N.º de módulo Bluetooth®: LS8261
Gama de frecuencias RF: 2400 MHz - 2483,5 MHz
Potencia de salida: ≤8 dBm
Tensión de suministro: 1,9-3,1 V
Potencia de transmisión: 10 m

Mostrar valores guardados

Este aparato cuenta con 2 memorias independientes, cada una con capacidad para 120 espacios de memoria. Los resultados se guardan automáticamente en la memoria seleccionada. Para acceder a los valores de medición guardados, pulse la tecla MEM **5** con el aparato apagado. La pantalla muestra los valores medios («AVG») de las últimas 3 mediciones (siempre que el usuario haya realizado al menos 3 mediciones hasta ese momento). Pulse la tecla MEM **5** de nuevo y se mostrará la última medición. Para desplazarse por las mediciones, pulse la tecla MEM **5** o la tecla SET **6**. Pulsando el botón START/STOP **7** puede salir en cualquier momento del modo de consulta de memoria y apagar el aparato. Si ya se han guardado 120 mediciones en la memoria y se guarda una nueva, se sobrescribirá la más antigua.

Borrar valores guardados

Acceda al modo de consulta de memoria como se describió anteriormente y mantenga pulsada la tecla MEM **5** hasta que aparezca «dEL ALL» y el usuario (1 o 2) en la pantalla. Mantenga pulsada la tecla START/STOP **7** hasta que se hayan borrado todos los valores (aparece «dEL donE» y el usuario) y se apague el aparato. Para salir del modo de borrado, puede pulsar brevemente la tecla START/STOP **7** en cualquier momento.

Errores y subsanación de errores

Indicación	Causa	Solución
Ninguna indicación	Compruebe la carga de las pilas. Compruebe la colocación de las pilas o la conexión eléctrica.	Ponga pilas nuevas. Coloque las pilas correctamente.
18 + Lo	Batería baja	Las pilas están vacías o tienen muy poca carga. Cambie las cuatro pilas por pilas nuevas de 1,5 V, de tipo AAA LR03.
E01	El manguito no está colocado correctamente	Coloque bien el manguito. Repita la medición correctamente.
E02	Movimientos o conversación durante la medición	Repita la medición tras un descanso de 30 minutos. No hable ni se mueva durante la medición.
E03	No se detecta el pulso	Coloque bien el manguito. Si fuese necesario, suéltese la prenda en el brazo. Repita la medición correctamente.
E04	No se ha podido realizar la medición	Coloque bien el manguito. Repita la medición correctamente.
EExx	Fallo de calibración («xx») puede ser un número, p. ej., 01, 02 o similar)	Coloque bien el manguito. Repita la medición correctamente.
out	Valor de medición fuera del rango de medición	Relájese un momento. Vuelva a ponerse el manguito y repita la medición. Si el problema no desaparece póngase en contacto con su médico.

Limpieza y cuidados

Saque las pilas antes de limpiar el aparato. Limpie el aparato con un paño suave, humedecido con una solución jabonosa suave. No utilice bajo ninguna circunstancia detergentes agresivos, alcohol, nafta, diluyente o bencina, etc. No sumerja el aparato ni ningún componente en agua. Preste atención a que no penetre humedad dentro del aparato. No moje el manguito y no intente limpiarlo con agua. En el caso de que se moje el manguito, límpielo con cuidado con un paño seco. Coloque el manguito en posición horizontal, no lo enrolle, y deje que se seque por completo al aire. No someta el aparato a la acción directa del sol, protéjalo de la suciedad y de la humedad. No someta el aparato a calor o frío extremos. Si no utiliza el aparato guárdelo en la bolsa de almacenamiento. Guarde el aparato en un lugar limpio y seco.

Eliminación



Este aparato no debe eliminarse con la basura doméstica. Todo consumidor está obligado a devolver todos los aparatos eléctricos o electrónicos, con independencia de que contengan o no sustancias nocivas, a un punto de recogida en su ciudad o en el comercio para que puedan ser eliminados de forma respetuosa con el medio ambiente. Extraiga las pilas antes de eliminar el aparato. No tire las pilas usadas a la basura doméstica, sino a contenedores de basura especiales o en un punto de recogida de pilas en comercios especializados. Póngase en contacto con las autoridades municipales o su vendedor para más información sobre la eliminación.

Directivas y normas

Este tensiómetro cumple con los requisitos de la norma de la UE para tensiómetros no invasivos. El aparato ha sido certificado según las directivas CE y está dotado con la marca CE (marca de conformidad) «CE 0297». El tensiómetro cumple con las normas europeas EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 81060-1 y EN 81060-2. Cumple con lo dispuesto en la directiva de la UE «93/42/CEE del Consejo del 14 de junio de 1993 sobre productos médicos», así como con la directiva sobre la comercialización de equipos radioeléctricos 2014/53/UE. Puede solicitar la declaración de conformidad íntegra a **medisana** GmbH, Jagenbergstr. 19, 41468 Neuss, Alemania, o descargarla del sitio web de **medisana** (www.medisana.de). Compatibilidad electromagnética: (vea la hoja suplementaria por separado)

Datos técnicos

Nombre y denominación:	Tensiómetro medisana BU 570 connect
Versión del firmware:	A01
Sistema de visualización / espacios de memoria:	Pantalla digital / 2 x 120
Método de medición / modo de funcionamiento:	Oscilométrico / funcionamiento continuo
Alimentación de corriente:	6 V ≈, 4 pilas de 1,5 V tipo AAA LR03, internas
Presión nominal del manguito:	0-299 mmHg (0-39,9 kPa)
Presión de medición:	SYS: 60-230 mmHg (8-30,7 kPa); DIA: 40-130 mmHg (5,3-17,3 kPa)
Rango de medición del pulso:	40-199 pulsaciones/min
Máximo error de medición de la presión estática:	±3 mmHg
Máximo error de medición del pulso:	±5 % del valor
Generación de presión:	Automático por bomba
Liberación del aire:	Automático
Información del tipo de protección contra cuerpos extraños y agua:	IP21
Condiciones de funcionamiento:	+5 °C a +40 °C, humedad relativa de 15 a 90 %, sin condensación, 700-1060 hPa de presión atmosférica
Condiciones de almacenamiento:	-20 °C a +60 °C, humedad relativa ≤ 93 %
Dimensiones (L x An x Al):	Aprox. 130 x 93 x 32,5 mm
Manguito:	22-42 cm para adultos
Peso (de la unidad):	Aprox. 185 g sin pilas
Número de artículo:	51205 (BU 570 negro); 51206 (BU 570 blanco)
Código EAN:	40 15588 51205 6; 40 15588 51206 3
Accesorios especiales:	Manguito de repuesto N.º de art. 51299 / EAN 40 15588 51299 5

Debido a las mejoras continuas del producto, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas y de diseño.
Encontrará la versión actual del presente manual de instrucciones en www.medisana.com

Condiciones de garantía y reparación

En caso de una reclamación de garantía, póngase en contacto con su comercio especializado o directamente con el centro de servicio. Si tuviese que enviar el aparato, indique cuál es el defecto y adjunte una copia del comprobante de compra. Las condiciones de garantía aplicables son las siguientes:

- Los productos **medisana** tienen una garantía de 3 años a partir de la fecha de compra.
 - En caso de reclamación de garantía, deberá demostrar la fecha de compra presentando el comprobante de compra o una factura.
- Los defectos debidos a errores de material o de producción se subsanan gratuitamente dentro del plazo de garantía.
- Al hacer valer una garantía no se prolonga el plazo de garantía ni para el aparato ni para las piezas reemplazadas.
- La garantía no incluye:
 - a. Daños debidos a una manipulación inadecuada, p. ej. debidos a la inobservancia de las instrucciones de uso.
 - b. Daños derivados de la reparación o la intervención del comprador o de terceros no autorizados.
 - c. Daños de transporte sufridos durante el transporte desde el fabricante al usuario o durante el envío al centro de atención al cliente.
 - d. Los recambios sometidos a un desgaste normal.
- También se excluye cualquier responsabilidad por daños secundarios directos o indirectos ocasionados por el aparato, aunque el daño en el aparato se considere cubierto por la garantía.

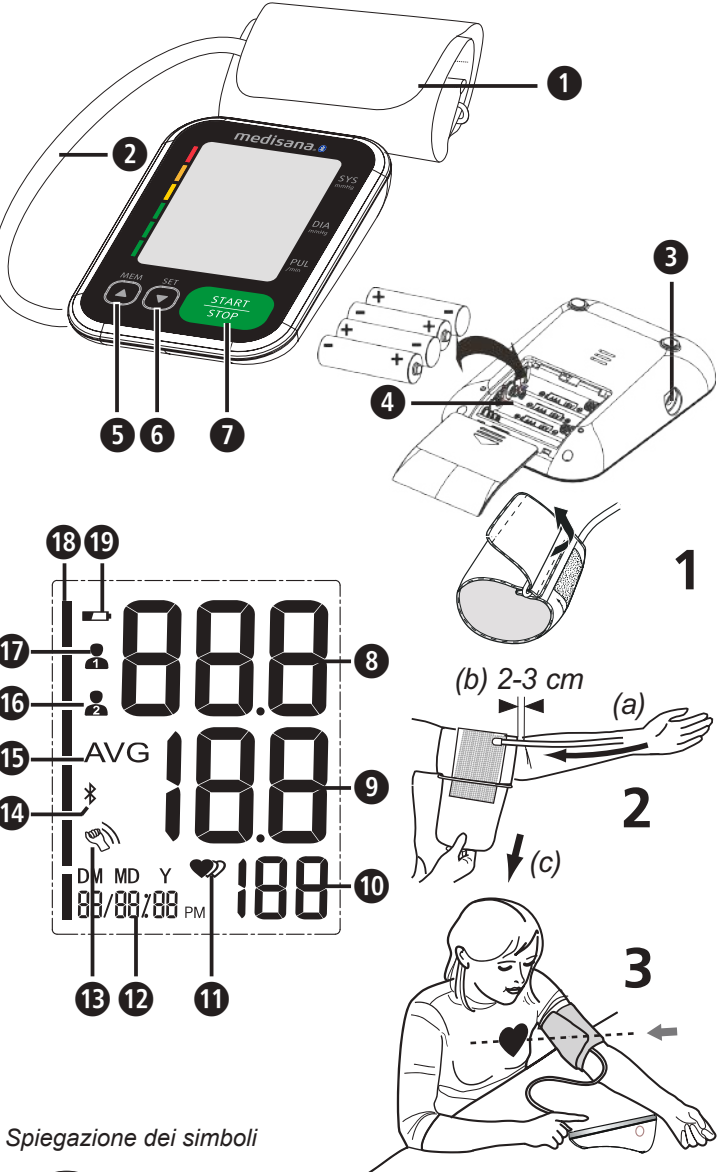


medisana GmbH
Jagenbergstr. 19
41468 NEUSS, ALEMANIA

Encontrará la dirección del centro de servicio en la hoja informativa adjunta.

IT Istruzioni per l'uso
Sfigmomanometro
BU 570 connect

Apparecchio e display LCD



Spiegazione dei simboli

IMPORTANTE!
Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni o danni all'apparecchio.

AVVERTENZA
È necessario rispettare le presenti avvertenze per evitare possibili lesioni dell'utente.

ATTENZIONE
È necessario rispettare le presenti indicazioni per evitare di danneggiare l'apparecchio.

NOTA
Le presenti indicazioni vi forniscono ulteriori informazioni sull'installazione e sul funzionamento.

Classificazione dell'apparecchio: tipo BF

Numero di LOTTO

Numero di serie

Tensione continua

Produttore

Data di fabbricazione

Utilizzo conforme alla destinazione d'uso




- Questo sfigmomanometro elettronico completamente automatico è previsto per la misurazione della pressione arteriosa a casa propria. È un sistema di misurazione della pressione arteriosa non invasivo in grado di misurare la pressione arteriosa sistolica e diastolica del sangue e la frequenza cardiaca in soggetti adulti, utilizzando la tecnologia oscillometrica mediante un manicoetto che si applica sul braccio. La circonferenza del manicoetto è di 22 - 42 cm.
- L'apparecchio è destinato esclusivamente all'utilizzo da parte di adulti in ambienti chiusi.

Controindicazioni

- L'apparecchio non può essere utilizzato da donne in gravidanza e da pazienti con apparecchi elettronici impiantati (per es. stimolatore cardiaco o defibrillatore).

IT Indicazioni per la sicurezza




















Prima di utilizzare l'apparecchio leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolare le indicazioni di sicurezza, e conservarle per eventuali impieghi futuri. Se l'apparecchio viene dato a terzi, consegnare sempre anche le presenti istruzioni per l'uso.

- L'apparecchio è destinato unicamente all'uso privato in ambienti chiusi.
- Utilizzare l'apparecchio solo per lo scopo previsto e secondo le istruzioni per l'uso. In caso di modifica della destinazione d'uso il diritto alla garanzia decade.
- L'utente previsto è il paziente L'utente può misurare i dati, cambiare le batterie in circostanze normali e mantenere l'apparecchio in conformità con questo manuale.
- Questo sfigmomanometro è stato pensato per persone adulte. È vietato l'uso su neonati e bambini. Consultare un medico se si intende utilizzare l'apparecchio su ragazzi.
- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata di bambini e animali per prevenire l'inalazione o la deglutizione di piccole parti.
- L'apparecchio ha componenti sensibili. Prestare attenzione e assicurarsi che siano rispettate le condizioni operative e di conservazione.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato su: donne in gravidanza, persone con dispositivi elettronici impiantati (ad es. pacemaker o defibrillatore), preeclampsia, aritmia atriale, aritmia ventricolare e malattia dell'arteria periferica, terapia intravascolare esistente o accesso venoso esistente o dopo una mastectomia. In caso di malattia, contattare il proprio medico prima di utilizzare l'apparecchio.
- L'apparecchio non è indicato per l'impiego durante il trasporto del paziente al di fuori di un'infrastruttura sanitaria.
- Questo apparecchio è progettato per misurare la pressione arteriosa non invasiva nell'avambraccio. Non è adatto per altre parti del corpo o per altre funzioni.
- Non prendere alcuna misura terapeutica a causa di auto-misurazione. Non modificare mai il dosaggio di un farmaco prescritto dal medico! In caso di assunzione di farmaci, consultare il proprio medico per sapere qual è il momento migliore per misurare la pressione sanguigna con questo apparecchio. Inoltre, contattare il medico in caso di ulteriori domande sulla misurazione della pressione sanguigna con questo apparecchio.
- Tachicardie ovvero aritmie causano una frequenza cardiaca irregolare. Questo può comportare problemi nel rilevamento del valore corretto in misurazioni con sfigmomanometri di tipo oscillometrico. Questo apparecchio è dotato di dispositivi elettronici che riconoscono le aritmie e le indicano mediante un simbolo  sul display. In tal caso è necessario rivolgersi al proprio medico.
- Come nel caso di tutti gli sfigmomanometri di tipo oscillometrico, determinate condizioni cliniche possono essere causa di misurazioni imprecise. Tra queste vi sono: aritmie, pressione bassa, disturbi della circolazione, stati di shock, diabete, gravidanza, preeclampsia ecc. Pertanto consultare il proprio medico prima di utilizzare l'apparecchio.
- Assicurarsi durante l'uso e il non utilizzo dell'apparecchio che il cavo e il tubo dell'aria siano posizionati in modo tale da non generare un pericolo di strangolamento.
- Non piegare mai il tubo dell'aria durante l'uso, in quanto ciò potrebbe provocare lesioni. Analogamente il tubo non deve essere premuto né in altro modo bloccato.
- Non misurare la pressione sanguigna contemporaneamente ad altre misurazioni in quella stessa parte del corpo, poiché potrebbero essere disturbate o interrompersi.
- Misurazioni troppo frequenti e ravvicinate possono portare a disturbi della circolazione sanguigna e causare dunque lesioni.
- L'apparecchio non può funzionare con attrezzature chirurgiche.
- Non applicare mai il manicoetto sulla pelle lesionata, poiché potrebbe causare ulteriori lesioni.
- Nei casi rari in cui a causa di un'anomalia il manicoetto dovesse restare gonfiato durante la misurazione deve essere immediatamente aperto. La sollecitazione prolungata del braccio a causa di una pressione troppo elevata nel manicoetto (pressione manicoetto >300 mmHg o pressione permanente >15 mmHg per oltre 3 min.) può causare ecchimosi sul braccio.
- Per controllare la calibrazione dell'apparecchio, contattare il servizio di assistenza.
- L'apparecchio non è idoneo per il monitoraggio costante della pressione arteriosa durante la chirurgia o il trattamento di emergenze mediche - pericolo di lesione!
- Non utilizzare l'apparecchio nelle vicinanze di sostanze anestetiche potenzialmente infiammabili a contatto con aria o ossigeno.
- Prima dell'uso assicurarsi che l'apparecchio funzioni e sia in perfette condizioni di utilizzo. Non eseguire durante l'uso operazioni di manutenzione o riparazione.
- Controllare la presenza di danni all'apparecchio. L'uso di un apparecchio danneggiato può provocare lesioni, valori errati o gravi pericoli.
- L'apparecchio non deve essere usato in prossimità di apparecchi che emettono forti radiazioni elettroniche, ad esempio, stazioni radio o telefoni cellulari. Potrebbe risentirne la funzione (vedere "Compatibilità elettromagnetica").
- L'apparecchio e i suoi componenti possono essere utilizzati nelle vicinanze del paziente. In presenza di allergie al poliestere o alla plastica, evitare l'uso dell'apparecchio.
- Qualora si dovessero accusare fastidi durante la misurazione, come ad es. dolori all'avambraccio o altri disturbi, premere il tasto START/STOP  per sgonfiare immediatamente il manicoetto. Allentare il manicoetto e rimuoverlo dall'avambraccio.
- Se si raggiunge una pressione del manicoetto di 300 mmHg, l'apparecchio rilascia lentamente l'aria dal manicoetto. Se non viene rilasciata aria, rimuovere il manicoetto dal braccio e premere il pulsante START/STOP  per interrompere il processo di gonfiaggio.
- Non lavare il manicoetto in lavatrice o lavastoviglie!
- La durata del manicoetto può variare in base alla frequenza di pulizia, alle condizioni della pelle e alla conservazione. La durata tipica è di 10.000 misurazioni.
- Si consiglia di controllare la funzione ogni 2 anni e dopo la manutenzione o la riparazione. Contattare l'assistenza clienti.
- Non toccare le batterie e il paziente contemporaneamente.
- In caso di guasto, si raccomanda di non procedere da soli alla riparazione dell'apparecchio. Fare eseguire le riparazioni esclusivamente presso i centri di assistenza tecnica autorizzati.
- Tenere l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini e degli animali. L'ingestione di piccole parti come l'imballaggio, la batteria, il coperchio del vano batteria, ecc. può provocare soffocamento.
- Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio del produttore per evitare eventuali danni all'apparecchio o alle persone.
- Informare **medisana** in caso di comportamenti o di eventi inattesi.
- Il design dell'apparecchio può consentire la comunicazione involontaria con i sistemi di fluido intravascolare. Ciò potrebbe causare l'ingresso di aria in un vaso sanguigno - pericolo di lesioni!
- Utilizzare l'apparecchio solo nel rispetto delle condizioni operative indicate nei dati tecnici. Altrimenti, la durata e le prestazioni dell'apparecchio potrebbero risentire.
- Sono necessari 30 minuti affinché l'apparecchio si riscaldi dalla temperatura minima di magazzino fino a essere pronto per l'utilizzo conforme alla destinazione d'uso.
- Sono necessari 30 minuti affinché l'apparecchio si raffreddi dalla temperatura massima di magazzino fino a essere pronto per l'utilizzo conforme alla destinazione d'uso.
- Rimuovere la batteria se l'apparecchio non viene utilizzato per molto tempo.





INDICAZIONI DI SICUREZZA PER LA BATTERIA

- Non smontare le batterie!
- Sostituire le batterie se compare il simbolo della batteria sul display.
- Rimuovere subito dall'apposito vano le batterie scariche in quanto possono perdere acido e danneggiare l'apparecchio!
- Elevato rischio di fuoriuscita di liquidi, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose! In caso di contatto con gli acidi delle batterie, sciacquare immediatamente le aree interessate con abbondante acqua pulita e contattare subito un medico!
- In caso di ingestione di una batteria, contattare immediatamente un medico!
- Sostituire sempre tutte le batterie contemporaneamente!
- Utilizzare solo batterie dello stesso tipo, non utilizzare tipi diversi o batterie usate e nuove insieme!
- Inserire correttamente le batterie, prestare attenzione alla polarità!
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini!
- Non ricaricare, surriscaldare, gettare nel fuoco le batterie! **Sussiste il pericolo di esplosione!**
- Non smaltire batterie usate e accumulatori usati con i rifiuti domestici, bensì tra i rifiuti speciali o presso i punti di raccolta delle batterie nei punti vendita specializzati!

Apparecchio e display LCD

-  Manicotto
-  Tubo dell'aria
-  Vano batterie (sul retro)
-  Tasto MEM
-  Tasto START/STOP
-  Pressione sistolica
-  Frequenza cardiaca
-  Indicatore di frequenza cardiaca/aritmia
-  Movimento rilevato
-  Simbolo Bluetooth®
-  Memoria utente 2
-  Memoria utente 1
-  Indicatore pressione arteriosa (verde - giallo - arancione - rosso)
-  Collegamento al tubo dell'aria
-  tasto SET
-  Pressione diastolica
-  Ora/Data
-  Valore medio ("AVG")
-  Simbolo della batteria

Contenuto della fornitura

- Questo apparecchio dispone di 2 memorie separate con una capacità di 120 spazi di archiviazione ciascuna. I valori misurati vengono salvati automaticamente nella memoria previamente selezionata. Per richiamare i valori di misurazione memorizzati, premere ad apparecchio spento il tasto MEM . Il display mostra i valori medi ("AVG") delle ultime 3 misurazioni (se finora sono state eseguite almeno 3 misurazioni per l'utente). Premere nuovamente il tasto MEM  visualizzando in tal modo l'ultima misurazione inserita. Premendo il tasto SET  è possibile sfogliare i valori misurati. Premendo il tasto START/STOP  è possibile uscire in qualsiasi momento dalla modalità di richiamo memoria e spegnere l'apparecchio. Se nella memoria sono presenti 120 valori di misurazione e si memorizza un ulteriore valore, la memoria cancella il valore più vecchio.
- Controllare innanzitutto se l'apparecchio è completo e se presenta eventuali danneggiamenti. In caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al proprio rivenditore o al centro assistenza. La fornitura comprende:
 - 1 sfigmomanometro **medisana BU 570 connect**
 - 1 manicoetto con tubo aria
 - 4 batterie (tipo AAA, LR03) 1,5 V
 - 1 custodia
 - 1 istruzioni per l'uso e allegato EMC


Se all'apertura dell'imballaggio si riscontrano danni dovuti al trasporto, mettersi in contatto tempestivamente con il proprio rivenditore.

AVVERTENZA - Fare attenzione affinché i bambini non entrino in possesso della pellicola di imballaggio! Pericolo di soffocamento!

Come funziona la misurazione?

Questo sfigmomanometro **medisana** è un apparecchio progettato per misurare la pressione sanguigna nell'avambraccio. La misurazione viene effettuata attraverso un microprocessore già mentre il manicoetto si gonfia. L'apparecchio riconosce la sistole più velocemente e termina la misurazione in minor tempo rispetto agli apparecchi tradizionali. In questo modo si evita di gonfiare eccessivamente e inutilmente il manicoetto. Lo sfigmomanometro presenta inoltre una funzione volta a rilevare i battiti cardiaci irregolari (le cd. aritmie), che possono influenzare i risultati di misurazione. Se si rileva un'aritmia, verrà visualizzata con il relativo simbolo sul display.

Classificazione pressione sanguigna



sistolico mmHg	diastolico mmHg		Indicatore della pressione arteriosa 
≥ 180	≥ 110	forte ipertensione	rosso
160 - 179	100 - 109	media ipertensione	arancione
140 - 159	90 - 99	lieve ipertensione	giallo
130 - 139	85 - 89	lieve ipertensione	verde
120 - 129	80 - 84	pressione arteriosa ottimale	verde
< 120	< 80	pressione arteriosa ottimale	verde

AVVERTENZA - Anche una pressione sanguigna troppo bassa costituisce un pericolo di salute! I capogiri possono causare situazioni pericolose (ad es. sulle scale o per strada)!





Influenza e valutazione delle misurazioni

- Misurare più volte la propria pressione sanguigna, salvare i risultati e confrontarli. Non trarre conclusioni da un singolo risultato.
- La pressione sanguigna dovrebbe sempre essere valutata da un medico che abbia anche familiarità con la storia medica del paziente. Se si utilizza l'apparecchio regolarmente e si registrano i valori per il proprio medico, è necessario informare il medico di volta in volta riguardo il decorso.
- Quando si misura la pressione sanguigna, tenere presente che i valori giornalieri dipendono da molti fattori. Ad esempio, il fumo, il consumo di alcol, i farmaci e il lavoro fisico influenzano i valori misurati in diversi modi.
- Misurare la pressione sanguigna prima dei pasti.
- Prima di misurare la pressione sanguigna è necessario riposare per almeno 5-10 minuti.
- Informare il medico nel caso in cui il valore sistolico o diastolico della misurazione appaia anormale (troppo alto o troppo basso) nonostante la corretta manipolazione dell'apparecchio e ciò si ripeta più volte. Ciò vale anche se in rari casi un battito irregolare o molto debole non consente misurazioni.






Messa in servizio - Inserimento/sostituzione delle batterie

Prima di poter utilizzare l'apparecchio, inserire le batterie fornite in dotazione. Sul lato inferiore dell'apparecchio si trova il coperchio del vano batterie . Aprirlo e inserire le 4 batterie da 1,5 V, tipo AAA LR03, fornite in dotazione. Prestare attenzione alla corretta polarità (come indicato nel vano batterie). Richiudere il vano batterie. Sostituire immediatamente le batterie quando sul display appare il simbolo delle batterie  insieme con "Lo" o quando non appare alcuna visualizzazione sul display dopo l'avvio dell'apparecchio.


Impostazioni - Impostare data e ora

Premere il tasto SET  ad apparecchio spento. Viene visualizzata l'ora. Premere e tenere premuto il tasto SET  finché la casella dell'anno lampeggia. Premere ripetutamente il tasto MEM  finché non compare l'anno selezionato. Per confermare l'anno premere il tasto SET . Procedere quindi all'impostazione del mese e del giorno, del formato dell'ora (12 o 24 ore), nonché dell'ora e del minuto. Inserire i relativi dati. Completato l'inserimento dei dati, sul display appare la scritta "dOnE" nonché i valori inseriti e subito dopo l'apparecchio si spegne.

Impostazione della memoria utente

Lo sfigmomanometro **medisana** consente di attribuire i valori misurati a due memorie diverse. In ciascuna memoria sono disponibili 120 spazi di archiviazione. Tenendo premuto il tasto MEM  ad apparecchio spento si può selezionare tra memoria utente 1  e memoria utente 2  (premendo il tasto MEM  con relativa visualizzazione sul display. Confermare la selezione con il tasto SET .

Applicazione del manicoetto

- Prima dell'uso, inserire l'estremità del tubo dell'aria nell'apertura sul lato sinistro dell'apparecchio .
- Far scorrere il lato aperto del manicoetto attraverso la staffa di metallo in modo che il velcro si trovi sul lato esterno e che si crei una forma cilindrica (fig. 1). Inflare il manicoetto sull'avambraccio sinistro.
- Posizionare il tubo dell'aria al centro del braccio nell'estensione del dito medio (fig. 2) (a). Il bordo inferiore del manicoetto deve trovarsi 2-3 cm al di sopra del gomito (b). Tenere il manicoetto ben teso e chiudere la chiusura in velcro (c).
- Misurare su avambraccio nudo.
- Solo se il manicoetto non può essere applicato al braccio sinistro, applicarlo al braccio destro. Le misurazioni devono essere effettuate sempre sullo stesso braccio.
- Posizione di misurazione corretta da seduti (fig. 3).

Misurare la pressione sanguigna

Dopo aver applicato correttamente il manicoetto, si può procedere con la misurazione.

- Accendere l'apparecchio premendo il tasto START/STOP .
- Tutti i simboli appaiono brevemente sul display. Questo test serve a verificare la completezza delle informazioni visualizzate sul display. L'apparecchio è pronto per l'uso e compare la cifra 0.
- L'apparecchio gonfia lentamente il manicoetto in automatico per eseguire la misurazione della pressione. La pressione crescente viene indicata sul display.
- Non appena l'apparecchio rileva un segnale, sul display inizia a lampeggiare il simbolo del battito cardiaco. Se il risultato è stato rilevato, l'apparecchio rilascia lentamente l'aria dal manicoetto e visualizza la pressione sistolica e diastolica, il battito cardiaco e l'ora.
- A seconda della classificazione della pressione arteriosa prevista dall'OMS, l'indicatore della pressione  lampeggia accanto alla rispettiva barra colorata.
- Se l'apparecchio ha rilevato una frequenza cardiaca irregolare, lampeggia anche l'indicazione dell'aritmia .
- I valori misurati vengono salvati automaticamente nella memoria utente selezionata .
- Inoltre i risultati della misurazione vengono trasmessi automaticamente via Bluetooth® ad apparecchi abilitati alla ricezione, simbolizzati dal simbolo Bluetooth® . Se la trasmissione non è andata a buon fine, il simbolo Bluetooth®  lampeggia e l'apparecchio si spegne. Se la trasmissione Bluetooth® è avvenuta correttamente, il simbolo Bluetooth® non lampeggia.
- Accendere l'apparecchio premendo il tasto START/STOP .





La trasmissione Bluetooth®

Questo apparecchio offre la possibilità di trasferire i dati misurati tramite Bluetooth® all'area online VitaDock® o all'applicazione Vita-Dock®. L'applicazione VitaDock® consente una valutazione dettagliata, un salvataggio e una sincronizzazione dei dati tra dispositivi iOS e Android. In questo modo si ha sempre accesso ai propri dati e sarà possibile condividerli ad es. con i propri amici o con il proprio medico. Per poterlo fare sarà necessario aprire un conto utente gratuito al sito www.vitadock.com. Per i dispositivi mobili Android e iOS è possibile scaricare le relative applicazioni. Sul sito internet sono disponibili le istruzioni con le quali poter installare e utilizzare il software. Dopo ogni misurazione avviene una trasmissione automatica dei dati (a condizione che il Bluetooth® sia stato attivato e configurato sull'apparecchio di ricezione).




AVVERTENZA
• Durante la trasmissione via Bluetooth® tenere l'apparecchio ad almeno 20 cm di distanza dal corpo (in particolare dalla testa).
• La distanza tra l'apparecchio e il dispositivo ricevitore deve essere da 1 a 10 metri per evitare possibili disturbi.
• Per evitare disturbi con altri apparecchi elettronici, questi ultimi devono essere collocati a distanza minima dall'apparecchio. La distanza viene calcolata dalla colonna 80MHz fino a 5,8GHz della tabella 4 e della tabella 9 dell'IEC 60601-1-2:2014.


N. modulo Bluetooth®: LS8261
Intervallo di frequenza RF: 2400 MHz - 2483,5 MHz
Potenza di uscita: ≤8dBm
Tensione di alimentazione: 1,9-3,6V
Potenza di trasmissione: 10 m

Mostra valori salvati

Questo apparecchio dispone di 2 memorie separate con una capacità di 120 spazi di archiviazione ciascuna. I valori misurati vengono salvati automaticamente nella memoria previamente selezionata. Per richiamare i valori di misurazione memorizzati, premere ad apparecchio spento il tasto MEM . Il display mostra i valori medi ("AVG") delle ultime 3 misurazioni (se finora sono state eseguite almeno 3 misurazioni per l'utente). Premere nuovamente il tasto MEM  visualizzando in tal modo l'ultima misurazione inserita. Premendo il tasto SET  è possibile sfogliare i valori misurati. Premendo il tasto START/STOP  è possibile uscire in qualsiasi momento dalla modalità di richiamo memoria e spegnere l'apparecchio. Se nella memoria sono presenti 120 valori di misurazione e si memorizza un ulteriore valore, la memoria cancella il valore più vecchio.

Cancella valori salvati


Accedere alla modalità di richiamo memoria come descritto sopra e tenere premuto il tasto MEM  fino a quando appaiono "dEL ALL" e l'utente (1 o 2) sul display. Ora tenere premuto il tasto START/STOP  fino a quando tutti i valori non vengono cancellati ("dEL donE" e l'utente appaiono) e l'apparecchio si spegne. Per uscire dalla modalità di eliminazione è possibile premere il tasto START/STOP  in qualsiasi momento.

Errore e rimedio		
Messaggio	Causa	Correzione
Nessuna indicazione	Verificare il livello di carica delle batterie. Verificare la posizione delle batterie e se l'alimentazione di corrente è stata correttamente predisposta.	Inserire nuove batterie. Inserire le batterie come da istruzioni.
 + Lo	Batterie scariche	Le batterie sono troppo scariche o esauste. Sostituire tutte e quattro le batterie con delle nuove 1,5V, tipo AAA / LR03.
E01	Manicoetto non inserito correttamente	Applicare il manicoetto correttamente. Ripetere la misurazione correttamente.
E02	Movimento o voce rilevato durante la misurazione.	Ripetere la misurazione dopo 30 minuti di riposo. Non parlare o muoversi durante la misurazione.
E03	Il battito non può essere rilevato	Applicare il manicoetto correttamente. Eventualmente slacciare il polsino o la manica. Ripetere la misurazione correttamente.
E04	Misurazione non riuscita	Applicare il manicoetto correttamente. Ripetere la misurazione correttamente.
EExx	Errore di taratura ("xx" può essere un numero, per es. 01, 02 o simili)	Applicare il manicoetto correttamente. Ripetere la misurazione correttamente.
out	Valore misurato al di fuori della gamma di misurazione	Rilassarsi per qualche minuto. Applicare nuovamente il manicoetto e ripetere la misurazione. Se il problema persiste consultare il proprio medico.

Pulizia e cura

Rimuovere le batterie prima di pulire l'apparecchio. Pulire l'apparecchio con un panno morbido da inumidire leggermente con liscivia di sapone. Non utilizzare in alcun caso detergenti aggressivi, alcol, nafta, solventi o benzina, ecc.. Non immergere l'apparecchio e nessuna delle sue parti nell'acqua. Fare attenzione che non penetrino alcun tipo di liquido nell'apparecchio. Non bagnare il manicoetto e non tentare di pulirlo con l'acqua. Nel caso in cui il manicoetto si inumidisce, asciugarlo delicatamente con un panno asciutto. Stendere il manicoetto, non arrotolarlo e lasciarlo asciugare completamente all'aria. Non esporre l'apparecchio alla radiazione solare diretta, proteggerlo da sporco e umidità. Non esporre l'apparecchio a temperature estremamente calde o fredde. Se non si utilizza l'apparecchio, conservarlo nella custodia. Conservare l'apparecchio in luogo pulito e asciutto.

Smaltimento

 Questo apparecchio non può essere smaltito con i rifiuti domestici. Ogni utente ha l'obbligo di consegnare tutti gli apparecchi elettrici o elettronici, contenenti o meno sostanze nocive presso il punto di raccolta comunale o di restituirli al rivenditore locale per lo smaltimento nel rispetto dell'ambiente. Rimuovere le batterie prima di smaltire l'apparecchio. Non gettare le batterie usate nei rifiuti domestici, bensì smaltirle nei rifiuti speciali o presso i punti di raccolta delle batterie nei negozi specializzati. Rivolgersi per lo smaltimento all'autorità del proprio comune o al proprio rivenditore.

Direttive e normative

Questo sfigmomanometro è conforme ai requisiti della normativa UE per gli sfigmomanometri non invasivi. È certificato secondo le direttive CE e reca la marcatura europea (marchio di conformità) "CE 0297". Lo sfigmomanometro è conforme alle normative europee EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1080-3, EN 81060-1 e EN 81060-2. Soddisfa i requisiti della direttiva UE "93/42/CEE del 14 giugno 1993 del Consiglio concernente i dispositivi medici", come pure quelli della direttiva RED 2014/53/UE. È possibile richiedere la dichiarazione di conformità completa a **medisana GmbH**, Jagenbergstr. 19, 41468 Neuss, Germania o scaricarla dal sito web di **medisana** (www.medisana.de). Compatibilità elettromagnetica: (vedi la scheda separata in allegato)

Dati tecnici


Nome e denominazione:	sfigmomanometro medisana BU 570 connect
Versione firmware:	A01
Sistema di visualizzazione / spazi di archiviazione:	Display digitale / 2 x 120
Metodo di misurazione / Modalità di funzionamento:	Funzionamento oscillometrico / continuo
Alimentazione:	6 V=, batterie 4 x 1,5 V AAA LR03, interne
Pressione nominale manicoetto:	0 - 299 mmHg (0 - 39,9 kPa)
Pressione di misurazione:	SYs: 60-230mmHg (8-30,7kPa); DIA: 40-130mmHg (5,3-17,3kPa)
Campo di misurazione battito:	40 – 199 battiti/min.
Massimo errore di misurazione della pressione statica:	± 3 mmHg
Massimo errore di misurazione del battito:	± 5 % del valore
Generazione di pressione:	Automatico con pompa
Rilascio aria:	Automatico
Indicazione del tipo di protezione contro corpi estranei e acqua:	IP21
Condizioni di esercizio:	+5°C fino a +40°C, umidità dell'aria relativa 15 fino a 90 %, senza condensa, 700-1060 hPa pressione atmosferica
Condizioni di conservazione:	-20°C bis +60°C, umidità relativa ≤ 93 %
Dimensioni (L x P x H):	circa 130 x 93 x 32,5 mm
Manicoetto:	22 - 42 cm per adulti
Peso (apparecchio) :	circa 185 g senza batterie
Codice articolo:	51205 (BU 570 nero); 51206 (BU 570 bianco)
Codice EAN:	40 15588 51205 6; 40 15588 51206 3
Accessori speciali:	Manicoetto di ricambio Codice art. 51299 / EAN 40 15588 51299 5

Nell'intento di migliorare costantemente i prodotti ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e strutturali.
La versione aggiornata delle presenti istruzioni per l'uso è disponibile nel sito www.medisana.com.

Condizioni di garanzia e riparazione

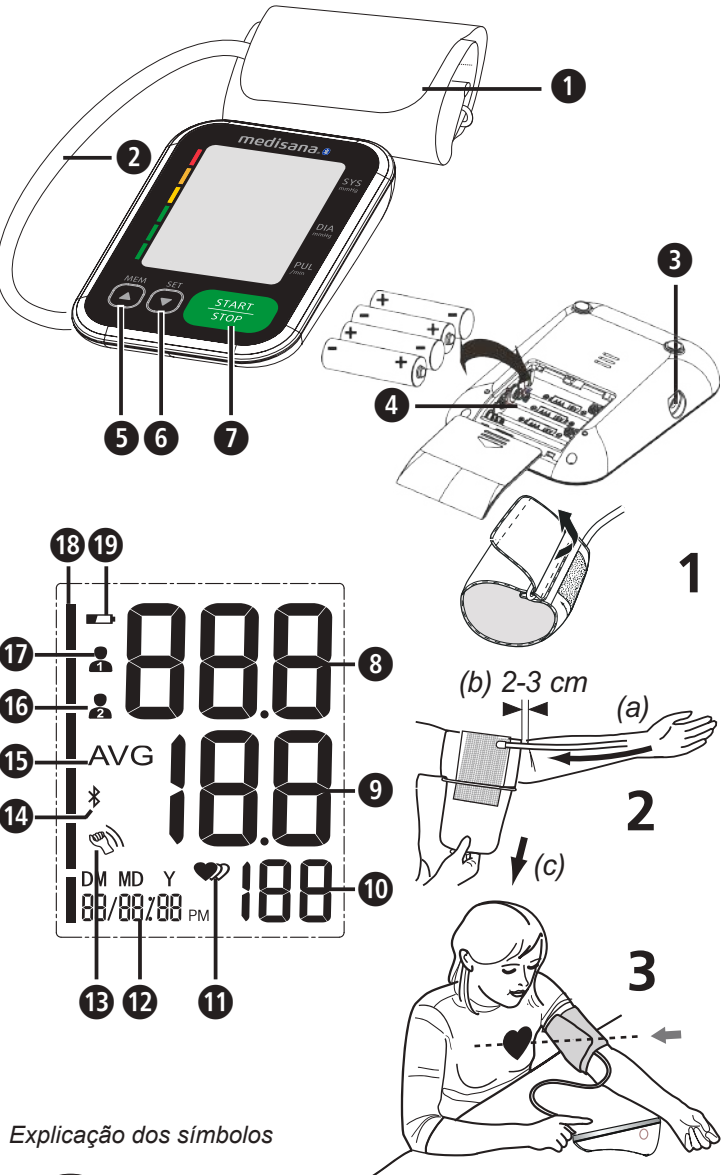
In caso di richieste di garanzia, rivolgersi al proprio negozio specializzato o direttamente al centro assistenza. Qualora sia necessario rispedire indietro l'apparecchio, indicare il guasto e allegare una copia della ricevuta di acquisto. Si applicano le seguenti condizioni di garanzia:

- I prodotti **medisana** sono coperti da una garanzia di 3 anni dalla data di acquisto.
In caso di richieste di garanzia, la data di acquisto va dimostrata dalla ricevuta di acquisto o dalla fattura.
- I vizi derivanti da difetti dei materiali o di produzione vengono eliminati gratuitamente nell'arco del periodo di garanzia.
- Una prestazione in garanzia non comporta il prolungamento del periodo di garanzia stesso, né per l'apparecchio né per i componenti sostituiti.
- Sono esclusi dalla garanzia:
 - Tutti i danni derivanti da uso improprio, per es. da mancato rispetto delle istruzioni per l'uso.
 - Danni da attribuirsi a riparazione o a interventi da parte dell'acquirente.
 - Danni da trasporto, che si sono verificati nel tragitto dal produttore al consumatore o in occasione della spedizione al servizio di assistenza.
 - Ricambi soggetti a normale usura.
- È esclusa la responsabilità per danni conseguenti diretti o indiretti causati dall'apparecchio, anche se il danno all'apparecchio viene riconosciuto come caso di garanzia.

 **medisana GmbH**
Jagenbergstr. 19
41468 NEUSS, GERMANIA

L'indirizzo dei centri assistenza è disponibile in una scheda separata in allegato.

Aparelho e visor LCD



Explicação dos símbolos

IMPORTANTE!
O não cumprimento destas instruções pode resultar em ferimentos graves ou danos ao aparelho.

AVISO
Estes avisos devem ser seguidos para evitar possíveis danos ao utilizador.

ATENÇÃO
Estas instruções devem ser seguidas para evitar possíveis danos ao aparelho.

NOTA
Estas indicações fornecem informações adicionais úteis sobre a instalação ou a operação.

- Classificação do aparelho: Tipo BF
- Número de lote
- Número de série
- Corrente contínua
- Fabricante
- Data de fabrico

Utilização correta
• Este medidor de tensão arterial eletrônico totalmente automático foi concebido para fazer medições de pressão arterial em casa. Trata-se de um sistema de medição da tensão arterial não invasivo, destinado à medição da tensão arterial diastólica e sistólica e dos batimentos cardíacos em adultos, utilizando tecnologia oscilométrica por meio de braçadeira a ser colocada no antebraço. A circunferência utilizável da braçadeira é de 22 a 42 cm.
• O aparelho destina-se exclusivamente à utilização por adultos e em espaços interiores.

Contraindicações
• O aparelho não pode ser utilizado em mulheres grávidas ou pacientes com aparelhos eletrônicos implantados (por exemplo, pacemakers ou desfibriladores).

PT Indicações de segurança
Antes de começar a utilizar o aparelho, leia cuidadosamente as instruções de utilização, sobretudo as instruções de segurança, e guarde as instruções de utilização para as próximas utilizações. Ao entregar o aparelho a terceiros, entregue também e obrigatoriamente as presentes instruções de utilização.

- O aparelho destina-se apenas ao uso em espaços interiores.
- Utilize o aparelho apenas segundo o uso correto previsto no manual de instruções. A garantia anula-se em caso de uso indevido.
- O utilizador pretendido é o paciente. O utilizador pode medir dados, trocar as pilhas em circunstâncias normais e manter o aparelho de acordo com estas instruções.
- O presente medidor de tensão arterial destina-se a adultos. A utilização em lactantes e crianças não é permitido. Consulte um médico sempre que pretender utilizar o aparelho em adolescentes.
- Mantenha o aparelho fora do alcance de crianças e animais para evitar a inalação ou o engolimento de peças pequenas.
- O aparelho possui componentes sensíveis. Tenha o devido cuidado e garanta que as condições de operação e armazenamento sejam observadas.
- O aparelho não pode ser utilizado em: Mulheres grávidas, pessoas com dispositivos eletrônicos implantados (por exemplo, pacemaker ou desfibrilador), em caso de pré-eclâmpsia, arritmia atrial, arritmia ventricular e doença arterial periférica, bem como terapia intravascular em curso ou cateterismo venoso existente ou após uma mastectomia. Se sofre de qualquer doença, consulte o seu médico antes de utilizar o aparelho.
- O aparelho não é adequado para ser usado durante o transporte de pacientes fora de uma instalação de saúde.
- Este aparelho é destinado à medição não invasiva da tensão arterial no antebraço. O aparelho não se destina para outras partes do corpo ou para outras funções.
- Não tome medidas terapêuticas com base na automedicação. Nunca mude a dosagem de um medicamento prescrito pelo médico! Tome a sua medicação e pergunte ao seu médico quando é a melhor hora para fazer uma medição da tensão arterial com este aparelho. Contacte o seu médico se tiver alguma dúvida relativa às medições da tensão arterial com este aparelho.
- Perturbações do ritmo cardíaco ou arritmias causam um pulso irregular. Isto pode levar a dificuldades durante o registo do valor correto de medição em caso de medições com esfigmomanômetros oscilométricos. O presente dispositivo é equipado eletronicamente para detectar quaisquer arritmias que ocorram, indicadas por um símbolo no ecrã. Neste caso, contacte o seu médico.
- Conforme acontece com todos os esfigmomanômetros oscilométricos, determinadas condições médicas podem causar resultados de medição imprecisos. Entre as quais incluem-se: Arritmias, baixa tensão arterial, perturbações vasculares, estados de choque, diabetes, gravidez, pré-eclâmpsia, etc. Por isso, fale com o seu médico, antes de utilizar o aparelho.
- Durante a utilização e armazenamento, atente para que o cabo e o tubo de ar sejam arrumados de forma a que não exista perigo de estrangulamento.
- Nunca dobre o tubo de ar durante a utilização, pois pode levar a ferimentos. Também não pode ser comprimido ou bloqueado de alguma outra forma.
- Não meça a tensão arterial se, simultaneamente, estiverem a ser feitas outras medições na mesma parte do corpo, uma vez que estas podem ser perturbadas ou apresentar falhas.
- Medições demasiado frequentes e simultâneas podem causar perturbações na circulação sanguínea e, consequentemente, ferimentos.
- O aparelho não pode ser utilizado em conjunto com equipamentos cirúrgicos.
- Nunca coloque a braçadeira sobre a pele ferida, pois isso pode resultar em mais lesões.
- Se, em casos raros e devido a uma anomalia, ocorrer da braçadeira permanecer constantemente enchida durante a medição, deverá ser aberta imediatamente. Uma pressão prolongada sobre o braço devido uma pressão elevada da braçadeira (pressão da braçadeira > 300 mmHg ou pressão permanente > 15 mmHg durante mais de 3 min.) pode causar equimoses no braço.
- Para verificar a calibração do aparelho, entre em contacto com o serviço de apoio ao cliente.
- O aparelho não é indicado para uma monitorização constante da tensão arterial durante cirurgias ou tratamento de emergências médicas - Perigo de ferimento!
- Não utilize o aparelho na proximidade de misturas anestésicas inflamáveis em contacto com o ar ou com oxigénio.
- Antes da utilização, certifique-se que o aparelho funciona e se encontra em perfeito estado. Não realize manutenções ou reparações durante a utilização.
- Verifique o aparelho quanto a danos. O uso de um aparelho danificado pode resultar em ferimentos, valores de medição incorretos ou riscos graves.
- O aparelho não deve ser operado no mesmo ambientes de aparelhos que emitem forte radiação elétrica, como emissores de rádio ou telefones móveis. Estes dispositivos podem comprometer seu funcionamento (consulte "Compatibilidade eletromagnética")
- O aparelho e seus componentes podem ser utilizados no ambiente do paciente. O aparelho não deve ser utilizado em caso de alergia ao poliéster ou plásticos.
- Se, durante uma medição, sentir desconforto, como dor no antebraço, ou se tiver outras queixas, prima o botão START/STOP para esvaziar imediatamente a braçadeira. Solte a braçadeira e retire-a do antebraço.
- Quando a pressão da braçadeira atinge 300 mmHg, o aparelho libera automaticamente o ar da braçadeira. Se o ar não for liberado, remova braçadeira do antebraço e prima o botão START/STOP para interromper o processo de inflação.
- Não lave a braçadeira na máquina de lavar ou no lava-louças!
- A vida útil da braçadeira pode variar consoante a frequência de limpeza, condição da pele e armazenamento. A vida útil típica é de 10.000 medições.
- Convém verificar o funcionamento a cada 2 anos e após trabalhos de manutenção ou reparação. Entre em contacto com o serviço de apoio ao cliente para este efeito.
- Não toque nas pilhas e no paciente ao mesmo tempo.
- Em caso de avarias, não repare o aparelho por iniciativa própria. Quaisquer reparações podem apenas ser realizadas por centros de assistência autorizados.
- Mantenha o aparelho fora do alcance de crianças e animais. A ingestão de peças pequenas, como material de embalagem, pilha, tampa do compartimento da pilha, etc. pode causar asfixia.
- Utilize apenas acessórios e peças sobressalentes originais do fabricante. Caso contrário, poderão ocorrer danos ao aparelho ou danos pessoais.
- Informe a **medisana**, caso ocorram comportamentos ou ocorrências inesperados.
- O design do aparelho pode permitir a ligação inadvertida a sistemas de líquidos intravascular. Isso pode resultar na entrada de ar em um vaso sanguíneo - risco de ferimentos!
- Utilize o aparelho apenas nas condições operacionais especificadas nos dados técnicos. Caso contrário, isso pode comprometer a vida útil e o desempenho do aparelho.
- O aparelho precisa de pelo menos 30 minutos para aquecer da temperatura mínima de armazenamento até estar pronto para a utilização pretendida.
- O aparelho precisa de pelo menos 30 minutos para arrefecer da temperatura máxima de armazenamento até estar pronto para a utilização pretendida.
- Remova as pilhas se não for usar o aparelho por um longo período.

- INDICAÇÕES DE SEGURANÇA DAS PILHAS**
- Não desmontar as pilhas!
 - Substitua as pilhas quando o símbolo de pilha aparecer no visor.
 - Remova imediatamente as pilhas gastas do compartimento das pilhas, pois podem vaziar e danificar o aparelho!
 - Risco de vazamento. Evitar o contacto com a pele, os olhos e as mucosas! No caso de contacto com o ácido das pilhas, lave imediatamente as zonas afetadas com água limpa e abundante e consulte imediatamente um médico.
 - No caso de ingestão de uma pilha, deve ser procurada ajuda médica imediata!
 - Substitua sempre todas as pilhas ao mesmo tempo!
 - Utilize apenas pilhas do mesmo tipo. Não utilize tipos diferentes ou pilhas novas e usadas em conjunto!
 - Coloque as pilhas corretamente e tenha em atenção a polaridade!
 - Mantenha as pilhas afastadas das crianças!
 - Não recarregue as pilhas, não provoque um curto-circuito, não as lance para o fogo! **Existe perigo de explosão!**
 - Nunca elimine pilhas e baterias usadas juntamente com o lixo doméstico, mas sim com resíduos perigosos ou num ponto de recolha de pilhas e baterias!

- Aparelho e visor LCD**
- | | | |
|---|---|-------------------------|
| Braçadeira | Tubo de ar | Ligação para tubo de ar |
| Compartimento das pilhas (parte traseira) | Botão MEM | Botão SET |
| Botão START/STOP | Tensão sistólica | Tensão diastólica |
| Frequência cardíaca | Indicador de frequência cardíaca/arritmia | Hora/data |
| Movimento detetado | Símbolo Bluetooth® | Valor médio ("AVG") |
| Memória do utilizador 2 | Memória do utilizador 1 | |
| Indicador da tensão arterial (verde - amarelo - laranja - vermelho) | | Símbolo de pilha |

Material fornecido
Em primeiro lugar, verifique se o aparelho está completo e se não apresenta danos. Em caso de dúvida, não coloque o aparelho em funcionamento e contacte o seu distribuidor ou o seu centro de assistência. É fornecido o seguinte material:
• 1 Medidor de tensão arterial **medisana BU 570 connect**
• 4 pilhas (tipo AAA LR03) de 1,5 V
• 1 manual de instruções e suplemento EMC
• 1 braçadeira com tubo de ar
• 1 bolsa de armazenamento

Caso detete danos de transporte ao retirar o aparelho da embalagem, entre imediatamente em contacto com o seu distribuidor.

AVISO - Mantenha a embalagem fora do alcance de crianças. Perigo de asfixia!

Como funciona a medição?
O presente medidor de tensão arterial **medisana** é um aparelho projetado para medir a tensão arterial no antebraço. A medição ocorre através de um microprocessador - mesmo durante o processo de enchimento da braçadeira. O aparelho deteta as sístoles e conclui a medição de forma mais rápida do que as medições convencionais. Com isso, evita-se uma pressão de inflação elevada desnecessária na braçadeira. O seu medidor de tensão arterial também dispõe de uma função para deteção de batimentos cardíacos irregulares (designada por arritmia), que podem influenciar os resultados da medição. Caso seja identificada uma arritmia, esta será indicada no visor com o símbolo correspondente.

Classificação da tensão arterial			
sistólica mmHg	diastólica mmHg	Indicador da tensão arterial	
≥ 180	≥ 110	hipertensão grave	
160 - 179	100 - 109	hipertensão moderada	
140 - 159	90 - 99	hipertensão leve	
130 - 139	85 - 89	pressão arterial ligeiramente elevada	
120 - 129	80 - 84	pressão arterial normal	
< 120	< 80	pressão arterial ideal	

AVISO - A pressão arterial baixa também é um risco para a saúde! Tonturas podem levar a situações perigosas (por exemplo, nas escadas ou no trânsito)!

Influência e avaliação das medições
• Meça a sua tensão várias vezes, guarde os resultados e compare-os. Não tire conclusões de um único resultado.
• A sua tensão arterial deve sempre ser avaliada por um médico, que também esteja familiarizado com o seu histórico médico. Se usa o aparelho regularmente e regista os valores para o seu médico, também deve informá-lo regularmente sobre a progressão.
• Ao medir a tensão arterial, lembre-se de que os valores diários dependem de muitos fatores. Tabagismo, consumo de álcool, medicamentos e trabalho físico influenciam os valores medidos de diferentes maneiras.
• Meça a sua tensão arterial antes das refeições.
• Deve descansar por pelo menos 5 a 10 minutos antes de medir a sua tensão arterial.
• Se, apesar do manuseio correto do aparelho, o valor sistólico ou diastólico da medição parecer-lhe incomum (muito alto ou muito baixo) e isso repetir-se várias vezes, informe o seu médico. Isso também aplica-se se, em casos raros, uma pulsação irregular ou muito fraca não permitir medições.

Colocação em funcionamento - Inserir/substituir as pilhas
Para poder utilizar o dispositivo, tem de colocar primeiro as pilhas juntamente fornecidas. No lado inferior do aparelho pode encontrar a tampa do compartimento das pilhas . Abra-o e introduza as 4 baterias de 1,5V fornecidas, tipo AAA LR03. Tenha em atenção a polaridade (conforme marcado no compartimento das pilhas). Feche novamente o compartimento de pilhas. Substitua as pilhas se o símbolo aparecer junto com "Lo" no visor ou se nada aparecer no visor após o aparelho ser ligado.

Ajustes - Definir data e hora
Prima o botão SET com o aparelho desligado. A hora é exibida. Prima e mantenha premida o botão SET até que comece a piscar o local para a introdução do ano. Prima o botão MEM repetidamente até que apareça o ano desejado. Para confirmar o ano, prima o botão SET . Depois chega à configuração do mês e do dia, ao formato das horas (12 ou 24 horas), assim como à hora e ao minuto. Ajuste os respetivos dados. Após a introdução dos dados, aparece no visor dOnE com os respetivos valores que foram indicados e o aparelho desliga-se.

Ajuste da memória do utilizador
O medidor de tensão arterial **medisana** oferece a possibilidade de atribuir os valores medidos a duas memórias diferentes. Cada memória tem 120 lugares disponíveis. Ao manter premido o botão MEM , é possível escolher entre a memória do utilizador 1 e a memória do utilizador 2 (premindo o botão MEM , que é respetivamente mostrado no visor. Confirme a sua seleção com o botão SET .

- Colocação da braçadeira**
- Antes de usar, insira a boquilha do tubo de ar na abertura do lado esquerdo do aparelho .
 - Empurre o lado aberto da braçadeira através do suporte de metal, de modo que o fecho de velcro fique do lado de fora e crie uma fureta cilíndrica (Fig.1). Deslize a braçadeira sobre o antebraço esquerdo.
 - Coloque o tubo de ar no meio do braço, em extensão ao dedo médio (Fig.2) (a). A borda inferior da braçadeira deve estar 2-3 cm acima do cotovelo (b). Aperte a braçadeira e prenda com o fecho de velcro (c).
 - Faça a medição com o antebraço nu.
 - Coloque a braçadeira no braço direito somente se não puder colocá-la no antebraço esquerdo. As medições devem sempre ser realizadas no mesmo braço.
 - Corrija a posição de medição enquanto sentado (Fig.3).

- Medir a tensão arterial**
Depois de colocar corretamente a braçadeira, poderá iniciar a medição.
- Prima o botão START/STOP para ligar o aparelho.
 - Todos os símbolos surgem brevemente no visor. Através deste teste, verifica-se a integridade da indicação. O aparelho está pronto a medir e surge o algarismo 0.
 - O aparelho aciona automaticamente a bomba da braçadeira para medir a sua tensão arterial. No visor é apresentada a pressão crescente.
 - Assim que o aparelho detetar um sinal, o símbolo de frequência cardíaca começa piscar no visor. Ao determinar um resultado, o aparelho liberta lentamente o ar da braçadeira e indica a tensão arterial sistólica e diastólica, a frequência cardíaca e a hora.
 - Conforme a classificação da pressão arterial segundo a OMS, o indicador de pressão arterial pisca ao lado da barra da cor correspondente.
 - Caso o aparelho detete uma frequência cardíaca irregular, o indicador de arritmia piscará adicionalmente.
 - Os valores medidos são memorizados automaticamente na memória do utilizador selecionada. ou .
 - Os resultados da medição são também transmitidos via Bluetooth® a aparelhos prontos a receber, sendo a transferência indicada pela exibição do símbolo de Bluetooth® . Se a transferência falhar, o ícone do Bluetooth® pisca e, em seguida, o aparelho é desligado. Se a transmissão do Bluetooth® for bem-sucedida, o símbolo do Bluetooth® não piscará.
 - Desligue o dispositivo premindo o botão START/STOP .

A transferência via Bluetooth®
Este aparelho oferece a possibilidade de transferir os dados de medição via Bluetooth® para o espaço online do VitaDock® ou para a aplicação Vita-Dock®. As aplicações VitaDock® permitem uma avaliação detalhada, a memorização e a sincronização dos seus dados de medição entre diversos dispositivos iOS e Android. Assim, tem sempre acesso aos seus dados e pode, por exemplo, partilhá-los com amigos ou o seu médico. Para isso, precisa de uma conta de utilizador gratuita, que pode criar em www.vitadock.com. Para dispositivos móveis Android e iOS, é possível descarregar as respetivas aplicações. Na página web pode encontrar instruções sobre como instalar e usar o software. Após cada medição da tensão arterial, ocorre uma transmissão automática dos dados (desde que o Bluetooth® esteja ativado e configurado no recetor).

AVISO
• Durante a transferência via Bluetooth®, mantenha o aparelho, no mínimo 20 cm, afastado do seu corpo (principalmente da cabeça).
• A distância entre o aparelho e o recetor deve ficar entre 1 a 10 metros, para evitar eventuais interferências.
• Para evitar interferência, deve-se manter uma distância mínima entre o aparelho e outros dispositivos eletrônicos. A distância é calculada com base na coluna 80MHz a 5.8GHz da Tabela 4 e Tabela 9 da norma IEC 60601-1-2:2014.

Módulo Bluetooth® n.º: LS8261
Faixa de frequência de RF: 2400 MHz - 2483,5 MHz
Potência de saída: ≤8dBm
Tensão de alimentação: 1,9 - 3,6V
Potência de transmissão: 10 m

Mostrar valores guardados
Este aparelho possui 2 memórias separadas com capacidade para 120 posições de memória cada. Os resultados são armazenados automaticamente na memória selecionada. Para aceder aos valores de medição guardados, prima o botão MEM com o aparelho desligado. Os valores médios ("AVG") das últimas 3 medições (desde que tenham sido efetuadas, até agora, pelo menos 3 medições para o utilizador) aparecem no visor. Se premir novamente o botão MEM , a última medição armazenada é exibida. Com o botão MEM ou o botão SET poderá rolar pelos valores medidos. Ao premir a tecla START/STOP , é possível sair do modo de acesso à memória a qualquer momento e desligar simultaneamente. Caso guarde um valor novo quando a memória já tem 120 valores de medição memorizados, é eliminado o valor mais antigo.

Excluir valores guardados
Entre no modo de leitura de memória, conforme descrito acima, e mantenha premido o botão MEM até "dEL ALL" e o utilizador (1 ou 2) aparecerem no visor. De seguida, prima e mantenha premido o botão START/STOP até que todos os valores sejam apagados (aparecem "dEL donE" e o utilizador) e o aparelho, desligado. Pode premir o botão START/STOP a qualquer momento para sair do modo de apagamento.

Visor	Causa	Resolução
Sem indicação no visor	Verifique a potência das pilhas. Verifique a posição das pilhas ou se a alimentação elétrica foi corretamente restabelecida.	Coloque pilhas novas. Coloque as pilhas de acordo com as instruções.
+ Lo	Pilhas fracas	As pilhas estão fracas ou descarregadas. Substitua todas as quatro pilhas por novas pilhas alcalinas AAA LR03 1,5V.
E01	A braçadeira não está colocada corretamente	Coloque a braçadeira corretamente. Repita a medição de forma correta.
E02	Movimento ou fala durante a medição.	Repita a medição após um intervalo de descanso de 30 minutos. Não fale nem se movimente durante a medição.
E03	Não foi possível detetar a pulsação	Coloque a braçadeira corretamente. Se necessário, solte a roupa no braço. Repita a medição de forma correta.
E04	Medição sem sucesso	Coloque a braçadeira corretamente. Repita a medição de forma correta.
EExx	Erro de calibração ("xx" pode ser um dígito, por exemplo, 01, 02 ou similar)	Coloque a braçadeira corretamente. Repita a medição de forma correta.
out	Valor de medição fora do intervalo de medição	Relaxe por alguns momentos. Coloque a braçadeira novamente e repita a medição. Caso o problema persista, contacte o seu médico.

Limpeza e cuidados
Retire as pilhas antes de limpar o aparelho. Limpe o aparelho com um pano macio levemente humedecido com água e sabão neutro. Nunca use detergentes abrasivos, álcool, nafta, diluente ou gasolina, etc. Não mergulhe o aparelho ou os acessórios em água. Tenha atenção para que nenhuma humidade penetre no aparelho. Não molhe a braçadeira e não tente limpá-la com água. Se a braçadeira estiver húmida, limpe-a cuidadosamente com um pano seco. Coloque a braçadeira na horizontal, não a enrole e deixe-a secar completamente ao ar. Não exponha o aparelho à luz solar direta, proteja-o de sujeira e umidade. Não exponha o aparelho a calor ou frio extremo. Se você não estiver a utilizar o aparelho, guarde-o na bolsa de armazenamento. Guarde o aparelho num local limpo e seco.

Eliminação
 Este aparelho não pode ser eliminado em conjunto com o lixo doméstico. Todos os consumidores têm a obrigação de levar todos os aparelhos elétricos ou eletrônicos, independentemente de conterem substâncias nocivas ou não, a um ponto de recolha municipal ou devolvê-los ao ponto de venda, para que possam seguir para uma eliminação ecologicamente correta. Retire as pilhas antes de eliminar o aparelho. Nunca elimine pilhas usadas juntamente com o lixo doméstico, mas sim com resíduos perigosos ou num ponto de recolha de pilhas e baterias. Para efeitos de eliminação, contacte as autoridades locais ou o seu distribuidor.

Diretivas e normas
Este medidor de tensão arterial está em conformidade com os requisitos da norma UE para esfigmomanômetros não invasivos. Está certificado de acordo com as diretivas da CE e possui a marca CE (marca de conformidade) "CE 0297". O medidor de tensão arterial está em conformidade com os regulamentos europeus EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 81060-1 e EN 81060-2. Este produto está em conformidade com os requisitos da diretiva do Conselho Europeu "93/42/EEC, de 14 de junho de 1993, relativa a dispositivos médicos", assim como a diretiva RED 2014/53/UE. Pode solicitar a Declaração de Conformidade CE completa à **medisana GmbH**, Jagenbergstrasse 19, 41468 Neuss, Alemanha ou descarregá-la na página da **medisana** (www.medisana.com). Compatibilidade eletromagnética: (consulte o suplemento separado)

Dados técnicos	Medidor de tensão arterial medisana BU 570 connect
Nome e designação:	A01
Versão do firmware:	Visor digital / 2 x 120
Sistema indicador / Posições de memória:	Oscilométrico/Operação contínua
Método de medição/Modo de operação:	6 V==, 4 x pilhas de 1,5 V LR03 (AAA), internas
Alimentação elétrica:	0 - 299 mmHg (0 - 39,9 kPa)
Pressão nominal da braçadeira:	SIS: 60-230 mmHg (8-30,7 kPa); DIA: 40-130 mmHg (5,3-17,3 kPa)
Pressão de medição:	40 – 199 batimentos/min.
Faixa de medição de pulsação:	± 3 mmHg
Desvio máximo de medição da pressão estática:	± 5 % do valor
Desvio máximo de medição dos valores de pulsação:	Automática com bomba
Geração de pressão:	Automática
Liberação de ar:	
Informações sobre o tipo de proteção contra corpos estranhos e água:	IP21
Condições de funcionamento:	+5 °C a +40 °C, humidade relativa de 15 a 90%, sem condensação, pressão atmosférica de 700-1060 hPa
Condições de armazenamento:	-20 °C a + 60 °C, humidade relativa ≤ 93%
Dimensões (C x L x A):	aprox. 130 x 93 x 32,5 mm
Braçadeira:	22 - 42 cm para adultos
Peso (unidade do aparelho):	aprox. 185 g sem pilhas
Número de artigo:	51205 (BU 570 preto); 51206 (BU 570 branco)
Número EAN:	40 15588 51205 6; 40 15588 51206 3
Acessórios opcionais:	Braçadeira sobresselente N.º de art. 51299 / EAN 40 15588 51299 5
Em consequência de aperfeiçoamentos constantes do produto, reservamo-nos o direito de proceder a alterações técnicas e de design.	
Pode consultar a respetiva versão atualizada deste manual de instruções em www.medisana.com	

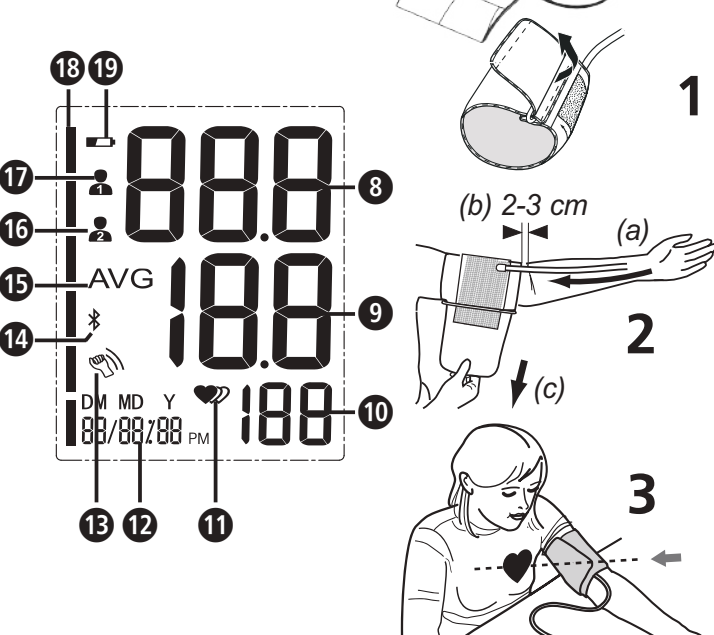
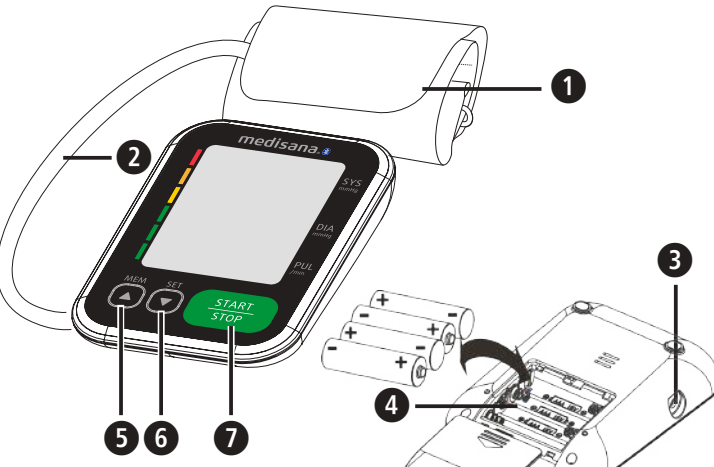
Condições de garantia e reparação
Para acionar a garantia, contacte a sua loja da especialidade ou diretamente o centro de assistência. Caso tenha de enviar o aparelho, indique o defeito e junte uma cópia do recibo de compra. Aplicam-se as seguintes condições de garantia:
1. Os produtos da **medisana** têm uma garantia de 3 anos após a data da compra.
Em caso de acionamento da garantia, a data de aquisição deve ser comprovada através do recibo de compra ou da fatura.
2. Os defeitos resultantes de erros de material ou de fabrico são resolvidos gratuitamente dentro do prazo da garantia.
3. Uma concessão de garantia não pressupõe um prolongamento do tempo de garantia, nem para o aparelho em si, nem para os componentes substituídos.
4. A garantia exclui:
a. Qualquer dano causado pela utilização indevida, por exemplo, devido à inobservância das instruções de uso.
b. Danos resultantes de reparações ou intervenções do comprador ou
c. Danos resultantes do transporte, que ocorram no trajeto entre o fabricante e o consumidor ou no envio para o centro de assistência.
d. Peças sobresselentes sujeitas a um desgaste normal.
5. Exclui-se a responsabilidade por danos provocados direta ou indiretamente pelo aparelho, mesmo se o dano for reconhecido como uma reclamação legítima de garantia.

medisana GmbH
Jagenbergstr. 19
41468 NEUSS, ALEMANHA

Pode consultar o endereço do centro de assistência na folha anexada em separado.

GR Εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης Συσκευής μέτρησης αρτηριακής πίεσης BU 570 connect

Συσκευή και οθόνη ενδείξεων LCD



Επεξήγηση συμβόλων

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Η μη τήρηση των προκειμένων οδηγιών μπορεί να έχει ως επακόλουθο την πρόκληση σοβαρών σωματικών βλαβών ή υλικών ζημιών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
Αυτές οι προειδοποιητικές υποδείξεις πρέπει να τηρού-νται υποχρεωτικά, προς αποφυγή πιθανού τραυματι-σμού του χρήστη.

ΠΡΟΣΟΧΗ
Αυτές οι προειδοποιητικές υποδείξεις πρέπει να τηρούνται, προς αποφυγή πιθανής πρόκλησης ζημιάς στη συσκευή.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ
Οι παρούσες υποδείξεις σας παρέχουν χρήσιμες, πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση ή τη λειτουργία.

	Ταξινόμηση συσκευής: Τύπος BF
	Αριθμός παρτίδας
	Σειριακός αριθμός
	Συνεχής τάση
	Κατασκευαστής
	Ημερομηνία παραγωγής




Ενδεξιγμένη χρήση

- Αυτό το πλήρως αυτόματο, ηλεκτρονικό πιεσόμετρο προορίζεται για τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης στο σπίτι. Πρόκειται για ένα μη επεμβατικό σύστημα μέτρησης της διαστολικής και συστολικής αρτηριακής πίεσης και του σφυγμού σε ενήλικες με χρήση της οισιομετρικής μεθόδου μέσω μιας τοποθετούμενης στο μπράτσο μανσέτας. Η ωφέλιμη περιφέρεια της μανσέτας είναι 22-42 cm.
- Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για χρήση από ενήλικες σε εσωτερικούς χώρους.

Αντενδείξεις
• Η χρήση της συσκευής από εγκύους και ασθενείς με εμφυτευμένες, ηλεκτρονικές συσκευές (όπως καρδιακό βηματοδότη ή απινιδωτή) δεν επιτρέπεται.

GR Υποδείξεις ασφαλείας











Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης, ιδίως τις υπο-δείξεις ασφαλείας, πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης για μελλοντική χρήση. Παραδώστε οπωσδήποτε το παρόν εγχειρίδιο μαζί με τη συσκευή, εάν την παρα-χωρήσετε σε τρίτους.

- Η συσκευή προορίζεται μόνο για ιδιωτική χρήση σε εσωτερικούς χώρους.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με την προβλεπόμενη χρήση όπως αυτή περιγράφεται στο εγχειρίδιο χρήσης. Σε περίπτωση μη ενδεξιμενής χρήσης για άλλους σκοπούς ή εγγύηση παύει να ισχύει.
- Ως χρήστης θεωρείται ο ασθενής. Ο χρήστης μπορεί να διενεργεί μετρήσεις, να αλλάζει μπαταρίες υπό κανονικές συνθήκες και να φροντίζει τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Η συγκεκριμένη συσκευή μέτρησης της αρτηριακής πίεσης προορίζεται για χρήση από ενήλικες. Δεν επιτρέπεται η χρήση σε βρέφη και παιδιά. Συμβουλευθείτε τον ιατρό σας εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σε έφηβους.
- Κρατάτε τη συσκευή μακριά από τα παιδιά και τα κατοικίδια, ώστε να αποτραπεί το ενδεχόμενο κατάποσης ή εισπνοής μικρών εξαρτημάτων.
- Η συσκευή διαθέτει ευαίσθητα στοιχεία. Επιδεικνύετε τη δέουσα προσοχή, και φροντίζετε, ώστε να τηρούνται οι συνθήκες λειτουργίας και αποθήκευσης.
- Η χρήση της συσκευής δεν επιτρέπεται από: κυανορούδες γυναίκες, άτομα με εμφυτευμένες, ηλεκτρονικές συσκευές, (π.χ. βηματοδότες ή απινιδωτές), σε περιπτώσεις προεκλαμψίας, κοιλτικής μαρμαρυγής, κοιλιακής αρρυθμίας και περιφερικής αρτηριακής αποφρακτικής νόσου, καθώς και υφιστάμενης ενδοαγγειακής θεραπείας ή σε υφιστάμενους φλεβικούς καθετήρες ή μετά από μαστεκτομή. Εάν υποφέρετε από παθήσεις, πριν τη χρήση της συσκευής συμβουλευθείτε οπωσδήποτε τον ιατρό σας.
- Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για χρήση κατά τη μεταφορά του ασθενούς εκτός των εγκαταστάσεων ενός υγειονομικού ιδρύματος.
- Η συγκεκριμένη συσκευή προορίζεται για τη μη επεμβατική μέτρηση της αρτηριακής πίεσης στον βραχίονα. Δεν είναι κατάλληλη για άλλα σημεία του σώματος ή για άλλες λειτουργίες.
- Μην προβείτε σε λήψη θεραπευτικών μέτρων στη βάση μιας μέτρησης που εκτέλεσαε εσείς. Ποτέ μην μεταβάλετε τη δοσολογία ενός φαρμακευτικού σκευάσματος που έχει συνταγογραφήσει ο ιατρός σας! Εάν ακολουθείτε φαρμακευτική αγωγή, συμβουλευθείτε τον ιατρό σας σχετικά με την καλύτερη ώρα για τη μέτρηση της πίεσης. Επικοινωνήστε με τον ιατρό σας και στην περίπτωση που έχετε άλλες ερωτήσεις σχετικά με τη μέτρηση της πίεσης με αυτή τη συσκευή.
- Οι καρδιακές αρρυθμίες προκαλούν ακανόνιστο σφυγμό. Αυτό μπορεί να έχει ως επακόλουθο προβλήματα στην καταγραφή της σωστής τιμής με παλμογραφικές συσκευές μέτρησης της αρτηριακής πίεσης. Η παρούσα συσκευή διαθέτει τον ηλεκτρονικό εξοπλισμό ώστε να αναγνωρίζει τις προκύπτουσες αρρυθμίες και να τις επισήμανει με την εμφάνιση του συμβόλου  στην οθόνη. Σε αυτή την περίπτωση συμβουλευθείτε τον ιατρό σας.
- Όπως σε όλες τις παλμογραφικές συσκευές μέτρησης της αρτηριακής πίεσης, ορισμένες παθολογικές συνθήκες είναι δυνατό να έχουν ως επακόλουθο μη ακριβείς μετρήσεις. Σε αυτές συγκαταλέγονται μεταξύ άλλων: καρδιακές αρρυθμίες, χαμηλή αρτηριακή πίεση, προβλήματα αιμάτωσης, καταστάσεις σοκ, διαβήτης, εγκυμωσής, προεκλαμψία κλπ. Για αυτό μιλήστε με τον ιατρό σας, πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
- Κατά τη χρήση και την αποθήκευση φροντίζετε, ώστε το καλώδιο και ο εύκαμπτος σωλήνας παροχής αέρα να τοποθετούνται κατά τρόπο που να μην συνιστούν κίνδυνο στραγγαλισμού.
- Ποτέ μην τσακίετε τον εύκαμπτο σωλήνα αέρα κατά τη χρήση της συσκευής, αφού αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς. Επίσης δεν επιτρέπεται να συμπίεζεται ή να παρεμποδίζεται κατ' άλλο τρόπο η ροή αέρα.
- Μην μετράτε την αρτηριακή πίεση, εάν διενεργούνται ταυτόχρονα άλλες μετρήσεις στο ίδιο μέρος του σώματος, αφού μπορεί να προκληθεί παρεμβολή ή διακοπή τους.
- Οι υπερβολικά συχνές, διαδοχικές μετρήσεις μπορούν να προκαλέσουν διαταραχές της κυκλοφορίας του αίματος και τραυματισμούς.
- Η χρήση της συσκευής μαζί με χειρουργικό εξοπλισμό δεν επιτρέπεται.
- Ποτέ μην τοποθετείτε τη μανσέτα επάνω από τραυματισμένα σημεία της επιδερμίδας αφού από αυτό μπορεί να προκληθούν και άλλες πηλγές.
- Εάν σε σπάνιες περιπτώσεις σημειωθεί κάποια δυσλειτουργία της μανσέτας ώστε να παραμείνει φουσκωμένη κατά τη διάρκεια της μέτρησης, τότε πρέπει αμέσως να την ανοίξετε. Η παρατεταμένη επιβάρυνση του μπράτσου από υπερβολικά υψηλή πίεση στη μανσέτα (πίεση μανσέτας >300 mmHg ή συνεχής πίεση >15 mmHg για άνω των 3 λεπτών) μπορεί να προκαλέσει εκχυμώσεις στο μπράτσο.
- Για να ελεγχείτε τη βαθμύμησης της συσκευής, επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης (σέρβις).
- Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για μη μόνιμη παρακολούθηση της αρτηριακής πίεσης ή την αντιμετώπιση έκτακτων ιατρικών περιστατικών - κίνδυνος τραυματισμού!
- Μην θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή κοντά σε μείγματα μέσων αναισθησίας εύφλεκτων στον αέρα ή στο οξυγόνο.
- Πριν τη χρήση βεβαιωθείτε πως η συσκευή λειτουργεί και βρίσκεται σε άριστα κατάσταση. Κατά τη χρήση της συσκευής μην εκτελείτε σε αυτή εργασίες συντήρησης ή επισκευές.
- Ελέγξτε τη συσκευή για ζημιές. Η χρήση μιας συσκευής που έχει υποστεί ζημιά μπορεί να επιφέρει τραυματισμούς, μη σωστές τιμές μέτρησης και ενέχει σοβαρούς κινδύνους.
- Η λειτουργία της συσκευής δεν επιτρέπεται κοντά σε συσκευές που εκτέμπουν ισχυρή ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, όπως π.χ. ραδιοπομπή ή κινητή τηλεφώνω. Αυτό μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία (βλέπε «Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα»).
- Η χρήση της συσκευής και των εξαρτημάτων της είναι δυνατή εντός του περιβάλλοντος του ασθενούς. Σε περίπτωση υφιστάμενων αλλεργιών στον πολυεστέρα ή/και στα πλαστικά η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται.
- Εάν κατά τη διενέργεια μιας μέτρησης εμφανιστούν συνυμνοτά διασποράς, π.χ. πόνος στο μπράτσο ή άλλα συμπτώματα πατήστε το πλήκτρο START/STOP , για να επιτύχετε την άμεση εκκένωση της μανσέτας από τον αέρα. Λύστε τη μανσέτα και αφαιρέστε την από το μπράτσο.
- Εάν επιτευχθεί μία πίεση μανσέτας 300 mmHg , η συσκευή αφήνει αυτόματα να διαφύγει αέρας από τη μανσέτα. Εάν δεν διαφύγει αέρας, αφαιρέστε τη μανσέτα από το μπράτσο και πατήστε το πλήκτρο START/STOP , για να διακόψετε τη διαδικασία φουσκώματος.
- Μην πλένετε τη μανσέτα σε πλυντήριο ρούχων ή σε πλυντήριο πιάτων!
- Η διάρκεια ζωής της μανσέτας μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη συχνότητα του καθαρισμού, την κατάσταση της επιδερμίδας και τις συνθήκες αποθήκευσης. Η τυπική διάρκεια ζωής ανέρχεται σε 10.000 μετρήσεις.
- Συνιστάται να ελεγχετε τη λειτουργία κάθε 2 έτη καθώς και μετά από μία συντήρηση ή επισκευή. Επικοινωνήστε σχετικά με το τμήμα υποστήριξης πελατών.
- Μην αγγίζετε ταυτόχρονα τις μπαταρίες και τον ασθενή.
- Στην περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Αναθέστε τις επισκευές μόνο στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο τεχνικής υποστήριξης.
- Κρατάτε τη συσκευή μακριά από παιδιά και κατοικίδια. Η κατάποση μικρών μερών όπως υλικών συσκευασίας, μπαταριών, του καπακιού της θήκης μπαταριών κτλ. μπορεί να προκαλέσει ασφυξία.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αξεσουάρ και ανταλλακτικά του κατασκευαστή, γιατί σε αντίθετη περίπτωση είναι πιθανή η πρόκληση υλικών ζημιών στη συσκευή ή σωματικών βλαβών.
- Ενημερώστε τη **medisana**, εάν διαπιστώσετε πως η συσκευή λειτουργεί με μη κανονικό τρόπο.
- Ο τρόπος κατασκευής της συσκευής επιτρέπει ενδεχομένως την ακούσια σύνδεση με συστήματα ενδοναγειακών υγρών. Αυτό θα είχε ως επακόλουθο τη διοχέτευση αέρα στο αιμοφόρο αγγείο - κίνδυνος τραυματισμού!
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο υπό τις συνθήκες περιβάλλοντος χώρου που αναγράφονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει σοβαρός κίνδυνος μείωσης της απόδοσης και της διάρκειας ζωής της συσκευής.
- Η συσκευή χρειάζεται να ζεσταθεί τουλάχιστον για 30 λεπτά προκειμένου να επανέλθει από την ελάχιστη θερμοκρασία αποθήκευσης σε θερμοκρασία κατάλληλη για χρήση.
- Η συσκευή χρειάζεται να κρυώσει τουλάχιστον για 30 λεπτά προκειμένου να επανέλθει από την μέγιστη θερμοκρασία αποθήκευσης σε θερμοκρασία κατάλληλη για χρήση.
- Αφαιρείτε τις μπαταρίες εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μακρό διάστημα.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

- Μην απουναρμολογείτε την μπαταρία!
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες εάν το σύμβολο της μπαταρίας εμφανίζεται στην οθόνη.
- Αφαιρέτε αμέσως τις εξασθενημένες μπαταρίες από τη θήκη μπαταριών, γιατί υπάρχει πιθανότητα διαρροής τους και πρόκλησης ζημιάς στη συσκευή!
- Υψηλός κίνδυνος διαρροής, αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τις βλεννογόνους! Σε περίπτωση επαφής με τα οξέα της μπαταρίας ξεπλύνετε αμέσως τα σχετικά σημεία με άφθονο καθαρό νερό και συμβουλευθείτε άμεσα έναν ιατρό!
- Σε περίπτωση κατάποσης μιας μπαταρίας, αναζητήστε αμέσως έναν ιατρό!
- Αντικαταστήτε πάντα όλες τις μπαταρίες ταυτόχρονα!
- Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες του ίδιου τύπου, ποτέ μην χρησιμοποιείτε μαζί μπαταρίες διαφορετικών τύπων ή χρησιμοποιείτε μπαταρίες και νέες μπαταρίες.
- Τοποθετήστε σωστά την μπαταρία λαμβάνοντας υπόψη την πολικότητα!
- Κρατάτε τις μπαταρίες μακριά από παιδιά!
- Μην επαναφορτίζετε τις μπαταρίες, μην τις βραχυκυκλώνετε, μην τις πετάτε στη φωτιά! **Υφίσταται κίνδυνος έκρηξης!**
- Οι χρησιμοποιούμενες μπαταρίες δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απορρίμματα αλλά να παραδίδονται στα επικίνδυνα απόβλητα ή σε σημεία συγκέντρωσης μπαταριών σε εξειδικευμένα καταστήματα!

Συσκευή και οθόνη ενδείξεων LCD

-  Μανσέτα
-  Θήκη μπαταρίας (πίσω πλευρά)
-  Πλήκτρο START/STOP
-  Συνχόντση παλμού
-  Ανίχνευση κίνησης
-  Μνήμη χρήστη 2
-  Ενδειξη αρτηριακής πίεσης (πράσινο - κίτρινο - πορτοκαλί - κόκκινο)
-  Σωλήνας αέρα
-  Πλήκτρο MEM
-  Σύστολική πίεση
- Ένδειξη σφυγμού/αρρυθμίας
- Σύμβολο Bluetooth®
- Μνήμη χρήστη 1
- Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα παροχής αέρα
- Πλήκτρο SET
- Διαστολική πίεση
- Ωρα / Ημερομηνία
- Μέση τιμή («AVG»)
- Σύμβολο μπαταρίας

Περιεχόμενα συσκευασίας
Πρώτα βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι πλήρης και δεν παρουσιάζει ζημιές. Εάν έχετε αμφιβολίες μη θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία και απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς ή στο τμήμα τεχνικής υποστήριξης. Η συσκευασία περιέχει:

- 1 πιεσόμετρο **medisana BU 570 connect**
- 4 μπαταρίες (τύπου AAA, LR03) 1,5V
- 1 εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης και ένδετη δήλωση ΗΜΣ
- 1 μανσέτα με σωλήνα παροχής αέρα
- 1 σαντάκι φυλάξης


Εάν κατά την αφαίρεση του προϊόντος από τη συσκευασία διαπιστώσατε μια ζημιά που έχει προκληθεί κατά τη μεταφορά, επικοινωνήστε αμέσως με το εμπόριο/κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Φροντίστε πως τα σελωφάν της συσκευασίας θα παραμείνουν μακριά από τα παιδιά. Υφίσταται κίνδυνος ασφυξίας.

Πώς λειτουργεί η μέτρηση;

Το συγκεκριμένο πιεσόμετρο της **medisana** είναι μία συσκευή για τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης στον άνω βραχίονα. Η μέτρηση διενεργείται μέσω ενός μικροεπεξεργαστή - ήδη κατά τη διαδικασία φουσκώματος της μανσέτας. Η συσκευή ανιχνεύει ταχύτερα τη συστολή και ολοκληρώνει τη μέτρηση νωρίτερα από ότι σε μία συμβατική μέτρηση. Έτσι αποτρέπεται μια υπερβολικά μεγάλη ανάπτυξη πίεσης στη μανσέτα. Το πιεσόμετρο σας διαθέτει επίσης μία λειτουργία ανίχνευσης απουσίας σταθερότητας των καρδιακών παλμών (των λεγόμενων αρρυθμιών), η οποία μπορεί να επηρεάσει τα αποτελέσματα των μετρήσεων. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί μία τέτοια αρρυθμία αυτό επισήμανεται με την προβολή του ανάλογου συμβόλου στην οθόνη.



Ταξινόμηση αρτηριακής πίεσης

συστολική mmHg	διαστολική mmHg		Δείκτης αρτηριακής πίεσης 
≥ 180	≥ 110	υψηλή αρτηριακή πίεση	κόκκινο
160 - 179	100 - 109	μεσαία αρτηριακή πίεση	πορτοκαλί
140 - 159	90 - 99	ελαφρά αρτηριακή πίεση	κίτρινο
130 - 139	85 - 89	ελαφρά αυξημένη πίεση	πράσινο
120 - 129	80 - 84	κανονική αρτηριακή πίεση	πράσινο
< 120	< 80	βέλτιστη πίεση	πράσινο





ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Και η υπερβολικά χαμηλή αρτηριακή πίεση συνιστά κίνδυνο για την υγεία! Περιστατικά ζέλης μπορεί να προκαλέσουν επικίνδυνες καταστάσεις (π.χ. στις σκά-λες ή στην οδική κυκλοφορία)!

- Επηρεασμός και αξιολόγηση των μετρήσεων**
• Εκτελέστε πολλαπλές μετρήσεις της αρτηριακής σας πίεσης, αποθηκεύστε τα αποτελέσματα και συγκρίνετέ τα μεταξύ τους. Μην εγάζετε συμπεράσματα από μία μόνο μέτρηση.
- Οι τιμές μέτρησης της αρτηριακής σας πίεσης πρέπει πάντα να αξιολογούνται από έναν ιατρό, ο οποίος γνωρίζει και το ιστορικό σας. Εάν χρησιμοποιείτε τη συσκευή τακτικά και καταγράφτε τις τιμές μέτρησης για τον ιατρό σας, πρέπει να το ενημερώσετε κατά διαστήματα σχετικά με την εξέλιξη.
- Λάβετε υπόψη κατά τις μετρήσεις της αρτηριακής πίεσης πως οι καθημερινές τιμές εξαρτώνται από πολλούς παράγοντες. Για παράδειγμα το κάντινμα, η κατανάλωση σινοπνευματικών, η λήψη φαρμακευτικών ουσιών και η σωματική εργασία επηρεάζουν τις τιμές μέτρησης με διαφορετικό τρόπο.
- Μετράτε την πίεση σας πριν τα γεύματα.
- Πριν μετρήσετε την πίεση σας, πρέπει να ηρεμείτε για 5-10 λεπτά.
- Εάν η συστολική ή η διαστολική τιμή μέτρησης σας φανεί ασυνήθιστα παρά τον αρθό χειρισμό της συσκευής, (υπερβολικά υψηλή ή χαμηλή) και αυτό επαναλαμβάνεται επανειλημμένως, ενημερώστε τον ιατρό σας. Το ίδιο ισχύει εάν, σε σπάνιες περιπτώσεις, αρρυθμίες ή εξασθένιση του σφυγμού δεν επιτρέπουν την εκτέλεση μετρήσεων.






Θέση σε λειτουργία - Τοποθέτηση/Αλλαγή μπαταριών

Πριν μετρήσετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας, πρέπει πρώτα να τοποθετήσετε τις περιεχόμενες στη συσκευασία μπαταρίες. Στον κάτω πλευρά της συσκευής βρίσκεται το καπάκι της θήκης μπαταριών . Ανοίξτε το και τοποθετήστε τις 4 μπαταρίες 1,5 V, τύπου AAA LR03, που περιέχονται στη συσκευασία. Προσέξτε τη σωστή πολικότητα (σύμφωνα με τις ενδείξεις στη θήκη). Κλείστε έναντι της θήκη μπαταριών. Όταν το σύμβολο μπαταριών  εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με το σύμβολο «Lo» ή εάν στην οθόνη δεν εμφανίζεται καμία ένδειξη μετά την ενεργοποίηση της συσκευής, οι μπαταρίες πρέπει να αντικαθίστανται.

Ρυθμίσεις - Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας

Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη πατήστε το πλήκτρο SET . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη ώρας. Τώρα πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο SET  έως ότου αρχίσει να αναβοσβήνει η δέση καταχώρισης του έτους. Πατήστε το πλήκτρο MEM  καθώς ο φάρος χρειάζεται να έτος που θέλετε να επιλέξετε. Για επιβεβαίωση του έτους πατήστε το πλήκτρο SET . Στη συνέχεια θα μεταβείτε στη ρύθμιση μηνι και ημέρας. της μορφής εμφάνισης της ώρας (12 ή 24 ώρες), καθώς και της ένδειξης ώρας και λεπτών. Ρυθμίστε τα λοιπά στοιχεία με τον αντίστοιχο τρόπο. Μόλις ολοκληρώσετε την καταχώριση των στοιχείων στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «OnE» καθώς και οι επιλεγμένες τιμές και στη συνέχεια η συσκευή απενεργοποιείται.

Ρύθμιση της μνήμης χρήστη

Η συσκευή μέτρησης της αρτηριακής πίεσης **medisana** παρέχει τη δυνατότητα καταχώρισης των τιμών καταμέτρησης σε δύο διαφορετικές μνήμες αποθήκευσης στοιχείων. Η κάθε μνήμη διαθέτει 120 θέσεις. Πατώντας και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο MEM  όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ της μνήμης χρήστη 1  και της μνήμης χρήστη 2  (πατώντας το πλήκτρο MEM , όπως εμφανίζονται αντίστοιχα στην οθόνη. Επιβεβαιώστε την επιλογή με το πλήκτρο SET .

Τοποθέτηση της μανσέτας

- Πριν τη χρήση εισαγάγετε το ακροστόμιο του εύκαμπτου σωλήνα αέρα στην υποδοχή που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά της συσκευής.
- Οβήστε την ανοιχτή πλευρά της μανσέτας στο μεταλλικό τούε κατά τρόπο ώστε η ένωση τύπου βέλκρο να βρίσκεται στην εξωτερική πλευρά σχηματίζων ένα κυλινδρικό σχήμα (εικ.1) σχήμα. Πέραστε τη μανσέτα στο αριστερό σας μπράτσο.
- Τοποθετήστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής αέρα στο μέσο του μπράτσου ως επέκταση του μέσου δαχτύλου (εικ.2) (α). Το κάτω άκρο της μανσέτας πρέπει να βρίσκεται 2-3 cm ψηλότερα από τον αγκώνα (β). Σφίξτε τραβώντας τη μανσέτα και κλείστε την ένωση τύπου βέλκρο (γ).
- Μετρήστε σε γυμνό μπράτσο.
- Τοποθετήστε τη μανσέτα στο δεξιό μπράτσο μόνο εάν δεν μπορεί να τοποθετηθεί στο αριστερό μπράτσο. Οι μετρήσεις πρέπει πάντα να πραγματοποιούνται στο ίδιο μπράτσο.
- Σωστή στάση μέτρησης σε καθιστή θέση (εικ. 3).

Μέτρηση της πίεσης

Αφού τοποθετήσετε σωστά τη μανσέτα, μπορείτε να αρχίσετε με τη μέτρηση.

- Ενεργοποίησε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο START/STOP .
- Στην οθόνη προβάλλονται σύντομα όλοι οι χαρακτηρισές. Με αυτό το τεστ ελέγχεται η πληρότητα της οθόνης ενδείξεων. Η συσκευή είναι έτοιμη για τη μέτρηση και στην οθόνη εμφανίζεται το ψηφίο 0.
- Η συσκευή φουσκώνει αυτόματα τη μανσέτα για τη μέτρηση της αρτηριακής σας πίεσης. Η ένδειξη της αυξανόμενης πίεσης εμφανίζεται στην οθόνη.
- Μόλις η συσκευή καταγράφει ένα σήμα, στην οθόνη αρχίζει να αναβοσβήνει το σύμβολο σφυγμού. Μόλις καταγραφεί ένα αποτέλεσμα η συσκευή αφήνει αργά τη μανσέτα να ξεφουσκώσει και στην οθόνη εμφανίζονται οι ενδείξεις της συστολικής και της διαστολικής πίεσης, η ένδειξη σφυγμού και ώρας.
- Σύμφωνα με το πρότυπο του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (Π.Ο.Υ.) για την ταξινόμηση της αρτηριακής πίεσης, ο δείκτης αρτηριακής πίεσης  αναβοσβήνει δίπλα από τη ράβδο του αντίστοιχου χρώματος.
- Εάν η συσκευή διαπιστώσει μη κανονικό σφυγμό, στην οθόνη εμφανίζεται επιπρόσθετα η ένδειξη αρρυθμίας .
- Οι τιμές των μετρήσεων αποθηκεύονται αυτόματα στη μνήμη του επιλεγμένου χρήστη  ή .
- Επίσης τα αποτελέσματα των μετρήσεων μεταδίδονται αυτόματα μέσω Bluetooth® σε κατάλληλα διαμορφωμένες για λήψη και συνδεδεμένες συσκευές, το οποίο επισήμανεται μέσω του συμβόλου Bluetooth® . Εάν η μετάδοση αποτύχει το σύμβολο  αναβοσβήνει και μετά η συσκευή απενεργοποιείται. Εάν η μετάδοση Bluetooth® ολοκληρωθεί με επιτυχία, το σύμβολο Bluetooth® δεν αναβοσβήνει.
- Απενεργοποίησε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο START/STOP .






Η μέτρηση μέσω Bluetooth®

Η συγκεκριμένη συσκευή παρέχει τη δυνατότητα μετάδοσης των τιμών μέτρησης μέσω Bluetooth® στην περιοχή online VitaDock® Online-Bereich ή/και στην εφαρμογή Vita-Dock®. Οι εφαρμογές VitaDock® επιτρέπουν μία λεπτομερή αξιολόγηση, αποθήκευση και συγχρονισμό των αποτελεσμάτων των μετρήσεων σας μεταξύ περισσότερων συσκευών iOS και Android. Έτσι έχετε πάντα πρόσβαση στα δεδομένα σας και μπορείτε να τα μοιράζεστε π.χ. με φίλους ή με τον ιατρό σας. Για τον σκοπό αυτό θα χρειαστείτε ένα δωρεάν λογαριασμό χρήστη, τον οποίο μπορείτε να δημιουργήσετε στη διεύθυνση www.vitadock.com. Για κινητές συσκευές Android και iOS μπορείτε να κατεβάσετε τις αντίστοιχες εφαρμογές (App). Στην ιστότοπο θα βρείτε οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση και τη χρήση του λογισμικού. Μετά από κάθε μέτρηση εκτελείται αυτόματα η μετάδοση της δεδομένων (εφόσον η λειτουργία Bluetooth® στη συσκευή λήψης έχει ενεργοποιηθεί και ρυθμιστεί.




ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
• **Κατά τη μετάδοση μέσω Bluetooth® κρατάτε τη συσκευή σε απόσταση τουλάχιστον 20 cm από το σώμα σας (ιδίως από το κεφάλι σας).**
• **Για να αποφύγετε πιθανά προβλήματα σύνδεσης, η απόσταση μεταξύ συσκευής και δέκτη πρέπει να είναι από 1 έως 10 μέτρα.**
• **Προς αποφυγή παρεμβολών με άλλες ηλεκτρονικές συσκευές, πρέπει να διατηρείται μια ελάχιστη απόσταση μεταξύ αυτών και της συσκευής. Η απόσταση υπολογίζεται από τη ελάχιστη 80MHz έως 5,8GHz από τον πίνακα 4 και τον πίνακα 9 του IEC 60601-1-2:2014.**


Bluetooth® Ap. στοιχείου: LS8261
RF εύρος συχνότητων: 2400 MHz - 2483,5 MHz
Ισχύς εξόδου: ≤8dBm
Τάση τροφοδοσίας: 1,9-3.6V
Ισχύς μετάδοσης: 10 m

Εμφάνιση αποθηκευμένων τιμών

Η συγκεκριμένη συσκευή διαθέτει δύο ξεχωριστές μνήμες χωρητικότητας 120 θέσεων η καθεμία. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων αποθηκεύονται αυτόματα στην επιλεγμένη μνήμη. Για να δείτε τις αποθηκευμένες τιμές πατήστε το πλήκτρο MEM  με τη συσκευή απενεργοποιημένη. Οι μέσες τιμές («AVG») των 3 τελευταίων μετρήσεων (εφόσον έχουν πραγματοποιηθεί 3 μετρήσεις για τον χρήστη) εμφανίζονται στην οθόνη. Πατώντας ξανά το πλήκτρο MEM  εμφανίζεται η τελευταία αποθηκευμένη μέτρηση. Πατώντας το πλήκτρο MEM  ή το πλήκτρο SET  μπορείτε να περιηγηθείτε στις αποθηκευμένες τιμές. Πατώντας το πλήκτρο START/STOP  μπορείτε οποτεδήποτε να βγείτε από τη λειτουργία μνήμης απενεργοποιώντας ταυτόχρονα τη συσκευή. Εάν στη μνήμη έχουν αποθηκευτεί 120 τιμές μέτρησης και αποθηκευτεί μία πρόσθετη τιμή μέτρησης, η παλαιότερη θα διαγραφεί.

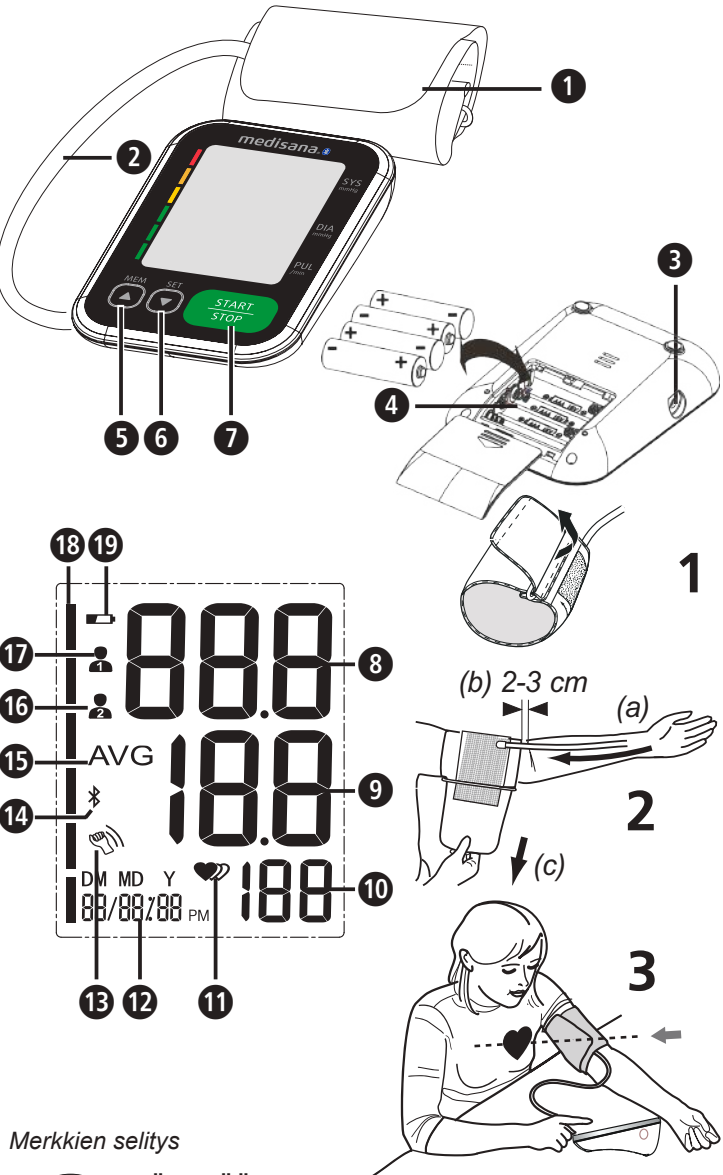
Διαγραφή αποθηκευμένων τιμών

Μεταβείτε στη λειτουργία ανοιγμάτων μνήμης αποθήκευσης όπως περιγράφεται παραπάνω, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MEM , μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη «EEL ALL» και ο χρήστης (1 ή 2). Τώρα πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο START/STOP , μέχρι να διαγραφούν όλες οι τιμές (εμφανίζεται η ένδειξη «EEL donE» και ο χρήστης) και να απενεργοποιηθεί η συσκευή. Για να βγείτε από τη λειτουργία διαγραφής, μπορείτε οποτεδήποτε να πατήσετε σύντομα το πλήκτρο START/STOP .

Σφάλματα και λύσεις		Αντιμετώπιση
Ένδειξη	Αιτία	
Καμία ένδειξη	Ελέγξτε τον βαθμό φόρτισης των μπαταριών. Ελέγξτε τη θέση των μπαταριών ή/και τη σωστή σύνδεση της τροφοδοσίας ρεύματος.	Τοποθετήστε νέες μπαταρίες. Τοποθετήστε τις μπαταρίες σύμφωνα με τον προβλεπόμενο τρόπο.
 + Lo	Εξασθενημένες μπαταρίες	Οι μπαταρίες είναι εξασθενημένες ή αποφορτισμένες. Αντικαθιστάτε και τις τέσσερις μπαταρίες με νέες μπαταρίες 1,5V, τύπου AAA / LR03.
E01	Λανθασμένη τοποθέτηση μανσέτας	Τοποθετήστε σωστά τη μανσέτα. Επαναλάβετε τη μέτρηση με τον σωστό τρόπο.
E02	Κίνηση ή ομιλία κατά τη μέτρηση	Επαναλάβετε τη μέτρηση μετά από διάλειμμα ανάπαυλας 30 λεπτών. Μην μιλάτε και μην κινείστε κατά τη διάρκεια της μέτρησης.
E03	Δεν είναι δυνατή η ανίχνευση του σφυγμού	Τοποθετήστε σωστά τη μανσέτα. Εφόσον χρειάζεται χαλαρώστε το ρούχο στο βραχίονα. Επαναλάβετε τη μέτρηση με τον σωστό τρόπο.
E04	Αποτυχία μέτρησης	Τοποθετήστε σωστά τη μανσέτα. Επαναλάβετε τη μέτρηση με τον σωστό τρόπο.
EExx	Σφάλμα βαθμονόμησης («xx» μπορεί να είναι αριθμός π.χ. 01, 02 κ.ο.κ.)	Τοποθετήστε σωστά τη μανσέτα. Επαναλάβετε τη μέτρηση με τον σωστό τρόπο.
out	Η τιμή μέτρησης βρίσκεται εκτός του τομέα μέτρησης	Χαλαρώστε λίγο λίγο. Επανεπιτοθετήστε την μανσέτα και επαναλάβετε τη μέτρηση. Εάν το πρόβλημα συνεχιστεί, επισκευμάστε με τον υπεύθυνο.

FI Käyttöohje
Verenpainemittari
BU 570 connect

Laite ja LCD-näyttö



Merkkien selitys

TÄRKEÄÄ!
Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi johtaa vakaviin loukkaantumisiin tai laitevaurioihin.

VAROITUS
Näitä varoituksia on noudatettava, jotta vältetään käyttäjän mahdollinen loukkaantuminen.

HUOMIO
Näitä huomautuksia tulee noudattaa, jotta vältetään laitteen mahdolliset vauriot.

OHJE
Nämä ohjeet antavat hyödyllistä lisätietoa asennuksesta tai käytöstä.

	Laiteluokitus: Tyyppi BF
	ERÄ-numero
	Sarjanumero
	Tasajännite
	Valmistaja
	Valmistuspäivä

Määräysten mukainen käyttö

• Tämä täysautomaattinen elektroninen verenpainemittari on tarkoitettu verenpaineen mittaukseen kotona. Kyseessä on ei-invasiivinen verenpaineen mittausjärjestelmä systolisen ja diastolisen verenpaineen sekä sykkeen mittaukseen aikuisilla oskillometrisen tekniikan avulla käsivarressa olevaa mansettia käyttäen. Mansetin käyttöpituus on 22 – 42 cm.
• Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan aikuisten käyttöön sisätiloissa.

Vasta-aiheet

• Laitteella ei saa mitata raskaana olevia naisia tai potilaita, joilla on istutettuja, sähköisiä laitteita (esim. sydämentahdistin tai defibrillaattori).

FI Turvaohjeet

Lue käyttöohje, erityisesti turvallisuusohjeet, huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöönottoa ja säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä varten. Jos luovutat laitteen kolmannelle osapuolelle, tämä käyttöohje on ehdottomasti annettava mukana.

- Laite on tarkoitettu ainoastaan sisätiloissa tapahtuvaan yksityiseen käyttöön.
- Käytä laitetta vain käyttöohjeessa ilmoitetun käyttötarkoituksen mukaisesti. Jos laitetta käytetään muihin käyttötarkoituksiin, takuu raukeaa.
- Potilas on käyttäjä. Käyttäjä voi mitata tietoja, normaaliarvopauksissa vaihtaa paristot ja hoitaa laitetta tämän ohjeen mukaisesti.
- Tämä verenpainemittari on tarkoitettu aikuisille. Laitetta ei saa käyttää imeväisikäisille tai lapsille. Keskustele lääkärin kanssa, jos haluat käyttää laitetta nuorille.
- Pidä laite lasten ja eläinten ulottumattomilla, sillä pienet osat voivat aiheuttaa nieltynä tai sisäänhengitettynä tukehtumisvaaran.
- Laite sisältää herkkiä osia. Ole varovainen laitetta käytäessäsi ja huomioi, että käyttö- ja varostointiohjeita noudatetaan.
- Laitteen käyttö on kiellettyä: raskauden aikana ja henkilöillä, joilla on sähköisiä implantteja (esim. sydämentahdistin tai defibrillaattori), raskausmyrkyty, eteisvärinärytmihäiriö, kammiorytmihäiriö tai perifeerinen, arteriaalinen verenkiertohäiriö sekä suonensisäisen hoidon aikana, verisuonikatetrin käytön aikana tai rinnanpoiston jälkeen. Jos sinulla on sairauksia, keskustele laitteen käytöstä lääkärisi kanssa ennen laitteen käyttöä.
- Laite ei ole tarkoitettu käytettäväksi potilaan kuljetuksen aikana terveydenhoitolaisten ulkopuolella.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu invasiiviseen, arteriaaliseen verenpainemittaukseen olkavarresta. Se ei sovellu käytettäväksi kehon muilla alueilla eikä muihin käyttötarkoituksiin.
- Älä käy hoitotoimenpiteisiin itsesuoritettujen mittaustulosten pohjalta. Älä koskaan muuta lääkärin määräämän lääkkeen annostelua! Mikäli käytät lääkkeitä, neuvottele lääkärisi kanssa, milloin on paras ajankohta suorittaa verenpainemittaus tällä laitteella. Ota yhteys lääkärisi myös silloin, kun sinulla on muita kysymyksiä, jotka koskevat verenpaineen mittausta tällä laitteella.
- Rytmihäiriöt eli arytmiat aiheuttavat epäsäännöllisen sykkeen. Tämä saattaa vaikuttaa joidenkin oskillometristen verenpainemittareiden mittaustarkkuuteen. Oheinen laite on varustettu sähköisesti siten, että se tunnistaa ilmenevät rytmihäiriöt ja ilmoittaa ne näytölle ilmestyvällä **1** -merkillä. Ota tällöin yhteyttä lääkäriisi.
- Tietynlaiset terveydelliset tilat saattavat aiheuttaa epätarkkoja mittaustuloksia kaikissa oskillometrisissä verenpainemittareissa. Näihin kuuluvat muun muassa: sydämen rytmihäiriöt, matala verenpaine, verenkiertohäiriöt, sokkitila, diabetes, raskaus, raskausmyrkyty jne. Keskustele näissä tapauksissa lääkärisi kanssa ennen laitteen käyttöä.
- Varmista käytön ja varastoinnin aikana, että johto ja ilmailetku ovat sijoitettu niin, etteivät ne aiheuta kuristumisvaaraa.
- Ilmailetkua ei saa missään tapauksessa taittaa käytön aikana, sillä tästä saattaa aiheutua vammoja. Letkua ei saa myöskään puristaa tai tukkia muulla tavoin.
- Älä mittaa verenpainetta, jos samasta ruumiinosasta tehdään samanaikaisesti muita mittauksia, koska ne voivat häiriintyä tai epäonnistua.
- Liian usein toistuvat ja peräkkäiset mittaukset voivat aiheuttaa häiriöitä verenkiertoon ja siten vammoja.
- Laitetta ei saa käyttää samanaikaisesti kirurgisten välineiden kanssa.
- Älä koskaan aseta mansettia vaurioituneelle iholuuelle, koska tämä voi aiheuttaa muita vammoja.
- Mikäli laitteeseen tulee harvinaisen häiriö, jolloin mansetti pysyy mittauksen aikana kokoajan täytettynä, on se avattava heti. Käsivarren pitkä raskuus mansetin korkealla painella (mansetin paine >300 mmHg tai jatkuva paine >15 mmHg yli 3 min.) voi aiheuttaa käsivarteen mustelman.
- Laitteen kalibroinnin tarkastamiseksi ota yhteys asiakaspalveluun.
- Laite ei sovellu jatkuvaan verenpaineen seurantaan leikkauksen tai lääketieteellisten hätätapausten hoidon aikana - loukkaantumisvaara!
- Älä käytä laitetta lähellä anestesiaseoksia, jotka voivat syttyä ilman tai hapen vaikutuksesta.
- Varmista ennen käyttöä, että laite toimii ja on moitteettomassa kunnossa. Älä suorita huolto- ja korjaustoimenpiteitä käytön aikana.
- Tarkasta laite vaurioiden varalta. Vaurioituneen laitteen käyttö voi johtaa vammoihin, väärin mittaustuloksiin tai vakaviin vaurioihin.
- Laitetta ei saa käyttää lähellä laitteita, jotka lähettävät voimakasta sähköistä säteilyä, kuten esim. radiolähettimet tai matkapuhelimet. Tämä voi vaikuttaa toimintaan (katso ”Sähkömagneettinen yhteensopivuus”).
- Laitetta ja sen osia voidaan käyttää potilasympäristössä. Älä käytä laitetta, jos olet allerginen polyesterille tai muoville.
- Mikäli mittausten yhteydessä esiintyy epämukavuutta, kuten esim. olkavarren kipua tai muita vaivoja, paina START-/STOP-painiketta **7** mansetin välittömästi tyhjentämistä varten. Löysää mansettia ja irrota se olkavarresta.
- Kun mansetin paine saavuttaa 300 mmHg, päästää laite automaattisesti ilman ulos mansetista. Mikäli ilma ei poistu mansetista, irrota mansetti käsivarresta ja paina START-/STOP-painiketta **7**, joka keskeyttää pumppauksen.
- Älä pese mansettia pyykkikoneessa tai astianpesukoneessa!
- Mansetin käyttöä on riippuvainen puhdistuksen theydestä, ihon kunnosta ja varastoinnista. Tyyppilinen käyttöikä on 10 000 mittauskertaa.
- Suosittelemme tarkastamaan toiminnot kahden vuoden välein ja huollon tai korjauksen jälkeen. Ota tätä koskien yhteyttä asiakaspalveluun.
- Älä kosketa samanaikaisesti paristoja ja potilasta.
- Häiriötapauksissa älä korjaa laitetta itse. Suorita laitteen korjaukset ainoastaan valtuutetussa huoltopisteessä.
- Säilytä laite poissa lasten ja eläinten ulottuvilta. Pienten osien, kuten pakkausmateriaalien, pariston, paristokotelon kannen jne., nieleminen voi aiheuttaa tukehtumisen.
- Käytä vain valmistajan alkuperäisiä lisä- ja varaosia, sillä muuten seurauksena voi olla laite- tai henkilövahinkoja.
- Ota yhteyttä **medisana**-asiakaspalveluun, mikäli laite toimii odottamattomalla tavalla.
- Laitteen rakenteelliset ominaisuudet voivat mahdollisesti sallia tahattoman yhteyden suonensisäisiin nestejärjestelmiin. Tämän johdosta verisuoneen voi joutua ilmaa - loukkaantumisvaara!
- Käytä laitetta ainoastaan teknisten tietojen mukaisissa käyttöolosuhteissa. Muussa tapauksessa laitteen käyttöikä ja tehokkuus voivat vähetä.
- Matalimmasta varastointitilasta lämpenemiseen laite tarvitsee vähintään 30 minuuttia, ennen kuin se on valmis tarkoituksenmukaiseen käyttöön.
- Korkeimmasta varastointitilasta jäähdytymiseen laite tarvitsee vähintään 30 minuuttia, ennen kuin se on valmis tarkoituksenmukaiseen käyttöön.
- Poista paristot, mikäli et käytä laitetta pidempään aikaan.

PARISTOJEN TURVALLISUUSOHJEET

- Älä pura paristoja!
- Kun näytössä näkyy paristotunnus, vaihda paristot uusiin.
- Poista heikot paristot paristolokeroasta viipymättä, koska ne voivat vuotaa ja vahingoittaa laitetta!
- Vältä kosketusta ihon, silmien ja limakalvojen kanssa! Jos joudut kosketukseen paristojen hapon kanssa, huuhtelee alue välittömästi runsaalla määrällä puhdasta vettä ja hakeudu heti lääkärin hoitoon!
- Jos paristo on nieltty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon!
- Vaihda aina kaikki paristot samalla kertaa!
- Käytä ainoastaan samantyyppisiä paristoja, älä käytä erilaisia paristotyyppjejä tai käytettyjä ja uusia paristoja yhdessä!
- Aseta paristot oikein, huomioi napaisuus!
- Pidä paristot poissa lasten ulottuvilta!
- Paristoja ei saa ladata uudestaan, ei oikosulkea, ei heittää tuleen! **On olemassa räjähdysvaara!**
- Älä laita käytettyjä paristoja ja akkuja kotitalousjätteen joukkoon, vaan vie ne myymälöiden keräyspisteisiin!

Laite ja LCD-näyttö

- 1** Mansetti
- 2** Paristokotelo (kääntöpuoli)
- 3** START-/STOP-painike
- 4** Syketaajuus
- 5** Liikettä havaittu
- 6** Käyttäjämusti 2
- 7** Verenpaineen ilmaisn (vihreä - keltainen - oranssi - punainen)
- 8** Ilmailetku
- 9** MEM-painike
- 10** Systolinen paine
- 11** Syke-/rytmihäiriönäyttö
- 12** Kellonaika/päivämäärä
- 13** Bluetooth®-merkki
- 14** Käyttäjämusti 1
- 15** Paristomerkki

Toimituksen sisältö
Tarkista ensin, että laite on täydellinen, ja että siinä ei ole vaurioita. Jos olet epävarma, älä ota laitetta käyttöön, vaan kääny jälleenmyyjän tai huoltoliikkeen puoleen. Toimitukseen sisältyy:
• 1 **medisana** verenpainemittari **BU 570 connect**
• 1 paristoa, (tyyppi AAA, LR03) 1,5 V
• 1 käyttöohje ja EMC-liite

Jos havaitset pakkauksesta purettaessa kuljetusvaurion, ota välittömästi yhteyttä jälleenmyyjään.

VAROITUS - varmista, etteivät pakkauskalvat päädy lasten käsiin. Ne aiheuttavat tukehtumisvaaran!

Miten mittaus tapahtuu?

Tämä **medisana** -verenpainemittari on laite, joka on tarkoitettu verenpaineen mittaamiseen käsivarresta. Mittaus suoritetaan mikrosprosessoreilla jo mansetin täyttyessä. Laite tunnistaa systolisen verenpaineen nopeammin ja lopettaa mittauksen aikaisemmin kuin perinteinen mittaus. Näin estetään mansetin tarpeettoman suuri täyttöpaine. Lisäksi verenpainemittarissa on toiminto, jolla tunnistetaan epäsäännölliset sydämenlyönnit (nk. rytmihäiriöt), jotka voivat vaikuttaa mittaustuloksiin. Mikäli rytmihäiriö tunnistetaan, ilmoitetaan se näytöllä siitä kertovalla tunnuksella.

Verenpaineluokitus

systolinen mmHg	diastolinen mmHg		Verenpaineen ilmaisn 15
≥ 180	≥ 110	erittäin korkea verenpaine	punainen
160 – 179	100 – 109	keskikorkea verenpaine	oranssi
140 – 159	90 – 99	kohonnut verenpaine	keltainen
130 – 139	85 – 89	hieman kohonnut verenpaine	vihreä
120 – 129	80 – 84	normaali verenpaine	vihreä
< 120	< 80	ihanteellinen verenpaine	vihreä

VAROITUS - liian alhainen verenpaine aiheuttaa niin ikään terveysvaaran! Huimaus voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita (esim. portaissa tai liikkeenteessä)!

Mittaukseen vaikuttavat tekijät ja arviointi

- Mittaa verenpaine moneen kertaan, tallenna niiden tulokset ja vertaa niitä toistensa kanssa. Älä tee johtopäätöksiä yhdestä mittaustuloksesta.
- Verenpainearvot tulisi aina arvioida sellaisen lääkärin toimesta, joka tuntee myös muut terveydelliset tilasi. Mikäli käytät laitetta säännöllisesti ja tallennat arvot lääkäriäsi varten, tulisi sinun aika ajoin tiedottaa mittaustulokset lääkärillesi.
- Huomioi verenpainetta mitatessasi, että päivittäiset arvot ovat useista eri tekijöistä riippuvaisia. Tupakointi, alkoholi, lääkkeet ja ruumiillinen työ vaikuttavat mittaustuloksiin eri tavoin.
- Mittaa verenpaine ennen ruokailua.
- Ennen verenpaineen mittausta sinun tulisi levätä vähintään 5 – 10 minuuttia.
- Mikäli systoliset tai diastoliset arvot vaikuttavat epätavallisilla laitteen oikeasta käytöstä riippumatta (liian korkea tai alhainen arvo), ja tämä toistuu moneen kertaan, ota yhteys lääkäriisi. Tämä koskee myös niitä harvinaisia tilanteita, kun mittaus ei ole mahdollista epäsäännöllisen tai erittäin heikon pulssin johdosta.

Käyttöönotto - Paristojen asettaminen/vaihtaminen

Laitetta voi käyttää vasta, kun mukana toimitetut paristot on asennettu. Laitteen alapuolella on paristolokeron **1** kansi. Aseta 4 mukana olevaa 1,5 V -paristoa, tyyppi AAA LR03, sisään. Varmista oikea napaisuus (kuten paristolokeroon on merkitty). Sulje paristolokero. Vaihda paristot, kun paristonvaihdon symboli **16** sekä **”Lo”** tulevat näyttyön tai jos näytössä ei näy mittaus, kun laite on kytkeyty päälle.

Asetukset - Päivämäärän ja kellonajan asetus

Paina SET-painiketta **9**, kun laite on kytkeyty pois päältä. Näytölle ilmestyy aika. Paina ja pidä painettuna SET-painiketta **9**, kunnes syöttöruudulla vilkkuu vuosiluku. Paina MEM-painiketta **9** niin monta kertaa, että valittu vuosiluku ilmestyy näkyviin. Vaihda vuosiluku painamalla SET-painiketta **9**. Seuraavaksi voit asettaa kuukauden ja päivämäärän, aikamuodon (12 tai 24 tunnin kello) sekä tunniti ja minuutit. Aseta nämä tiedot kuten edellä. Tietojen syöttämisen jälkeen näytölle ilmestyy ”dOnE” sekä asetettamat tiedot. Lopuksi laite kytkeyty pois päältä.

Käyttäjämistin säätö

medisana -verenpainemittari tarjoaa mahdollisuuden tallentaa mitatut arvot kahteen eri muistipaikkaan. Kussakin muistissa on käytettävissä 120 paikkaa. Kun painat ja pidät painettuna MEM-painiketta **9** laitteen ollessa pois päältä, voit valita käyttäjämistin **1** **7** ja käyttäjämistin **2** **16** välillä (painalla MEM-painiketta **9**), jotka tällöin näkyvät näytöllä. Vahvista valintasi SET-painikkealla **6**.

Mansetin asettaminen

- Ennen käyttöä työnnä ilmailetkun pää laitteen vasemmalla sivulla sijaitsevaan aukkoon **3**.
- Li'uuta mansetin avoin pää metallikaaren läpi niin, että tarranauha jää ulkopuolelle ja syntyy sylinterimäinen muoto (kuva 1). Li'uuta mansetti vasempaan käsivarteen.
- Sijoita ilmailetku käsivarren keskiosaan keskiosaksi jatkeeksi (kuva 2). Mansetin alareunoihin tulisi olla 2 – 3 cm kyynärtaipteen yläpuolella (b). Vedä mansetti tiukkaan ja sulje tarranauhakiinnitys (c).
- Mittaa paljaasta käsivarresta.
- Käytä oikeaa kättä mittauksessa vain silloin, jos mansettia ei voida asettaa vasempaan käsivarteen. Mittaus tulee suorittaa aina samasta käsivarresta.
- Oikea mittaussento istuessa (kuva 3).

Verenpaineen mittaaminen

Kun olet sijoittanut mansetin oikealla tavalla, voidaan mittaaminen aloittaa.

- Kytke laitteeseen virta painamalla START-/STOP-painiketta **7**.
- Kaikki merkit ilmestyvät hetkeksi näytölle. Tämän tarkoituksena on testata näytön toimivuus. Laite on käyttövalmis ja näytölle ilmestyy luku 0.
- Laite pumppaa automaattisesti mansetin hitaasti täyteen verenpaineen mittaamiseksi. Nouseva paine näytetään näytössä. Näytön pulssimerkki alkaa vilkkua heti, kun laite muodostaa merkkiään. Kun tulos on näkyvillä, ilma tyhjenee hitaasti mansetista. Ylä- ja alapaine, pulssi ja kellonaika ilmestyvät näytölle.
- WtOn mukainen verenpaineen luokitus vilkkuu verenpaineen ilmaisimessa **15** värikkäiden pylväiden vieressä.
- Mikäli laite on tunnistanut epäsäännöllisen pulssin, näytölle ilmestyy lisäksi arytmia-merkki **1** .
- Mitatut arvot tallennetaan automaattisesti valittuun käyttäjämistiin (**16** tai **7**).
- Mittaustulokset välitetään myös automaattisesti Bluetooth®-yhteydellä vastaanottaviin laitteisiin, kun niiden Bluetooth®-merkki **13** vilkkuu. Mikäli välitys ei onnistunut, vilkkuu Bluetooth®-merkki **14** ja tämän jälkeen laite sammuu. Jos Bluetooth®-välitys onnistuu, ei Bluetooth®-merkki vilku.
- Kytke laitteesta virta painamalla START-/STOP-painiketta **7**.

Tiedonsiirto Bluetooth®-yhteyden avulla

Tässä laitteessa on mahdollisuus siirtää mittaustulokset Bluetooth®-yhteyden avulla VitaDock® Online -alueelle tai VitaDock®-sovellukseen. VitaDock®-ohjelmat mahdollistavat yksityiskohtaisen mittaustietojen arvioinnin, tallennuksen ja synkronoinnin useiden iOS- ja Android-laitteiden välillä. Näin tiedosi ovat aina käytettävissä ja voit näyttää ne esim. ystäville tai lääkärille. Tätä varten tarvitset ilmaisen käyttäjätilin, jonka voit luoda web-osoitteessa www.vitadock.com. Vastaavat sovellukset voidaan ladata Android- ja iOS-mobiililaitteisiin. Verkkosivustolla on ohjeet ohjelmiston asennukseen ja käyttöön. Jokaisen verenpaineen mittauksen jälkeen tapahtuu automaattinen tietojen siirto (mikäli Bluetooth® on aktivoitu ja konfiguroitu vastaanottavassa laitteessa).

VAROITUS
• **Pidä laitetta Bluetooth®-tiedonsiirron aikana vähintään 20 cm:n etäisyydellä kehostasi (erityisesti päästä).**
• **Lähetettävän ja vastaanottavan laitteen välisen etäisyyden tulee olla 1 – 10 metriä mahdollisten häiriöiden välttämiseksi.**
• **Muiden elektronisten laitteiden aiheuttamien häiriöiden välttämiseksi tulee säilyttää vähimmäisetäisyys laitteeseen. Etäisyys lasketaan sarakkeesta 80 MHz – 5,8 GHz IEC 60601–1–2: 2014 taulukon 4 ja taulukon 9 mukaan.**

Bluetooth® moduulin nro: LS8261
RF taajuusalue: 2400 MHz – 2483,5 MHz
Lähtöteho: ≤8dBm
Sytöjännite: 1,9 – 3,6 V
Lähetysteho: 10 m

Tallennettujen arvojen näyttäminen
Tässä laitteessa on 2 erillistä muistia, joissa molemmissa on kapasiteetti 120 muistipaikalle. Tulokset tallennetaan automaattisesti valittuun muistiin. Voit hakea tallennetut mittausarvot painamalla MEM-painiketta **9** laitteen ollessa pois päältä. Näytölle ilmestyvät 3 viimeisimmän mittauksen keskiarvot AVG (mikäli käyttäjä on tehnyt vähintään 3 mittausta tähän mennessä). Kun painat uudestaan MEM-PAINIKETTA **9**, näkyy viimeisin mittaus. Painamalla MEM-painiketta **9** tai SET-painiketta **6** voit selata mittausarvoja. Painamalla START-/STOP-painiketta **7** pääset pois muistitilasta milloin tahansa ja kytket samalla virran laitteesta. Kun muistissa on 120 mittaustulosta ja sinne tallennetaan uusi arvo, vanhin tulos poistetaan.

Tallennettujen arvojen poistaminen

Mene muistitilaan yllä kuvatulla tavalla ja paina ja pidä painettuna MEM-painiketta **9**, kunnes näytössä näkyy ”dEL ALL” ja käyttäjä (1 tai 2). Paina ja pidä painettua START-/STOP-painiketta **7** kunnes kaikki arvot on poistettu (* ”dEL donE” ja käyttäjä ilmestyvät näyttyön) ja laite sammuu. Voit siirtyä poistotilasta koska vain painamalla lyhyesti START-/STOP-painiketta **7**.

Häiriöt ja korjaus		
Näyttö	Syy	Poisto
Ei näyttöä	Tarkista paristojen toimivuus. Tarkista paristojen tila ja että yhteys virtalähteeseen on muodostettu oikein.	Aseta uudet paristot laitteeseen. Aseta paristot laitteeseen ohjeiden mukaan.
+ Lo	Heikot paristot	Paristot ovat liian heikot tai tyhjtät. Vaihda kaikki paristot uusiin 1,5 V paristoihin, tyyppi AAA/LR03.
E01	Mansetti ei ole oikein	Aseta mansetti oikein. Toista mittaus oikealla tavalla.
E02	Henkilö on liikkunut tai puhunut mittauksen aikana	Toista mittaus 30 minuutin levon jälkeen. Älä puhu tai liiku mittauksen aikana.
E03	Puulsia ei voida havaita	Aseta mansetti oikein. Löysää tarpeen vaatiessa hihaa käsivarresta. Toista mittaus oikealla tavalla.
E04	Mittaus epäonnistui	Aseta mansetti oikein. Toista mittaus oikealla tavalla.
EExx	Kalibrointivirhe (”xx” saattaa olla luku, esim. 01, 02 tms.)	Aseta mansetti oikein. Toista mittaus oikealla tavalla.
out	Mittaustulos mittausalueen ulkopuolella	Rauhoitu hetki. Aseta mansetti uudelleen paikalleen ja toista mittaus. Mikäli sama ongelma esiintyy jatkossa, ota yhteyttä lääkäriasi.

Puhdistus ja hoito

Poista paristot ennen laitteen puhdistamista. Puhdista laite pehmeällä liinalla, joka on kevyesti kostutettu miedossa saippuave-
dessä. Älä missään tapauksessa käytä voimakkaita puhdistusaineita, alkoholia, naftaa, ohennetta tai bensiiniä jne. Älä upota laitetta tai mitään sen lisäosaa veteen. Huolehdi siitä, että laitteeseen ei joudu kosteutta. Älä kastele mansettia liian möräksi äläkä yritä puhdistaa sitä vedellä. Mikäli mansetti on kastunut, kuivaa se hankaamalla sitä varovasti kuivalla liinalla. Levitä mansetti tasaisesti, älä kierrä sitä kasaan ja anna sen kuivua kokonaan. Älä koskaan altista laitetta suoralle auringonsäteilylle, suojaa se ilalta ja kosteudelta. Älä altista laitetta äärimmäselle kuumuudelle tai kylmyydelle. Säilytä laitetta säilytyslaatikossa silloin, kun sitä ei käytetä. Säilytä laitetta puhtaassa ja kuivassa paikassa.

Häivittäminen

Tätä laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Jokainen käyttäjä on velvollinen toimittamaan kaikki sähkö- tai elektroniset laitteet, sisälisivätpä ne haitallisia aineita tai ei, kotipaikkansa keräyspisteeseen tai myymälään, jotta ne voidaan hävittää ympäristöystävällisesti. Poista paristot ennen laitteen hävittämistä. Älä laita käytettyjä paristoja kotitalousjätteen joukkoon, vaan vie ne myymälöiden keräyspisteisiin. Ota hävittämiseen liittyen yhteyttä kotikuntasi viranomaisiin tai jälleenmyyjään.

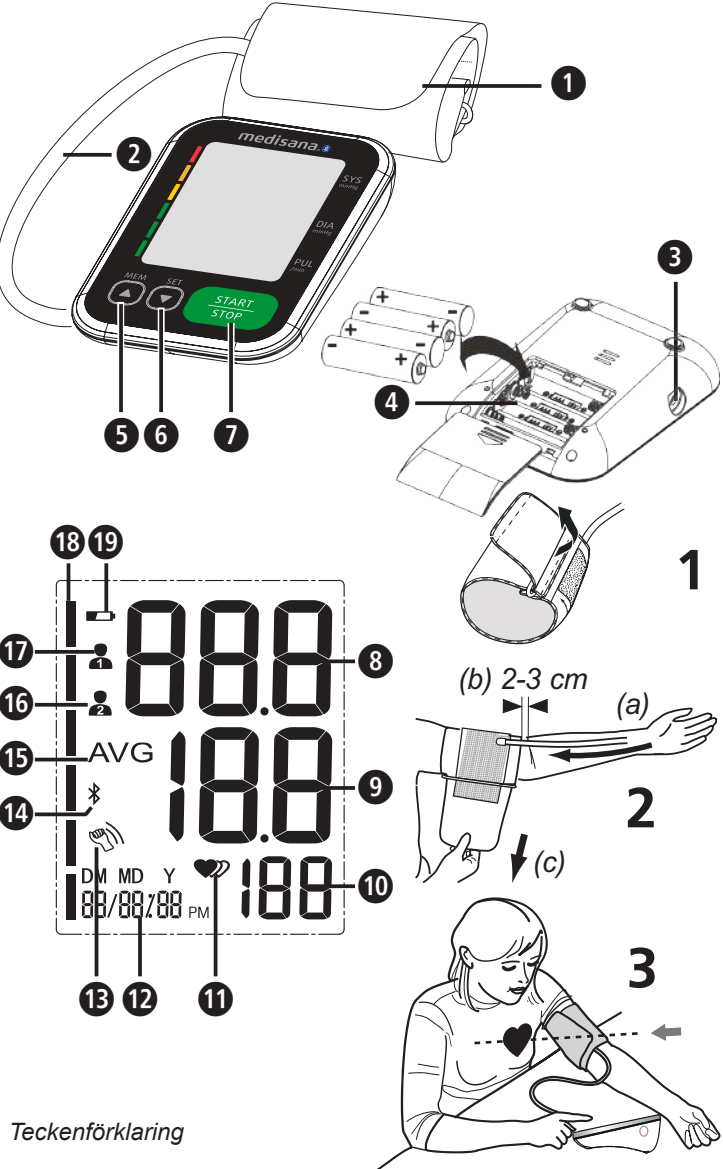
Ohjeet ja direktiivit

Tämä verenpainemittari vastaa ei-invasiivisille verenpainemittareille annettua EU-direktiiviä. Laite on sertifioitu EY-direktiivien mukaisesti ja sillä on CE-merkintä (vaatimustenmukaisuusmerkki) ”CE 0297”. Verenpainemittari on eurooppalaisten määräysten EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 81060-1 ja EN 81060-2 mukainen EU-direktiivin ”Neuvoston direktiivi 93/42/ETY, annettu 14 päivänä kesäkuuta 1993, lääkinnällisistä laitteista” sekä RED-direktiivin 2014/53/EY vaatimukset täyttävät. Täydellinen vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavissa osoitteesta **medisana** GmbH, Jagenbergstr. 19, 41468 Neuss, Germany tai ladattavissa **medisanan** kotisivuilta (www.medisana.de). Elektromagneettinen yhteensopivuus: (katso erillinen liite)

Tekniset tiedot Nimi ja kuvaus: Laitteohjelmistoversio: Näyttöjärjest

**SE Bruksanvisning
Blodtrycksmätare
BU 570 connect**

Enhet och LCD-display

**Teckenförklaring****VIKTIGT!**

Det kan leda till svåra personskador eller skador på apparaten om denna anvisning ej följs.

**WARNING**

För att undvika att användaren skadas måste dessa varningar följas.

**OBS!**

Dessa anvisningar måste följas för att förhindra att enheten skadas.

**INFORMATION**

Denna information ger dig nödvändiga anvisningar om installation eller drift.



Klassifikation: Typ BF



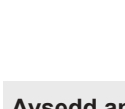
LOT-nummer



Serienummer



Likspänning



Tillverkare

Avsedd användning

- Denna helautomatiska elektroniska blodtrycksmätare är avsedd för hemmabruk. Det rör sig om ett icke invasivt blodtrycksmåtsystem för mätning av det diastoliska och systoliska blodtrycket och pulsen på vuxna med oscillometrisk teknik. Mätningen utförs med hjälp av en manschett som ska läggas runt överarmen. Manschettomfång 22 - 42 cm
- Apparaten är endast avsedd för användning av vuxna inomhus.

Kontraindikationer

- Apparaten får inte användas på gravida kvinnor och patienter med implanterade, elektroniska apparater (t.ex. pacemaker eller hjärtstartare).

SE Säkerhetsanvisningar

Läs bruksanvisningen noggrant, särskilt säkerhetsinformationen, innan du använder enheten och spara bruksanvisningen för framtida användning. Om du lämnar enheten vidare till tredje man, ge alltid med denna bruksanvisning.



- Apparaten är endast avsedd för privat bruk inomhus.
- Apparaten får endast användas för det ändamål som anges i bruksanvisningen. Om den används på annat sätt upphör garantin att gälla.
- Patienten är den avsedda användaren. Användaren kan mäta data, under normala omständigheter byta batterier och sköta apparaten enligt denna anvisning.
- Denna blodtrycksmätare är avsedd för vuxna. Det är inte tillåtet att använda den på spädbarn och äldre barn. Konsultera en läkare om du vill använda apparaten på ungdomar
- Förvara apparaten utom räckhåll för barn och djur för att undvika inandning eller förtäring av smådelar.
- Apparaten har ömtåliga komponenter. Var därför alltid försiktig och se till att drift- och förvaringsbestämmelserna följs.
- Apparaten får inte användas för: gravida kvinnor, personer med implanterade elektroniska apparater (t.ex. pacemaker eller hjärtstartare), preeklampi, förmaksarytmi, ventrikulär arytm och perifer arteriell förslutningssjukdom liksom vid intravaskulär terapi eller vid existerande venösa ingångar eller efter en mastektomi. Om du är sjuk, måste du konsultera din läkare innan du använder apparaten.
- Apparaten är inte lämplig för användning under patienttransport utanför en sjukvårdsinrättning.
- Denna apparat är inte avsedd för invasiv, arteriell blodtrycksmätning på överarmen. Den är inte lämplig för andra kroppsdelar eller för andra funktioner.
- Bestäm efter egen mätning inga terapeutiska åtgärder. Ändra aldrig doseringen av ett av läkare förordnat läkemedel. Fråga din läkare vid vilken tid det är bäst för blodtrycksmätning med denna apparat om du använder läkemedel. Kontakta alltid din läkare om du har frågor rörande blodtrycksmätning med denna apparat.
- Hjärtymstörningar eller arytmier orsakar en oregelbunden puls. Detta kan orsaka svårigheter att registrera korrekt mätvärde vid mätningar med oscillometrisk blodtrycksmätare. Föreliggande apparat är elektroniskt så utrustad att den detekterar eventuella arytmier och visar detta med symbolen på displayen. Kontakta då din läkare.
- Som med alla oscillometrisk blodtrycksmätare kan vissa medicinska förhållanden leda till felaktiga mätresultat. Till dessa räknas bland andra: Hjärttrymstörningar, lågt blodtryck, cirkulationsstörningar, chocktillstånd, diabetes, graviditet, preeklampi osv. Kontakta därför din läkare innan du använder apparaten.
- Vid användning och förvaring är det viktigt att se till att kabeln och luftslangen dras på sådant sätt att de inte utgör någon sträpningsrisk.
- Böj aldrig luftslangen under användning, eftersom det kan leda till personskador. Den får inte heller tryckas ihop eller blockeras på något annat sätt.
- Mät inte blodtrycket när det samtidigt utförs andra mätningar på samma kroppsdel, eftersom de då kan störas eller kanske inte fungerar.
- Alltför många och tätt på varandra följande mätningar kan leda till störningar i blodcirkulationen och därmed till skador.
- Apparaten får inte användas tillsammans med kirurgiska utrustningar
- Lägg aldrig manschetten på skadade hudställen eftersom det kan förvärra skadan.
- Om i sällsynta fall en felfunktion uppträder som gör att manschetten under hela mätningen är helt uppumpad måste den omgående öppnas. Förlängd belastning av armen genom ett för högt tryck i manscheten (manschettryck >300 mmHg eller ett konstant tryck på över 15 mmHg under mer än 3 min) kan leda till en ekkymos på armen.
- Kontakta kundtjänsten för kontroll av apparatens kalibrering.
- Apparaten är inte lämplig för en permanent övervakning av blodtrycket under operationer eller behandling nödfall - skaderisk!
- Använd inte apparaten i närheten av anestesimedelsblandningar som kan antändas genom luft eller syre.
- Kontrollera före användning att apparaten fungerar och är i felfritt skick. Utför inga service- eller reparationsarbeten under användningen.
- Kontrollera apparaten rörande eventuella skador. Användning av en defekt apparat kan leda till skador, felaktiga mätvärden eller till allvarliga faror.
- Apparaten får inte användas i närheten av apparater som sänder ut kraftig elektrisk strålning, som t.ex. radiosändare eller mobiltelefoner. Därvid kan funktionen påverkas (se "Elektromagnetisk kompatibilitet").
- Apparaten och dess komponenter kan användas i patientens närhet. Vid allergi mot polyester resp plastmaterial bör apparaten inte användas.
- Skulle besvär uppstå under en mätning som t.ex. smärta i överarmen eller andra besvär måste du trycka på START/STOPP-knappen för att omedelbart tömma manschetten. Lossa manschetten och ta av den från överarmen.
- Om manschettrycket när 300 mm/Hg släpper apparaten automatiskt ut luft ur manschetten. Om ingen luft släpps ut måste du avlägsna manschetten från armen och trycka på START/STOPP-knappen för att avbryta pumpningen.
- Tvätta aldrig manschetten i en tvätt- eller diskmaskin!
- Manschettens livslängd kan variera beroende på hudtillstånd, förvaring och hur ofta den rengörs. Den normala livslängden uppgår till ca 10000 mätningar.
- Det rekommenderas att kontrollera funktion vartannat år och efter en service eller reparation. Kontakta för detta en kundservice.
- Vidrör inte batterierna och patienten samtidigt.
- Försök inte laga apparaten själv vid störningar. Låt endast auktoriserade serviceverkstäder genomföra reparationer.
- Förvara apparaten utom räckhåll för barn och djur. Att svälja smådelar som förpackningsmaterial, batteri, batterifackslock osv kan leda till kvävning.
- Använd endast originaldelar från tillverkaren annars kan apparaten eller personer ta skada.
- Var vänlig meddela **medisana** vid oväntade betenden eller händelser.
- Apparatens konstruktion medger eventuellt oavsiktlig förbindelse med intravaskulära vätskesystem. Därigenom kan luft komma in i ett blodkärl - risk för skada!
- Använd endast apparaten under driftvillkor som anges i tekniska data. Annars kan apparatens livslängd och prestationsförmåga ta skada.
- Apparaten behöver minst 30 minuter för att värmas upp från lägsta lagertemperatur tills den kan användas på avsett sätt.
- Apparaten behöver minst 30 minuter för att svalna från högsta lagertemperatur tills den kan användas på avsett sätt.
- Om du använder apparaten under längre tid, avlägsna batterierna ur batterifacket.

BATTERI-SÄKERHETSANVISNINGAR

- Ta inte isär batterierna!
- Byt batterier när batterisymbolen visas på displayen.
- Avlägsna omedelbart svaga batterier ur batterifacket eftersom de kan läcka och skada apparaten!
- Ökad risk för läckage, undvik kontakt med hud, ögon och slemhinnor! Vid kontakt med batterisyra, skölj omedelbart de drabbade ställena på kroppen med stora mängder klart vatten och uppsök genast läkare!
- Uppsök genast läkare om ett batteri har svulst!
- Byt alltid ut alla batterier samtidigt!
- Använd endast batterier av samma typ, använd inte olika typer eller använda och nya batterier tillsammans!
- Sätt i batterierna korrekt och med rätt polaritet!
- Håll batterierna borta från barn!
- Batterierna får inte återladdas, kortslutas eller kastas i öppen eld. **Risk för explosion!**
- Kasta inte förbrukade batterier i hushållsoporna. Samla dem på en säker plats eller lämna dem till en återvinningscentral!

Enhet och LCD-display

- Manschett
- Batterifack (bakside)
- START/STOPP-knapp
- Pulsfrekvens
- Rörelse upptäckt
- Användarminne 2
- Blodtrycksindikator (grön – gul – orange – röd)

- Luftslang
- MEM-knapp
- Systoliskt tryck
- Puls-arytmi-indikering
- Bluetooth-symbol
- Användarminne 1

- Anslutning för luftslang
- SET-knapp
- Diastoliskt tryck
- Tid/datum
- Genomsnittsvärde ("AVG")

- Batterisymbol

Leveransomfattning

Kontrollera först om apparaten är komplett och inte är skadad. Använd inte apparaten om du är osäker och vänd dig till din återförsäljare eller en serviceverkstad. Följande delar ingår:

- 1 **medisana** blodtrycksmätare **BU 570 connect**
- 4 batterier (typ AAA, LR03) 1,5V
- 1 bruksanvisning och EMC-bilaga
- 1 manschett med luftslang
- 1 förvaringsväska

Kontakta omedelbart din återförsäljare om du upptäcker transportskador när du packar upp apparaten.

! VARNING

Se till att hålla plastförpackningen utom räckhåll för barn! Det finns risk för kvävning!

Hur fungerar mätningen?

Denna **medisana** blodtrycksmätare är avsedd för att mäta blodtrycket vid överarmen. Mätningen sker genom en mikroprocessor - redan medan manschetten pumpas upp. Apparaten upptäcker systolen snabbare och avslutar mätningen tidigare än vid den vanliga mätningen. Därigenom förhindras ett onödigt för högt pumptryck i manschetten. Dessutom har blodtrycksmätaren en funktion för att upptäcka oregelbundna hjärtslag (s.k. arytmier) som kan påverka mätresultaten. Om en sådan arytm fastställs visas detta med motsvarande symbol på displayen.

Blodtrycksklassificering

systolisk mmHg	diastolisk mmHg		Blodtrycksindikator
≥ 180	≥ 110	högt blodtryck	röd
160 - 179	100 - 109	mellanhögt blodtryck	orange
140 - 159	90 - 99	höjt blodtryck	gul
130 - 139	85 - 89	lätt förhöjt blodtryck	grön
120 - 129	80 - 84	normalt blodtryck	grön
< 120	< 80	optimalt blodtryck	grön



WARNING - För lågt blodtryck är även en hälsorisk! Yrselattacker kan leda till farliga situationer (t.ex. i trappor eller i trafiken)!

Mätningarnas inverkan och utvärdering.

- Mät ditt blodtryck flera gånger, spara resultaten och jämför dem sedan med varandra. Dra inga slutsatser från ett enda resultat.
- Dina blodtrycksvärden bör alltid bedömas av en läkare som också känner till din hälsohistoria. Om du använder apparaten regelbundet och sparar värdena för läkaren, bör du också regelbundet visa upp dessa för läkaren
- Tänk också på att de dagliga blodtrycksmätningarnas värden påverkas av många faktorer. Rökning, alkoholförtäring, mediciner och kroppsarbete påverkar mätvärdena på olika sätt.
- Mät blodtrycket före måltiderna.
- Innan du mäter blodtrycket bör du ha vilat under minst 5-10 minuter.
- Informera din läkare om du tycker att det systoliska eller diastoliska värdet, trots korrekt genomförd mätning, är ovanligt (för högt eller för lågt) och detta upprepas flera gånger. Detta gäller också om en oregelbunden eller mycket svag puls i sällan förekommande fall inte medger någon mätning.

Drifttagning - Sätta i eller byta batterier

Innan du använder apparaten måste de följande batterierna sättas i. Batterifackets lock sitter på apparatens undersida. Öppna det och sätt i medföljande 4 1,5 V batterier, typ AAA LR03. Observera polariteten (se markering i batterifacket). Stäng batterifacket igen. Byt omedelbart ut batterierna när batterisymbolen visas tillsammans med "Lo" på displayen eller när displayen inte visar någonting när apparaten kopplats till.

Inställningar - Ställ in datum och tid

Tryck vid avstängd apparat på SET-knappen . Tiden visas. Håll nu SET-knappen tryckt tills inmatningsplatsen för året blinkar. Tryck på MEM-knappen flera gånger tills valt årtal visas. Tryck på SET-knappen för att bekräfta årtalet. Därefter kommer du till inställningen av månad och dag, tidsformatet (12 eller 24 timmar) samt timme och minut. Ställ in respektive data på motsvarande sätt. Efter inmatningarna visas "dOnE" och de inställda värdena på displayen och därefter stängs apparaten av.

Inställning av användarminnet

medisana blodtrycksmätare gör det möjligt att mata in de uppmätta värdena i två olika minnen. I varje minne finns 120 tillgängliga platser. Genom att hålla MEM-knappen tryckt vid avstängd apparat kan man välja mellan användarminne 1 och användarminne 2 (genom att trycka på MEM-knappen), vilket visas på displayen på motsvarande sätt. Bekräfta valet med SET-knappen .

Sätta på manschetten

- Stick före användning in luftslangens ände i öppningen på apparatens vänstra sida .
- För manschettens öppna sida så genom metallbygeln att kardborreknäppningen sitter på utsidan och att en cylindrisk form (Fig 1) uppstår. För manschetten över din vänstra överarm.
- Placera luftslangen mitt på armen i längfingrets förhåning (Fig 2) (a). Manschettens underkant bör därvid ligga 2-3 cm ovanför armbågen (b). Spänn manschetten och för ihop kardborreknäppningen (c).
- Mät på naken överarm.
- Bara om manschetten inte kan sättas på den vänstra armen får den sättas på den högra. Mätningarna ska alltid göras på samma arm.
- Rätt mätposition i sittande läge (Fig 3).

Mäta blodtrycket

När manschetten sitter riktigt kan mätningen påbörjas.

- Starta apparaten genom att trycka på START/STOPP-knappen .
- Alla tecken visas kort på displayen. Med detta test kontrolleras indikeringsens fullständighet. Apparaten är klar för mätning och siffran 0 visas.
- Apparaten pumpar sakta upp manschetten automatiskt för att mäta blodtrycket. Det stigande trycket visas på displayen.
- När apparaten registrerar en signal börjar puls-symbolen på displayen blinka. När ett resultat har fastställts släpper apparaten långsamt ut luften ur manschetten och visar det systoliska och diastoliska blodtrycket, pulsfrekvensen och tiden.
- I enlighet med blodtrycksklassificeringen enligt WHO blinkar blodtrycksindikatorn bredvid den motsvarande färgade stapeln.
- Om apparaten har fastställt en oregelbunden puls visas även arytm-indikeringen .
- De uppmätta värdena sparas automatiskt i det valda användarminnet (eller .
- Mätresultatet överförs också automatiskt via Bluetooth® till mottagningsberedda apparater, vilket visas med Bluetooth®-symbolen . Om överföringen misslyckades, blinkar Bluetooth®-symbolen och därefter stängs apparaten av automatiskt.
- Om Bluetooth®-överföringen lyckas, försvinner Bluetooth®-symbolen inte.
- Använd START/STOPP-knappen för att stänga av apparaten.

Bluetooth®-överföring

Denna apparat gör det möjligt att överföra dina mätdata via Bluetooth® till VitaDock® onlineområdet resp till Vita-Dock® appen. VitaDock®appen ger en detaljerad utvärdering, lagring och synkronisering av dina mätdata mellan flera iOS- och Android-apparater. Du har alltid tillgång till dina data och kan dela dem med t.ex. vänner eller din läkare. För det behöver du ett kostnadsfritt användarkonto, som du kan upprätta på www.vitadock.com. För Android- och iOS-mobiler kan motsvarande appar nerladdas. På hemsidan hittar du en anvisning hur mjukvaran installeras och används. Efter varje blodtrycksmätning sker en automatisk överföring av data (om Bluetooth® är aktiverad och konfigurerad på mottagaren).

**WARNING**

- Håll apparaten på minst 20 cm avstånd från din kropp (speciellt huvudet) under Bluetooth®-överföringen.**
- Avståndet mellan apparaten och mottagaren ska ligga mellan 1 och 10 meter för att undvika störningar.**
- För att undvika störningar med andra elektroniska apparater måste ett visst minimiavstånd iaktas. Avståndet från kolumnen 80MHz till 5,8GHz i tabellerna 4 och 9 i IEC 60601-1-2:2014.**

Bluetooth® modul nr: LS8261
RF frekvensområde: 2400 MHz - 2483,5 MHz
Utgångseffekt: ≤8dBm
Försörjningsspänning: 1,9-3,6V
Sändningseffekt 10 m

Visa de sparade värdena

Denna apparat har 2 separata minnen med en kapacitet på vardera 120 minnesplatser. Resultaten sparas automatiskt i det valda minnet. För att hämta de sparade mätvärdena måste du vid fränslagen apparat trycka på MEM-knappen . Medelvärdena för de senaste 3 mätningarna (om minst 3 mätningar har gjorts för användaren hittills) visas i displayen. Trycker du på MEM-knappen igen, visas den senast sparade mätningen. Genom att trycka på MEM-knappen eller SET-knappen kan du nu bläddra genom mätvärdena. Genom att trycka på START/STOPP-knappen kan du när som helst lämna minnesaktiveringsläget och stänga av apparaten samtidigt. Om 120 mätvärden är lagrade i minnet och ett nytt värde lagras, raderas det äldsta värdet.

Radera sparade värden

Välj minnesaktiveringsläget enligt ovan och håll MEM-knappen tryckt tills "del ALL" och användaren (1 eller 2) visas på displayen. Håll nu START/STOPP-knappen tryckt tills alla värden raderats ("dEL donE" och användaren visas) och apparaten stängs av. För att lämna raderingsläget kan du alltid trycka kort på START/STOPP-knappen .

Fel och avvähjåp

Display	Orsak	Åtgärd
Ingen indikering:	Kontrollera batterinivån. Kontrollera batteriemas läge resp. om strömförsörjningen är korrekt upprättad.	Sätt i nya batterier. Sätt i batterierna korrekt.
+ Lo	Svaga batterier	Batterierna är för svaga eller tomma. Byt ut alla fyra batterierna med nya 1,5V batterier, typ AAA / LR03.
E01	Manschett fel pålagd	Lägg på manschetten korrekt. Ta om mätningen på korrekt sätt.
E02	Rörelse eller tal under mätningen.	Upprepa mätningen efter en 30 minuters vilopaus. Tala och rör dig inte under mätningen.
E03	Pulsen kan inte fastställas	Lägg på manschetten korrekt. Lossa eventuellt kläderna på armen. Upprepa mätningen på korrekt sätt.
E04	Mätning resultatlös	Lägg på manschetten korrekt. Upprepa mätningen på korrekt sätt.
EExx	Kalibreringsfel ("xx" kan vara ett tal, t.ex. 01, 02 och liknande)	Lägg på manschetten korrekt. Upprepa mätningen på korrekt sätt.
out	Mätvärde utanför mätområdet	Slappna av för ett ögonblick. Lägg på manschetten igen och upprepa mätningen. Kontakta läkare om problemet fortfarande är aktuellt.

Rengöring och vård

Ta ut batterierna innan du rengör apparaten. Rengör apparaten med en mjuk trasa som fuktas lätt med en mild tvålösning. Använd aldrig starka rengöringsmedel, alkohol, nafta, förtunningsmedel eller bensin osv. Doppa inte ner varken apparat eller några tillbehörsdelar i vatten. Se till att ingen fukt tränger in i apparaten. Låt inte manschetten komma i kontakt med vatten och försök inte heller att rengöra den med vatten. Om manschetten blivit våt - torka försiktigt av den med en torr lapp. Lägg ut manschetten plant, rulla inte upp den och låt den torka helt i luften. Utsätt inte apparaten för direkt solstrålning, skydda den mot smuts och fukt. Utsätt inte apparaten för extrem hetta eller kyla. Förvara apparaten i förvaringsboxen när den inte används. Förvara enheten på en ren och torr plats.

Avfallshantering

Denna apparat får inte kasseras tillsammans med hushållsavfall. Alla förbrukare är förpliktade att lämna in alla förbrukade elektriska eller elektroniska apparater, oavsett om de innehåller skadliga ämnen eller ej, till en återvinningsstation. Ta ut batterierna innan du lämnar in apparaten. Kasta inte förbrukade batterier i i hushållssoporna. Lämna in dem på en batteriinsamlingsplats eller i motsvarande fackhandel. Vänd er till den ansvariga kommunala myndigheten eller din återförsäljare avseende avfallshanteringen.

Direktiv och standarder

Denna blodtrycksmätare uppfyller kraven i EU-standarden för ej invasiva blodtrycksmätare. Denna apparat är certifierad enligt EG-direktiv och försedd med CE-märkningen (överensstämmelsemärkning) "CE 0297". Blodtrycksmätaren uppfyller kraven i de europeiska direktiven EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 81060-1 och EN 81060-2. Blodtrycksmätaren uppfyller kraven i rådets direktiv 93/42/EEG av den 14 juni 1993 om medicinska produkter liksom även i direktivet 2014/53/EU (RED). Den fullständiga EG-försäkran om överensstämmelse kan du beställa från **medisana** GmbH, Jagenbergstr. 19, 41468 Neuss, Tyskland, eller ladda ner från **medisanas** hemsida (www.medisana.de). Elektromagnetisk kompatibilitet: (se separat bilaga)

Tekniska data

Namn och beteckning:	medisana blodtrycksmätare BU 570 connect
Firmware-version:	A01
Indikeringsystem / Minnesplatser	Digital indikering / 2 x 120
Mätmetod / Driftsätt:	Oscillometrisk / kontinuerlig drift
Spänningsförsörjning:	6 V ~, 4 x 1,5 V batterier AAA LR03, intern
Nominaltryck manschett	0 - 299 mmHg (0 - 39,9 kPa)
Måtttryck:	SYS: 60-230mmHg (8-30,7kPa); DIA: 40-130mmHg (5,3-17,3kPa)
Mätområde puls:	40 - 199 slag/min.
Det statistiska tryckets maximala mätavvikelse:	± 3 mmHg
Pulsvärdenas maximala mätavvikelse:	± 5 % av värdet
Tryckgenerering:	Automatiskt med pump
Luftutlopp:	Automatisk
Information om skyddsklass mot främmande föremål och vatten:	
Driftvillkor:	IP21 +5°C till +40°C, relativ luftfuktighet 15 till 90 %, ej kondens-serande, 700-1060 hPa atmosfäriskt tryck -20°C till +60°C, relativ luftfuktighet ≤ 93 % ca 130 x 93 x 32,5 mm
Lagringsvillkor:	22 - 42 cm för vuxna
Mått (L x B x H) :	ca. 185 g utan batterier
Manschett:	51205 (BU 570 svart); 51206 (BU 570 vit)
Vikt (apparatenhet):	40 15588 51205 6; 40 15588 51206 3
Artikelnummer:	Reservmanschett
EAN-nummer:	art.nr. 51299 / EAN 40 15588 51299 5
Specialtillbehör	

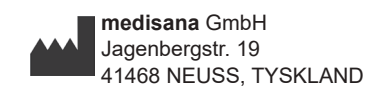
För att ständigt förbättra produkten förbehåller vi oss rätten att göra tekniska och utseendemässiga ändringar.

Den aktuella versionen av denna bruksanvisning hittar du på www.medisana.com.

Garanti- och reparationsvillkor

Vänd dig till en återförsäljare eller direkt till serviceverkstad om du behöver utnyttja garantin. Om du behöver skicka in enheten, ange felet och skicka med en kopia av inköpskvittot. Därmed gäller följande garantivillkor:

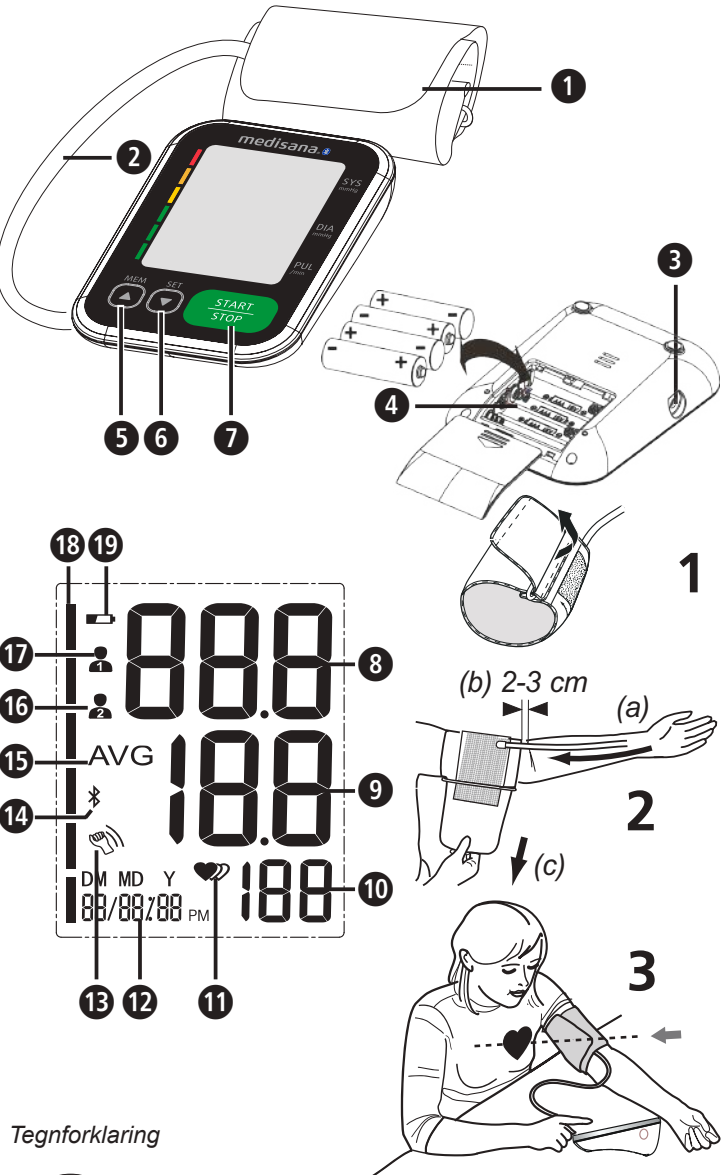
- Garantin för **medisana** produkter gäller 3 år från inköpsdatum.
Inköpsdatumet ska bevisas med kvitto eller faktura för att garantin ska kunna utnyttjas.
- Brister på grund av material- eller tillverkningsfel åtgärdas kostnadsfritt under garantitiden.
- Åtgärder som vidtas förlänger inte garantitiden för apparaten eller för de utbytta delarna.
- Undantagna från garantin är:
 - a. alla skador som uppkommer på grund av felhantering, t.ex. om bruksanvisningen inte följs.
 - b. skador som uppkommer på grund av reparationer eller ingrepp gjorda av köparen eller av en obehörig tredje part.
 - c. Transportskador som uppstått på vägen från tillverkaren till konsumenten eller som uppstått när den skickas in till service-verkstaden.
 - d. Reservdelar som utsatts för normalt slitage.
- Vi ansvarar inte för direkta eller indirekta följdskador som orsakats av apparaten och utesluts även när skadan godkänts som ett garantifall.



Serviceadressen hittar du på *ett separat blad*.

NO Bruksanvisning Blodtrykksmåler BU 570 connect

Enhet og LCD-visning



Tegnforklaring

VIKTIG!
Unnlatelse av å overholde denne instruksjonen kan forårsake alvorlig personskade eller skade på enheten.

ADVARSEL
Disse advarslene må overholdes for å unngå skader hos brukeren.

OBS
Disse henvisningene må overholdes for å unngå mulige skader på apparatet.

MERKNAD
Disse merknadene gir deg nyttig tilleggs- informasjon om installering eller til bruk.

Klassifisering av apparat: Type BF

LOT-nummer

Serienummer

Likespenning

Produsent

Produksjonsdato

Tiltent bruk

- Denne helautomatiske elektroniske enheten for blodtrykksmåling er beregnet på måling av blodtrykk hjemme. Det er snakk om et ikke-invasivt blodtrykksmålersystem for måling av diastolisk og systolisk blodtrykk og puls hos voksne ved hjelp av oscillometrisk teknikk ved bruk av en mansjett som skal legges rundt overarmen. Den anvendbare omkretsen rundt armen er 22 - 42 cm
- Enheten er kun ment for bruk av voksne innendørs.

Kontraindikasjoner

- Enheten skal ikke brukes til gravide og pasienter med implantert elektronisk utstyr (for eksempel pacemaker eller hjertestarter).

NO Sikkerhetsanvisninger

Les nøye gjennom bruksanvisningen, spesielt sikkerhetsanvisningene, før du bruker enheten og oppbevar bruksanvisningen for bruk ved senere anledninger. Hvis du gir enheten videre til en tredjepart, må bruksanvisningen følge med.



- Enheten er kun beregnet til privat bruk innendørs.
- Enheten skal kun brukes i henhold til tiltent bruk som forklart i bruksanvisningen. Ved tilfeller av misbruk opphører garantien.
- Pasienten er den tiltentke brukeren. Brukeren kan måle både data og bytte batterier under normale omstendigheter.
- Vedlikehold av enheten gjøres i samsvar med denne håndboken.
- Denne blodtrykksmåleren er beregnet på voksne. Bruk på spedbarn og barn er ikke tillatt. Rådfør deg med lege hvis du vil bruke enheten på ungdommer.
- Oppbevar enheten utilgjengelig for barn og dyr for å forhindre inntak eller svelging av små deler.
- Enheten inneholder små komponenter. Vær forsiktig og sørg for at bruk- og lagringsforholdene blir overholdt.
- Enheten må ikke brukes sammen med: Gravide kvinner, personer med implantert elektronisk utstyr (f.eks. pacemaker eller hjertestarter), preeklampsi, atriotisk arytmi, ventrikulær arytmi og perifer arteriesykdom, samt eksisterende intravaskulær terapi eller eksisterende venøs tilgang eller mastektomi. Hvis du har noen sykdommer må du kontakte legen din før du bruker enheten.
- Apparatet er ikke egnet til bruk under pasienttransport utenfor en helseinstitusjon.
- Denne enheten er beregnet på ikke-invasiv, arteriell blodtrykksmåling på overarmen. Enheten er ikke egnet til bruk på andre kroppsdeler eller andre funksjoner.
- Ikke ta terapeutiske tiltak på grunn av selvmåling. Aldri endre doseringen av et legemiddel som er foreskrevet av legen. Spør legen din når det beste tidspunktet for å ta en blodtrykksavlesning er med denne enheten. Kontakt også legen din hvis du har spørsmål om målinger av blodtrykk med denne enheten.
- Forstyrrelser i hjerterytme eller arytmier forårsaker uregelmessig puls. Dette kan føre til vanskeligheter med avlesning av riktig måleverdi når du måler med oscillometriske apparater til måling av blodtrykk. Den aktuelle enheten er elektronisk utstyrt for å oppdage eventuelle arytmier som oppstår, og viser dette med symbolet **11** **12** på displayet. I et slikt tilfelle kontakt lege.
- Som med alle oscillometriske apparater til måling av blodtrykk, vil visse medisinske forhold kunne føre til unøyaktige måleresultater. Til disse hører bl.a.: Forstyrret hjerterytme, lavt blodtrykk, problemer med blodmålet, sjokktilstander, diabetes, graviditet, preeklampsi, osv. Rådfør deg derfor med legen din før du bruker enheten.
- Når du bruker eller oppbevarer enheten må du forsikre deg om at kabelen og luftslangen er ført på en slik måte at de ikke utgjør noen fare for kvelning.
- Bøy aldri luftslangen under bruk, da dette kan føre til personskader. Den må heller ikke komprimeres eller blokkeres på noen annen måte.
- Ikke mål blodtrykk når du foretar andre målinger på samme del av kroppen samtidig da dette kan forstyrre eller gi mislykket måleresultatet.
- Hyppige og påfølgende målinger kan føre til forstyrrelse i blodsirkulasjonen og eventuelle skader.
- Enheten må ikke brukes sammen med kirurgisk utstyr.
- Aldri legg mansjetten over skadet hud, da dette kan føre til ytterligere personskader.
- Hvis det skulle skje ved en feil at mansjetten er oppblåst permanent under målingen, må den umiddelbart åpnes. Noe som er i sjeldne tilfeller. Langvarig belastning på armen grunnet for høyt trykk i mansjetten (mansjett-trykk> 300 mmHg eller mer kontinuerlig trykk> 15 mmHg i løpet av 3 minutter.) kan føre til hematom i armen.
- Kontakt kundeservicen for å kontrollere kalibreringen av enheten.
- Enheten er ikke egnet for konstant overvåking av blodtrykk under operasjoner eller til behandling av medisinske nødsituasjoner - fare for personskader!
- Ikke bruk enheten i nærheten av anestesiblandinger som er brennbare med luft eller oksygen.
- Sørg for at enheten fungerer og er i trygg og perfekt stand. Ikke utfør noen service eller reparasjoner under bruk.
- Sjekk enheten for skader. Bruk av en skadet enhet kan føre til personskader, feil lesing eller alvorlige skader.
- Enheten må ikke brukes i nærheten av andre enheter som avgir sterk elektrisk stråling, for eksempel: B. radiostasjoner eller mobiltelefoner. Dette kan svekke funksjonen (se, "Elektromagnetisk kompatibilitet").
- Enheten og dens komponenter kan brukes i et pasient miljø. For allergier mot polyster eller plast bør enheten ikke brukes.
- Skulle det oppstå ubehag under en måling, som f.eks. smerter i overarmen eller andre problemer med at mansjetten pumper opp uten opphør, trykker du på START/STOPP-knappen **1** for å øyeblikkelig tømme mansjetten for luft. Lesne mansjetten og fjern den fra overarmen.
- Når mansjett-trykket når 300 mmHg, slipper enheten automatisk luft fra mansjetten. Hvis det ikke frigjøres luft, fjern mansjetten fra armen og trykk START / STOPP-knappen **1** for å stoppe oppblåsningsprosessen.
- Ikke vask mansjetten i en vaskemaskin eller oppvaskmaskin!
- Mansjettens holdbarhet kan variere avhengig av hyppigheten av rensing, hudtilstand og lagring. Vanlig holdbarhet er rundt 10 000 målinger.
- Det anbefales å kontrollere enheten hvert 2. år og etter vedlikehold eller reparasjon. I tilfelle kontakt deres kundeservice.
- Ikke berør batteriene og pasienten samtidig.
- I tilfelle feil, må du ikke reparere apparatet selv. La reparasjoner bare utføres av et autorisert servicesenter.
- Utformingen av enheten kan utisikket forårsake forbindelse med intravaskulære væskesystemer. Dette kan føre til at luft kommer inn i et blodkar - fare for personskader!
- Bruk bare enheten under de forholdene som er spesifisert i bruksanvisningen. Ellers kan enhetens holdbarhet og ytelse svekkes.
- Enheten krever minst 30 minutter for å varme opp fra minimum lagringstemperatur til den er klar for bruk.
- Enheten krever minst 30 minutter for å nedkjøles fra maksimal lagringstemperatur til den er klar for bruk.
- Ta ut batteriene hvis du ikke skal bruke enheten på lenge.

SIKKERHETSINFORMASJON-BATTERI

- Ikke ta batterier fra hverandre.
- Bytt ut batteriene når batterisymbolet vises på displayet.
- Fjern eventuelle svake batterier fra batterirommet da de kan lekke og skade apparatet.
- Økt fare for lekkasje, – unngå kontakt med hud, øyne og slimhinner. Ved kontakt med batterisyre må de berørte områdene straks skylles med store mengder rent vann. Ta umiddelbart kontakt med lege!
- Oppsøk lege umiddelbart dersom et batteri svelges!
- Bytt alltid ut alle batteriene samtidig!
- Bruk bare batterier av samme type, ikke bruk forskjellige typer eller brukte og nye batterier sammen!
- Legg i batteriene riktig. Vær oppmerksom på polariteten.
- Oppbevar batterier utilgjengelig for barn.
- Ikke lade batteriene, kortslutte eller kast i ild! **Eksplisjonsfare!**
- Ikke kast vanlige eller oppladbare batterier i husholdningsavfallet. De må kastes som spesialavfall eller leveres på en gjenvinningstasjon i nærbutikken.

Enhet og LCD-visning

- 1** Mansjett
- 2** Batterirom (bak)
- 3** START/STOPP-knappen
- 4** Pulsfrekvens
- 5** Bevegelse-indikator
- 6** Brukerminne 2
- 7** Blodtrykk-indikator (grønn, gul, oransje, rød)
- 8** Tilkobling for luftslange
- 9** SET-knappen
- 10** Diastoliske trykk
- 11** Klokke/Dato
- 12** Gjennomsnittlig verdi ("AVG")
- 13** Batterisymbol

Leveransen omfatter

Kontroller først at apparatet er fullstendig og at det ikke er tegn på skader. Er du i tvil, skal du ikke ta apparatet i bruk. Ta kontakt med forhandleren eller brukerservice. Leveransens innhold:

- 1 **medisana** blodtrykksmåler **BU 570 connect**
- 4 **batterier** (av type AAA, LR03) 1,5 V
- 1 bruksanvisning og EMC-supplement
- 1 Mansjett med luftslange
- 1 oppbevaringsboks

Hvis du ser en transportskade når du pakker ut apparatet, skal du umiddelbart ta kontakt med forhandleren.

OBS! Pass på og hold forpakkingsmaterialet unna barn! Fare for kvelning!

Hvordan fungerer målingen?

Denne **medisana** blodtrykksmåleren er laget for å måle blodtrykk i overarmen. Målingen gjøres her av en mikroprocessor - allerede under mansjettens oppblåsningsprosess. Enheten oppdager systolen raskere og stopper målingen tidligere enn med den konvensjonelle målingen. Dette forhindrer unødvendig høyt infasjonstrykk i mansjetten. I tillegg har blodtrykksmåleren en funksjon for å oppdage uregelmessige hjerterytmer (såkalte arytmier), som kan påvirke måleresultatene. Hvis arytmi er blitt oppdaget, indikeres dette med det tilsvarende symbolet i displayet.

Blodtrykksklassifisering

systolisk mmHg	diastolisk mmHg		Blodtrykks-indikator 13
≥ 180	≥ 110	høyt blodtrykk	rød
160 - 179	100 - 109	middels høyt blodtrykk	oransje
140 - 159	90 - 99	noe forhøyet blodtrykk	gul
130 - 139	85 - 89	litt forhøyet blodtrykk	grønn
120 - 129	80 - 84	normalt blodtrykk	grønn
< 120	< 80	optimalt blodtrykk	grønn

ADVARSEL! Lavt blodtrykk er også en helseerisiko! Svimmelhet vil kunne føre til farlige situasjoner (f.eks. i trapper eller i trafikken)!

Påvirkning og evaluering av målingene

- Mål blodtrykket ditt flere ganger, lagre resultatene og sammenlign dem deretter med hverandre. Ikke trekk konklusjoner fra ett enkeltresultat.
- Blodtrykket ditt skal alltid evalueres av en lege som også er kjent med din sykehistorie. Hvis du bruker enheten regelmessig og viser verdier for legen din, bør du også fra tid til annen informere legen din om utviklingen.
- Når du måler blodtrykk må du huske på at de daglige verdiene er avhengige av mange faktorer. For eksempel påvirker røyking, alkoholforbruk, medisiner og fysisk arbeid på forskjellige måter verdiene som måles.
- Mål blodtrykket ditt før måltider inntas.
- Før du måler blodtrykket ditt, bør du hvile i minst 5-10 minutter.
- Hvis målingens systoliske eller diastoliske verdi virker unormal (for høy eller for lav) til tross for korrekt håndtering av enheten og dette gjentar seg flere ganger, må du varsle legen din om dette. Dette gjelder også hvis en uregelmessig eller veldig svak puls i sjeldne tilfeller ikke gjør måling mulig.

Oppstart - Sette inn/bytte batterier

Før du kan bruke enheten din må du sette inn de vedlagte batteriene. På enhetens underside befinner batterirommets deksel seg **1**. Sett inn de 4 medfølgende 1,5 V-batteriene av type AAA LR03 inn. Vær oppmerksom på polariteten (illustrasjon i batterirommet). Sett på batteridekselet. Bytt straks ut batteriene når batterisymbolet **14** **15** Loeller når det ikke vises noe i displayet etter at enheten er koblet på.

Innstillinger - Angi dato og klokkeslett

Trykk på SET- knappen på enheten for å slå av **16** Klokkeslettet vises. Trykk og hold inne kun SET- knappen **1** til årstall begynner å blinke. Trykk og hold inne MEM- knappen **2** så ofte til riktig årstall vises. For å bekrefte året trykk SET- knappen **3**. Deretter innstiller du måned og dag, tidsmålet (12 eller 24 timer) og time og minutt. Angi respektive data deretter. Når informasjonen er fullført, vises "dONE" og de innstilte verdiene på displayet, og deretter slår enheten seg av.

Innstilling av brukerminnet

Denne **medisana** blodtrykksmåleren gir deg muligheten å tilordne de verdiene som er målt til to forskjellige minner. I hvert minne står det 120 plasser til rådighet. Ved å trykke og holde inne MEM-knappen **3** når enheten er slått av, kan brukerminne 1 **7** og brukerminne 2 **16** velges (ved å trykke på MEM-knappen **3**), som vises på displayet. Bekreft ved å trykke SET-knappen **3**.

Pålegging av mansjett

- Før bruk, sett enden av luftslangen inn i åpningen på venstre side av enheten **8**.
- Skyv den åpne siden av mansjetten gjennom metallbøylen slik at borerlåsen er på utsiden, og skaper en sylindrisk form (Fig.1). Skyv mansjetten over venstre overarm.
- Plasser luftslangen midt på armen i forlengelsen av langfingeren (Fig.2) (a) Mansjettens nedre kant skal være 2-3 cm over albuen (b). Fest mansjetten stramt og lukk borerlåsen(c).
- Mål på den bare overarmen.
- Kun hvis mansjetten ikke kan settes på venstre arm, sett den på høyre arm. Målinger skal alltid gjøres på samme arm.
- Riktig måleposisjon mens du sitter (fig.3).

Å måle blodtrykket

Etter at du har lagt på mansjetten på riktig måte, kan du sette i gang med målingen.

- Trykk på START/STOPP-knappen **1** for å slå på apparatet.
- Alle tegn vises kort på displayet. Denne testen bekrefter fullstendigheten av . Enheten er klar til å måle og tallet 0 vises.
- Enheten er umiddelbart klar til måling og blåser sakte opp mansjetten automatisk for å måle blodtrykket ditt. Det stigende trykket vises på displayet.
- Så snart enheten oppdager et signal, begynner pulssymbolet å blinke i displayet. Når et resultat er fastsatt frigjør enheten sakte ut luften fra mansjetten og viser det systoliske og diastoliske blodtrykket, pulsfrekvensen og tiden.
- I henhold til WHO's blodtrykk-klassifisering blir blodtrykk-indikatoren **13** vist ved siden av den tilhørende fargede linjen.
- Hvis enheten har oppdaget uregelmessig hjerterytme, vises arytmi-symbol i tillegg **11** **12**.
- De målte verdiene lagres automatisk i det minnet som er valgt (**14** eller **15**).
- Måleresultatene overføres også automatisk via Bluetooth * til mottakelige enheter, dette ses ved at Bluetooth *-Symbol ikonet vises **18**. Hvis overføringen mislyktes, blinker Bluetooth*-symbolet **18** og enheten slår seg selv av. Hvis Bluetooth*-overføringen lykkes blinker Bluetooth*-symbolet ikke.
- Slå av enheten ved å trykke på START/STOPP-knappen **1**.

Bluetooth*-overføring

Denne enheten tilbyr måleresultatene dine via Bluetooth®i VitaDock®via nettilkobling til VitaDock®-appen. VitaDock® Applikasjoner muliggjør detaljert analyse, lagring og synkronisering av måledata mellom flere iOS- og Android-enheter. Du har alltid tilgang til dataene dine og kan dele dem med venner eller legen din. For dette trenger du en gratis brukerkonto, den kan du sette opp under lenken www.vitadock.com. For Android- og iOS-mobile enheter kan de tilsvarende appene lastes ned. Du finner instruksjoner om hvordan du installerer og bruker programvaren på nettstedet. Etter hver blodtrykksmåling skjer en automatisk overføring (hvis Bluetooth*aktiveres og konfigureres på mottaksenheten).

ADVARSEL
• Hold enheten ved Bluetooth*-overføring minst 20 cm fra kroppen (spesielt hodet).
• Avstanden mellom enheten og mottakeren bør være mellom 1 og 10 meter for å unngå mulig forstyrrelse.
• For å unngå forstyrrelser med andre elektroniske enheter, bør de holdes en minimumsavstand fra enheten.
• Avstanden er beregnet fra kolonnen 80MHz til 5,8 GHz fra tabell 4 og tabell 9 i IEC 60601-1-2: 2014

Bluetooth® Modul Nr.: LS8261
RF frekvensområde:
2400 MHz - 2483,5 MHz
Utgang: ≤8dBm
Spenning: 1,9-3,6V
Sendestyrke: 10 m

Vis lagrede verdier

Denne enheten har 2 separate minner med en kapasitet på 120 minneplasser hver. Resultatene lagres automatisk i det minnet som er valgt. For å hente frem de lagrede målingene trykker du på MEM-knappen **3** mens enheten er av. Gjennomsnittsverdiene ("AVG") for de 3 siste målingene (hvis minst 3 målinger er utført så langt) vil vises på displayet. Trykker du på MEM-knappen **3** igjen, vil den siste registrerte målingen vises. Ved å trykke på MEM-knappen **3** eller SET-knappen **1** kan du bla gjennom de målte verdiene. Ved å trykke på START/STOPP-knappen **1** kan du når som helst gå ut av datamåne-moduset og samtidig slå av enheten. Dersom 120 måleverdier er lagret i minnet og en ny verdi lagres, slettes den eldste verdien.

Slett lagrede verdier

Gå inn i minne-moduset som beskrevet over, og trykk og hold MEM-knappen **3** til "dEL ALL" og brukeren (1 eller 2) vises . Trykk og hold inne kun START/STOPP-knappen **1** til alle verdiene er slettet ("dEL donE" og brukeren vises) og enheten slås av. For å gå ut av slettmodus kan du når som helst trykke START/STOPP-knappen **1** igjen.

Feil og utbedring av feil

Display	Årsak	Slette
Ingen display	Kontroller batteriets styrke. Kontroller batterienes plassering eller at strømforsyningen er riktig plassert.	Sett inn nye batterier. Sett inn batteriene riktig.
+ Lo	svake batterier	batteriene er for svake eller tomme. Bytt ut alle fire batteriene med nye 1,5V-batterier, type AAA / LR03.
E01	Mansjetten er ikke festet riktig	Fest mansjetten riktig. Gjenta målingen riktig.
E02	Bevegelse eller snakking under måling	Gjenta målingen etter en pause på 30 minutter. Ikke bevege eller snakke under målinger.
E03	Pulsen vises ikke	Fest mansjetten riktig. Løsne om nødvendig klærne på armen. Gjenta målingen riktig.
E04	Mislykket måling	Fest mansjetten riktig. Gjenta målingen riktig.
EExx	Kalibrasjonsfeil ("xx" kan være et hvilke som helst tall som f.eks. som f.eks. 01, 02 eller lignende)	Fest mansjetten riktig. Gjenta målingen riktig.
ut	Måling utenfor skalaen.	Vent et øyeblikk. Fest mansjetten på nytt og gjenta målingen. Hvis problemet vedvarer bør du kontakte legen din.

Rengjøring og vedlikehold

Ta ut batteriene før du rengjør apparatet. Rengjør apparatet med en myk klut som er lett fuktet slik at du kan vaske det med mildt såpevann. Bruk aldri kraftige rengjøringsmidler, alkohol, diesel, forfrysingsmiddel, bensin e.a. Ikke senk verken enhet eller noe annet tilbehør ned i vann. Pass på at det ikke trenger fuktighet inn i enheten. Ikke la mansjetten bli våt, og prøv ikke å rengjøre den med vann. Hvis mansjetten er fuktig, tørk den forsiktig av med en tørr klut. Legg mansjetten flat og ikke rull den opp. La den tørke helt i luften. Ikke utsett apparatet for direkte sollys, og beskytt det mot smuss og fuktighet. Ikke utsett enheten for ekstrem varme eller kulde. Hvis du ikke bruker enheten, må du oppbevare den i originalemballasjen. Oppbevar enheten på et rent og tørt sted.

Avfallshåndtering

Denne enheten skal ikke kastes i husholdningsavfallet. Alle brukere er forpliktet til å levere elektriske eller elektroniske apparater, enten de inneholder skadestoffer eller ikke, ved et felles sted for spesialavfall i nærområdet eller til forhandler/butikk, for å kunne bidra til miljøvennlig avfallshåndtering. Ta ut batterier før du kaster apparatet. Kast ikke brukte batterier i i husholdningsavfallet men i spesialavfall eller må leveres på en gjenvinningstasjon i butikken. Henvend deg til kommunen eller forhandler for mer informasjon om avfallshåndtering.

Retningslinjer og standarder

Denne blodtrykksmåleren oppfyller kravene i EU-standarder for ikke-invasive apparater til måling av blodtrykk. Den er sertifisert i henhold til EU-direktiv og er utstyrt med CE-merket (samsvarsmærket) "CE 0297". Blodtrykksmåleren er i samsvar med europeiske forskrifter EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 1060-1 og EN 81060-2. Kravene i EU-direktivet «Europarådets direktiv 93/42/EØF fra den 14. juni 1993 om medisinsk utstyr» er oppfylt samt direktivet RED 2014/53 / EU. Du kan be om fullstendig EU-samsvarserklæring ved å henvende deg til **medisana** GmbH, Jagenbergstr.. 19, 41468 Nuss, Tyskland eller laste den ned fra **medisana** sin hjemmeside (www.medisana.de). Elektromagnetisk kompatibilitet: (se egen brosjyre)

Tekniske data

Navn og identifikasjon :	medisana blodtrykksmåler BU 570 connect
Firmware- versjon :	A01
Skjermssystem / minne	Digital visning / 2 x 120
Målemetode / driftsmodus :	Blodtrykksmåling / kontinuerlig bruk
Strømforsyning:	6 V=, 4 x 1,5 V batterier AAA LR03, intern
Mansjett-trykk :	0 - 299 mmHg (0 - 39,9 kPa)
Måling av trykk :	SYS: 60-230mmHg (80-30,7kPa); DIA: 40-130mmHg (5,3-17,3kPa
Måleområde puls :	40 – 199 slag/minutt
Maksimalt måleavvik for det statiske trykket :	± 3 mmHg
Maksimalt måleavvik for pulsverdier :	± 5 % av verdien
Dannelse av trykk :	Automatisk med pumpe
Luftutslipp :	Automatisk
Angivelse av beskyttelse mot fremmedlegemer og vann	IP21
Bruksforhold :	+ 5 ° C til + 40 ° C, relativ luftfuktighet 15 til 90%, ikke kondensert, 700-1060 hPa atmosfærisk trykk

Lagringsforhold :	-20 ° C til + 60 ° C, relativ fuktighet ≤ 93%
Dimensjoner (L x B x H) :	Cirka 130 x 93 x 32,5 mm
Mansjett :	22 - 42 cm for voksne
Vekt (enhet) :	ca. 185 g uten batterier
Artikkelnummer :	51205 (BU 570 svart); 51206 (BU 570 hvit)
EAN-nummer :	40 15588 51205 6; 40 15588 51206 3
Spesialtilbehør :	Utskiftningsmansjett
	Art. 51299 / EAN 40 15588 51299 5

Vi forbeholder oss retten til å utføre tekniske og stilistiske endringer for å forbedre produktet.
Den til enhver tid aktuelle versjonen av denne bruksanvisningen finner du på www.medisana.com

Betingelser for garantier og reparasjoner

Ved garantisøsmål vennligst kontakt spesialistbutikken eller direkte til servicestedet. Hvis du må sende inn enheten, må du notere hva defekten er og legge ved en kopi av kvitteringen. Følgende garanti- og betingelser gjelder:

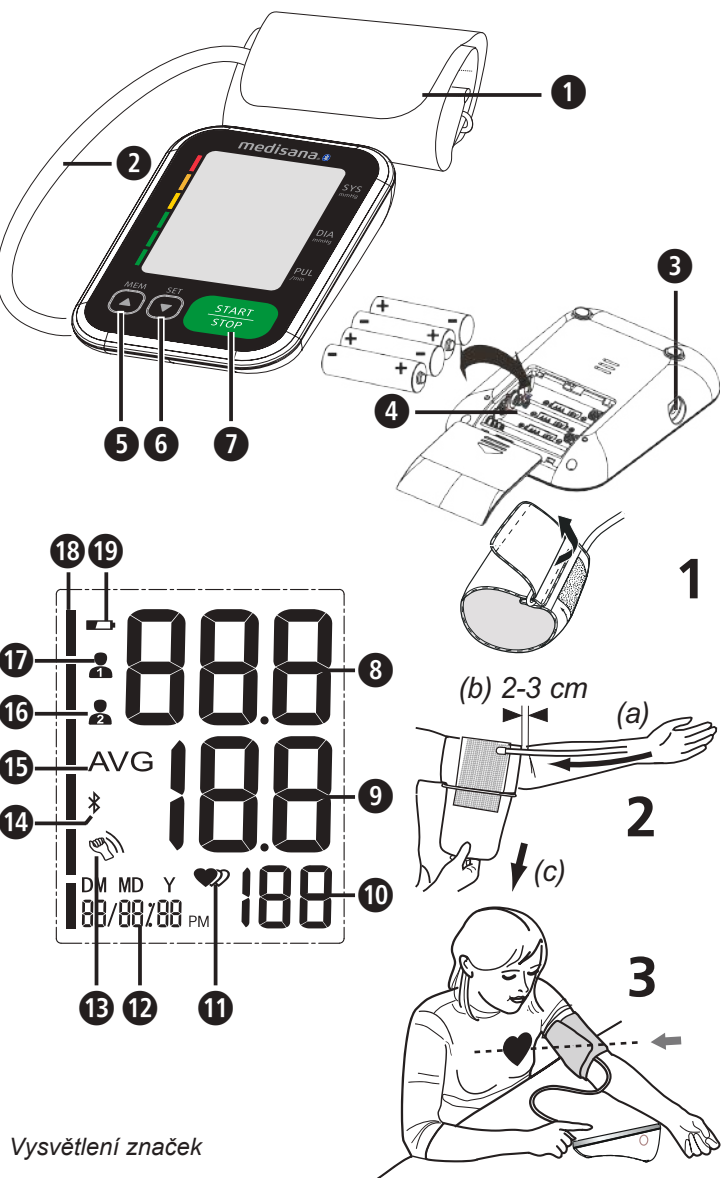
- Alle **medisana** -produkter har en garanti på 3 år fra kjøpsdatoen.
- For bruk av garantien skal kjøpsdatoen dokumenteres med kvittering eller regning.
- Materialefeil og produksjonsfeil rettes gratis innenfor garantitiden.
- En garanti- ytelse fører ikke til at garantitiden, verken for enheten eller for byttede deler, forlenges.
- Følgende er utelukkert fra garantien:
 - alle skader som oppstår som en følge av feilbruk, f.eks. ved at bruksanvisningen ikke følges.
 - skader som oppstår som følge av istandsetting eller justering av kjøperen eller ikke godkjent tredjepart.
 - Transportskader som oppstår på veien fra produsenten til forbruker eller på vei fra kunden til brukerservice.
 - Reservedeler som har normal slitasje.
- Ansvar for indirekte eller direkte følgeskader, som har blitt forårsaket på enheten, er utelukkert selv om skaden på apparatet erkjennes som et garantitilfelle.

medisana GmbH
Jagenbergstr. 19
41468 NEUSS, TYSKLAND

Adressen for service finner du på det separate vedlegg.

CZ Návod k použití Měřič krevního tlaku BU 570 connect

Přístroj a LCD displej



Vysvětlení značek

DŮLEŽITÉ!
Nerespektování tohoto návodu může mít za následek těžká zranění či škody na přístroji.

VAROVÁNÍ
Tato výstražná upozornění je třeba respektovat, aby bylo zabráněno případným zraněním uživatele.

POZOR
Tyto pokyny je třeba respektovat, aby bylo zabráněno případnému poškození přístroje.

UPOZORNĚNÍ
Tyto pokyny vám poskytnou užitečné dodatečné informace k instalaci nebo provozu.

Klasifikace přístroje: typ BF

Číslo šarže

Sériové číslo

Stejnoseměrné napětí

Výrobce

Datum výroby

Použití v souladu s určením

- Tento plně automatický elektronický měřič krevního tlaku je určen pro měření krevního tlaku v domácím prostředí. Jedná se o neinvazivní systém měření diastolického a systolického krevního tlaku a tepu u dospělých osob s využitím oscilometrické metody pomocí manžety, která se přikládá na horní část paže. Použitelný obvod manžety je 22–42 cm.
- Tento přístroj je výlučně určen pro používání dospělými osobami ve vnitřních prostorách.

Kontraindikace

- Přístroj se nesmí používat u těhotných žen a u pacientů s implantovanými elektronickými přístroji (např. kardiostimulátory, defibrilátory).

CZ Bezpečnostní pokyny

Před použitím přístroje si pečlivě přečtete návod k použití, zejména pak bezpečnostní pokyny, a uschovejte si ho pro další použití. Pokud přístroj předáváte třetím osobám, přiložte k němu v každém případě i tento návod k použití.

-
- Přístroj je určen pouze pro soukromé použití ve vnitřních prostorách.
 - Přístroj používejte pouze v souladu s jeho určením podle návodu k použití. Při použití k nevhodnému účelu zanikají nároky na záruku.
 - Určeným uživatelem je pacient. Uživatel může provádět měření, výměnu baterií (za normálních okolností) a údržbu přístroje v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu k použití.
 - Tento měřič krevního tlaku je určen pro dospělé osoby. Nesmí být používán u kojenců a dětí. Použití přístroje u mladistvých pacientů konzultujte s lékařem.
 - Udržujte přístroj mimo dosah dětí a zvířat, abyste předešli vdechnutí nebo spolknutí malých součástek.
 - Přístroj má citlivé komponenty. Zacházejte s ním s náležitou opatrností a dbejte na to, aby byly dodrženy provozní a skladovací podmínky.
 - Přístroj nesmí být používán: u těhotných žen, osob s implantovanými elektronickými přístroji (např. kardiostimulátorem nebo defibrilátorem), při preeklampsií, supraventrikulární arytmií, ventrikulární arytmií a periferním cévním onemocnění, jakož i při probíhající intravaskulární terapii nebo existujících žilních přístupech nebo po mastektomii. Jste-li nemocní, použití přístroje předem konzultujte s lékařem.
 - Přístroj není vhodný pro použití při péřpravě pacientů mimo zdravotnická zařízení.
 - Tento přístroj je určen pro neinvazivní měření krevního tlaku v horní části paže. Není vhodný pro jiné části těla nebo jiné funkce.
 - Na základě vlastního měření nepřijímejte žádná terapeutická opatření. Nikdy neupravujte dávkování léků předepsaných lékařem! Pokud užíváte léky, zeptejte se lékaře, kdy je nejlepší čas na měření krevního tlaku pomocí tohoto přístroje. V případě dalších dotazů týkajících se měření krevního tlaku pomocí tohoto přístroje se rovněž obraťte na lékaře.
 - Poruchy srdečního rytmu, resp. arytmie způsobují nepravidelný tep. Při měření pomocí oscilometrických měřičů krevního tlaku to může vést k problémům se záznamem správné hodnoty měření. Tento přístroj je elektronicky vybaven tak, že pozná případné arytmie a indikuje tuto skutečnost symbolem na displeji. V takovém případě se obraťte na lékaře.
 - Stejně jako u všech ostatních oscilometrických měřičů krevního tlaku mohou určité zdravotní stavy vést k nepřesným výsledkům měření. K takovým stavům patří mimo jiné: poruchy srdečního rytmu, slabý krevní tlak, poruchy prokrvení, šokové stavy, diabetes, těhotenství, preeklampsie atd. Použití přístroje proto předem konzultujte s lékařem.
 - Při používání a skladování dbejte na takové umístění kabelu a vzduchové hadice, aby tyto nepředstavovaly nebezpečí úskrcení.
 - Vzduchová hadice se nesmí během používání nikdy zalomit, protože to může způsobit zranění. Rovněž se nesmí stlačit nebo jiným způsobem zablokovat.
 - Krevní tlak neměřte, pokud současně provádíte jiná měření na stejné části těla, protože by tím mohlo dojít k narušení, resp. selhání těchto měření.
 - Příliš častá a za sebou následující měření mohou vést k poruchám krevního oběhu, a tím i ke zraněním.
 - Přístroj nesmí být používán společně s chirurgickými nástroji.
 - Manžetu nikdy nepřikládajte na poraněnou kůži, protože by to mohlo vést k dalším zraněním.
 - Pokud by se v ojedinelých případech v důsledku chybné funkce stalo, že manžeta zůstane při měření trvale nafouknutá, je nutné ji okamžitě otevřít. Dešití zatížení paže nadměrným tlakem v manžetě (tlak v manžetě >300 mmHg nebo trvalý tlak >15 mmHg po dobu delší než 3 min.) může na paži způsobit ekchymózu.
 - Pro kontrolu kalibrace přístroje kontaktujte zákaznický servis.
 - Přístroj není vhodný pro nepřetržité monitorování krevního tlaku při operacích nebo při ošetření pacientů v ohrožení života – nebezpečí zranění!
 - Přístroj nepoužívejte v blízkosti anestetických směsí, které se při styku se vzduchem nebo kyslíkem mohou vznítit.
 - Před použitím se ujistěte, že přístroj funguje a je v bezvadném stavu. Během používání neprovádějte žádné servisní nebo opravářské práce.
 - Zkontrolujte, zda přístroj nevykazuje známky poškození. Používání poškozeného přístroje může vést ke zraněním, chybným naměřeným hodnotám nebo vážnému ohrožení.
 - Přístroj nesmí být používán v blízkosti přístrojů, které vysílají silné elektrické záření, jako jsou např. rádiové vysíláče nebo mobilní telefony. Mohlo by to negativně ovlivnit funkci přístroje (viz „Elektromagnetická kompatibilita“).
 - Přístroj a jeho součásti lze používat v okolí pacientů. Přístroj by neměl být používán při alergiích na polyester, resp. umělá vlákna.
 - Pokud se během měření vyskytnou nepřijemné pocity, jako např. bolest v horní části paže nebo jiné potíže, stiskněte tlačítko START/STOP pro okamžitě vypuštění vzduchu z manžety. Uvolněte manžetu a sejměte ji z paže.
 - Jakmile tlak v manžetě dosáhne hodnoty 300 mmHg, vypustí přístroj automaticky vzduch z manžety. Pokud nedojde k automatickému vypuštění vzduchu, sejměte manžetu z paže a stiskněte tlačítko START/STOP . Tím dojde k přerušení procesu nafukování.
 - Manžetu neperťte v pračce nebo myčce!
 - Životnost manžety se může lišit v závislosti na četnosti čištění, stavu kůže a skladování. Typická životnost manžety je 10 000 měření.
 - Doporučujeme ověřit funkčnost přístroje každé 2 roky a po každé údržbě nebo opravě. Za tímto účelem kontaktujte zákaznický servis.
 - Nedotýkejte se současně baterií a pacienta.
 - V případě poruchy přístroj neopravujte sami. Opravy nechte provádět pouze v autorizovaných servisech.
 - Přístroj uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat. Spolknutí malých částí, například obalového materiálu, baterie, krytu příhrádky na baterie atd., může způsobit udušení.
 - Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly výrobce, v opačném případě mohou vzniknout škody na přístroji nebo na zdraví osob.
 - Informujte prosím společnost **medisana**, pokud se vyskytnou neočekávané události nebo chování přístroje.
 - Konstrukce přístroje umožňuje případné neúmyslné napojení na intravaskulární systémy tekutin. V důsledku toho se do krevní cévy může dostat vzduch – hrozí nebezpečí!
 - Používejte přístroj pouze za provozních podmínek uvedených v technických údajích. V opačném případě může dojít k poklesu životnosti a výkonu přístroje.
 - Přístroj potřebuje alespoň 30 minut na to, aby se z minimální skladovací teploty ohřál na teplotu požadovanou pro použití v souladu s určením.
 - Přístroj potřebuje alespoň 30 minut na to, aby se z maximální skladovací teploty ochladil na teplotu požadovanou pro použití v souladu s určením.
 - Nebudete-li přístroj delší dobu používat, vyjměte z něj baterie.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BATERIÍ

- Baterie nerozebírejte!
- Vyměňte baterie, jakmile se na displeji zobrazí symbol baterie.
- Slabé baterie ihned vyjměte z příhrádky na baterie, protože by mohly vytéct a poškodit přístroj!
- Zvýšené nebezpečí vytečení! Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a sliznicemi! Při kontaktu s akumulátorovou kyselinou okamžitě opláchněte zasažené místo dostatečným množstvím čisté vody a ihned vyhledejte lékaře!
- Pokud došlo ke spolknutí baterie, je třeba okamžitě vyhledat lékaře!
- Vždy vyměňujte všechny baterie najednou!
- Do přístroje vkládejte pouze baterie stejného typu. Nekombinujte různé typy baterií nebo použití a nové baterie!
- Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu!
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí!
- Baterie nenabíjete, nezkratujte a nevazujte do ohně! **Hrozí nebezpečí výbuchu!**
- Použítte baterie a akumulátory nevyhazujte do domovního odpadu, ale do zvláštního odpadu nebo do sběrného boxu na baterie ve specializovaném obchodě!

Přístroj a LCD displej

- Manžeta
 Přípojka vzduchové hadice
 Přípojka vzduchové hadice
- Příhrádka na baterie (zadní strana)
 Tlačítko MEM
 Tlačítko SET
- Tlačítko START/STOP
 Systolický tlak
 Diastolický tlak
- Tepová frekvence
 Indikátor tepu/arytmie
 Čas/datum
- Rozpoznán pohyb
 Symbol Bluetooth®
 Průměrná hodnota („AVG“)
- Uživatelská paměť 2
 Uživatelská paměť 1
 Symbol baterie
- Indikátor krevního tlaku (zelený – žlutý – oranžový – červený)

- Rozsah dodávky**
- Nejprve zkontrolujte, zda je přístroj kompletní a zda nevykazuje známky poškození. V případě pochybností přístroj nepoužívejte a obraťte se na svého prodejce nebo servisní středisko. Balení obsahuje:
- 1 měřič krevního tlaku **medisana BU 570 connect**
 - 1 manžeta se vzduchovou hadicí
 - 4 baterie (typ AAA, LR03) 1,5 V
 - 1 úschovné pouzdro
 - 1 návod k použití a příloha k EMC

Pokud při rozbalování zjistíte, že zboží bylo během přepravy poškozeno, kontaktujte prosím ihned svého prodejce.

VAROVÁNÍ – Dbejte na to, aby se balicí fólie nedostaly do rukou dětem! Hrozí nebezpečí udušení!

Jak funguje měření?

Tento měřič krevního tlaku **medisana** je přístroj, který je určen pro měření krevního tlaku v horní části paže. Měření se provádí pomocí mikroprocesoru, a to již při natukování manžety. Přístroj rychleji rozpozná systolu a ukončí měření dříve než při konvenčním měření. Díky tomu se eliminuje zbytečně vysoký tlak při nafukování manžety. Tento měřič krevního tlaku navíc disponuje funkcí rozpoznání nepravidelného srdečního tepu (tzv. arytmie), který může ovlivňovat výsledky měření. Případná arytmie je indikována příslušným symbolem na displeji.

Klasifikace krevního tlaku

systolický mmHg	diastolický mmHg		indikátor krevního tlaku
≥ 180	≥ 110	silná hypertenze	červený
160–179	100–109	střední hypertenze	oranžový
140–159	90–99	slabá hypertenze	žlutý
130–139	85–89	lehce zvýšený krevní tlak	zelený
120–129	80–84	normální krevní tlak	zelený
< 120	< 80	optimální krevní tlak	zelený

VAROVÁNÍ – I příliš nízký krevní tlak představuje zdravotní riziko! Závratě mohou vést k nebezpečným situacím (např. na schodech nebo v silniční dopravě)!

Ovlivňování a vyhodnocování měření

- Změřte si několikrát krevní tlak, uložte naměřené výsledky a následně je porovnejte. Nevvazujte závěry z jediného výsledku.
- Vaše hodnoty krevního tlaku by měl vždy posoudit lékař, který zná vaši anamnézu. Pokud přístroj používáte pravidelně a naměřené hodnoty zaznamenáváte pro svého lékaře, měli byste ho také čas od času informovat o průběhu měření.
- Při měření krevního tlaku mějte na paměti, že denní hodnoty závisí na mnoha faktorech. Naměřené hodnoty tak různým způsobem ovlivňuje například kouření, požívání alkoholu, užívání léků a fyzická práce.
- Měření krevního tlaku provádějte před jídlem.
- Každému měření krevního tlaku by mělo předcházet alespoň 5–10 minut odpočinku.
- Pokud se vám hodnoty systolického nebo diastolického tlaku navzdory správné manipulaci s přístrojem jeví jako neobvyklé (jsou příliš vysoké či nízké) a pokud se tak děje opakovaně, informujte o tom lékaře. To platí i tehdy, když ve vzácných případech nelze provést měření z důvodu nepravidelného nebo velmi slabého pulzu.

Uvedení do provozu – výměna/vložení baterií

Před použitím přístroje vložte příložené baterie. Na spodní straně přístroje se nachází kryt příhrádky na baterie . Otevřete ho a vložte do něj 4 příložené baterie 1,5 V, typ AAA LR03. Dbejte přitom na polaritu (viz označení uvnitř příhrádky na baterie). Příhrádka na baterie opět zavřete. Pokud se na displeji zobrazí symbol baterie spolu s „Le“ nebo pokud displej po zapnutí nezobrazuje žádné údaje, vyměňte baterie.

Nastavení – nastavení data a času

Na vypnutém přístroji stiskněte tlačítko SET . Zobrazí se čas. Stiskněte a podržte nyní tlačítko SET , dokud nezačne blikat zadávací pole pro rok. Opakovaně stiskněte tlačítko MEM , dokud se nezobrazí požadovaný letopočet. Pro potvrzení letopočtu stiskněte tlačítko SET . Poté přejděte do nastavení měsíce a dne, časového formátu (12hodinový nebo 24hodinový), hodin a minut. Správně nastavte příslušné údaje. Po ukončení zadávání si na displeji zobrazí „dOnE“ a nastavené hodnoty. Poté se přístroj vypne.

Nastavení uživatelské paměti

Měřič krevního tlaku **medisana** umožňuje přiřazovat naměřené hodnoty dvěma různým pamětím. V každé paměti je k dispozici 120 míst. Stisknutím a podržením tlačítka MEM na vypnutém přístroji můžete vybrat buď uživatelskou paměť 1 , nebo uživatelskou paměť 2 (stisknutím tlačítka MEM), což je také indikováno na displeji. Volbu potvrďte stisknutím tlačítka SET .

Nasazení manžety

- Před použitím zasuňte koncovku vzduchové hadice do otvoru na levé straně přístroje .
- Otevřenou stranu manžety protáhněte kovovým kroužkem tak, aby se suchý zip nacházel na vnější straně a aby vznikl válcovitý tvar (obr. 1). Nasaďte si manžetu na horní část levé paže.
- Umístěte vzduchovou hadici do středu paže proti prostředníčku (obr. 2) (a). Spodní okraj manžety by měl být 2–3 cm nad loketním ohybem (b). Utáhněte manžetu a zapněte suchý zip (c).
- Měření provádějte v horní části holé paže.
- Manžetu nasazujte na pravou paži pouze v případě, že ji nelze nasadit na levou paži. Měření provádějte vždy na stejné paži.
- Správná poloha měření v sedě (obr. 3).

Měření krevního tlaku

Jakmile je manžeta správně nasazena na paži, můžete začít s měřením.

- Zapněte přístroj stisknutím tlačítka START/STOP .
- Na displeji se krátce zobrazí všechny symboly. Tímto testem se ověřuje úplnost indikací. Přístroj je připraven k měření a na displeji se zobrazí číslice 0.
- Přístroj automaticky začne pomalu nafukovat manžetu pro změření vašeho krevního tlaku. Zvyšující se tlak se zobrazuje na displeji.
- Jakmile přístroj zaznamená signál, začne na displeji blikat symbol tepu. Jakmile je změřen výsledek, přístroj pomalu vypustí vzduch z manžety a zobrazí systolický a diastolický krevní tlak, tepovou frekvenci a čas.
- Vedle příslušného barevného sloupce bliká indikátor krevního tlaku podle klasifikace krevního tlaku Světové zdravotnické organizace.
- Pokud přístroj zjistí nepravidelný tep, zobrazí se ještě indikátor arytmie .
- Naměřené hodnoty se automaticky uloží do zvolené uživatelské paměti nebo).
- Kromě toho se naměřené výsledky prostřednictvím Bluetooth® automaticky přenesou na přístroje připravené na příjem, což je indikováno blikajícím symbolem Bluetooth® . Pokud přenos nebyl úspěšný, bliká symbol Bluetooth® a přístroj se poté vypne. Pokud byl přenos prostřednictvím Bluetooth® úspěšný, symbol Bluetooth® neblíká.
- Vypněte přístroj stisknutím tlačítka START/STOP .

Přenos prostřednictvím Bluetooth®

Tento přístroj nabízí možnost přenášet naměřené údaje prostřednictvím Bluetooth® do online prostředí VitaDock®, resp. do aplikace VitaDock®. Aplikace VitaDock® umožňují podrobné vyhodnocení, uložení a synchronizaci naměřených údajů mezi několika zařízeními iOS a Android. Díky tomu máte kdykoliv přístup ke svým údajům a můžete je sdílet např. s přáteli nebo s lékařem. Pro tyto účely potřebujete bezplatný uživatelský účet, který si můžete založit na stránkách www.vitadock.com. Příslušné aplikace pro mobilní přístroje s operačním systémem Android a iOS si můžete stáhnout. Na webových stránkách najdete návod na instalaci a použití softwaru. Po každém měření krevního tlaku budou údaje automaticky přeneseny (pokud je na přijímači aktivováno a nakonfigurováno Bluetooth®).

VAROVÁNÍ

• Během přenosu prostřednictvím Bluetooth® držte přístroj ve vzdálenosti minimálně 20 cm od svého těla (zejména hlavy).

• Vzdálenost mezi přístrojem a přijímačem by měla být mezi 1 a 10 metry, aby se vyloučila možná rušení.

• Aby bylo zabráněno rušení jinými elektronickými zařízeními, měla by mezi nimi a přístrojem být dodržena minimální vzdálenost. Vzdálenost se vypočítává podle sloupce 80 MHz až 5,8 GHz v tabulce 4 a tabulce 9 IEC 60601-1-2:2014.

Bluetooth® modul č.: LS8261
Frekvenční rozsah (RF): 2 400 MHz – 2 483,5 MHz

Výstupní výkon: ≤8 dBm

Napájecí napětí: 1,9–3,6 V

Výsílací výkon: 10 m

Zobrazení uložených hodnot

Tento přístroj má 2 samostatné paměti, přičemž každá z nich má kapacitu 120 pamětových míst. Výsledky se automaticky ukládají do zvolené paměti. Pro vyvolání uložených naměřených hodnot stiskněte na vypnutém přístroji tlačítko MEM . Na displeji se zobrazí průměrné hodnoty („AVG“) posledních 3 měření (pokud byla u daného uživatele provedena minimálně 3 měření). Pokud nyní znovu stisknete tlačítko MEM , zobrazí se poslední uložené měření. Stisknutím tlačítka MEM nebo SET můžete nyní listovat naměřenými hodnotami. Stisknutím tlačítka START/STOP můžete režim vyvolání paměti kdykoliv opustit a přístroj zároveň vypnout. Pokud je v paměti uloženo 120 naměřených hodnot a uložíte novou hodnotu, nejstarší záznam se vymaže.

Vymazání uložených hodnot

Přejděte do režimu vyvolání paměti, jak je popsáno výše, a stiskněte a podržte tlačítko MEM , dokud se na displeji nezobrazí „dEL ALL“ a uživatel (1 nebo 2). Stiskněte a podržte nyní tlačítko START/STOP , dokud se nesmažou všechny hodnoty (zobrazí se „dEL dOnE“ a uživatel) a dokud se přístroj nevypne. Pro opuštění režimu mazání můžete kdykoliv krátce stisknout tlačítko START/STOP .

Indikace	Příčina	Náprava
Žádná indikace	Zkontrolujte nabíjí baterií. Zkontrolujte správné vložení baterií, příp. zda byl přístroj správně připojen ke zdroji napájení.	Vložte nové baterie. Vložte správné baterie.
+ Lo	Slabé baterie	Baterie jsou příliš slabé nebo vybité. Vyměňte všechny čtyři baterie za nové baterie 1,5 V, AAA / LR03.
E01	Manžeta není správně přiložená	Přiložte manžetu správným způsobem. Zopakujte měření správným způsobem.
E02	Pohyb nebo mluvení během měření	Zopakujte měření po 30minutové přestávce. Při měření nemluvíte a nehybte se.
E03	Nelze zjistit tep	Přiložte manžetu správným způsobem. Příp. uvolněte oděv na paži. Zopakujte měření správným způsobem.
E04	Měření neúspěšné	Přiložte manžetu správným způsobem. Zopakujte měření správným způsobem.
EExx	Chyba kalibrace („xx“ může být číslice, např. 01, 02 apod.)	Přiložte manžetu správným způsobem. Zopakujte měření správným způsobem.
out	Naměřená hodnota mimo rozsah měření	Na okamžik se uvolněte. Přiložte znovu manžetu a opakujte měření. Pokud problém přetrvává, obraťte se na lékaře.

Čištění a údržba

Před čištěním přístroje vyjměte baterie. Přístroj čistěte měkkým hadříkem, mírně navlhčeným v mýdlovém roztoku. V žádném případě nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, alkohol, naftu, fedidla nebo benzín atp. Přístroj ani jeho součásti neponožujte do vody. Dbejte na to, aby do přístroje nevnikla žádná kapalina. Manžetu nevystavujte vlhkosti a nepokoušejte se ji očistit vodou. Je-li manžeta vlhká, opatrně ji otřete suchým hadříkem. Rozložte manžetu na plocho, nerolujte ji a nechte ji zcela uschnout na vzduchu. Přístroj nevystavujte přímému slunečnímu záření, chráňte ho před špinou a vlhkostí. Přístroj nevystavujte extrémně vysokým či nízkým teplotám. Pokud přístroj nepoužíváte, uložte ho do příloženého úschovného pouzdra. Přístroj uchovávejte na čistém a suchém místě.

Likvidace

Tento přístroj se nesmí likvidovat společně s běžným domovním odpadem. Každý spotřebitel je povinen všech-ny elektrické nebo elektronické přístroje – bez ohledu na to, zda obsahují škodlivé látky, či nikoliv – odevzdat do sběrného místa ve svém městě nebo v příslušné prodejně, aby mohly být zlikvidovány způsobem šetrným k životnímu prostředí. Před likvidací přístroje vyjměte baterie. Použité baterie nevyhazujte do domovního odpadu, ale do zvláštního odpadu nebo do sběrného boxu na baterie ve specializovaném obchodě. Pro informace týkající se likvidace se obraťte na místní orgán nebo na svého prodejce.

Směrnice a normy

Tento měřič krevního tlaku je v souladu s požadavky evropské normy pro neinvazivní tonometry. Je certifikován podle směrníc ES a označen znakem CE (značka shody) – „CE 0297“. Měřič krevního tlaku je v souladu s evropskými normami EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 81060-1 a EN 81060-2. Splňuje zadání směrnice Rady 93/42/EHS ze dne 14. června 1993 o zdravotnických prostředcích i směrnice RED 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě si můžete vyžádat na adrese **medisana** GmbH, Jagenbergstr. 19, 41468 Neuss, Německo nebo si je stáhnout na webových stránkách společnosti **medisana** (www.medisana.de). Elektromagnetická kompatibilita: (viz příložený list)

Technické údaje	
Název a označení:	měřič krevního tlaku medisana BU 570 connect
Verze firmwaru:	A01
Zobrazovací systém / pamětřová místa:	digitální displej / 2 × 120
Metoda měření / provozní režim:	oscilometrická / provozní režim
Napájecí napětí:	6 V \Rightarrow , 4 × 1,5 V baterie AAA LR03, interní
Jmenovitý tlak manžety:	0–299 mmHg (0–39,9 kPa)
Měřicí tlak:	SYS: 60–230 mmHg (8–30, 7 kPa); DIA: 40–130 mmHg (5,3–17,3 kPa)
Rozsah měření – tep:	40–199 tepů/min.
Maximální odchylka měření statického tlaku:	±3 mmHg
Maximální odchylka měření hodnot tepu:	±5 % hodnoty
Vypuštění vzduchu:	automatické pomocí čerpadla
Údaj o stupni ochrany proti cizím tělesům a vodě:	automatické
Provozní podmínky:	IP21
	+5 °C až +40 °C, relativní vlhkost vzduchu 15 až 90 %, nekondenzující,
Skladovací podmínky:	atmosférický tlak 700–1 060 hPa
Rozměry (D × Š × V):	–20 °C až +60 °C, relativní vlhkost vzduchu ≤ 93 %
Manžeta:	cca 130 × 93 × 32,5 mm
Hmotnost (přístroj):	22–42 cm pro dospělé osoby
Číslo výrobku:	cca 185 g bez baterií
Číslo EAN:	51205 (BU 570 černá); 51206 (BU 570 bílá)
Zvláštní příslušenství:	40 15588 51205 6; 40 15588 51206 3
	náhradní manžeta
	vývr. č. 51299 / EAN 40 15588 51299 5
V rámci neustálého zlepšování výrobku si vyhrazujeme právo provádět na něm technické a tvarové změny.	
Aktuální verzi tohoto návodu k použití najdete na adrese www.medisana.com	

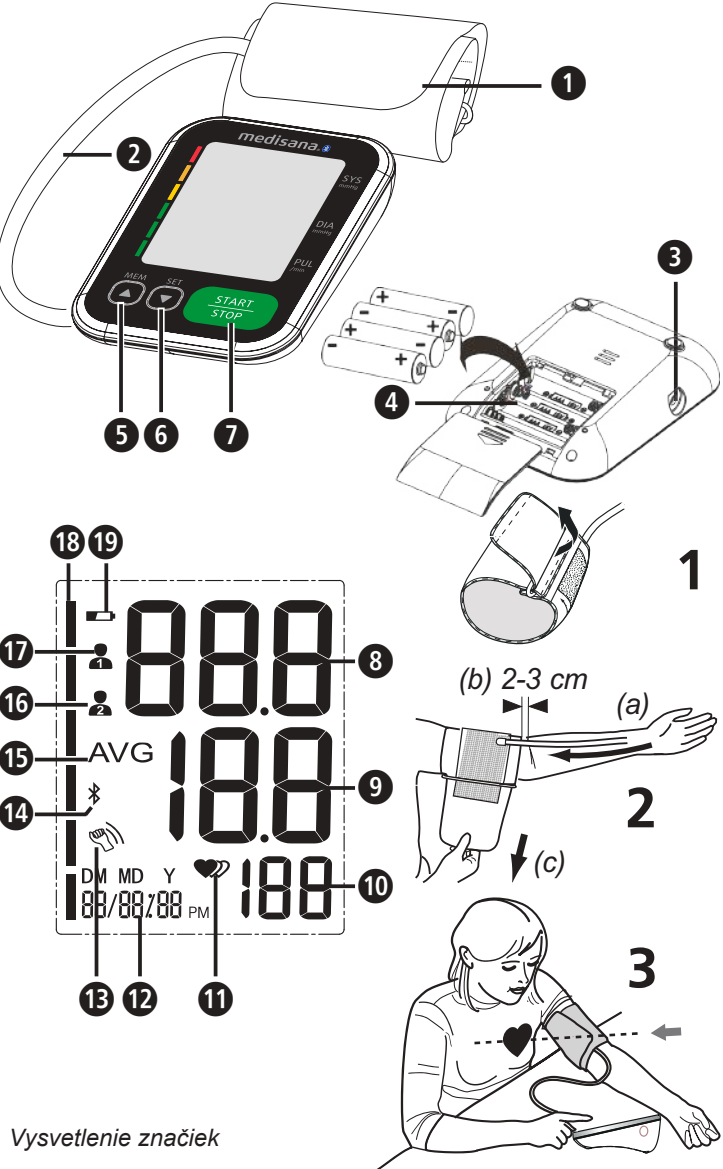
Záruční a servisní podmínky

V záručním případě se obraťte na svůj specializovaný obchod nebo přímo na servisní středisko. Bude-li nutné přístroj zaslat zpět, uveďte, o jakou závadu se jedná, a přiložte kopii účtenky. Při tom platí následující záruční podmínky:

- Na výrobky **medisana** je poskytována

SK Návod na použitie Tlakomer BU 570 connect

Prístroj a LCD displej



Vysvetlenie značiek



DÔLEŽITÉ

Nedodržanie tohto návodu môže viesť k vážnym poraneniam alebo k poškodeniam prístroja.



VÝSTRAHA

Tieto výstražné upozornenia musíte rešpektovať, aby sa zabránilo možným poraneniam používateľa.



POZOR

Tieto upozornenia musíte rešpektovať, aby sa zabránilo možným poškodeniam prístroja.



UPOZORNENIE

Tieto upozornenia vám poskytujú užitočné dodatočné informácie o inštalácii alebo prevádzke.



Klasifikácia prístroja: Typ BF



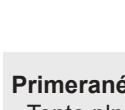
Číslo LOT



Sériové číslo



Výrobca



Dátum výroby

Primerané použitie

- Tento plnoautomatický elektronický tlakomer je určený na meranie tlaku krvi doma. Ide o neinvazívny systém merania tlaku krvi na meranie diastolického a systolického tlaku krvi a tepu u dospelých osôb za použitia oscilometrickej techniky prostredníctvom manžety, ktorá sa nasadzuje okolo ramena. Použiteľný obvod manžety predstavuje 22 - 42 cm.
- Prístroj je určený výhradne na použitie dospelými osobami v interiéri.

Kontraindikácie

- Prístroj sa nesmie používať u tehotných žien a pacientov s implantovanými, elektronickými prístrojmi (napríklad kardiostimulátory alebo defibrilátory).

SK Bezpečnostné pokyny



Skôr ako budete prístroj používať, pozorne si prečítajte návod na použitie, obzvlášť bezpečnostné pokyny, a návod na použitie uschovajte na neskoršie použitie. Ak prístroj odovzdávate tretím osobám, bezpodmienečne s ním odovzdajte aj tento návod na použitie.



- Prístroj je určený len na súkromné použitie v interiéri.
- Prístroj používajte len v súlade s jeho určením podľa návodu na použitie. Pri používaní na iné účely zaniká nárok na záruku.
- Predpokladaným používateľom je pacient. Používateľ môže merať údaje, vymieňať batérie za normálnych okolností a OŠetrovať prístroj podľa tohto návodu.
- Tento tlakomer je určený pre dospelé osoby. Používanie u dojčiat a detí nie je prípustné. Ak chcete prístroj použiť u mladistvých, poraďte sa s lekárom.
- Prístroj uschovávalte mimo dosahu detí a zvierat, aby sa zabránilo vdychnutiu alebo prehltnutiu malých častí.
- Prístroj obsahuje citlivé komponenty. Postupujte obzvlášť pozorne a dbajte na to, aby boli dodržané prevádzkové a skladovacie podmienky.
- Prístroj nesmú používať: tehotné ženy, ľudia s implantovanými, elektronickými prístrojmi (napríklad kardiostimulátor alebo defibrilátor), pacienti s preeklampsiou, predsieňovou arytmiou, ventrikulárnou arytmiou a periférnou, arteriálnou obštrukčnou chorobou, ako ani pri prebiehajúcej intravaskulárnej terapii alebo existujúcich vončných prístupoch alebo po mastektómii. Ak trpíte ochoreniami, konzultujte používanie prístroja so svojim lekárom.
- Prístroj nie je určený na použitie počas prepravy pacienta mimo zdravotníckeho zariadenia.
- Tento prístroj je určený na neinvazívne, arteriálne meranie krvného tlaku na ramene. Nie je vhodný na iné miesta na tele ani na iné funkcie.
- Na základe vlastného merania nevykonávajte žiadne terapeutické opatrenia. Nikdy neupravujte dávkovanie lieku predpísaného lekárom! Ak užívate lieky, informujte sa u svojho lekára, kedy je najlepší čas na meranie krvného tlaku týmto prístrojom. Ak máte ďalšie otázky týkajúce sa merania krvného tlaku týmto prístrojom, kontaktujte svojho lekára.
- Poruchy srdcového rytmu resp. arytmie spôsobujú nepravdivý tep. Toto môže pri meraniach s oscilometrickými tlakomermi viesť k ťažkostiam pri získavaní správnej nameranej hodnoty. Tento prístroj je elektronicky vybavený tak, že rozpoznáva arytmie a zobrazuje ich symbolom **1** na displeji. V takomto prípade sa obráťte na svojho lekára.
- Ako pri všetkých oscilometrických tlakomeroch môžu určité zdravotné stavy viesť k nepresným výsledkom merania. Okrem iného sem patria: poruchy srdcovej činnosti, nízky tlak, poruchy prekrvenia, šokové stavy, diabetes, tehotenstvo, preeklampsia atď. V týchto prípadoch sa pred použitím prístroja poraďte so svojim lekárom.
- Pri používaní a skladovaní dbajte na to, aby boli kábel a vzduchová hadička vedené tak, že nepredstavujú nebezpečenstvo zadusenia.
- Vzduchovú hadičku počas používania nikdy nezalamujte, pretože by to mohlo spôsobiť poranenia. Taktiež nesmie byť stláčaná ani inou formou blokováná.
- Ak sa na tej istej časti tela súčasne vykonávajú iné merania, nevykonávajte meranie krvného tlaku, pretože by mohlo dôjsť k ich narušeniu resp. výpadku.
- Príliš časté a rýchlo za sebou idúce merania môžu spôsobiť poruchu krvného obehu a tak poranenia.
- Prístroj sa nesmie používať spolu s chirurgickými vybaveniami.
- Manžetu nikdy neumiestňujte na poranené miesta na koži, pretože by to mohlo spôsobiť ďalšie poranenia.
- Ak by sa v zriedkavých prípadoch z dôvodu chybné funkcie stalo, že manžeta počas merania zostane trvalo napustená, musí byť okamžite otvorená. Predĺžené zaťaženie ramena príliš vysokým tlakom v manžete (tlak manžety > 300 mmHg alebo trvalý tlak > 15 mmHg dlhšie ako 3 min.) môže viesť k ekchymóze na ramene.
- Na prevenciu kalibrácie prístroja kontaktujte zákaznický servis.
- Prístroj nie je vhodný na neustále monitorovanie krvného tlaku počas operácií alebo ošetrení medicínskych urgentných stavov - nebezpečenstvo poranenia!
- Prístroj neprevádzkujte v blízkosti zmesí anestetických prípravkov, ktoré sú horľavé za pôsobenia vzduchu alebo kyslíka.
- Pred použitím sa uistite, že prístroj funguje a je v bezchybnom stave. Počas používania nevykonávajte žiadne servisné a opravárske práce.
- Skontrolujte, či prístroj nevykazuje poškodenia. Použitie poškodeného prístroja môže spôsobiť poranenia, nesprávne namerané hodnoty alebo viesť k vzniku vážnych nebezpečenstiev.
- Prístroj sa nesmie používať v okolí prístrojov, ktoré vysielajú silné elektrické žiarenie, ako napríklad rádiové vysielacie alebo mobilné telefóny. Tak môže dôjsť k ovplyvneniu funkčnosti (pozrite „Elektromagnetická zlučiteľnosť“).
- Prístroj a jeho komponenty je možné použiť v okolí pacienta. Pri pretrvávajúcich alergiách na polyester resp. umelé hmoty by ste prístroj nemali používať.
- Ak by sa počas merania vyskytli nepríjemnosti ako napr. bolesť v ramene alebo iné ťažkosti, stlačte tlačidlo START/STOP **7**, aby došlo k okamžitému vypusteniu manžety. Uvoľnite manžetu a snímte ju z ramena.
- Keď tlak v manžete dosiahne hodnotu 300 mmHg, prístroj automaticky z manžety vypustí vzduch. Ak by sa vzduch nevypustil, odstráňte manžetu z ramena a stlačte tlačidlo START/STOP **7**, aby sa prerušil proces napúšťania.
- Manžetu neperete v práčke ani v umývačke riadu!
- Životnosť manžety sa môže líšiť v závislosti od frekvencie čistenia, stavu pokožky a skladovania. Typická životnosť predstavuje 10.000 meraní.
- Odporúča sa kontrolovať funkčnosť každé 2 roky a po údržbe alebo opravu. V tejto súvislosti kontaktujte zákaznický servis.
- Nedotýkajte sa súčasne batérií a pacienta.
- V prípade porúch prístroj sami neopravujte. Opravy nechajte vykonávať len v autorizovanom servise.
- Prístroj uschovávať mimo dosahu detí a zvierat. Prehltnutie drobných častí, ako je obalový materiál, batéria, poklop priehradky na batérie, atď., môže viesť k zaduseniu.
- Používajte iba originálne doplnkové a náhradné diely výrobcu, pretože v opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu prístroja alebo ublíženiu na zdraví osôb.
- Ak sa objavia neočakávané reakcie alebo udalosti, informujte, prosím, **medisana**.
- Konstruktúra prístroja umožňuje prípadné napojenie na intravaskulárne systémy tekutín. Týmto spôsobom by sa mohol do krvnej ciev dostať vzduch - nebezpečenstvo poranenia!
- Prístroj používajte iba za prevádzkových podmienok uvedených v technických údajoch. V opačnom prípade by to mohlo mať negatívny vplyv na životnosť a výkonnosť prístroja.
- Prístroj potrebuje minimálne 30 minút, aby sa zahrial z minimálnej teploty skladovania, skôr ako bude pripravený na primerané použitie.
- Prístroj potrebuje minimálne 30 minút, aby sa schladil z maximálnej teploty skladovania, skôr ako bude pripravený na primerané použitie.
- Keď prístroj dlhší čas nebudete používať, vyberte batérie.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA – BATÉRIE

- Batérie nerozoberajte!
- Vymeňte batérie, keď sa na displeji objaví symbol pre ich výmenu.
- Slabé batérie ihneď vyberte z priehradky na batérie, pretože môžu vytiecť a poškodiť prístroj!
- Zvýšené nebezpečenstvo výtečenia, zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a sliznicami! Pri kontakte s batériovou kyselinou postihnuté miesta ihneď opláchnite veľkým množstvom čistej vody a okamžite vyhľadajte lekára!
- V prípade prehltnutia batérie musíte ihneď vyhľadať lekára!
- Všetky batérie vždy vymieňajte súčasne!
- Vkladaťe len batérie rovnakého typu, nepoužívajte rôzne typy alebo použité a nové batérie súčasne!
- Batérie vkladajte správne, dbajte na polaritu!
- Batérie držte mimo dosahu detí!
- Batérie opätovne nenabíjate, neskratujte a neodhadzujte do ohňa! **Hrozi nebezpečenstvo výbuchu!**
- Použitie batérie a akumulátory neodhadzujte do komunálneho odpadu, ale do špeciálneho odpadu alebo do zberne na batérie v špecializovanom obchode!

Prístroj a LCD displej

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|--|
| 1 Manžeta | 2 Vzduchová hadička | 3 Pripojenie pre vzduchovú hadičku |
| 4 Priehradka na batérie (zadná trana) | 5 Tlačidlo MEM | 6 Tlačidlo SET |
| 7 Tlačidlo START/STOP | 8 Systolický tlak | 9 Diastolický tlak |
| 10 Tepová frekvencia | 11 Indikátor tepu/arytmie | 12 Čas/dátum |
| 13 Rozpoznaný pohyb | 14 Symbol Bluetooth® | 15 Priemerná hodnota („AVG“) |
| 16 Používateľská pamäť 2 | 17 Používateľská pamäť 1 | 18 Indikátor vysokého tlak krvi (zelený - žltý - oranžový - červený) |
| 19 Symbol batérie | | |

Obsah balenia

- Najsprávnejšie skontrolujte, či je prístroj úplný a či nie je poškodený. V prípade pochybností prístroj neuvádzajte do prevádzky a obráťte sa na svojho predajcu alebo servisné pracovisko. Balenie obsahuje:
- 1 tlakomer **BU 570 connect medisana**
 - 1 manžeta so vzduchovou hadičkou
 - 4 batérie (typ AAA, LR03) 1,5 V
 - 1 taška na uschovanie
 - 1 návod na použitie a príloha o EMC

Ak pri rozbaľovaní zistíte poškodenie spôsobené prepravou, okamžite kontaktujte svojho predajcu.



VÝSTRAHA - Dávajte pozor, aby sa obalové fólie nedostali do rúk deťom! Hrozi nebezpečenstvo zadusenia!

Ako funguje meranie?

Tento tlakomer **medisana** je prístroj, ktorý je určený na meranie krvného tlaku na ramene. Meranie sa uskutočňuje prostredníctvom mikroprocesoru, a to už počas procesu nafukovania manžety. Prístroj rýchlejšie rozpozná systolu a ukončí meranie skôr ako pri bežnom meraní. Tak sa zabráni zbytočne vysokému tlaku v manžete pri nafúkaní. Okrem toho váš tlakomer disponuje funkciou na rozpoznanie nepravidelných úderov srdca (takzvané arytmie), ktoré môžu ovplyvniť výsledky merania. Ak bola zistená arytmia, na displeji sa zobrazí príslušný symbol.

Klasifikácia krvného tlaku

systolický mmHg	diastolický mmHg		indikátor krvného tlaku 18
≥ 180	≥ 110	silná hypertenzia	červený
160 - 179	100 - 109	stredná hypertenzia	oranžový
140 - 159	90 - 99	ľahká hypertenzia	žltý
130 - 139	85 - 89	mierny zvýšený tlak krvi	zelený
120 - 129	80 - 84	normálny tlak krvi	zelený
< 120	< 80	optimálny tlak krvi	zelený



VÝSTRAHA - Aj príliš nízky krvný tlak predstavuje zdravotné riziko! Závraty môžu viesť k nebezpečným situáciám (napr. na schodoch alebo v cestnej premávke)!

Ovplyvnenie a vyhodnotenie meraní

- Odmerajte si krvný tlak viackrát, uložte si výsledky a potom ich porovnajte. Nevvodzujte závery z jediného výsledku.
- Hodnoty vášho krvného tlaku by mal vždy posúdiť lekár, ktorý pozná aj vašu anamnézu. Keď prístroj používate pravidelne a zaznamenávané hodnoty pre svojho lekára, mali by ste ho priebežne informovať o vývoji.
- Pri meraniach krvného tlaku majte na pamäti, že denné hodnoty závisia od mnohých faktorov. Na namerané hodnoty rozličným spôsobom vplyva fajčenie, požitie alkoholu, lieky a fyzická aktivita.
- Krvný tlak si merajte pred jedlom.
- Pred meraním krvného tlaku by ste mali aspoň 5 - 10 minút odpočívať.
- Ak sa vám systolická alebo diastolická hodnota napriek správnomu používaniu prístroja javí nezvyčajná (príliš vysoká alebo príliš nízka) a zopakuje sa to viackrát, informujte svojho lekára. Platí to aj vtedy, ak v zriedkavých prípadoch znemožní meranie nepravidelný alebo veľmi slabý tep.

Uvedenie do prevádzky - Vloženie/výmena batérií

Predtým, ako začnete prístroj používať, musíte doň vložiť priložené batérie. Na spodnej strane prístroja sa nachádza poklop priehradky na batérie **4**. Otvorte ho a vložte 4 priložené 1,5 V batérie, typ AAA LR03. Dbajte pritom na polaritu (ako je vyznačená v priehradke). Priehradku na batérie znovu zavorte. Batérie vymeňte, hneď ako sa na displeji objaví symbol batérie **19** spolu s „Lo“, alebo ak sa za zapnutí prístroja na displeji nič nezobrazí.

Nastavenia - Nastavenie dátumu a času

Tento prístroj prístroj stlačte tlačidlo SET **6**. Zobrazí sa čas. Teraz stlačte tlačidlo SET **6** a podržte ho stlačené, pokiaľ nezačne blikáť miesto na zadanie roku. Tlačidlo MEM **5** stláčajte tlak dlho, pokiaľ sa nezobrazí zvolený letopočet. Na potvrdenie letopočtu stlačte tlačidlo SET **6**. Potom sa dostanete k nastaveniu mesiaca a dňa, časového formátu (12 alebo 24 hodín), ako aj hodiny a minúty. Primerane nastavte príslušné údaje. Po ukončení zadávania údajov sa na displeji zobrazí „dOnE“, ako aj nastavená hodnota a prístroj sa potom vypne.

Nastavenie používateľskej pamäte

Tlakomer **medisana** ponúka možnosť ukladať namerané hodnoty do dvoch rozličných pamätí. Do každej pamäti sa dá uložiť 120 výsledkov. Stlačením tlačidla MEM **5** a jeho podržaním pri vypnutom prístroji je možné prepínať medzi používateľskou pamäťou 1 **17** a používateľskou pamäťou 2 **16** (stlačením tlačidla MEM **5**), čo sa primeraným spôsobom zobrazuje na displeji. Výber potvrdíte tlačidlom SET **6**.

Upevnenie manžety

- Pred použitím zasuňte koncovku vzduchovej hadice do otvoru na ľavej strane prístroja **3**.
- Posuňte otvorenú stranu manžety cez kovový strmeň tak, aby sa uzáver na suchý zips nachádzal na vonkajšej strane a vznikol cylindrický tvar (obr. 1). Manžetu si nasuňte na vaše ľavé rameno.
- Vzduchovú hadičku umiestnite v strede ramena v predĺžení prostriedníka (obr.2) (a). Spodná hrana manžety by sa pritom mala nachádzať 2-3 cm nad ohybom lakťa (b). Manžetu silno pritiahnite a uzavorte spojenie suchým zipsom (c).
- Merajte na obnaženom ramene.
- Len v prípade, že manžetu nie je možné založiť na ľavé rameno, založte ju na pravé rameno. Merania vždy vykonávajte na tom istom ramene.
- Správna meracia pozícia v sede (obr. 3).

Meranie krvného tlaku

- Keď ste riadne upevnili manžetu, môžete začať s meraním.
- Prístroj zapínate stlačením tlačidla START/STOP **7**.
 - Na displeji sa krátko zobrazia všetky znaky. Týmto testom sa kontroluje úplnosť zobrazenia. Prístroj je pripravený na meranie a zobrazí sa číslo 0.
 - Prístroj teraz automaticky pomaly nafúka manžetu, aby zmeral váš krvný tlak. Narastajúci tlak sa zobrazí na displeji.
 - Hneď ako prístroj zaznamená signál, začne na displeji blikáť symbol pre tep. Po zistení výsledku prístroj pomaly vypustí vzduch z manžety a zobrazí systolický a diastolický krvný tlak, tepovú frekvenciu a čas.
 - V súlade s klasifikáciou krvného tlaku podľa WHO sa vedľa príslušnej farebnej líšty zobrazí indikátor krvného tlaku **18**.
 - Ak prístroj zachytí nepravidelný tep, zobrazí sa aj symbol arytmie **1**.
 - Namerané hodnoty sa automaticky uložia do vybranej používateľskej pamäte **16** alebo **17**.
 - Výsledky merania sa okrem toho prenášajú automaticky aj prostredníctvom Bluetooth® do zariadenia pripraveného na príjem, čo je symbolizované zobrazeným symbolom Bluetooth® **14**. Ak prenos nebol úspešný, bliká symbol **14** a potom sa prístroj vypne. Ak bol prenos prostredníctvom Bluetooth® úspešný, symbol Bluetooth® neblíkajú.
 - Prístroj vypnite stlačením tlačidla START/STOP **7**.

Prenos Bluetooth®

Tento prístroj umožňuje preniesť vaše namerané údaje prostredníctvom Bluetooth® do online zóny VitaDock® resp. aplikácie Vita-Dock®. Aplikácie VitaDock® umožňujú podrobné vyhodnotenie, uloženie a synchronizovanie vašich nameraných údajov medzi viacerými zariadeniami s operačným systémom iOS a Android. Tak máte neustály prístup k svojim údajom a môžete sa o tieto podeliť napríklad s priateľmi alebo vašim lekárom. Na to potrebujete bezplatný používateľský účet, ktorý si môžete založiť na stránke www.vitadock.com. Do mobilných zariadení s operačným systémom Android a iOS si môžete stiahnuť príslušné aplikácie. Na internetovej stránke nájdete návod, ako si softvér môžete nainštalovať a používať. Po každom meraní krvného tlaku sa uskutôční automatický prenos dát (pokiaľ je na prijímacom zariadení aktivovaná a nakonfigurovaná funkcia Bluetooth®).



VÝSTRAHA

- Počas prenosu prostredníctvom funkcie Bluetooth® držte prístroj minimálne vo vzdialenosti 20 cm od vášho tela (obzvlášť hlavy).**
- Vzdialenosť medzi prístrojom a prijímačom by mala byť medzi 1 a 10 metrami, aby sa zabránilo možným rušeniam.**
- Aby sa zabránilo rušeniam s inými elektronickými prístrojmi, mali by sa tieto nachádzať v minimálnom odstupe od prístroja. Vzdialenosť sa vypočíta na základe stĺpca 80 MHz až 5,8 GHz z tabuľky 4 a tabuľky 9 podľa IEC 60601-1-2:2014.**

Modul Bluetooth® č.: LS8261
RF frekvenčný rozsah: 2400 MHz - 2483,5 MHz
Výstupný výkon: ≤8 dBm
Napájacie napätie: 1,9-3,6 V
Vysielač výkon: 10 m

Zobrazenie uložených hodnôt

Tento prístroj disponuje 2 samostatnými pamätami s kapacitou 120 položiek v každej z nich. Výsledky sa automaticky uložia do vybranej pamäte. Na vyvolanie uložených nameraných hodnôt stlačte pri vypnutom prístroji tlačidlo MEM **5**. Na displeji sa zobrazia primerané hodnoty („AVG“) posledných 3 meraní (pokiaľ boli pre používateľa vykonané minimálne 3 merania). Keď teraz znova stlačíte tlačidlo MEM **5**, zobrazí sa naposledy uložené meranie. Stlačením tlačidla MEM **5** alebo SET **6** môžete teraz listovať nameranými hodnotami. Stlačením tlačidla START/STOP **7** môžete režim vyvolania pamäte kedykoľvek opustiť a prístroj súčasne vypnúť. Keď je v pamäti uložených 120 nameraných hodnôt a uloží sa nová hodnota, najstaršia hodnota sa vymaže.

Vymazanie uložených hodnôt

Podľa pokynov vyššie prejdite do režimu vyvolania pamäte, stlačte tlačidlo MEM **5** a podržte ho stlačené, pokiaľ sa na displeji nezobrazí „dEL ALL“ a používateľ (1 alebo 2). Teraz stlačte tlačidlo START/STOP **7** a podržte ho stlačené, pokiaľ sa hodnoty nevymažu (zobrazí „dEL donE“ a používateľ) a prístroj sa nevyvpe. Na opustenie režimu vymazania môžete kedykoľvek krátko stlačiť tlačidlo START/STOP **7**.

Chyby a ich odstránenie

Zobrazenie	Príčina	Riešenie
Žiadne zobrazenie	Skontrolujte nabitie batérie. Skontrolujte polohu batérií, prípadne či bolo správne vytvorené napájanie prúdom.	Vložte nové batérie. Batérie vložte podľa predpisov.
18 + Lo	Slabé batérie	Batérie sú príliš slabé alebo vybité. Všetky štyri batérie nahraďte novými batériami 1,5 V, typ AAA / LR03.
E01	Manžeta nie je založená správne	Správne založte manžetu. Meranie opakujte správnym spôsobom.
E02	Pohyb alebo rozprávanie počas merania	Meranie opakujte po 30-minútovej prestávke na odpočinok. Počas merania nerozprávjate ani sa nehybte.
E03	Nie je možné rozpoznať tep	Správne založte manžetu. Príp. uvoľnite odev na ramene. Meranie opakujte správnym spôsobom.
E04	Meranie neúspešné	Správne založte manžetu. Meranie opakujte správnym spôsobom.
EExx	Kalibračná chyba („xx“ môže byť číslo, napr. 01, 02 a pod.)	Správne založte manžetu. Meranie opakujte správnym spôsobom.
out	Nameraná hodnota mimo rozsahu merania	Na chvíľu sa uvoľnite. Manžetu založte nanovo a opakujte meranie. Ak problém pretrváva i naďalej, kontaktujte svojho lekára.

Čistenie a údržba

Pred čistením prístroja vyberte batérie. Prístroj vyčistíte mäkkou handričkou, ktorú ste mierne navlhčili jemným mydlovým roztokom. V žiadnom prípade nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, alkohol, naftu, riedidlo alebo benzín, atď. Prístroj ani žiadnu jeho súčasť neponárajte do vody. Dbajte na to, aby do prístroja nevnikla vlhkosť. Manžetu nenamáčajte a nepokúšajte sa ju čistiť vodou. Ak by manžeta navlhla, opatrne ju vyutierajte suchou handrou. Manžetu rozprestrite, nezmotávajte ju a nechajte ju úplne vyschnúť na vzduchu. Prístroj nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu, chráňte ho pred nečistotami a vlhkosťou. Prístroj nevystavujte extrémnym teplotám ani chladu. Keď prístroj nepoužívate, skladujte ho v taške na uschovanie. Prístroj uschovávalte na čistom a suchom mieste.

Likvidácia



Tento prístroj sa nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Každý používateľ je povinný všetky elektrické alebo elektronické prístroje bez ohľadu na to, či obsahujú, alebo neobsahujú škodlivé látky, odovzdať v zbernom mieste vo svojej obci alebo v obchode, aby sa mohli ekologicky zlikvidovať. Skôr ako prístroj zlikvidujete, vyberte z neho batérie. Použitie batérie neodhadzujte do komunálneho odpadu, ale do špeciálneho odpadu alebo ich odovzdajte do zberne na batérie v špecializovanom obchode. O likvidácii sa informujte na svojom komunálnom úrade alebo u svojho predajcu.

Smernice a normy

Tento tlakomer zodpovedá požiadavkám uvedeným v norme EÚ pre neinvazívne tlakomery. Je certifikovaný podľa smerníc ES a má označenie CE (označenie zhody) „CE 0297“. Tlakomer zodpovedá európskym predpisom EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 1060-3, EN 81060-1 a EN 81060-2. Sú splnené predpisy smernice EÚ „93/42/EHS Rady zo 14. júna 1993 o zdravotníckych pomôckach“, taktiež aj smernice RD 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode si môžete vyžiadať prostredníctvom spoločnosti **medisana** GmbH, Jagenbergstr. 19, 41468 Neuss, Nemecko, alebo aj stiahnuť z domovskej stránky **medisana** (www.medisana.de). Elektromagnetická zlučiteľnosť: (pozrite samostatný priložený hárok)

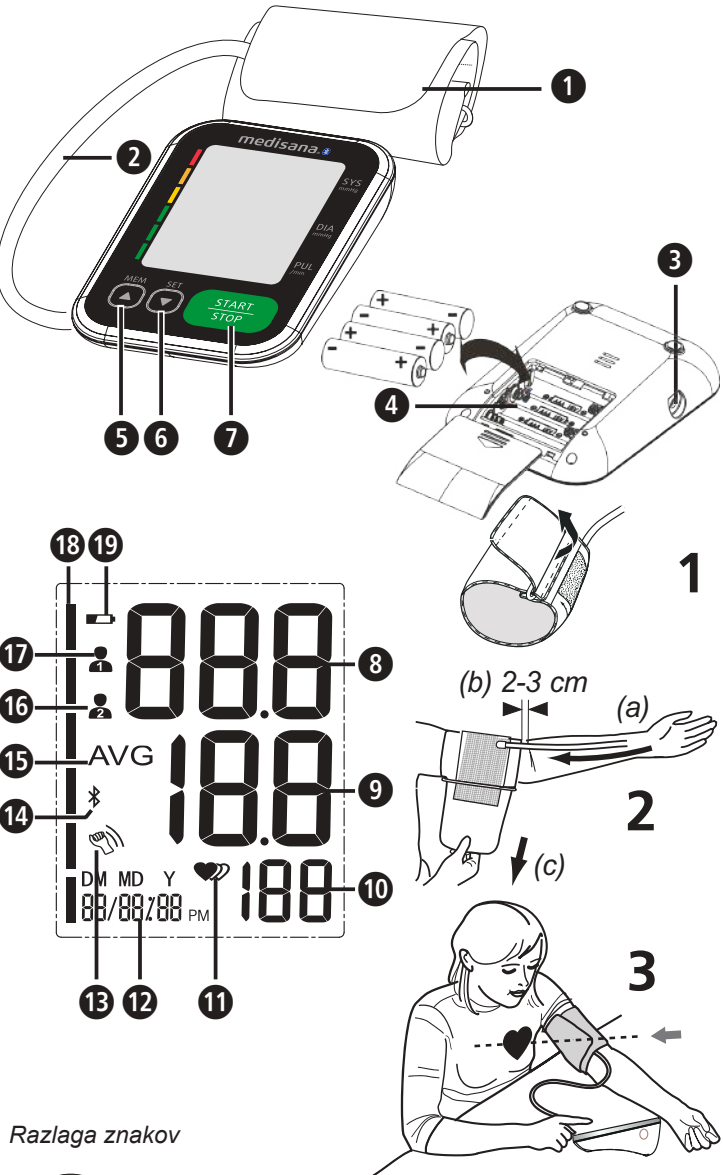
Technické údaje

Názov a označenie:	tlakomer BU 570 connect medisana
Verzia firmwaru:	A01
Zobrazovací systém/pamäťové miesta:	digitálny displej / 2 x 120
Metóda merania/prevádzkový režim:	oscilometrická / nepretržitá prevádzka
Napájanie napätím:	6 V ^{max} = 4 x 1,5 V batérie AAA LR03, interne
Menovitý tlak manžety:	0 - 299 mmHg (0 - 39,9 kPa)
Merací tlak:	SYS: 60-230 mmHg (8-30,7 kPa); DIA: 40-130 mmHg (5,3-17,3 kPa)
Rozsah merania tepu:	40 – 199 úderov/min.
Maximálna odchýlka merania statického tlaku:	

SI Navodila za uporabo

Merilna naprava za krvni tlak BU 570 connect

Naprava in prikaz LCD



Razlaga znakov



POMEMBNO!

Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči težke telesne poškodbe ali škodo na napravi



OPOZORILO

Upošteвайте varnostna opozorila, saj lahko samo tako preprečite morebitne poškodbe uporabnika.



POZOR

Ta navodila morate upoštevati, da preprečite morebitne poškodbe naprave.



NAPOTEK

Ti napotki podajajo koristne dodatne informacije za namestitvev ali uporabo.



Klasifikacija naprave: Tip BF



Številka LOT



Serijska številka



Enosmerna napetost



Proizvajalec



Datum izdelave

Pravila uporaba

- Ta popolnoma samodejna elektronska naprava za merjenje krvnega tlaka je namenjena merjenju krvnega tlaka doma. Gre za neinvazivni sistem merjenja krvnega tlaka za merjenje diastoličnega in sistoličnega krvnega tlaka ter srčnega utripa pri odraslih z uporabo oscilometrične tehnike s pomočjo zapiralnega traku, katerega namestite na nadlaket. Uporaben obseg zapiralnega traku znaša 22 - 42 cm.
- Naprava je predvidena izključno za uporabo s strani odraslih oseb v notranjih prostorih.

Kontraindikacije




- Naprave ni dovoljeno uporabljati nosečnicam in bolnikom z vstavljenimi elektronskimi napravami (npr. s srčnimi spodbujevalniki ali defibrilatorji).

SI Varnostni napotki



Pred uporabo izdelka skrbno preberite navodila za uporabo, še posebej varnostne napotke, in navodila za uporabo shranite za kasnejšo uporabo. Če napravo predate tretjim osebam, nujno priložite ta navodila za uporabo.























- Naprava je namenjena samo zasebni uporabi v notranjih prostorih.
- Napravo uporabljajte samo v skladu z njenim namenom in v skladu z navodili za uporabo. V primeru nepravilne uporabe garancija preneha veljati.
- Predvideni uporabnik je bolnik. Uporabnik lahko izmeri podatke, pod običajnimi pogoji zamenja baterije in napravo neguje, kot to narekujejo ta navodila.
- Ta naprava za merjenje krvnega tlaka je namenjena odraslim osebam. Uporaba na dojenčkih in otrocih ni dovoljena. Če želite napravo uporabiti na mladostnikih, se posvetujte z zdravnikom.
- Napravo držite izven dosega otrok in živali, saj lahko samo tako preprečite, da bi slednji z vdihom pogoltnili majhne dele.
- Naprava ima občutljive komponente. Zaradi tega bodite ustrezno pazljivi in pazite, da boste zadostili pogojem upravljanja in skladiščenja.
- Naprave ne smejo uporabljati: nosečnice, osebe z vsadki, elektronskimi napravami (npr. srčnim spodbujevalnikom ali defibrilatorjem), preeklampsijs, osebe ki so podvržene migetanju preddvorov, imajo ventikularno aritmijo in periferno, arterijsko bolezen, opravljajo intervaskularno terapijo ali pri obstoječih vensoznih dodatkih ali po mastektomiji. Če ste bolni, se pred uporabo naprave najprej posvetujte s svojim zdravnikom.
- Naprava ni primerna za uporabo med prevozom bolnika izven zdravstvene ustanove.
- Naprava je primerna za neinvazivno, arterijsko meritev krvnega tlaka na nadlakti. Ni primerna za meritev krvnega tlaka na drugih delih telesa ali v druge namene.
- Na lastne meritve ne sprejemajte nobenih ukrepov za terapijo. Nikoli ne spreminjajte doziranja zdravila, ki ga predpiše zdravnik! Če jemljete zdravila, se pri zdravniku pozanimajte, kdaj je najustreznejši čas za merjenje krvnega tlaka s to napravo. Prav tako stopite v stik z zdravnikom, če imate v zvezi z merjenjem krvnega tlaka s to napravo dodatna vprašanja.
- Motnje srčnega ritma oz. aritmije povzročajo neenakomeren srčni utrip. To lahko pri meritvah z oscilometričnimi napravami za merjenje krvnega tlaka pripelje do težav pri ugotavljanju pravilne merilne vrednosti. Predložena naprava je elektronsko opremljena tako, da prepozna pojavljajoče se aritmije in jih prikaže s simbolom  na zaslonu. V tem primeru se obrnite na svojega zdravnika.
- Kot pri vseh oscilometričnih napravah za merjenje krvnega tlaka, lahko določena zdravstvena stanja pripeljejo do netočnih rezultatov meritev. Sem štejejo med drugim: motnje srčnega ritma, šibek krvni tlak, motnje prekrvavitve, šoki, diabetes, nosečnost, preeklampsijsa itd. Zaradi tega se pred uporabo naprave posvetujte s svojim zdravnikom.
- Med uporabo in pri skladiščenju pazite na to, da sta kabel in cev za zrak napeljana tako, da ne predstavljata nevarnosti zadušitve.
- Cevi za zrak med uporabo nikoli ne prepogibajte, saj lahko to pripelje do poškodb. Prav tako je ni dovoljeno stisniti skupaj ali pa je blokirati na kakršni drug način.
- Krvnega tlaka ne merite, če hkrati izvajate meritve na istem delu telesa, saj lahko pride do motenj v rezultatih meritev oz. se meritve ne izvede.
- Pregogoste in zaporedne meritve lahko povzročijo motnje krvnega obtoka in s tem tudi poškodbe.
- Naprave ni dovoljeno uporabljati skupaj s kirurško opremo.
- Zapiralnega traku nikoli ne polagajte na poškodovana mesta kože, saj lahko slednje povzroči dodatne poškodbe kože.
- Če bi se v redkih primerih zaradi napake zgodilo, da bi zapiralni trak med merjenjem ostal nepretrgano napolnjen z zrakom, ga je treba takoj odpreti. Podaljšana obremenitev roke zaradi previsokega tlaka zapiralnega traku (tlak zapiralnega traku >300 mmHg ali trajen tlak >15 mmHg nad 3 min.), lahko pripelje do ekhimoze na roki.
- Če želite preveriti umiranje naprave, stopite v stik s službo za pomoč strankam.
- Naprava ni primerna za neprekinjen nadzor krvnega tlaka med operacijami ali med obravnavo nujnih zdravstvenih primerov - nevarnost poškodb!
- Naprave ne uporabljajte v bližini anestezijskih zmesi, ki so se lahko ob stiku z zrakom vnamejo.
- Pred uporabo zagotovite, da naprava deluje in je v brezhibnem stanju. Med uporabo ne izvajajte popravil ali servisnih del.
- Napravo preverite na poškodbe. Uporaba poškodovane naprave lahko povzroči poškodbe, nepravilne merilne vrednosti ali resne nevarnosti.
- Naprave ni dovoljeno uporabljati v bližini naprav, ki oddajajo močno električno sevanje, kot npr. radijskih oddajnikov ali mobilnih telefonih. S tem lahko vplivate na delovanje (glejte „Elektromagnetna združljivost“).
- Napravo in njegove komponente se smejo uporabljati v bolniškovni okolici. Pri obstoječih alergijah na poliester oz. umetne mase naprave ne uporabljajte.
- Če bi v času meritve prišlo do neprijetnih občutkov, kot npr. bolečin v nadlakti ali drugih težav, takoj aktivirajte tipko START/STOP , da zagotovite takojšnje praznjenje zraka iz zapiralnega traku. Zrahljajte zapiralni trak in ga snemite z nadlakti.
- Ko tlak v zapiralnem traku doseže 300 mmHg, naprava iz zapiralnega traku samodejno spusti zrak. Če se zraka ne da spustiti, zapiralni trak vzemite iz nadlakti in pritisnite tipko START-/STOP , da prekinete postopek polnjenja z zrakom.
- Zapiralnega traku ne perite v pralnem ali pomivalnem stroju!
- Življenska doba zapiralnega traku se lahko razlikuje glede na pogostost čiščenja, stanje kože in shranjevanje. Tipična življenska doba je 10.000 meritev.
- Priporočamo, da delovanje preverite na vsaki dve leti in po vzdrževanju ali popravilu. V zvezi s tem, stopite v stik s službo za pomoč strankam.
- Hkrati se ne dotikajte baterij in bolnika.
- V primeru motenj, naprave ne popravljajte sami. Popravila naj izvede samo pooblaščen servisno mesto.
- Napravo shranjujte izven dosega otrok in živali. Če pogoltnete majhne dele kot je embalažni material, baterija, pokrovček predala za baterije itd., lahko to pripelje do zadušitve.
- Uporabljajte samo originalne nadomestne in dodatne dele proizvajalca, saj lahko v nasprotnem primeru pride do poškodb naprave ali osebnih škod.
- Prosimo, da v primeru nepričakovane delovanja naprave ali dogodkov obvestite podjetje **Medisana**.
- Zasnova naprave lahko po vsej verjetnosti povzroči nenamerno povezavo z intravaskularnim sistemom. Slednje bi lahko povzročilo vstop zraka v krvno žilo - nevarnost poškodb!
- Napravo uporabljajte samo pod pogoji upravljanja, ki so navedeni v tehničnih podatkih. V nasprotnem primeru lahko vplivate na življensko dobo in zmogljivost naprave.
- Naprava potrebuje najmanj 30 minut, da se ogreje iz najnižje temperature skladiščenja na temperaturo, primerno za naslednjo namensko uporabo.
- Naprava potrebuje najmanj 30 minut, da se iz najvišje temperature skladiščenja ohladi na temperaturo, primerno za naslednjo namensko uporabo.
- Če naprave dlje časa ne uporabljate, potem odstranite baterije.

VARNOSTNI NAPOTKI ZA BATERIJE

- Baterij ne razstavljajte!
- Ko se na zaslonu pojavi simbol za baterije, je treba te zamenjati.
- Izpraznjene baterije nemudoma odstranite iz predala za baterije, ker lahko iztečejo in poškodujejo napravo!
- Povišana nevarnost iztekanja iz baterij, preprečite stik s kožo, očmi in sluznicami! Pri stiku s kislino baterij, zaledvena mesta takoj sperite z veliko količino čiste vode in nemudoma poiščite zdravniško pomoč!
- Če baterijo pogoltnete, takoj poiščite zdravnika!
- Vedno zamenjajte vse baterije hkrati!
- Uporabljajte samo baterije enakega tipa, nobenih različnih tipov ali rabljenih in novih baterij skupaj!
- Baterije pravilno vstavite, upoštevajte polarnost!
- Baterije hranite izven dosega otrok!
- Baterij ne polnite ponovno, ne vežite jih v kratek stik ali mečite v ogenj! **Obstaja nevarnost eksplozije!**
- Izrabljenih baterij in akumulatorjev ne odstranite med gospodinske odpadke temveč kot posebne odpadke ali pa jih predajte na zbiralnih mestih v specializiranih trgovinah!

Naprava in prikaz LCD

-  Zapiralni trak
-  Predalček za baterije (hrbna stran)
-  Tipka START/STOP
-  Tipka
-  Frekvenca impulzov
-  Baznoano gibanje
-  Uporabniški pomnilnik 2
-  Indikator krvnega tlaka (zeleno - rumeno - oranžno - rdeče)
-  Zračna cev
-  Tipka MEM
-  Sistolični tlak
-  Prikaz utripa/aritmije
-  Bluetooth®-simbol
-  Uporabniški pomnilnik 1
-  Priključek za zračno cev
-  Tipka SET
-  Diastolični tlak
-  Čas/datum
-  Povprečna vrednost („AVG“)
-  Baterijski simbol

Obseg dobave

Najprej preverite, ali je naprava popolna in brez poškodb. V primeru dvoma, naprave ne uporabljajte in se obrnite na svojega trgovca ali servisno mesto. V obseg dobave sodijo:

- 1 **medisana** naprava za merjenje krvnega tlaka **BU 570 connect**
- 1 zapiralni trak z zračno cevjo
- 4 baterije (tipa AAA, LR03) 1,5 V
- 1 torba za shranjevanje
- 1 navodila za uporabo in priloga EMC

Če med odpiranjem izdelka opazite poškodbe, nastale med transportom, se takoj obrnite na vašega prodajalca.




OPOZORILO - Poskrbite za to, da otroci ne bodo prišli v stik z embalažno folijo. Obstaja nevarnost zadušitve!

Kako poteka meritev?

Naprava za merjenje krvnega tlaka **medisana** je namenjena merjenju krvnega tlaka na nadlakti. Meritev se izvede z mikroprocesorjem - že med postopkom polnjenja zraka v zapiralni trak za nadlaket. Naprava hitreje prepozna sistolo in zaključi meritev prej kot pri običajni meritvi. Tako se prepreči nepotrebno visok tlak polnjenja z zrakom zapiralnega traku za nadlaket. Poleg tega ima vaša naprava za merjenje krvnega tlaka funkcijo zaznavanja močnej srčnega ritma (tako imenovanih aritmij), ki lahko vplivajo na rezultate merjenja. Če je ugotovljena takšna aritmija, potem bo to na zaslonu prikazano z ustreznim simbolom.

Klasifikacija krvnega tlaka

Sistolični mmHg	Diastolični mmHg		Indikator tlaka 
≥ 180	≥ 110	močno zvišan krvni tlak	rdeča
160 - 179	100 - 109	srednje zvišan krvni tlak	oranžna
140 - 159	90 - 99	lažje zvišan krvni tlak	rumena
130 - 139	85 - 89	nekoliko zvišan krvni tlak	zelen
120 - 129	80 - 84	običajen krvni tlak	zelen
< 120	< 80	optimalen krvni tlak	zelen





OPOZORILO - Prenizek krvni tlak prav tako predstavlja tveganje za zdravje! Vrtoglavice lahko pripeljejo do nevarnih situacij (npr. na stopnicah ali v cestnem prometu)!





Vplivanje in ocena meritev

- Krvni tlak si izmerite večkrat, rezultate shranite in jih nato primerjajte med seboj. Na podlagi samo enega rezultata ne sklepajte nikakršnih zaključkov.
- Vaše vrednosti krvnega tlaka bi moral vedno oceniti zdravnik, ki je seznanjen tudi z vašo zdravstveno anamnezo. Če napravo redno uporabljate in beležite vrednosti za vašega zdravnika, bi morali od časa do časa vašega zdravnika tudi obvestiti o poteku.
- Ko merite krvni tlak upoštevajte, da so dnevne vrednosti odvisne od številnih dejavnikov. Tako na izmerjene vrednosti na različni način vpliva kajenje, uživanje alkohola, zdravila in fizično delo.
- Krvni tlak si izmerite pred uživanjem obrokov.
- Pred merjenjem vašega krvnega tlaka, počivajte vsaj 5-10 minut.
- Če se vam sistolična ali diastolična vrednost meritve, kljub pravilnemu ravnanju z napravo, zdita neobičajni (previško ali prenizka) in se to večkrat ponovi, potem o tem obvestite svojega zdravnika. To velja tudi, če v redkih primerih neenakomeren srčni utrip ali šibek srčni utrip ne omogočata nobenih meritev.






Zagon - vstavljanje/menjava baterij

Pred uporabo naprave, je treba najprej vstaviti priložene baterije. Na spodnji strani naprave se nahaja pokrov predala za baterije . Odprite ga in vstavite 4 priložene baterije 1,5 V baterije tipa AAA LR03. Pri tem pazite na polarnost (slika v predalčku za baterije). Ponovno zaprite predalček za baterije. Baterije zamenjajte, ko se na zaslonu pojavi simbol  skupaj z „Lo“, ali če se na zaslonu ne prikaže nič, po tem, ko ste napravo vklopili.


Nastavljanje datuma in časa

Ko je naprava izklopljena, pritisnite tipko SET . Prikazal se bo čas. Zdaj pritisnite in zadržite tipko SET  tako dolgo da bo začelo utripati vnosno mesto za leto. Tipko MEM  pritisnite tako dolgo, da se pojavi izbrana letnica. Za potrditev letnice pritisnite tipko SET . Nato pridete do nastavitve meseca in dneva, časovnega formata (12 ali 24 ur) in ure ter minute. Trenutne podatke ustrezno nastavite. Po končanih vnosih se pojavi „dOnE“ in nastavljene vrednosti na zaslonu. Nato se naprava izklopi.

Nastavitev uporabniškega pomnilnika









Ta **medisana** naprava za merjenje krvnega tlaka ponuja možnost, da izmerjene vrednosti dodelite dvema različnima pomnilnikoma. V vsakem pomnilniku je na voljo 120 mest. Če pri izklopljeni napravi pritisnete in zadržite tipko MEM , lahko izbirate med uporabniškim pomnilnikom 1  in uporabniškim pomnilnikom 2  (s pritiskom na tipko MEM , kar bo ustrezno prikazano na zaslonu. Aktivirajte izbor s tipko SET .

Namestitev zapiralnega traku

- Pred uporabo vstavite končni del zračne cevi v odprtino na levi strani naprave .
- Odprto mesto zapiralnega traku skozi kovinski ročaj potisnite tako, tako da se zapiranje na ježka nahaja na zunanji strani in nastane cilindrični oblika (sl.1). Zapiralni trak potisnite nad vaš levi nadlaket.
- Cev za zrak namestite na sredino roke v smeri podaljšanja sredinca (sl. 2) (a). Spodnji rob zapiralnega naj bo pri tem 2 do 3 cm nad komolšnim pregibom (b). Zapiralni trak tesno zaprite in zategnite zapiralo na ježka (c).
- Merite na goli nadlakti.
- Zapiralni trak namestite na desno roko samo v primeru, če namestitev na levo roko ni mogoča. Meritve vedno izvajajte na isti roki.
- Pravilen položaj merjenja ob sedenju (sl.3).

Merjenje krvnega tlaka

Po tem, ko zapiralni trak pravilno namestite, lahko začnete z meritvijo.

- Napravo vklopite tako, da pritisnete tipko START/STOP .
- Za kratek čas se na zaslonu pojavijo vsi znaki. S tem testom preverite popolnost prikaza. Naprava je pripravljena za merjenje in pojavi se številka 0.
- Samodejno nato naprava napolni zapiralni trak z zrakom, da tako izmeri vaš krvni tlak. Naraščajoč krvni tlak bo prikazan na zaslonu.
- Ko naprava zajame signal, začne simbol za srčni utrip utripati na zaslonu. Ko je rezultat ugotovljen, naprava iz zapiralnega traku počasi izpusti zrak in prikaže sistoličen ter diastoličen tlak, vrednost utripov srca in čas.
- V skladu s klasifikacijo krvnega tlaka po SZO indikator krvnega tlaka  utripa zraven pripadajočega barvnega stolpca.
- Če je naprava zaznala neenakomeren srčni utrip, se dodatno pojavi prikaz za aritmijo .
- Izmerjene vrednosti bodo samodejno shranjene v izbranim uporabniškem pomnilniku ( oder .
- Rezultati merjenja bodo poleg tega samodejno preneseni prek Bluetootha® na naprave, ki so pripravljene za sprejemanje, prikazane z utripajočim simbolom Bluetooth® . Če prenos ni bil uspešen, bo simbol  Bluetootha® utripal, po tem pa se bo naprava izkloplila. Če je bil prenos prek Bluetootha® uspešen, simbol za Bluetooth® ne utripa več.
- Napravo izklopite s pritiskom tipke START/STOP .

Prenos prek Bluetootha®






Ta naprava vam nudi možnost prenosa merilnih podatkov prek Bluetootha® v VitaDock® spletno območje oz. Vita-Dock® aplikacijo. VitaDock® aplikacije omogočajo podrobno ocenjevanje, shranjevanje in sinhronizacijo vaših merilnih podatkov med več napravami iOS in android. Tako imate vedno dostop do vaših podatkov in jih lahko delite npr. s prijatelji ali vašim zdravnikom. V ta namen potrebujete brezplačno uporabniški račun, katerega lahko ustvarite na naslovu www.vitadock.com. Za mobilne naprave android in iOS si lahko prenesete ustrezne aplikacije. Na spletni strani si ogledte navodila za namestitev in uporabo programske opreme. Po vsaki meritvi krvnega tlaka se izvede samodejen prenos podatkov (če je funkcija Bluetooth® aktivirana in nastavljena na sprejemni napravi).






OPOZORILO
• **Med prenosom prek Bluetootha® napravo držite na oddaljenosti najmanj 20 cm vašega telesa (še posebej glave).**
• **Razdalja med napravo in prejemnikom mora biti med 1 in 10 metri, saj se lahko samo tako prepreči morebitne motnje.**
• **V izogib motnjam drugih elektronskih naprav, morajo te od naprave za merjenje tlaka ohranjati minimalno razdaljo. Oddaljenost se izračuna od stolpca 80M Hz do 5,8GHz, ob upoštevanju tabele 4 in 9 IEC 60601-1-2:2014.**

Bluetooth® št. modula LS8261
Radiofrekvenčno območje: 2400 MHz - 2483,5 MHz
Izhodna moč: ≤8dBm
Napajalna napetost: 1,9-3,6V
Moč oddajanja: 10 m


Prikaz shranjenih vrednosti

Ta naprava ima na voljo več kot 2 ločena pomnilnika s kapaciteto po 120 pomnilniških mest. Rezultati bodo samodejno shranjeni v izbran pomnilnik. Za priklic shranjenih merilnih vrednosti, ob izklopljeni napravi pritisnite tipko MEM . Srednje vrednosti („AVG“) zadnjih 3 meritev (v kolikor so bile za uporabnika izvedene vsaj 3 meritve) se pojavijo na zaslonu. Ponovno pritisnite tipko MEM , pojavi se nazadnje shranjena meritev. S pritiskom na tipko MEM  ali SET  lahko zdaj listate po merilnih vrednostih. S pritiskom tipke START/STOP  lahko kadarkoli zapustite način priklica pomnilnika in napravo hkrati izklopite. Če je v pomnilniku shranjenih 120 merilnih vrednosti in se shranjuje nova vrednost, potem bo najstarejša vrednost izbrisana.

Brisanje shranjenih vrednosti

Pojdite v način iskanja pomnilnika, kot je opisano zgoraj in pritisnite ter zadržite tipko MEM  pritisnjeno tako dolgo, da se na zaslonu pojavi „dEL ALL“ in uporabnik (1 ali 2). Zdaj pritisnite in zadržite tipko START/STOP  tako dolgo, da se vse vrednosti izbrisajo (pojavi se „dEL donE“ in uporabnik) in se naprava izklopi. Če želite zapustiti način brisanja, lahko kadar koli na kratko pritisnete tipko START/STOP .

Napake in odpravljanje napak

Zaslon	Razlog	Odprava
Ni prikaza	Preverite moč baterij. Preverite položaj baterij oz. ali je električna napetost pravilno vzpostavljena.	Vstavite nove baterije. Baterije vstavite kot je predpisano.
 + Lo	Prazne baterije	Baterije so prazne ali izpraznjene. Zamenjajte vse štiri baterije z novimi 1,5 V baterijami tipa AAA/LR03.
E01	Zapiralni trak ni pravilno nameščen	Pravilno namestite zapiralni trak. Meritev ponovite na pravilen način.
E02	Gibanje ali govorjenje med meritvijo	Ponovite meritve po 30-minutnem mirovanju. Med meritvijo ne govorite in se ne premikajte.
E03	Srčnega utripa ni mogoče zaznati	Pravilno namestite zapiralni trak. Po potrebi zrahljajte oblačila na roki. Meritev ponovite na pravilen način.
E04	Meritev ni bila uspešna	Pravilno namestite zapiralni trak. Meritev ponovite na pravilen način.
EExx	Napaka umiranja („xx“ je lahko številka, npr. 01, 02 ipd.)	Pravilno namestite zapiralni trak. Meritev ponovite na pravilen način.
out	Merilna vrednost izven merilnega območja	Za trenutek se sprostite. Zapiralni trak na novo namestite in ponovite meritve. Če je težava še naprej prisotna, se prosimo obrnite na svojega zdravnika.

Čiščenje in nega

Pred čiščenjem iz naprave odstranite baterije. Napravo čistite samo z mehko krpo, ki ji rahlo navlažite z blago milnico. V nobenem primeru ne uporabljajte ostrih čistil, alkohola, nafte, razredčila ali bencina itd. Naprave in tudi nobenega njenega dela ne potapljajte v vodo. Pazite na to, da v napravo ne vdira vlaga. Zapiralnega traku ne močite in ne poskušajte čistiti z vodo. Če se je zapiralni trak vseeno navlažil, ga previdno osušite s suho krpo. Zapiralni trak plosko razvijte, ne pregibajte ga in počakajte, da se popolnoma posuši na zraku. Naprave ne izpostavljajte neposrednemu vplivu sončnih žarkov, zaščitite jo pred umazanijo in vlago. Naprave ne izpostavljajte izredni vročini ali mrazu. Če naprave ne uporabljate, jo shranite v torbo za shranjevanje. Napravo hranite na čistem in suhem mestu.

Odstranitev



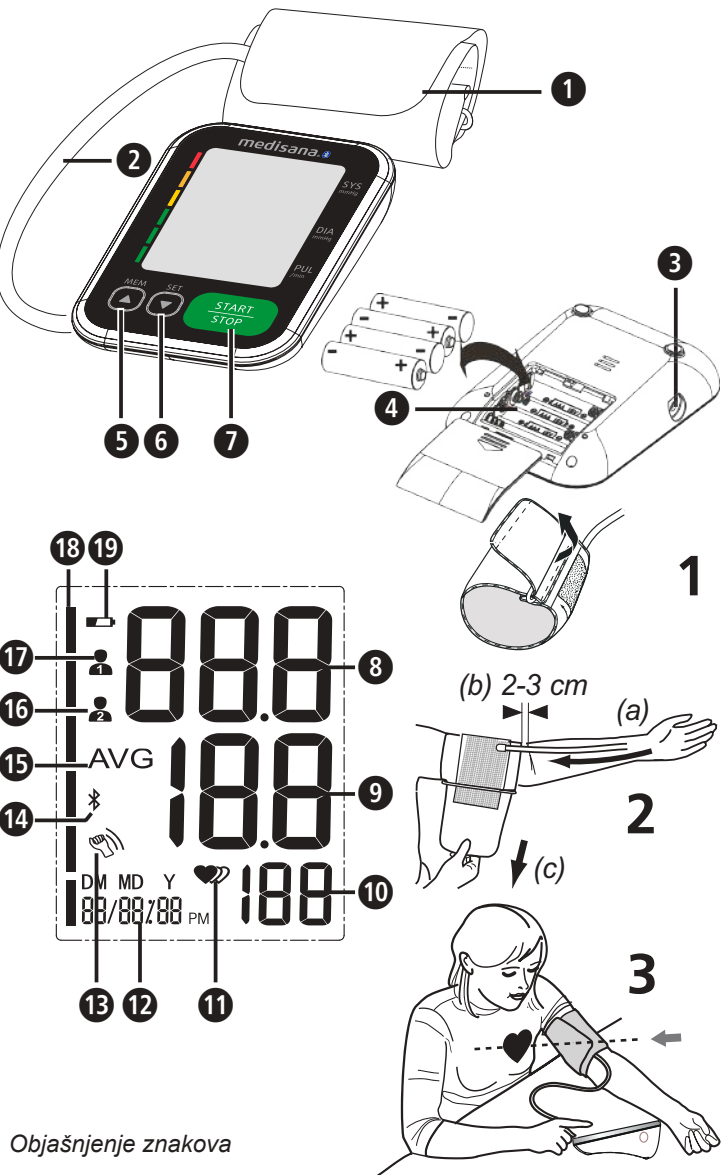
Te naprave ne smete odstraniti skupaj z gospodinjiskimi odpadki. Vsak potrošnik je zadožlen, da vse električne ali elektronske naprave, ne glede na to, ali vsebujejo škodljive snovi ali ne, odda na zbirni lokaciji svojega mesta ali v trgovini, da jih tam lahko odstranijo na okolju prijazen način. Pred odstranitvijo iz naprave izzemite baterije. Praznih baterij ne odstranjujte skupaj z gospodinjiskimi odpadki ampak kot posebne odpadke ali pa jih predajte na zbiralnih mestih za baterije v specializiranih trgovinah. V zvezi z odstranjevanjem se obrnite na vaš lokalni komunalni organ ali vašega trgovca.

Direktive in standardi

Ta naprava za

HR Upute za uporabu Uređaj za mjerenje krvnog tlaka BU 570 connect

Uređaj i LCD prikaz



Objašnjenje znakova

VAŽNO! Nepridržavanje ovih naputaka može dovesti do teških ozljeda ili šteta na uređaju.



UPOZORENJE

Ovih se upozorenja treba pridržavati kako bi se sprije- čile moguće ozljede korisnika.



POZOR

Ovih se napomena treba pridržavati kako bi se sprije- čila oštećenja uređaja.



NAPOMENA

Ove napomene daju vam korisne dodatne informacije o instalaciji ili o radu.



Klasifikacija uređaja: tip BF



Broj ŠARŽE



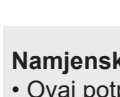
Serijski broj



Istosmjerna struja



Proizvođač



Datum proizvodnje

Namjensko korištenje uređaja

• Ovaj potpuno automatski elektronički uređaj za mjerenje krvnog tlaka dizajniran je za mjerenje krvnog tlaka kod kuće. To je sustav za neinvazivno mjerenje krvnog tlaka kojim se mjeri dijastolički i sistolički krvni tlak te puls kod odraslih osoba primjenom oscilometrijske tehnike i pomoću manžete koja se postavlja oko nadlaktice. Iskorištiv opseg manžete iznosi 22 - 42 cm.

• Uređaj je predviđen samo za odrasle osobe i primjenu u zatvorenim prostorijama.

Kontraindikacije

• Uređaj se ne smije koristiti kod trudnica i pacijenata s implantiranim elektroničkim uređajima (kao što su srčani stimulatori ili defibrilatori).

HR Sigurnosne napomene



Pažljivo pročitajte Upute za uporabu, osobito sigurnosne napomene, prije nego što započnete s radom uređaja i sačuvajte ove Upute za kasnije potrebe. Kada uređaj dajete drugima na korištenje, obavezno im uručite i njegove Upute za uporabu.



- Uređaj je namijenjen samo za upotrebu u privatnim kućanstvima.
- Uređaj koristite samo u skladu s njegovom namjenom i prema Uputama za uporabu. U slučaju nenamjenskog korištenja gubi se pravo na jamstvo.
- Predviđeni korisnik je pacijent. Korisnik može mjeriti podatke, zamijeniti baterije pod normalnim okolnostima i njegovati uređaj u skladu s ovim Uputama.
- Ovaj tlakomjer namijenjen je odraslim osobama. Njegova upotreba na dojenčadi i djeci nije dopuštena. Posavjetujte se s liječnikom ako želite koristiti uređaj na adolescentima.
- Držite uređaj izvan dohvata djece i životinja, kako biste izbjegli udisanje ili gutanje sitnih dijelova.
- Uređaj posjeduje osjetljive komponente. Budite oprezni prilikom rukovanja i vodite računa o tome da se pridržava Uputa za uporabu i spremanje.
- Uređaj se ne smije primjenjivati kod: trudnica, osoba s implantiranim elektroničkim uređajima (npr. stimulatorom srca ili defibrilatorom), preeklampsijs, aritmije prekljetke, ventrikularne aritmije i periferne arterijske bolesti kao i postojeće intravaskularne terapije ili kod postojećih venskih pristupa ili nakon mastektomije. Ako imate bilo kakvu bolest, posavjetujte se s liječnikom prije upotrebe uređaja.
- Uređaj nije prikladan za korištenje tijekom transporta pacijenta izvan zdravstvene ustanove.
- Ovaj uređaj nije predviđen za invazivno arterijsko mjerenje krvnog tlaka na nadlaktici. On nije prikladan za druge dijelove tijela ili za druge funkcije.
- Ne poduzimajte nikakve terapijske mjere na osnovu rezultata dobivenog samostalnim mjerenjem. Nikada ne mijenjajte doziranje lijeka koje vam je propisao vaš liječnik! Ako uzimate lijekove, posavjetujte se sa svojim liječnikom, kada je najbolje moguće vrijeme za mjerenje krvnog tlaka ovim uređajem. Isto tako se posavjetujte sa svojim liječnikom, ako imate daljnji pitanja u svezi s mjerenjem krvnog tlaka ovim uređajem.
- Nenormalni srčani ritam odn. srčane aritmije uzrokuju nepravilan puls. To može dovesti do poteškoća u očitavanju ispravnih vrijednosti pri mjerenju krvnog tlaka s oscilometrijskim tlakomjerima. Ovaj uređaj je elektronički tako opremljen da može prepoznati postojeće aritmije, koje će prikazati ovim simbolom na zaslonu. U tom slučaju konzultirajte svog liječnika.
- Kao i kod svih oscilometrijskih uređaja za mjerenje krvnog tlaka, određene medicinske uvjetovanosti (stanja) mogu dovesti do netočnih očitanja. U to se, među inim, ubrajaju: srčane aritmije, nizak krvni tlak, smetnje u cirkulaciji, šokovi, dijabetes, trudnoća, preeklampsijs, itd. Stoga se posavjetujte s liječnikom prije upotrebe tlakomjera.
- Pri korištenju i skladištenju uređaja provjerite jesu li kabel i crijevo tako razmješteni da ne predstavljaju rizik od gušenja.
- Nikada ne savijajte crijevo za zrak tijekom uporabe jer to može dovesti do ozljeda. Također, crijevo ne smije biti stisnuto ili na bilo koji način blokirano.
- Ne mjerite krvni tlak uz istodobna druga mjerenja na istom dijelu tijela, zbog mogućih međusobnih ometanja odn. neuspjeha mjerenja.
- Prečesta i uzastopna mjerenja mogu dovesti do poremećaja cirkulacije krvi, a time i do ozljeda.
- Uređaj se ne smije upotrebljavati zajedno s kirurškom opremom.
- Manžetu ne stavljajte nikada preko ozlijeđenih mjesta na koži, jer to može dovesti do daljnjih ozljeda.
- Ako se, u rijetkim slučajevima, i dogodi da se manžeta zbog kvara trajno napuni zrakom tijekom mjerenja, nju se odmah mora otvoriti. Dugotrajno opterećenje ruke zbog prevelikog tlaka u manžeti (tlak u manžeti >300 mmHg ili dugotrajni tlak >15 mmHg od 3 min.) može dovesti do ekhimoz ruke.
- Za provjeru kalibracije uređaja kontaktirajte Službu za korisnike.
- Uređaj nije prikladan za stalno praćenje krvnog tlaka tijekom operacija ili liječenja medicinskih hitnih slučajeva - opasnost od ozljeda!
- Nemojte koristiti uređaj u blizini mješavina anestezijskih sredstava koji su zapaljivi sa zrakom ili kisikom.
- Prije uporabe provjerite radi li uređaj i je li u besprijekornom stanju. Tijekom korištenja uređaja ne obavljajte nikakav servis i ne vršite nikakve popravke na njemu.
- Provjerite ima li uređaj oštećenja. Korištenje oštećenog uređaja može dovesti do ozljeda, netočnih izmjerenih vrijednosti ili ozbiljnih opasnosti.
- Uređajem se ne smijete služiti u blizini drugih uređaja s jakim električnim zračenjem, kao npr. blizu radijskih odašiljača ili mobilnih telefona. Oni mogu znatno ometati funkcionalnost tlakomjera (vidi „Elektromagnetska interferencija“).
- Uređaj i njegove komponente mogu se koristiti unutar okoline pacijenta. U slučajevima postojanja alergija na poliestar ili plastiku, uređaj se ne smije koristiti.
- Ako se tijekom mjerenja pojave bilo kakve neugodnosti poput bola na nadlaktici ili neka druga nelagoda, pritisnite tipku START/STOP kako biste odmah otpustili zrak iz manžete. Olabavite manžetu i skinite je s nadlaktice.
- Kada tlak u manžeti dostigne vrijednost od 300 mmHg, uređaj automatski ispušta zrak iz manžete. Ako ne bi došlo do ispuštanja zraka, skinite manžetu s ruke i pritisnite tipku START/STOP , kako biste prekinuli postupak pumpanja zraka.
- Manžetu nemojte prati u perilici rublja ili perilici posuđa!
- Životni vijek može varirati o učestalosti čišćenja, stanju kože i odlaganju. Tipični životni vijek iznosi 10.000 mjerenja.
- Preporuča se da se funkcija provjeri svake 2 godine te nakon održavanja ili popravka. U svezi s time stupite u kontakt sa Službom za korisnike.
- Nemojte istovremeno dirati baterije i pacijenta.
- U slučaju smetnji, ne popravljajte sami uređaj. Popravke prepustite samo ovlaštenom servisu.
- Držite uređaj izvan dohvata djece i životinja. Gutanje sitnih dijelova kao što su materijal za pakiranje, baterija, poklopac pretinca za baterije itd. može dovesti do gušenja.
- Koristite samo originalne rezervne dijelove i rezervne dijelove proizvođača uređaja, u protivnom može doći do oštećenja uređaja ili do ljudskih šteta.
- Molimo obavijestite tvrtku **medisana**, ako se pojave bilo kakva neočekivana ponašanja ili događaji.
- Način konstrukcije uređaja možda dopušta nenamjeni kontakt s intravaskularnim sustavima tekućina. Kroz iste bi zrak mogao ući u krvne žile - opasnost od ozljeda!
- Koristite uređaj samo pod radnim uvjetima koji su navedeni u tehničkim podacima. U protivnom slučaju bi to moglo utjecati na životni vijek i učinkovitost uređaja.
- Uređaj treba najmanje 30 minuta za zagrijavanje s najniže temperature skladištenja dok ne bude spreman za rad u skladu s propisima.
- Uređaj treba najmanje 30 minuta za hlađenje s najviše temperature skladištenja dok ne bude spreman za rad u skladu s propisima.
- Ako vam uređaj neće trebati na duže razdoblje, izvadite iz njega baterije.

SIGURNOSNE NAPOMENE O BATERIJAMA

- Ne rastavljajte baterije!
- Stavite nove baterije kada se na zaslonu pojavi simbol za zamjenu baterija.
- Preslabе baterije odmah izvadite iz pretinca za baterije, jer mogu iscuriti i oštetiti uređaj!
- Povećana opasnost od curenja baterija, izbjegavajte kontakt s kožom, očima i sluznicama! U slučaju kontakta s kiselinom iz baterije, pogođena mjesta odmah dobro isperite čistom vodom i bez odlaganja posjetite liječnika!
- Ako se proguta baterija, potrebno je odmah potražiti liječnika!
- Uvijek zamijenite sve baterije istodobno!
- Stavljajte samo istovrsne baterije, ne koristite različite tipove i ne stavljajte zajedno rabljene i nove baterije!
- Pravilno umećite baterije vodeći računa o polaritetu!
- Držite baterije podalje od djece!
- Nemojte (ponovno) puniti baterije, ne spajajte ih kratko, ne bacajte ih u vatru! **Postoji opasnost od eksplozije!**
- Istrošene baterije i akumulator ne bacajte u kućni nego u posebni otpad ili ih predajte na mjesto za skupljanje baterija u specijaliziranim trgovinama!

Uređaj i LCD prikaz

Manžeta

Pretinac za baterije (stražnja strana)

Tipka START/STOP

Vrijemencija pulsa

Prepoznato pomicanje

Memorija korisnika 2

Indikator krvnog tlaka (zeleno - žuto - narančasto - crveno)

Crijevo za zrak

Tipka MEM

Sistolički tlak

Prikaz pulsa / aritmije

Simbol za Bluetooth®

Memorija korisnika 1

Indikator krvnog tlaka (zeleno - žuto - narančasto - crveno)

Priključak za crijevo za zrak

Tipka SET

Dijastolički tlak

Vrijeme/Datum

Prosječna vrijednost („AVG“)

Simbol baterije

Opseg isporuke

Ovaj uređaj ima 2 odvojene memorije s kapacitetom od po 120 mjesta za spremanje/pohranu izmjerenih vrijednosti. Očitani rezultati se automatski spremaju u odabranu memoriju. Za pozivanje svojih pohranjenih izmjerenih vrijednost pri isključenom uređaju pritisnite tipku MEM . Na zaslonu se pojavljuju srednje vrijednosti („AVG“) posljednja 3 mjerenja (ako su do sada provedena najmanje 3 mjerenja za odnosnog korisnika). Ako ponovno pritisnete tipku MEM , pojavit će se posljednje pohranjeno mjerenje. Pritiskom na tipku MEM ili tipku SET sada možete listati u izmjerenim vrijednostima. Pritiskom na tipku START/STOP možete u bilo kojem trenutku izaći iz moda pozivanja pohranjenih vrijednosti i istodobno isključiti uređaj. Kada je u memoriji pohranjeno 120 izmjerenih vrijednosti a vi želite pohraniti daljnju novu vrijednost, tada će uređaj pohraniti novu i obrisati najstariju vrijednost.

- 1 **medisana** uređaj za mjerenje krvnog tlaka **BU 570 connect**
- 4 baterije (tip AAA, LR03) 1,5V
- 1 Uputa za uporabu
- 1 manžeta s crijevom za zrak
- 1 torbica za čuvanje uređaja

Ako prilikom raspakiravanja primjetite štetu uslijed transporta, molimo da odmah stupite u kontakt sa svojim trgovcem.



UPOZORENJE - Vodite računa o tome da ambalažne folije ne dospiju u ruke djece. Postoji opasnost od gušenja!

Kako se obavlja mjerenje tlaka?

Ovaj uređaj za mjerenje tlaka **medisana** je uređaj dizajniran za mjerenje krvnog tlaka na nadlaktici. Mjerenje njime provodi se uz pomoć mikroprocesora već tijekom napuhavanja manžete. Ovaj uređaj brže detektira sistole i dovršava mjerenje ranije od dosadašnjih uobičajenih mjerenja. Time se sprječava nepotrebno visoki tlak pri napuhavanju manžete. Osim toga, vaš uređaj za mjerenje krvnog tlaka na nadlaktici raspolaže funkcijom za detektiranje nepravilnih otkucaja srca (tzv. aritmije), što može utjecati na rezultate mjerenja. Kad je takva aritmija otkrivena, to je označeno odgovarajućim simbolom na zaslonu.

Klasifikacija krvnog tlaka

sistolički mmHg	dijastolički mmHg		Indikator krvnog tlaka
≥ 180	≥ 110	jako povišeni krvni tlak	crveno
160 - 179	100 - 109	umjereno povišeni krvni tlak	narančasto
140 - 159	90 - 99	blago povišeni krvni tlak	žuto
130 - 139	85 - 89	povišeni normalni krvni tlak	zeleno
120 - 129	80 - 84	normalni krvni tlak	zeleno
< 120	< 80	optimalni krvni tlak	zeleno



UPOZORENJE - Prenizak krvni tlak predstavlja i zdravstveni rizik! Vrtoglavice mogu dovesti do opasnih situacija (npr. na stubama ili u prometu)!

Utjecaj i vrednovanje mjerenja

- Izmjerite krvni tlak nekoliko puta, spremite rezultate u memoriju i usporedite ih. Ne donosite zaključke temeljem rezultata iz samo jednog mjerenja.
- Vaš krvni tlak uvijek treba dijagnosticirati liječnik koji je također upoznat s vašom medicinskom povijesti. Ako redovito koristite uređaj i vodite dnevnik vrijednosti krvnog tlaka za svog liječnika, trebali biste ga povremeno obavijestiti o razvoju (slici) vašeg krvnog tlaka.
- Prilikom mjerenja krvnog tlaka imajte na umu da njegove dnevne vrijednosti ovise o mnogim čimbenicima. Pušenje, konzumacija alkohola, lijekovi i fizički napor utječu na izmjerene vrijednosti na različite načine.
- Mjerite svoj krvni tlak prije jela.
- Prije mjerenja svog krvnog tlaka trebate se odmoriti najmanje 5–10 minuta.
- Ako se sistolička ili dijastolička izmjerena vrijednost čini nenormalnom (previsoka ili preniska) unatoč pravilnom rukovanju uređajem i nekoliko puta ponovljenom mjerenju, obavijestite o tome svoga liječnika. To vrijedi i ako, u rijetkim slučajevima, nepravilan ili vrlo slab puls ne omogućuje mjerenje.

Stavljanje u pogon - Umetanje / zamjena baterija

Prije nego što ćete moći koristiti svoj uređaj, morate u uređaj umetnuti priložene baterije. Na donjoj strani uređaja nalazi se poklopac pretinca za baterije . Otvorite ga i umetnite 4 priložene baterije od 1,5 V tip AAA LR03. Pri tome pazite na polaritet (kako je označeno u pretincu za baterije). Ponovno zatvorite pretinac za baterije. Zamijenite baterije kada se na zaslonu, nakon što ste aktivirali uređaj, pojavi simbol baterije zajedno s „Lo“ ili ako se na zaslonu ne pojavi ništa.

Namještanje - Namještanje datuma i vremena

Dok je uređaj isključen, pritisnite tipku SET . Prikazuje se vrijeme. Sada pritisnite i držite tipku SET , sve dok ne počne žmirkati mjesto za unos godine. Pritisnite tipku MEM tako dugo, dok se ne pojavi odabrana godina. Za potvrdu godine pritisnite potom tipku SET . Nakon toga dolaze do postavke mjeseca i dana, formata vremena (s 12 ili 24 sata) te sata i minuta. Podestite odgovarajuće podatke. Po završetku unosa postavki na zaslonu će se pojaviti „dOnE“ i namještene vrijednosti, a zatim će se uređaj isključiti.

Podršavanje memorije korisnika

Uređaj za mjerenje krvnog tlaka **medisana** nudi mogućnost raspoređivanja izmjerenih vrijednosti u dvije različite memorije. Svaka memorija raspolaže sa 120 mjesta. Pritisnite i držanjem pritisnutom tipke MEM dok je uređaj isključen, može se odabrati između memorije korisnika 1 i memorije korisnika 2 (pritisnom na tipku MEM , što se na odgovarajući način prikazuje na zaslonu. Odabir potvrdite pritiskom na tipku SET .

Postavljanje manžete

1. Prije uporabe umetnite završetak crijeva za zrak u otvor s lijeve strane uređaja .
2. Gurnite otvorenu stranu manžete kroz metalnu kopču tako da čičak-zatvarač ostane s vanjske strane, stvarajući oblik cilindra (sl.1). Povucite manžetu na lijevu nadlakticu.
3. Postavite crijevo za zrak posred ruke u liniji prema srednjem prstu (sl.2) (a). Donji rub manžete treba biti 2 – 3 cm iznad pregiba u laktu (b). Zategnite manžetu i zatvorite čičak-zatvarač (c).
4. Mjerite tlak na ogoljeloj nadlaktici.
5. Samo ako se manžeta ne može postaviti na lijevu ruku, stavite je na desnu ruku. Mjerenja se trebaju provoditi uvijek na istoj ruci.
6. Ispravan način mjerenja u sjedećem položaju (sl.3).

Mjerenje krvnog tlaka

Nakon što ste pravilno postavili manžetu, možete započeti mjerenje.

1. Uključite uređaj pritiskom na tipku START /STOP .
2. Svi se znakovi nakratko pojavljuju na zaslonu. Ovaj test provjerava potpunost prikaza. Uređaj je spreman za mjerenje i pojavljuje se brojka 0.
3. Uređaj automatski lagano napuhuje manžetu da bi izmjerio vaš krvni tlak. Rastući tlak prikazan je na zaslonu.
4. Čim uređaj prepozna signal, simbol za puls na zaslonu počinje bljeskati. Kada se utvrdi rezultat, uređaj polako oslobađa zrak iz manžete i prikazuje sistolički i dijastolički krvni tlak, puls i vrijeme.
5. Sukladno klasifikaciji krvnog tlaka prema Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji (WHO) indikator krvnog tlaka bljeska pored odgovarajuće trake u boji.
6. Ako je uređaj detektirao nepravilan puls, dodatno se pojavljuje i prikaz aritmije ili .
7. Izmjerene vrijednosti automatski se pohranjuju u odabranu memoriju ili .
8. Rezultati mjerenja se osim toga automatski prenose putem Bluetooth® veze na pripravne prijemne uređaje, što je označeno Bluetooth® simbolom koji se također pojavljuje. Ako prijenos nije bio uspješan, žmirkta simbol za Bluetooth® , a uređaj se nakon toga isključuje. Ako je Bluetooth® prijenos bio uspješan, simbol za Bluetooth® više neće žmirkati.
9. Isključite uređaj pritiskom na tipku START/STOP .

Bluetooth®prijenos

Ovaj uređaj nudi mogućnost da svoje podatke o mjerenju prenesete putem Bluetooth® veze na VitaDock® online mrežno područje odn. na aplikaciju VitaDock® App. VitaDock® aplikacije omogućuju detaljnu analizu, pohranu i sinkronizaciju vaših izmjerenih vrijednosti između više uređaja s podrškom iOS i Android. Na taj način vi uvijek imate pristup svojim podacima a svoje izmjerene vrijednosti možete podijeliti primjerice s vašim prijateljima ili liječnikom. Za to vam je potreban besplatan korisnički račun, koji možete otvoriti kod www.vitadock.com. Za Android i iOS mobilne uređaje možete uzeti odgovarajuće aplikacije. Na web stranici potražite i upute o instalaciji i korištenju softvera. Nakon svakog mjerenja krvnog tlaka, uslijedit će automatski prijenos podataka (ako je Bluetooth® veza aktivirana i konfigurirana na prijemnom uređaju).



UPOZORENJE

- **Držite uređaj na udaljenosti najmanje 20 cm od tijela (posebno glave) tijekom Bluetooth® prijenosa podataka.**
- **Udaljenost između uređaja i prijemnika mora biti između 1 i 10 metara kako bi se izbjegle moguće smetnje.**
- **Kako bi se izbjegle smetnje s drugim elektroničkim uređajima, treba se pridržavati najma-njeg razmaka prema uređaju Udaljenost se može izračunati iz kolone 80MHz do 5,8GHz u tabeli 4 i tabeli 9 IEC 60601-1-2:2014.**

Bluetooth® br. modula: LS8261
RF frekvencijsko područje: 2400 MHz - 2483,5 MHz
Izlazna snaga: ≤8dBm
Opskrbni napon: 1,9-3,6V
Snaga odašiljanja: 10 m

Prikazivanje pohranjenih vrijednosti

Udite u memorijski mod kako je gore opisano, pritisnite i držite pritisnutom tipku MEM tako dugo dok se na zaslonu ne pojave „dEL ALL“ i korisnik (1 ili 2). Sada pritisnite i držite pritisnutom tipku START/STOP , sve dok se ne obrisu sve vrijednosti (pojavljuju se " dEL done" i korisnik) i uređaj se ne isključi. Za izlazak iz memorijskog moda možete u svakom trenutku kratko pritisnuti tipku START/STOP .

Brisanje pohranjenih vrijednosti

Udite u memorijski mod kako je gore opisano, pritisnite i držite pritisnutom tipku MEM tako dugo dok se na zaslonu ne pojave „dEL ALL“ i korisnik (1 ili 2). Sada pritisnite i držite pritisnutom tipku START/STOP , sve dok se ne obrisu sve vrijednosti (pojavljuju se " dEL done" i korisnik) i uređaj se ne isključi. Za izlazak iz memorijskog moda možete u svakom trenutku kratko pritisnuti tipku START/STOP .

Greške i njihovo rješavanje		
Obavijest	Uzrok	Otklanjanje
Nema prikaza	Provjerite jačinu baterija. Provjerite položaj baterija odn. je li napajanje ispravno izvedeno.	Umetnite nove baterije. Ispravno umetnite baterije.
+ Lo	Preslabe baterije	Baterije su preslabe ili istrošene. Zamijenite sve četiri baterije novim baterijama od 1,5 V i tipa AAA / LR03.
E01	Manžeta nije postavljena ispravno.	Ispravno postavite manžetu. Ponovite mjerenje na ispravan način.
E02	Kretanje ili govor tijekom mjerenja.	Ponovite mjerenje nakon mirovanja od 30 minuta. Ne razgovarajte i ne pomičite se tijekom mjerenja.
E03	Puls se ne može prepoznati.	Ispravno postavite manžetu. Po potrebi, uklonite odjeću s ruke. Ponovite mjerenje na ispravan način.
E04	Mjerenje neuspješno.	Ispravno postavite manžetu. Ponovite mjerenje na ispravan način.
EExx	Greška u kalibraciji („xx“ može biti broj, npr. 01, 02 ili sl.)	Ispravno postavite manžetu. Ponovite mjerenje na ispravan način.
out	Izmjerena vrijednost je izvan mjernog područja.	Opustite se na trenutak. Ponovno postavite manžetu i ponovite mjerenje. Ako se problem ponovno javlja, obratite se svom liječniku.

Čišćenje i održavanje

Prije čišćenja uređaja uklonite baterije iz njega. Uređaj čistite mekanom krpom lagano namočenom u blagoj sapunici. Ni u kojem slučaju ne upotrebljavajte abrazivna sredstva za čišćenje, alkohol, naftu, razrjeđivače ili benzin, itd. Ne uranjajte u vodu ni uređaj ni bilo koji dodatni element. Vodite računa o tome da u uređaj ne prodire vlaga. Nemojte smočiti manžetu i ne pokušavajte je čistiti vodom. Ako je manžeta postala vlažna, oprezno je obrisite suhom krpom. Položite odmotanu manžetu, nemojte ju presavijati i pustite je da se potpuno osuši na zraku. Ne izlažite uređaj direktnoj sunčevoj svjetlosti i zaštitite ga od prljavštine i vlage. Ne izlažite uređaj ekstremnoj toplini ili hladnoći. Ako ne koristite uređaj, spremite ga u torbicu za skladištenje. Čuvajte aparat na čistom i suhom mjestu.

Zbrinjavanje



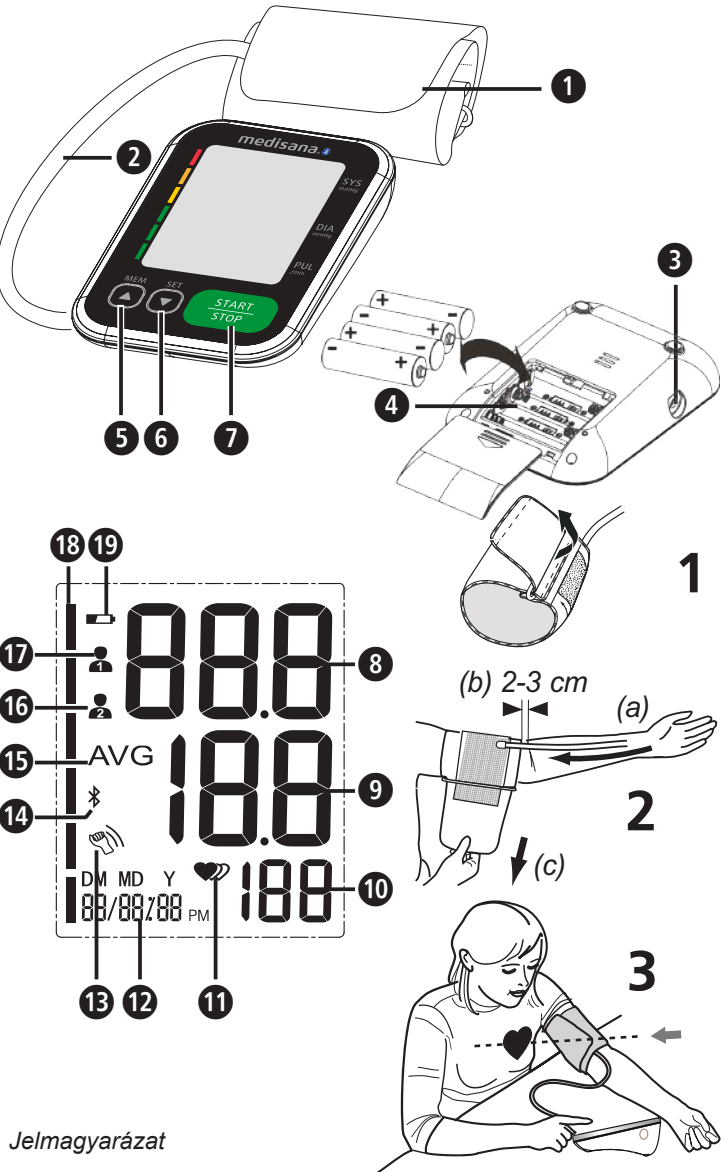
Ovaj uređaj ne smije se zbrinuti zajedno s ostalim kućnim otpadom. Svaki potrošač dužan je sve električne ili elektroničke uređaje, neovisno o tome sadrže li štetne tvari ili ne, predati na reciklažno dvorište u svom gradu ili u trgovini, kako bi bili zbrinuti na ekološki prihvatljiv način. Prije nego što zbrinite uređaj, izvadite iz njega baterije. Prazne baterije ne bacajte u kućni nego u posebni otpad ili ih predajte na mjestu za skupljanje baterija u specijali-ziranim trgovinama. Obratite se svom komunalnom poduzeću ili svom trgovcu u svezi sa zbrinjavanjem baterija.

Direktive i norme

Ovaj tlakomjer udovoljava zahtjevima EU-norme za neinvazivne tlakomjere. Ovaj uređaj certificiran je prema direktivama EZ-a i nosi CE-znak (oznaka sukladnosti) „CE 0297“. Uređaj za mjerenje krvnog tlaka u skladu je s europskim normama EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 81060-1 i EN 81060-2. Ispunjeni su zahtjevi Direktive Vijeća EU-a „93/42/EEZ od 14. lipnja 1993. o medicinskim proizvodima“, kao i oni iz Direktive RED 2014/53/EU. Cjelokupnu Izjavu o sukladnosti možete zatražiti od tvrtke **medisana** GmbH, Jagenbergstr

HU Használati útmutató Vértnyomásmérő készülék BU 570 connect

Készülék és LCD-kijelző



Jelmagyarázat

FONTOS!
A jelen útmutató figyelmen kívül hagyása súlyos sérülésekhez vagy a készülék károsodásához vezethet.

FIGYELMEZTETÉS
A felhasználó sérülésének megelőzése érdekében a figyelmeztetéseket be kell tartani.

FIGYELEM
A készülék esetleges károsodásának megelőzése érdekében be kell tartani ezeket az utasításokat.

MEGJEGYZÉS
Ezek a megjegyzések további hasznos információt nyújtanak a telepítéssel vagy üzemeltetéssel kapcsolatban.

A készülék besorolása: Típus: BF

LOT	Tételszám
SN	Sorozatszám
==	Egyenáram
⚡	Gyártó
📅	Gyártási dátum

Rendeltetéssszerű használat

A teljesan automatikus elektronikus vértnyomásmérő otthoni vértnyomásmérésre készült. Testbe nem behatoló vértnyomásmérő rendszer felnőtt személyeken történő diasztolés és szisztolés vértnyomás, valamint pulzus mérésére, oszcillometriás technika alkalmazásával, felkarra felhelyezendő mandzsettával. Hasznos mandzsettakörfogat: 22 - 42 cm.

A készülék kizárólag felnőttek által történő, beltéri használatra készült.

Ellenjavallatok

A készüléket terhes nők és beültetett elektronikus eszközökkel (pl. szívritmus-szabályzó vagy defibrillátor) rendelkező személyek esetében nem szabad alkalmazni.

HU Biztonsági tudnivalók

A termék használatba vétele előtt olvassa el figyelmesen a használati utasítást, különösképpen a biztonsági útmutatót, és őrizze meg a használati útmutatót későbbi felhasználásra. Ha a készüléket másnak adja tovább, a jelen használati útmutatót is feltétlenül adja oda.

- A készüléket kizárólag zárt helyiségben történő privát felhasználásra tervezték.
- A készüléket csak a használati utasításban ismertetett rendeltetésének megfelelően szabad használni. Az ettől eltérő használat a garanciaérvényesítési jog elvesztésével jár.
- A megcélzott felhasználó a páciens. A felhasználó adatokat mérhet, normál körülmények között cserélheti az elemeket, és karbantarthatja a készüléket a jelen útmutatónak megfelelően.
- Ez a vértnyomásmérő felnőtt személyek számára készült. Csecsemők és gyermekek esetében történő alkalmazás nem engedélyezett. Forduljon orvoshoz, ha serdülőknél szeretné használni az eszközt.
- Tartsa távol a készüléket gyermekektől és állatoktól, hogy elkerülje a kisebb alkatrészek belégzését vagy lenyelését.
- A készülék érzékeny alkatrészeket tartalmaz. Bánonj vele óvatosan, és ügyeljen a működési és tárolási feltételek betartására.
- A készülék nem szabad használni az alábbi esetekben: Terhes nőknél, beültetett elektronikus eszközökkel (pl. szívritmuszabályzó vagy defibrillátor) rendelkező személyeknél, terheségi toxémia, pitvari aritmia, kamrai aritmia és perifériás artériás betegség, valamint meglévő intravaszkuláris kezelés vagy fennálló vénás hozzáférés vagy émléltávolítás esetén. Amennyiben Ön betegségben szenved, a készülék használata előtt feltétlenül beszéljen az orvosával.
- A készülék nem használható a páciens egészségügyi intézményen kívüli szállítása közben.
- Ez a készülék nem felkari invazív, artériás vértnyomásmérésre szolgál. Nem alkalmas más testrészekhez vagy egyéb funkciók ellátására.
- Az önmérés érdekében ne végezzen semmiféle terápiás intézkedést. Soha ne változtassa meg az orvos által felírt gyógyszerek adagolását! Vegye be a gyógyszereket, és kérdezze meg orvosát, mikor a legalkalmasabb ez a készülék a vértnyomás mérésére. Akkor is lépjen kapcsolatba az orvosával, ha bármilyen kérdése adódik a készülékkel történő vértnyomásméréssel kapcsolatban.
- A szívritmuszavarok ill. az aritmiai szabálytalan pulzust okoznak. Az oszcillometriás vértnyomásmérő készülékeknél ez nehézségeket okozhat a helyes érték mérésében. Ez a készüléket elektronikai szempontból úgy alakították ki, hogy felismerje a fellépő aritmiát, és megjelenítse azt a kijelzőn egy **👤❤️** szimbólum által. Ebben az esetben lépjen kapcsolatba az orvosával.
- Mint minden oszcillometriás vértnyomásmérő esetében, bizonyos orvosi körülmények pontatlan mérésekhez vezethetnek. Ehhez tartoznak többek között: Szívritmuszavar, alacsony vértnyomás, keringési zavarok, sokk-állapotok, cukorbetegség, terheség, terheségi toxémia, stb. A készülék használata előtt ezért egyeztessen orvosával.
- A használat és a tárolás során ügyeljen arra, hogy a kábel és a levegőtömlő elvezetése úgy történjen, hogy az ne okozzon megfojtásveszélyt.
- Soha ne törje meg a levegőtömlőt a használat során, mert sérüléshez vezethet. Szintén nem szabad összenyomni vagy egyéb módon blokkolni azt.
- Ne mérjen vértnyomást, ha ugyanazon a testfelületen egyidejűleg más méréseket is végez, mivel ezek zavarhatják vagy megüthúshatják.
- A túl gyakori és az egymást követő mérések megzavarhatják a vérkeringést és a sérülésekhez vezethetnek.
- A készülékkel tilos sebészeti berendezésekkel együtt alkalmazni.
- Soha ne helyezze a mandzsettát sérült bőrfelületre, mivel az további sérülésekhez vezethet.
- Ritka esetben előfordulhat hibás működés miatt, hogy a mandzsetta mérés közben hosszasan feljűtt állapotban marad - ekkor haladéktalanul szét kell nyitni. A kar hosszú ideig tartó terhelése a mandzsetta szorítása (a mandzsettában a nyomás > 300 Hgmm vagy 3 percnél tovább tartó > 15 Hgmm nyomás) a felkaron enyhe bevérzést okozhat.
- A készülék kalibrációjának ellenőrzéséhez vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálatl.
- A készülék nem alkalmas a vértnyomás folyamatos monitorozására műtét során, vagy orvosi vészhelyzetek kezelésére - sérülésveszély!
- Ne működtesse a készüléket olyan érzéstenlítő vegyületek közelében, amelyek levegő vagy oxigén jelenlétében gyúlékonyak.
- Használat előtt ellenőrizze, hogy az eszköz működik-e, és kifogástalan állapotban van-e. Használat közben ne végezzen semmilyen javítási vagy szervizelési munkálatokat.
- Ellenőrizze a készüléket sérülések szempontjából. A sérült eszköz használata sérüléshez, helytelen mérési értékekhez vagy súlyos veszélyekhez vezethet.
- A készülékkel nem szabad olyan környezetben üzemeltetni, ahol erős elektromos sugárzások lehetnek, pl. rádióadók vagy mobiltelefonok közelében. Ez a működését hátrányosan befolyásolhatja (lásd „Elektromágneses összeférhetőség”).
- A készülék és a komponensei páciens-környezetben is használhatók. Poliszterrel, illetve műanyagokkal szemben fennálló allergia esetén az eszközt nem szabad használni.
- Amennyiben bármilyen kellemetlenség merül fel a mérés során, például: pl. ha fájdalmat egyéb kellemetlenséget érez a felkaron, nyomja meg a START-/STOP-gombot **👤** a mandzsetta azonnali lejtelenítéséhez. Nyissa ki a mandzsettát, és vegye le a felkarról.
- Ha a mandzsetta nyomása eléri a 300 Hgmm-t, az egység automatikusan levegőt enged ki a mandzsettából. Ha nem kell levegőt leengedni, akkor távolítsa el a mandzsettát a karról és nyomja meg a START-/STOP-gombot **👤** a felpumpálási folyamat leállításához.
- Ne mossa ki a mandzsettát mosógépben vagy mosogatógépben!
- A mandzsetta élettartama a tisztítás gyakoriságától, a bőr állapotától és a tárolástól függően változhat. A tipikus élettartam 10 000 mérést tesz ki.
- Ajánlatos a működés ellenőrzése kétévente, valamint karbantartás vagy javítás után. Keresse ez ügyben az ügyfélszolgálatunkat.
- Ne érintse meg az elemeket és a beteget egyszerre.
- Üzemzavar esetén ne javítsa meg a készüléket, A javításokat kizárólag erre jogosult szerviz végezheti el.
- Tárolja a készüléket gyermekektől és állatoktól elzárva. A kisebb alkatrészek (pl. csomagolóanyag, elem, elemtartó fedele, stb.) lenyelése fulladást okozhat.
- Kizárólag a gyártó eredeti tartozékait és pótalkatrészeit használja, különben a készülék károsodhat vagy személyi sérüléseket okozhat.
- Kérjük, tájékoztassa a **medisana** céget akkor, ha bármilyen váratlan viselkedési mód vagy esemény fordul elő.
- Az eszköz kialakítása lehetővé teheti a véletlenszerű csatlakozást az intravaszkuláris folyadékrendszeréhez. Ez által levegő juthat be az erekbe - sérülésveszély!
- A készüléket kizárólag a műszaki adatokban meghatározott üzemi körülmények között szabad használni. Ellenkező esetben a készülék élettartama és teljesítménye csökkenhet.
- A készüléknek legalább 30 percre van szüksége a felmelegedéshez a minimális tárolási hőmérséklettl, amíg készen áll a rendeltetészerű felhasználásra.
- A készüléknek legalább 30 percet kell lehűlnie a maximális tárolási hőmérséklettl, amíg készen áll a rendeltetészerű felhasználásra.
- Távolítsa el az elemet, ha az eszközt hosszabb ideig nem használja.

ELEMEKRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

- Ne szedje szét az elemeket!
- Cserélje ki az elemeket, ha az elem-szimbólum megjelenik a kijelzőn.
- A lemerülőben lévő elemeket azonnal távolítsa el az elemtartóból, mivel kifolyhatnak, és ez károsíthatja a készüléket!
- Megnövekedett kifolyásveszély, kerülje a bőrrrel, szemmel és nyálkahártyával való érintkezést! Az elemből kifolyt savval érintkezésbe került testrészt azonnal mossa le bő tiszta vízzel, és haladéktalanul forduljon orvoshoz!
- Ha lenyelt egy elemet, azonnal keresse fel az orvost!
- Az elemeket mindig egyidejűleg cserélje ki!
- Csak ugyanazt vagy egyenértékű elemtípust használjon, ne használjon együtt különböző típusú vagy használt és új elemeket!
- Helyesen tegye be az elemeket, ügyeljen a polarításra!
- Az elemeket tartsa távol a gyermekektől!
- Ne töltse újra az elemeket, ne zárja rövidre, ne dobja tűzbe őket! **Robbanásveszély áll fenn!**
- A használt elemeket ne dobja a háztartási hulladékba, hanem adja le azokat a veszélyes hulladékok gyűjtőjébe vagy egy szakkereskedés elemgyűjtőjébe!

Készülék és LCD-kijelző

- 👤** Mandzsetta
- 👤** Elemtartó (a hátoldalon)
- 👤** START/STOP-gomb
- 👤** Pulzus-frekvencia
- 👤** Mozgás felismerve
- 👤** Felhasználói tárhely 2
- 👤** Vértnyomás-indikátor (zöld - sárga - narancs - vörös)

- 👤** Levegőtömlő
- 👤** MEM-gomb
- 👤** Szisztolés nyomás
- 👤** Pulzus-/aritmia-kijelző
- 👤** Bluetooth®-szimbólum
- 👤** Felhasználói tárhely 1
- 👤** Vértnyomás-indikátor (zöld - sárga - narancs - vörös)

- 👤** Csatlakozó levegőtömlőhöz
- 👤** SET-gomb
- 👤** Diasztolés nyomás
- 👤** Időpont/dátum
- 👤** Átlagérték ("AVG")
- 👤** Akku szimbólum

A csomag tartalma

Elsőször ellenőrizze, hogy az eszköz hiánytalan-e és nincs rajta sérülés. Ha bármiféle kétsége merül fel, ne helyezze üzembe a készüléket, és forduljon a forgalmazóhoz vagy a szervízhez. A csomag tartalma:

- 1 **medisana BU 570 connect** Vértnyomásmérő készülék
- 4 Elemek (típus: AAA LR03) 1,5V
- 1 Tartóládka
- 1 Használati útmutató és EMV-melléklet

Amennyiben a kicsomagolásnál szállítási sérülést észlel, azonnal vegye fel a kapcsolatot az illetékes forgalmazóval.

⚠ FIGYELMEZTETÉS - Űgyeljen arra, hogy a csomagolófólia ne kerüljön gyermek kezébe! Fulladásveszély áll fenn!

Hogyan működik a mérés?

Ez a **medisana** vértnyomásmérő készülék a felkarban érzelhető vértnyomás mérésére szolgál. A mérést egy mikroprocesszor végzi - már a mandzsetta felhúzási folyamata során is. A készülék gyorsabban érzékeli a szisztolés értéket, és korábban leállítja a mérést, mint a hagyományos mérés esetében. Ez megakadályozza a mandzsetta szűkségétlenül nagy mértékű felhúzási nyomását. Továbbá a vértnyomásmérő olyan funkcióval is rendelkezik, amely a rendszertelen szívverés (úgynevezett aritmia) kimutatására szolgál, amely befolyásolhatja a mérési eredményeket. Amennyiben aritmia kerül megállapításra, ezt a kijelzőn jelzi a megfelelő szimbólum.

Vértnyomás-osztályozás

szisztolés mmHg	diasztolés mmHg		Vértnyomás-indikátor 👤
≥ 180	≥ 110	erősen magas vértnyomás	piros
160 - 179	100 - 109	közepesen magas vértnyomás	narancssárga
140 - 159	90 - 99	enyhén magas vértnyomás	sárga
130 - 139	85 - 89	enyhén magas vértnyomás	zöld
120 - 129	80 - 84	normális vértnyomás	zöld
< 120	< 80	optimális vértnyomás	zöld

⚠ FIGYELMEZTETÉS - A túl alacsony vértnyomás szintén egészségügyi kockázatot jelent! A szédülés veszélyes helyzeteket okozhat (például a lépcsőn vagy a forgalomban)!

- A mérések befolyásolása és kiértékelése**
- Mérje meg többször a vértnyomását, mentse el az eredményeket, majd hasonlítsa össze azokat. Ne vonjon le következtetéseket egyetlen eredményből.
- Vértnyomás-értéket mindig olyan orvosnak kell értékelnie, aki szintén ismeri az Ön kórtörténetét. Ha rendszeresen használja az eszközt, és feljelgyzi orvosa számára az értékeket, akkor időről időre értesítse orvosát a folyamat lefutásáról.
- A vértnyomás mérésekor ne feledje, hogy a napi értékek sok tényezőtől függnek. A dohányzás, az alkoholfogyasztás, a gyógyszeres kezelés és a fizikai munka különböző módon befolyásolja a mért értékeket.
- Étekezések előtt mérje meg a vértnyomását.
- Mielőtt megmérné a vértnyomását, pihenjen legalább 5-10 percet.
- Ha a mérés során a szisztolés vagy a diasztolés értékek szokatlanannak tűnnek (az eszköz helyes kezelése ellenére (túl magasak vagy túl alacsonyak), és ez többször megismétlődik, akkor tájékoztassa erről az orvosát. Ez akkor is érvényes, ha ritka esetekben a szabálytalan vagy nagyon gyenge pulzus nem teszi lehetővé a mérést.

Üzembe helyezés - Elemek behelyezése / cseréje

A készülék használatba előtt helyezze be a mellékelt elemeket. A készülék alján találhatja meg az elemrekesz **👤** fedelét. Nyissa ki, és helyezze be a mellékelt 4 db 1,5V-os elemet (típusa: AAA LR03). Eközben ügyeljen a polarításra (figyelje az elemtartó rekeszben lévő jelölést). Zárja le az elemtartót. Cserélje ki az elemeket akkor, ha az elemcsere szimbólum **👤** a „Lo” jelzésével együtt megjelenik a kijelzőn, vagy ha a készülék bekapcsolását követően semmi nem jelenik meg a kijelzőn.

Beállítások - Dátum és időpont beállítása

Kikapcsoló készüléknél nyomja meg a SET-gombot **👤**. Megjeleníti az időt. Nyomja meg és tartsa nyomva ekkor a SET-gombot **👤**, amíg az év megadási helye villogni nem kezd. Nyomkodja a MEM-gombot **👤** mindáddig, amíg a választott évszám meg nem jelenik. Az évszám nyugtázásához nyomja meg a SET-gombot **👤**. Ez után a hónap és a nap (12 vagy 24 óra), illetve az óra és a perc időformátumok beállításához kerül. Állítsa be a mindenkori adatokat ennek megfelelően. Az adatok megadása után a kijelzőn megjelenik a következő “oOnE”, valamint a beállított értékek, és végül a készülék kikapcsol.

Felhasználói memória beállítása

A **medisana** vértnyomásmérő készülék lehetőséget biztosít a mért értékek két különböző tárhelyhez történő hozzárendelésére. Tárólonként 120 hely áll rendelkezésre. A MEM-gomb **👤** lenyomása és LR03/04 tárolása után, a készülék kikapcsolt állapotában, az 1 **👤** felhasználói memória és a 2 **👤** felhasználói memória választható ki (a MEM-gomb **👤** megnyomásával), amely ennek megfelelően megjelenik a kijelzőn. Nyugtázza a kiválasztást a SET-gombbal **👤**.

A mandzsetta felhelyezése

- Használat előtt helyezze bele a levegőtömlő végét a készülék bal oldalán található nyílásba **👤**.
- Csúsztassa át a mandzsetta nyitott oldalát a fémkonzonon keresztül úgy, hogy a tépőzáras rögzítőelem kívül legyen, és így hengeres forma keletkezzen (1. ábra). Csúsztassa a mandzsettát a bal felkar fölé.
- Helyezze a levegőtömlőt a kar közepére a középső ujj meghosszabbítására (2. ábra)(a). A mandzsetta alsó széle 2-3 cm-re helyezkedjen el a könyök felett (b). Húzza meg szorosan a mandzsettát, és zárja le a tépőzárát (c).
- A csupasz felkaron mérjen.
- Csak akkor helyezze a mandzsettát a jobb karra, ha az nem helyezhető a bal karra. A méréseket mindig ugyanazon a karon végezze.
- Helyes mérési pozíció ülve (3. ábra).

Vértnyomás mérése

- A mandzsetta megfelelő felhelyezése után megkezdheti a mérést.
- Kapcsolja be a készüléket úgy, hogy megnyomja a START/STOP-gombot **👤**.
- Rövid időre minden jelzés megjelenik a kijelzőn. Ezzel a teszttel ellenőrizhető a kijelzés teljessége. A készülék mérésre készen áll, és ekkor egy 0 látható.
- A készülék automatikusan lassan felhúja a mandzsettát a vértnyomásméréshez. A növekvő nyomás a kijelzőn látható.
- Mielőtt a készülék jelet észlel, a kijelzőn villogni kezd pulzus-szimbólum. Amikor kiírja az eredményt, a készülék lassan kiereszt a levegőt a mandzsettából, és megjeleníti a szisztolés és diasztolés vértnyomás-értékeket, a pulzusszámot, valamint az időpontot.
- A vértnyomás-értékek WHO szerinti besorolásnak megfelelő indikátor **👤** villog a hozzá tartozó színes sáv mellett.
- Ha a készülék szabálytalan pulzust észlel, az aritmia kijelzője **👤❤️** is megjelenik.
- A mért értékeket automatikusan eltárolja a kiválasztott felhasználói tárolóban (**👤** vagy **👤**).
- A mérési eredményeket ezen kívüli automatikusan átküldi Bluetooth®-on keresztül a fogadásra készen álló készülékekre, ezt a felvilanó Bluetooth®-szimbólum **👤** jelzi. Amennyiben az átvitel sikertelen, akkor a Bluetooth®-szimbólum **👤** villogni kezd, majd az eszköz kikapcsol. Amennyiben a Bluetooth®-átvitel sikeres volt, akkor a Bluetooth®-szimbólum nem villog.
- Kapcsolja ki a készüléket a START/STOP-gombbal **👤**.

A Bluetooth®-átvitel

Ez a készülék lehetőséget kínál arra, hogy a mérési adatokat Bluetooth® útján továbbítsa a VitaDock® online területre, illetve a Vita-Dock® App-ra. A VitaDock® alkalmazások lehetővé teszik a mérési adatok részletes kiértékelését, elemntését és szinkronizálását több iOS- és Android-készülék között. Így Ön bármikor hozzáférhet adataihoz és megoszthatja azokat barátaival, illetve orvosával. Ehhez ingyenes felhasználói fiók szükséges, amelyet a következő címen lehet beállítani: www.vitadock.com. Az Android- és iOS-mobilkészülékekhez letölthetők a megfelelő telefonos alkalmazások. A weblapon található egy útmutató, amely ismerteti, hogy hogyan kell telepíteni és használni a szoftvert. Az adatok minden egyes vértnyomásmérést követően automatikusan átvitelre kerülnek (amennyiben a vevőkészüléket aktiválták és konfigurálták a Bluetooth® funkciót).

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- **A Bluetooth®--átvitel során tartsa a készüléket legalább 20 cm távolságra a testétől (konkrétan a fejétől).**
- **A készülék és a fogadó készülék közötti távolság 1 és 10 méter közötti legyen a lehetséges zavarok elkerülése érdekében.**
- **Az egyéb elektronikus eszközökkel történő interferencia elkerülése érdekében minimális távolságot kell tartani az eszköztől. A távolság az IEC 60601-1-2: 2014 4. és 9. táblázata alapján kerül kiszámításra a 80MHz és 5,8 GHz oszlop között.**

Bluetooth® Modulszám: LS8261
RF frekvencia-tartomány: 2400 MHz - 2483,5 MHz
Kimeneti teljesítmény: ≤8dBm
Tápfeszültség: 1,9-3,6V
Adó-teljesítmény: 10 m

Tárolt értékek megjelenítése

Ez a készülék 2 különálló, egyenként 120 tárolóhely-kapacitású memóriával rendelkezik. A kiválasztott memória az eredményeket automatikusan eltárolja. A mentett mért értékek előhívásához a kikapcsolt készülékben nyomja meg a MEM-gombot **👤**. Az utolsó 3 mérés átlagértékei („AVG”) megjelennek a kijelzőn (amennyiben idáig legalább 3 mérést végeztünk a felhasználónál). Ha ekkor ismét megnyomja a MEM-gombot **👤**, megjelenik az utóljára elmentett mérés. A MEM-gomb **👤** vagy a SET-gomb **👤** megnyomásával lapozhat a mérési értékek között. A START/STOP-gomb **👤** megnyomásával a memóriatároló módból bármikor kiléphet, egyidejűleg kikapcsolva a készüléket. Ha a memóriában 120 mérési érték került elmentésre, és új értéket szeretnének eltárolni, akkor a legutóbbi érték törlődik.

Tárolt értékek törlése

Lépjen be a memória-lehívási módba a fent leírtak szerint, és tartsa mindáddig lenyomva a MEM-gombot **👤**, amíg a “dEL ALL” és a felhasználó (1 vagy 2) meg nem jelenik a kijelzőn. Most nyomja meg és tartsa lenyomva a START/STOP-gombot **👤**, amíg az összes érték ki törlődik (“dEL donE” és a felhasználó megjelenik), és az eszköz kikapcsol. A törlés módból való kilépéshez bármikor röviden megnyomhatja a START/STOP-gombot **👤**.

Hibák és azok elhárítása		
Kijelző	Ok	Megszüntetés
Nincs kijelzés	Ellenőrizze az elemek erősségét. Ellenőrizze az elemek helyzetét, illetve hogy az áramellátás megfelelően elő van-e előkészítve.	Helyezzen be új elemeket. Az elemeket az előírásnak megfelelően helyezze be.
👤 + Lo	Elemek gyengék	Az elemek túl gyengék vagy lemerültek. Cserélje ki mind a négy elemet 1,5 V, AA LR03 típusú új elemekkel.
E01	Nem helyezték fel megfelelően a mandzsettát	Helyezze fel megfelelően a mandzsettát. Ismételje meg helyesen a mérést.
E02	Mérés alatti mozgás vagy beszéd	Ismételje meg a mérést 30 perces nyugalmi fázist követően. Ne beszéljen és ne mozogjon mérés közben.
E03	A pulzus nem felismerhető	Helyezze fel megfelelően a mandzsettát. Szükség esetén lazítsa fel a ruházatot a karon. Ismételje meg helyesen a mérést.
E04	Sikertelen mérés	Helyezze fel megfelelően a mandzsettát. Ismételje meg helyesen a mérést.
EExx	Kalibrációs hiba (“xx” lehet egy szám, pl. 01, 02, vagy hasonló)	Helyezze fel megfelelően a mandzsettát. Ismételje meg helyesen a mérést.
ki	Mérési tartományon kívül mért mérési érték	Lazuljon el egy pillanatra. Helyezze vissza a mandzsettát, és ismételje meg a mérést. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

Tisztítás és ápolás

A készülék tisztítását megelőzően cserélje ki az elemeket. Tisztítsa meg a készüléket enyhe szappanos oldattal megnedvesített puha ruhával. Ne használjon erős tisztítószereket, alkoholt, üzemanyagot, higított vagy benzint, stb. A készülékhez tartozókat semmiképpen ne merítse vízbe. Ügyeljen arra is, hogy ne kerüljön nedvesség a készülékbe. Ne nedvesítse be a mandzsettát, és ne próbálja meg vízzel megtisztítani. Ha a mandzsetta nedvessé vált, törölje meg óvatosan száraz ruhával. Törítse ki a mandzsettát, ne tekerje fel, és hagyja, hogy a levegő teljesen megszáradjon. Ne tegye ki a készüléket közvetlen nap sugarzásnak, és védje a szennyeződéstől és a nedvességtől. A készüléket ne tegye ki szélsőséges forrásoknak vagy hidegnek. A használaton kívüli készüléket tartsa a tárolótkáskában. A készüléket minden esetben tiszta és száraz helyen tartsa.

Ártalmatlansítás

A készüléket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Minden felhasználó köteles valamennyi elektromos és elektronikus készüléket, akár tartalmaz káros anyagokat, a települési gyűjtőhelyen vagy szaküzletben leadni, hogy onnan környezetkímélő ártalmatlanításra kerüljön. Mielőtt leseleltetzi a készüléket, vegye ki belőle az elemeket. A használt elemeket ne dobja a háztartási hulladékba, hanem vigye azokat a veszélyes hulladékok gyűjtőjébe vagy a szakkereskedés elemgyűjtőjébe. Az eltávolítás tárgyában forduljon a kommunális hivatalhoz vagy a vagy a kereskedőhöz.

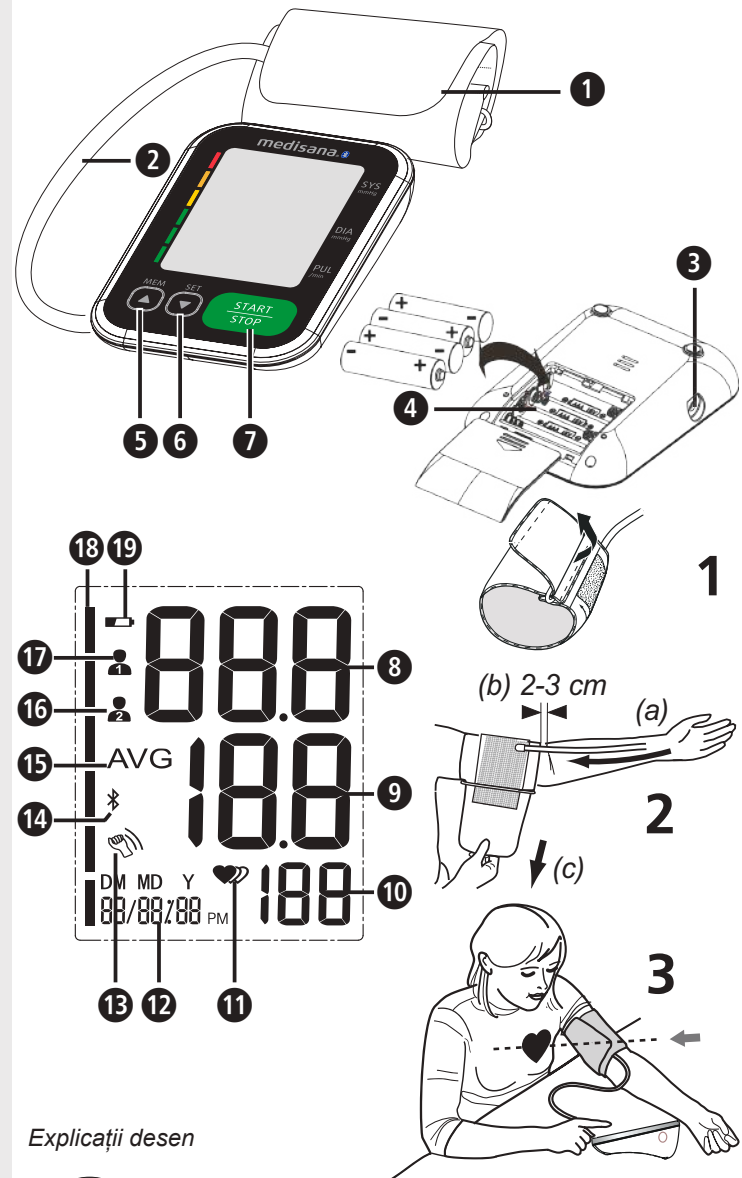
Írányelvek és szabványok

Ez a vértnyomásmérő készülék megfelel az EU invazív, vértnyomásmérőkre vonatkozó követelményeinek. A készülék EK-irányelv szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik, és CE-jelzéssel (megfelelő jelzés) „CE 0297” rendelkezik. A vértnyomásmérő készülék megfelel az EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 81060-1 és EN 81060-2 európai előírásoknak. Az orvostechnikai eszközökről szóló, 1993. június 14-i 93/42 / EKG tanácsi irányelv követelményei teljesülnek, csakúgy, mint a RED 2014/53 / EU irányelv. A teljes megfeleléségi nyilatkozatot a **medisana** GmbH, Jagenbergstr. 19, 41468 Neuss, Németország vállalatától kérheti, vagy letöltheti a **medisana** honlapjáról (www.medisana.de). Elektromágneses összeférhetőség: (lásd a külön mellékelt tájékoztatót)

Műszaki adatok	
Név és megnevezés :	medisana BU 570 connect vértnyomásmérő készülék
Firmware verzió :	A01
Kijelző rendszer / memóriahelyek	Digitális kijelző / 2 x 120
Mérési módszer / üzemmód :	Oscillometrikus / folyamatos működés
Tápfeszültség:	6 V =-, 4 x 1,5 V elemek AAA LR03, belső
Mandzsetta névleges nyomása:	0 - 299 mmHg (0 - 39,9 kPa)
Mérési nyomás :	SYS: 60-230mmHg (8-30,7kPa); DIA: 40-130mmHg (5,3-17,3kPa)
Mérési tartomány plusz:	40 – 199 dobbanás/perc
Statikus nyomás maximális mérési eltérése :	± 3 mmHg
Pulzusértékek maximális mérési eltérése :	az érték ± 5 %-a
Nyomás-generálás :	Automatikus pumpával
Levegő-leeresztés :	automatikus
Idegén tárgyakkal és vízzel szembeni védelem :	IP21
Üzemeltetési feltételek :	+5°C - +40°C, relatív páratartalom 15 - 90 % , nem konden- záló, 700-1060 hPa légköri nyomás
Tárolási feltételek :	-20 °C - +60 °C, relatív páratartalom ≤ 93 %
Méreték (H x Sz x M) :	bk. 130 x 93 x 32,5 mm
Mandzsetta :	22 - 42 felnőttknél
Súly (készülékegység) :	bk. 185 g elemek nélkül
Cikkszám :	51205 (BU 570 fekete); 51206 (BU 570 fehér)
EAN-szám :	40 15588 51205 6; 4

RO Instrucțiuni de utilizare Tensiometru BU 570 connect

Aparat și afișaj LCD



Explicații desen



IMPORTANT!

Nerespectarea acestor indicații poate duce la răni grave sau la deteriorarea aparatului.



AVERTISMENT

Aceste indicații de avertizare trebuie respectate, pentru a împiedica accidentările posibile ale utilizatorului.



ATENȚIE

Aceste indicații trebuie respectate, pentru a împiedica avariile posibile ale aparatului.



INDICAȚIE

Aceste indicații vă oferă informații adiționale utile pentru instalare sau funcționare.



Clasificare aparat: Tip BF



Număr LOT

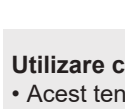
Număr serie



Tensiune directă



Producător



Data fabricației

Utilizare corespunzătoare scopului

• Acest tensiometru complet automat electronic este prevăzut pentru măsurarea acasă a tensiunii arteriale. Este vorba despre un sistem neinvaziv de măsurare a tensiunii arteriale pentru măsurarea tensiunii diastolice și sistolice și a pulsului la persoanele adulte, prin utilizarea tehnicii oscilometrice cu ajutorul unei manșete, ce se aplică în jurul părții de sus a brațului. Circumferința utilă a manșetei este de 22 - 42 cm.

• Aparatul este destinat exclusiv utilizării de către adulți în spații interioare.

Contraindicații

• Aparatul nu poate fi utilizat de către femei gravide și pacienți cu implanturi, dispozitive electronice (De ex. dispozitive cardiace sau defibrilatoare).

RO Indicații de securitate



Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare, în special indicațiile de siguranță, înainte de a utiliza aparatul și păstrați instrucțiunile de utilizare pentru uzul ulterior. Dacă predați aparatul la terțe persoane, predați de asemenea obligatoriu instrucțiunile de utilizare.



- Aparatul este prevăzut doar pentru uzul privat în spații interioare.
- Folosiți aparatul numai în scopul destinației sale conform instrucțiunilor de utilizare. În cazul utilizării necorespunzătoare se pierde dreptul asupra garanției.
- Utilizatorul este pacientul. Utilizatorul poate măsura datele, poate schimba bateriile în condiții normale și poate întreține aparatul conform acestei instrucțiuni.
- Aceste tensiometru este destinat adulților. Utilizare pe sugari și copii nu este permisă. Consultați medicul dacă doriți să folosiți aparatul pe un adolescent.
- Țineți aparatul la distanță de copii și animale pentru a evita inspirarea sau ingerarea de componente mici.
- Aparatul are componente sensibile. Trebuie folosit cu mare atenție și aveți grijă să respectați condițiile de operare și de depozitare.
- Aparatul nu trebuie folosit pentru: femei însărcinate, persoane cu dispozitive implantate (de ex. dispozitiv cardiac, defibrilator), pre-eclampsie, fibrilație atrială, aritmie ventriculară și periferică, boala arterială ocluzivă precum și terapie intravenoasă sau în cazul intervențiilor existente, venoase sau după o masectomie. Dacă suferiți de o boală de ex. de o boală, consultați medicul înainte de utilizarea aparatului.
- Aparatul nu este adecvat pentru utilizarea în timpul transportului unui pacient în afara unei instituții medicale.
- Aparatul este prevăzut pentru măsurarea non-invazivă a tensiunii pe partea superioară a brațului. Nu este recomandat pentru alte părți ale corpului sau pentru alte funcții.
- Nu puneți în aplicare nicio măsură terapeutică pe baza unei auto-măsurări. Nu modificați niciodată doza unei medicament prescris de medic! Dacă luați medicamente, consultați medicul cu privire la momentul potrivit pentru măsurarea tensiunii cu acest aparat. Consultați medicul dacă aveți alte întrebări legate de măsurarea tensiunii cu acest aparat.
- Afecțiunile de ritm cardiac respectiv aritmiile cauzează un puls neregulat. Aceasta poate cauza probleme la măsurarea cu tensiometre oscilometrice la înregistrarea valorii corecte măsurate. Acest aparat electronic este în așa fel dotat, încât identifică aritmiile apărute și așa numitele artefacte de mișcare și afișează aceasta pe display cu un simbol . Contactați medicul în acest caz.
- Ca în cazul tuturor celorlalte tensiometre oscilometrice, anumite condiții medicale pot duce la rezultate de măsurare inexacte. Printre acestea se numără: Tulburări de ritm cardiac, tensiune joasă, tulburări circulatorii, stări de șoc, diabet, sarcină, pre-eclampsie etc. Consultați-vă medicul înainte de a utiliza aparatul.
- Aveți grijă la utilizarea aparatului pentru a introduce cablul și furtunul de aer astfel încât să nu existe un pericol de strangulare.
- Nu îndoiți niciodată furtunul de aer în timpul utilizării deoarece acest lucru ar putea provoca răni. De asemenea acesta nu trebuie apăsat sau blocat sub nicio formă.
- Nu măsurați tensiunea dacă în același timp trebuie realizate alte măsurători pe aceeași parte a corpului, deoarece acestea pot fi afectate.
- Măsurătorile prea frecvente sau prea repetate pot duce la afectarea circulației sângelui și pot cauza răni.
- Aparatul nu trebuie folosit împreună cu un echipament chirurgical.
- Nu așezați manșeta peste o zonă rănită a pielii deoarece aceasta poate provoca răni.
- Dacă în cazuri rare, doriți unei funcționări eronate, manșeta este umflată în permanență, aceasta trebuie desfăcută imediat. Solicitarea îndelungată a brațului printr-o presiune prea mare în manșetă (presiune manșetă >300 mmHg sau o presiune permanentă >15 mmHg mai mult decât 3 min.) poate cauza apariția unei echimoze la braț.
- Pentru a verifica calibrarea aparatului, contactați serviciul clienți.
- Aparatul nu este adecvat unei monitorizări constante a tensiunii în timpul operațiilor sau al tratamentului cazurilor medicale urgente - pericol de rănire!
- Nu utilizați aparatul în apropierea amestecurilor anestezie, care sunt inflamabile prin aer sau oxigen.
- Asigurați-vă înainte de utilizare că aparatul funcționează și se află în stare ireproșabilă. Nu realizați în timpul utilizării aparatului operațiuni de service sau de reparații.
- Verificați aparatul cu privire la deteriorări. Utilizarea unui aparat deteriorat poate duce la răni, valori incorect măsurate sau pericole.
- Aparatul nu are voie să fie utilizat în apropierea aparatelor, care emit o radiație electrică puternică, precum de ex.: emițătoare radio sau telefoane mobile. Prin aceasta se poate limita funcția (vedeți „Compatibilitatea electromagnetică”).
- Aparatul și componentele sale nu trebuie utilizate în mediul pacientului. În cazul existenței unor alergii la poliestere resp. plastice aparatul nu trebuie utilizat.
- Dacă în timpul măsurării pot apărea senzații neplăcute cum ar fi durerea la încheietură sau alte afecțiuni sau manșeta este pompată constant, apăsați tasta START/STOP , pentru a obține o aerisire imediată a manșetei. Desfaceți manșeta și scoateți-o de pe partea superioară a brațului.
- Dacă presiunea manșetei atinge 300 mmHg, aparatul elimină în mod automat aer din manșetă. Dacă nu se poate evacua aer, desfaceți manșeta de pe braț și apăsați tasta START/STOP , pentru a întrerupe procesul de pompare.
- Nu spălați manșeta într-o mașină de spălat rufe sau vase!
- Durata de viață a manșetei poate varia în funcție de frecvența curățării, starea pielii și depozitare. Durata de viață tipică este de 10.000 de procese de măsurare.
- Se recomandă să se verifice funcționarea la fiecare 2 ani și după o întreținere sau reparație. Contactați serviciul clienți.
- Nu atingeți în același timp bateriile și pacienții.
- În caz de defecțiuni nu reparați singur aparatul. Dispuneți efectuarea lucrărilor de reparație doar de către un atelier autorizat.
- Aparatul se depozitează la distanță față de copii și de animale. Ingerarea componentelor mici cum ar fi material de ambalaj, baterie, capac compartiment pentru baterii etc. poate duce la suferință.
- Folosiți doar piese de schimb suplimentare și accesorii originale de la producător, deoarece în caz contrar pot apărea daune asupra persoanelor
- Vă rugăm să informați **medisana**, dacă apar comportamente neașteptate sau evenimente.
- Modul de construcție al aparatului permite o conexiune neintenționată cu sistemele intravenoase de perfuzare. În acest fel poate ajunge aer într-o venă - pericol de rănire!
- Nu folosiți aparatul doar în condițiile menționate în datele tehnice ale condițiilor de funcționare. În caz contrar se poate afecta durata de viață și capacitatea aparatului.
- Aparatul are nevoie de minim 30 de minute pentru a se încălzi la temperatura minimă de depozitare până este gata pentru utilizarea corespunzătoare.
- Aparatul are nevoie de minim 30 de minute pentru a se răci la temperatura maximă de depozitare până este gata pentru utilizarea corespunzătoare.
- Dacă nu folosiți aparatul mai mult timp, îndepărtați bateriile.

BATERIE - INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

- Nu demontați bateriile!
- Înlocuiți bateriile dacă pe ecran apare simbolul pentru baterii.
- Bateriile descărcate trebuie scoase din aparat, deoarece scurgerea lor poate deteriora aparatul!
- Risc mărit de scurgere, evitați contactul cu pielea, ochii și mucoasele! În cazul contactului cu acizii bateriei, locurile vizate trebuie clătite cu apă limpede din abundență și apoi trebuie contactat medicul!
- Dacă a fost înghițită o baterie, trebuie contactat imediat medicul!
- Schimbați întotdeauna în același timp toate bateriile!
- Introduceți doar baterii de același tip, fără tipuri diferite sau baterii vechi și noi împreună!
- Introduceți bateriile corect, respectați polaritatea!
- Țineți bateriile la distanță față de copii!
- Bateriile nu sunt reîncărcabile, nu au voie să fie scurtcircuitate, nu au voie să fie aruncate în foc! **Există pericolul de explozie!**
- Nu aruncați bateriile consumate la gunoii menajer, ci la deșeurile speciale sau la un punct de colectare din comerțul specializat!

Aparat și afișaj LCD

- | | | |
|--|-------------------------|---------------------------|
| 1 Manșetă | 2 Furtun de aer | 3 Conectare furtun de aer |
| 4 Compartiment pentru baterie (partea din spate) | 5 Tasta MEM | 6 Tasta SET |
| 7 Tasta START/STOP | 8 Presiune sistolică | 9 Presiune diastolică |
| 10 Frecvență puls | 11 Afișaj aritmie | 12 Ora/data |
| 13 Mișcare recunoscută | 14 Simbol Bluetooth® | 15 Valoarea medie („AVG“) |
| 16 Memorie utilizator 2 | 17 Memorie utilizator 1 | |
| 18 Indicator tensiune (verde - galben - portocaliu - roșu) | 19 Simbol baterie | |

Pachet de livrare

- Verificați mai întâi dacă aparatul este complet și nu are defecte. În caz de dubii nu puneți aparatul în funcțiune și adresați-vă comerciantului dvs. sau centrului de service. Pachetul de livrare cuprinde:
- 1 Tensiometru **medisana BU 570 connect**
 - 1 Manșetă cu furtun de aer
 - 4 baterii tip (Tip AAA, LR03) 1,5V
 - 1 geantă de depozitare
 - 1 instrucțiune de utilizare și anexa și anexa referitoare la compatibilitatea electromagnetică

Dacă în timpul despachetării identificați o defecțiune de transport, contactați imediat comerciantul.

AVERTISMENT - Aveți grijă ca foliile de ambalaj să nu ajungă la îndemâna copiilor! Există pericol de asfixiere!

Cum funcționează măsurarea?

Acest tensiometru **medisana** este un aparat care este destinat măsurării tensiunii pe partea superioară a brațului. Măsurarea are loc printr-un microprocesor - în timpul procesului de umflare al manșetei. Aparatul recunoaște rapid sistola și finalizează măsurarea mai rapid decât o măsurare obișnuită. Astfel se împiedică o presiune de pompare prea mare în manșetă. În plus tensiometrul are o funcție de recunoaștere a bătailor de inimă neregulate (așa numitele aritmii), care pot influența rezultatele măsurării. Dacă s-a constatat o astfel de aritmie, aceasta este afișată prin simbolul corespunzător pe ecran.

Clasificarea tensiunii

sistolică mmHg	diastolică mmHg		Indicator tensiune
≥ 180	≥ 110	tensiune ridicată	roșu
160 - 179	100 - 109	tensiune medie	portocaliu
140 - 159	90 - 99	tensiune ușoară	galben
130 - 139	85 - 89	tensiune ușor ridicată	verde
120 - 129	80 - 84	tensiune normală	verde
< 120	< 80	tensiune optimă	verde

AVERTISMENT- O presiune prea scăzută a sângelui reprezintă un pericol pentru sănătate! Amețelile pot duce la situații periculoase (de ex. pe trepte sau în circulația străzii)!

Influențarea și evaluarea măsurătorilor

- Măsurări de mai multe ori tensiunea, salvați rezultatele și comparați-le unul cu altul. Nu trageți concluzii dintr-un singur rezultat.
- Valorile tensiunii dvs. trebuie evaluate întotdeauna de un medic, care va cunoaște istoricul dvs. medical. Dacă folosiți aparatul în mod regulat și înregistrați valorile pentru medicul dvs., trebuie să vă informați medicul din când în când cu privire la evoluție.
- Luați în considerare că la măsurarea tensiunii, valorile zilnice depind de mulți factori. Astfel fumatul, consumul de alcool, medicamente și munca fizică influențează valorile măsurate în moduri diferite.
- Măsurăți tensiunea înainte de mesele principale.
- Înainte de a măsura tensiunea, trebuie să vă relaxați timp de minim 5-10 minute.
- Dacă valoarea sistolică sau diastolică la măsurări este neobișnuită în ciuda utilizării corecte a aparatului (prea ridicată sau prea scăzută) și se repetă de mai multe ori, informați medicul. Acest lucru este valabil, dacă în cazuri rare un puls neregulat sau prea scăzut nu permite măsurarea.

Punerea în funcțiune - Introducerea/schimbarea bateriilor

Înainte de a utiliza aparatul dvs. trebuie să introduceți bateriile anexate. Pe partea inferioară a aparatului se află capacul compartimentului de baterii . Deschideți-l și introduceți cele 4 baterii anexate de 1,5 V tip AAA LR03. La aceasta aveți grijă la polaritate (așa cum este marcată în compartimentul de baterii). Închideți din nou compartimentul de baterii. Schimbați imediat bateriile dacă, simbolul de schimb de baterii apare pe ecran împreună cu „Lo” sau dacă pe display nu apare nimic, după ce a fost pornit aparatul.

Setări - Setarea datei și a orei

Cu unitatea în stare decuplată apăsați și țineți apăsată tasta SET . Este afișată ora. Apăsați și țineți apăsată tasta SET , până când zona de introducere pentru an se aprinde. Apăsați tasta MEM până când apare anul selectat. Pentru confirmarea utilizatorului apăsați tasta SET . Apoi atingeți la setarea pentru lună și zi, formatul de timp (12 sau 24 de ore), precum și ora și minutul. Configurați datele în mod corespunzător. După finalizarea datelor apare „dOnE” precum și valoarea nou setată pe ecran și apoi aparatul se oprește.

Setarea memoriei de utilizator

Tensiometrul **medisana** oferă posibilitatea de a alocă valorile măsurate în două memorii diferite. Pentru fiecare memorie există 120 de locuri la dispoziție. Prin apăsarea și ținerea apăsată a tastei MEM cu aparatul oprit se poate selecta între utilizatorul 1 și utilizatorul 2 (prin apăsarea tastei MEM , ceea ce se afișează pe ecran. Confirmați selectarea de la tasta SET .

Aplicarea manșetelor

1. Înainte de utilizare introduceți piesa finală a furtunului în orificiul din partea stângă a aparatului .
2. Împingeți partea deschisă a manșetei prin mânerul metalic astfel încât închiderea cu arici să se afe pe partea exterioară și să se formeze o formă cilindrică (fig. 1). Împingeți manșeta peste partea superioară a brațului stâng.
3. Amplasați furtunul de aer pe mijlocul brațului în prelungirea degetului mijlociu (fig.2) (a). Marginea inferioară a manșetei trebuie să fie la 2-3 cm deasupra cotului (b). Strângeți manșeta și închideți prinderea cu arici (c).
4. Măsurați pe partea superioară a brațului.
5. Doar atunci când manșeta nu se află pe brațul din stânga, se poate pune pe brațul din dreapta. Măsurătorile trebuie realizate la același braț.
6. Poziția corectă de măsurat în șezut (fig.3).

Măsurarea presiunii sanguine

După ce ați aplicat manșeta în mod corect, măsurătoarea poate începe.

1. Porniți aparatul prin apăsarea tastei START/STOP .
2. Toate simbolurile apar scurt pe ecran. Prin acest test se verifică dacă, afișajul este complet. Aparatul este pregătit de măsurat și apare cifra 0.
3. Aparatul umflă încet automat manșeta, pentru a măsura tensiunea dvs. arterială. Tensiunea ce crește este afișată pe display.
4. Odată ce aparatul identifică un semnal, simbolul pulsului de pe display începe să pălpăie. Dacă se redă un rezultat, aparatul elimină lent aerul din manșetă și indică tensiunea sistolică și diastolică, valoarea pulsului și ora.
5. Conform clasificării tensiunii arteriale a WHO (Organizația mondială de sănătate) indicatorul de tensiune arterială pălpăie lângă bara colorată corespunzătoare.
6. Dacă aparatul a măsurat un puls neregulat, pălpăie adițional afișajul de aritmie .
7. Valorile măsurate sunt salvate automat în memoria selectată în prealabil sau .
8. Rezultatele măsurării sunt transmise automat prin Bluetooth® către aparatele receptoare, marcate prin simbolul Bluetooth® . Dacă transferul nu a fost realizat cu succes, atunci se aprinde simbolul Bluetooth® și apoi se oprește aparatul. Dacă transferul Bluetooth® a fost realizat cu succes nu se aprinde simbolul Bluetooth® .
9. Opriți aparatul apăsând pe tasta PORNIT/OPRIT .

Transmiterea prin Bluetooth®

DAcest aparat oferă posibilitatea de a transmite datele dvs. măsurate prin Bluetooth® în VitaDock® online sau pe aplicația Vita-Dock®. Aplicațiile ® VitaDock permit o evaluare detaliată, memorare și sincronizare a datelor dvs. de măsurare între mai multe aparate iOS și android. Astfel aveți întotdeauna acces la datele dvs. și le puteți împărtăși prietenilor sau medicului dvs. Pentru aceasta aveți nevoie de un cont gratuit de utilizator, pe care îl puteți crea la www.vitadock.com. Pentru dispozitivele Android și iOS se pot descărca aplicațiile corespunzătoare. Pe pagina de internet găsiți instrucțiuni de instalare și utilizare ale programului. După fiecare măsurare are loc o transmitere automată (dacă Bluetooth® este activ și configurat pe aparatul receptor) a datelor.

AVERTISMENT

- Țineți aparatul în timpul transmiterii Bluetooth®-la cel puțin 20 de cm față de corp (în special față de cap).
- Distanța dintre aparat și receptor trebuie să fie între 1 și 10 metri pentru a evita defecțiunile posibile.
- Pentru a evita defecțiunile asupra altor aparate electronice, acestea trebuie să respecte o distanță minimă de la aparat. Distanța este calculată din coloana 80MHz până la 5,8GHz din tabelul 4 și tabelul 9 al IEC 60601-1-2:2014.

Bluetooth® Nr. modul: LS8261
RF Interval frecvență: 2400 MHz - 2483,5 MHz
Putere ieșire: ≤8dBm
Tensiune de alimentare: 1,9-3,6V
Performanța de transmisie: 10 m

Afișarea valorilor salvate

Acest aparat dispune de 2 memorii separate cu o capacitate de câte 120 locuri de stocare fiecare. Rezultatele se salvează automat în memoria selectată. Pentru accesarea valorilor măsurate memorate, apăsați cu aparatul oprit tasta MEM . Valoarea medie („AVG”) de la ultimele 3 măsurări (în măsura în care au fost realizate cel puțin 3 măsurări pentru utilizator anterior) apar pe afișaj. Apăsând din nou tasta MEM , apare ultima măsurare realizată. Apăsând pe tasta MEM sau SET puteți acum răsfoi prin valorile măsurate. Prin apăsarea tastei START/STOP puteți părăsi oricând modul de accesare al memoriei și opri în același timp aparatul. Dacă se salvează în memorie 120 de valori și se salvează o valoare nouă, se șterge valoarea cea mai veche.

Ștergerea valorilor salvate

Mergeți în modul interogare memorie conform descrierii de mai sus și țineți apăsată tasta MEM , până când „dEL ALL.” și utilizatorul (1 sau 2) apare pe ecran. Apăsați și țineți apăsată tasta START/STOP , până când toate valorile sunt șterse („dEL donE” și utilizatorul apar) și aparatul se oprește. Pentru a părăsi modul de ștergere, puteți apăsa oricând tasta START/STOP .

Erori și remediere

Afișaj	Cauză	Remediere
Niciun afișaj	Verificați intensitatea bateriei. Verificați poziția bateriilor resp. dacă alimentarea cu curent a fost restabilită.	Introduceți bateriile noi Introduceți bateriilor conform recomandării.
+ Lo	Baterii descărcate	Bateriile sunt prea slabe sau goale. Schimbați toate cele patru baterii cu baterii noi de 1,5V, tip AAA / LR03.
E01	Manșeta nu este montată corect	Aplicați manșeta corect. Repetați măsurarea în mod corect.
E02	S-a mișcat sau vorbit în timpul măsurării	Repetăți măsurarea după o pauză de repaus de 30 de minute. Vorbiți și nu vă mișcați în timpul măsurării.
E03	Pulsul nu poate fi recunoscut	Aplicați manșeta corect. Desfaceți după caz îmbrăcămîntea de pe braț. Repetați măsurarea în mod corect.
E04	Măsurarea fără succes	Aplicați manșeta corect. Repetați măsurarea în mod corect.
EExx	Eroare de calibrare („xx” poate fi un număr, de ex. 01, 02 etc.)	Aplicați manșeta corect. Repetați măsurarea în mod corect.
Ieșire	Valoarea măsurată în afara limitei	Relaxați-vă pentru un moment. Aplicați manșeta din nou și repetați măsurarea. Dacă problema persistă, contactați medicul.

Curățare și întreținere

Scoateți bateriile, înainte de a curăța aparatul. Curățați aparatul cu o lavetă moale, pe care ați umezit-o cu o leșie fină de săpun. Nu folosiți în niciun caz detergenți duri, alcool, benzina nafta, diluanț sau benzina. Nu scufundați nici aparatul sau vreun accesoriu în apă. Aveți grijă să nu pătrundă umiditate în aparat. Nu umeziți manșeta și nu încercați să o curățați cu apă. Dacă manșeta se umezește, frecați-o cu o lavetă uscată cu grijă. Aplicați manșeta, nu o rulați și lăsați-o să se usuce la aer. Nu expuneți aparatul radiației solare directe, protejați-l contra murdărilor și umidității. Nu supuneți aparatul căldurii extreme sau frigului. Dacă nu folosiți aparatul, păstrați-l în geanta originală de depozitare. Păstrați aparatul într-un loc curat și uscat.

Înlăturare



Acest aparat nu are voie să fie înlăturat împreună cu gunoii menajer. Fiecare utilizator are obligația, să ducă toate aparatele electrice sau electronice la un punct de colectare din oraș sau la comerciant pentru a putea garanta o înlăturare ecologică. Scoateți bateriile, înainte de a elimina aparatul. Nu aruncați bateriile descărcate la gunoii menajer, ci la deșeurile speciale sau la un punct de colectare din comerțul specializat. Adresați-vă autorităților locale sau comerciantului dvs. pentru înlăturare.

Directive și norme

Acest tensiometru corespunde datelor normei UE pentru tensiometre non-invazive. Acest aparat este certificat conform Directivelor CE și prevăzut cu simbolul „CE 0297” (simbol de conformitate). Tensiometrul corespunde dispozițiilor europene EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 81060-1 și EN 81060-2. Dispozițiile directivei „93/42/CEE ale Consiliului din 14 iunie 1993 cu privire la produsele medicinale” sunt îndeplinite, precum și directive RED 2014/53/UE. Declarația completă de conformitate CE o puteți solicita de la **medisana GmbH**, Jagenbergstr. 19, 41468 Neuss, Germania sau o puteți descărca de pe pagina de internet (www.medisana.de). Compatibilitate electromagnetică: (vezi fișa separată)

Date tehnice

Nume și denumire:	Tensiometru medisana BU 570 connect
Versione firmware:	A01
Sistem afișare / locuri memorare	Afișaj digital / 2 x 120
Metodă de măsurare / tip de funcționare:	Oscilometric / Funcționare continuă
Alimentare cu tensiune	6 V==, 4 x 1,5 V baterii AAA LR03, interior
Presiune nominală manșete:	0 - 299 mmHg (0 - 39,9 kPa)
Presiune de măsurare:	SYS: 60-230mmHg (8-30,7kPa); DIA: 40-130mmHg (5,3-17,3kPa)
Interval de măsurare puls:	40 - 199 bătăi/Min.
Deviația maximă de măsurare a presiunii statice:	± 3 mmHg
Deviația maximă a valorii pulsului:	± 5 % a valorii
Crearea presiunii:	Automat cu pompa
Evacuare aer:	Automat
Indicarea tipului de protecție contra particulelor străine și apei:	
Condiții de funcționare:	
Condiții de depozitare:	
Dimensiuni (L x L x I):	cca. 130 x 93 x 32,5 cm
Manșetă:	22 - 42 cm pentru adulți
Greutate (unitate aparat):	ca. 185 g fără baterii
Număr articol:	51205 (BU 570 negru); 51206 (BU 570 alb)
Număr EAN:	40 15588 51205 6; 40 15588 51206 3
Accesorii speciale:	Manșetă de schimb Nr. art. 51299 / EAN 40 15588 51299 5

În urma îmbunătățirilor constante ale produsului ne rezervăm dreptul la modificări tehnice și optice.

Versione actuală a acestor instrucțiuni de utilizare se găsească la www.medisana.com

Condiții de acordare a garanției și de efectuare a lucrărilor de reparație

În caz de acordare a garanției, vă rugăm să vă adresați magazinului de specialitate sau direct punctului de service. Dacă trebuie să ne trimiteți aparatul, menționați defectul și atașați copia chitanței de achiziționare. La aceasta sunt valabile următoarele condiții de acordare a garanției:

1. Pentru produsele **medisana** se acordă de la data achiziției o perioadă de garanție de 3 ani.
 - În caz de acordare a garanției, data achiziției se va dovedi cu chitanța sau factura.
2. Avariile de material sau de producție se înlătură gratuit în cadrul perioadei de acordare a garanției.
3. Prin acordarea garanției nu rezultă o prelungire a acesteia, atât pentru aparat cât și pentru piesele schimbate.
4. Excluse de la garanție sunt:
 - a.toate avariile cauzate de utilizare necorespunzătoare, de ex.: nerespectarea instrucțiunilor de utilizare.
 - b. Avariile cauzate de lucrări de reparații sau intervenții efectuate de cumpărător sau terțe persoane neautorizate.
 - c. Daune de transport apărute pe drumul de la producător către consumator sau la expedierea către punctul de service.
 - d. Piesele de schimb, care sunt supuse unei uzuri normale.
5. Se exclude și răspunderea pentru daunele directe sau indirecte care au fost cauzate de aparat atunci când daunele asupra aparatului nu sunt acoperite de garanție.

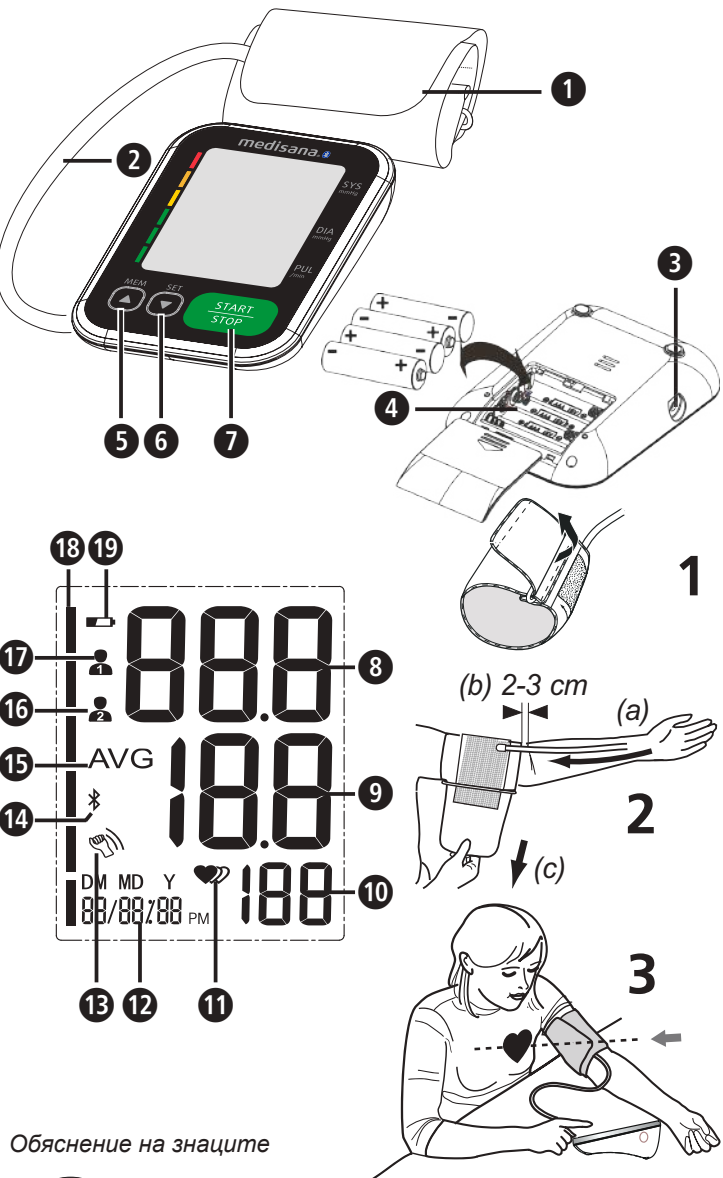
medisana GmbH
Jagenbergstr. 19
41468 NEUSS, GERMANIA

Adresa de service se află pe fișa adițională informativă.

BG Инструкция за употреба

Апарат за измерване на кръвно налягане BU 570 connect

Апарат и LCD дисплей



Обяснение на знаците



ВАЖНО!

Неспазването на това указание може да доведе до тежки наранявания или повреди на апарата.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Тези предупредителни указания трябва да бъдат спазвани, за да се предотвратят евентуални наранявания на потребителя.



ВНИМАНИЕ

Тези указания трябва да се спазват, за да се предотврати възникването на евентуални повреди по апарата.



УКАЗАНИЕ

Тези указания Ви дават полезни допълнителни информации за монтажа или за работата.



Класификация на уреда: Тип BF



Партиден номер



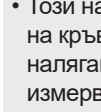
Сериен номер



Постоянно напрежение



Производител



Дата на производство

Употреба по предназначение

- Този напълно автоматичен електронен апарат за измерване на кръвно налягане е предназначен за измерване на кръвното налягане въкши. Става въпрос за неинвазивна система за измерване на кръвното налягане, която служи за измерване на диастоличното и систоличното кръвно налягане, както и на пулса на възрастни хора с помощта на осцилометрична техника посредством поставящ се около горната част на ръката маншет. Ползватна обиколка на маншета е 22 - 42 cm.
- Апаратът е предвиден единствено за употреба от възрастни в затворени помещения.

Противопоказания




- Апаратът не трябва да се използва при бременни жени и пациенти с имплантирани електронни устройства (напр. пейсмейкър или дефибрилатор).

CE0297

BG Указания за безопасност

Прочетете внимателно инструкцията за употреба и в частност указанията за безопасност, преди да използвате апарата, и запазете инструкцията за употреба за по-нататъшно използване. Ако предавате апарата на трето лице, непременно предайте също и тази инструкция за употреба.


















- Апаратът е предназначен само за чатна употреба в затворени помещения.
- Използвайте апарата само по предназначение съгласно инструкцията за употреба. При използване за други цели гаранцията става невалидна.
- Предвиденият потребител е пациентът. Потребителят може да измерва данни, да сменя батериите при нормални обстоятелства и да поддържа апарата съгласно настоящата инструкция.
- Този апарат за измерване на кръвно налягане е предназначен за възрастни. Употреба при кърмачета и деца не е допустимо. Консултирайте се с лекар, ако искате да използвате апарата при младежи.
- Дръжте апарата далеч от деца и животни, за да предотвратите дишане или поглъщане на малки части.
- Апаратът има чувствителни компоненти. Бъдете особено внимателни и се погрижете условията за работа и съхранение да бъдат спазвани.
- Апаратът не трябва да се използва при: Бременни жени, хора с имплантирани електронни устройства (напр. пейсмейкър или дефибрилатор), прекарлампис, предсърдна аритмия, вентрикуларна аритмия и периферна артериална оклузивна болест, както и съществуваща интраваскуларна терапия или при съществуващи венозни достъпи или след мастектомия. Ако страдате от заболявания, преди употребата на апарата се консултирайте с Вашия лекар.
- Апаратът не е подходящ за употреба по време на транспортиране на пациент извън здравно съоръжение.
- Този апарат е предназначен за неинвазивно измерване на артериалното кръвно налягане върху горната част на ръката. Той не е подходящ за други части на тялото или за други функции.
- Не взимайте терапевтични мерки въз основа на самостоятелно измерване. Никога не променяйте дозата на предписан от лекар медикамент. Ако приемате медикаменти, попитайте Вашия лекар, кога е най-доброто време за измерване на кръвното налягане с този апарат. Също се свържете с Вашия лекар, ако имате допълнителни въпроси относно измерването на кръвното налягане с този апарат.
- Смущенията на сърдечния ритъм и аритмии водят до неравномерен пулс. При измервания с осцилометрични апарати за измерване на кръвното налягане това може да доведе до трудности при определянето на правилната стойност от измерването. Настоящият апарат е оборудван електронно така, че да разпознава възникващи аритмии и да ги показва с помощта на символ  на дисплея. В този случай се свържете с Вашия лекар.
- Както при всички осцилометрични апарати за измерване на кръвно налягане, определените медицински условия могат да доведат до неточни резултати от измерването. Към тях спадат: нарушения на сърдечния ритъм, слабо кръвно налягане, проблеми с кръвообращението, шокови състояния, диабет, бременност, прекарламсия и т.н. Поради това се консултирайте с Вашия лекар, преди да използвате апарата.
- При използването и съхранението внимавайте за това, кабелът и маркучът за въздух да се прекарват така, че от тях да не произлиза опасност от заплитане.
- Никога не пречупвайте маркуча за въздух по време на приложението, защото това може да доведе до наранявания. Също така той не трябва да се стиска или да се блокира по друг начин.
- Не измервайте кръвното налягане, ако същевременно върху същата част на тялото се извършват други измервания, защото те могат да бъдат повлияни отрицателно или да пропаднат.
- Прекалено чести и последователни измервания могат да доведат до проблеми с циркулацията на кръвта и наранявания в резултат на това.
- Апаратът не трябва да се използва заедно с хирургичски оборудвания.
- Никога не поставяйте маншета върху наранени места от кожата, защото това може да доведе до допълнителни наранявания.
- Ако в редки случаи поради погрешна функция се случи по време на измерване маншетът да остане надут за постоянно, той трябва незабавно да бъде отворен. Продължително натоварване на ръката поради прекалено високо налягане в маншета (налягане на маншета >300 mmHg или постоянно налягане >15 mmHg над 3 мин.) може да доведе до екхимоза на ръката.
- За да проверите калибрирането на апарата, свържете се със сервиса за клиенти.
- Апаратът не е подходящ за постоянно наблюдение на кръвното налягане по време на операции или лечение на медицински спешни случаи - опасност от нараняване!
- Не използвайте апарата в близост до смеси от анестетици, които могат да се възпламеняят от въздух или кислород.
- Преди употреба се уверете, че апаратът функционира и се намира в безупречно състояние. По време на употреба не използвайте сервисни или ремонтни работи.
- Проверявайте апарата за повреди. Употребата на повреден апарат може да доведе до наранявания, неправилни измерени стойности или сериозни опасности.
- Апаратът не трябва да се използва в обкръжението на уреди, които излъчват силно електрическо лъчение, като напр. радио предаватели или мобилни телефони. По този начин може да бъде влошена функцията (вжикте „Електромагнитна съвместимост“).
- Апаратът и неговите компоненти могат да се използват в околната среда на пациенти. При налични алергии срещу полиестер или синтетични материали апаратът не трябва да се използва.
- Ако по време на измерването възникнат неразположения като например болка в горната част на ръката или други оплаквания, натиснете бутона START/STOP , за да постигнете незабавно изпускане на въздуха в маншета. Освободете маншета и го махнете от горната част на ръката.
- Когато налягането в маншета достигне 300 mmHg, апаратът изпуска автоматично въздуха от маншета. Ако не бъде изпуснат въздух, отстранете маншета от ръката и натиснете бутона START/STOP , за да прекъснете процеса на напompване.
- Не перете маншета в перална машина или в съдомиялна машина.
- Полезният живот на маншета може да варира според честотата на почистването, състоянието на кожата и съхранението. Типичният полезен живот е 10 000 измервания.
- Препоръчително е да проверявате функцията на всеки 2 години и след поддръжка или ремонт. За целта се свържете със службата за работа с клиенти.
- Не докосвайте едновременно батериите и пациента.
- В случай на повреди не ремонтирайте апарата сами. Поверявайте извършването на ремонтите само на оторизирани сервиси.
- Съхранявайте апарата на място, където не е достъпен за деца и животни. Поглъщането на малки части като опаковъчен материал, батерия, капаче на отделението за батерии и др. може да доведе до задушаване.
- Използвайте само оригинални допълнителни и резервни части на производителя, защото в противен случай могат да възникнат повреди на апарата или наранявания.
- Моля, информирайте **medisana**, ако възникнат неочаквани начини на работа или събития.
- Конструкцията на апарата е възможно да позволява неволното свързване с интраваскуларна система с течности. В резултат на това може да попадне въздух в кръвоносните съдове - опасност от нараняване!
- Използвайте апарата само при посочените в техническите данни работни условия. В противен случай могат да пострададат полезният живот и ефективността на апарата.
- Апаратът се нуждае от минимум 30 минути, за да се затопли от минималната температура на съхранение, докато стане готов за употребата по предназначение.
- Апаратът се нуждае от минимум 30 минути, за да се охлади от максималната температура на съхранение, докато стане готов за употребата по предназначение.
- Отстранете батериите, когато не използвате апарата за по-дълго време.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БАТЕРИИТЕ

- Не разглобявайте батериите!
- Сменете батериите, когато на дисплея се появи символът с батерия.
- Незабавно изваждайте слабите батерии от отделението за батерии, защото те могат да изтекат и да повредят апарата!
- Повишена опасност от изтичане, избягвайте контакт с кожата, очите и лигавиците! При контакт с киселина от батерия веднага изплакнете обилно с чиста вода и незабавно потърсете лекар!
- Ако бъде погълната батерия, незабавно трябва да се потърси лекар!
- Винаги сменяйте всички батерии едновременно!
- Използвайте само батерии от един и същи тип, не използвайте заедно различни типове или използвани и нови батерии!
- Поставяйте батериите правилно, спазвайте полярността!
- Дръжте батериите далеч от деца!
- Не презареждайте, не свързвайте на късо и не хвърляйте в огън батериите! **Съществува опасност от експлозия!**
- Не хвърляйте употребяваните батерии и акумулатори в домакинската смет, а ги изхвърлете в специалните отпадъци или в контейнер за събиране на батерии в специализираните магазини!

Апарат и LCD дисплей

-  Маншет
-  Отделение за батериите (задна страна)
-  Бутон START/STOP
-  Честота на пулса
-  Разпознато движение
-  Потребителска памет 2
-  Индикатор за кръвното налягане (зелен - жълт - оранжев - червен)
-  Маркуч за въздух
-  Бутон MEM
-  Систолично налягане
-  Показание за пулса/аритмия
-  Bluetooth® символ
-  Потребителска памет 1
-  Връзка на за маркуч за въздух
-  Бутон SET
-  Диастолично налягане
-  Час/дата
-  Средна стойност („AVG“)
-  Символ за батерията

Окомплектовка на доставката

Моля, първо проверете дали апаратът е окомплектован и дали няма никакви повреди. В случай на съмнение не пускайте апарата в експлоатация и се обърнете към Вашия търговец или към Вашия сервис. Към окомплектовката на доставката спадат:

- 1 апарат за измерване на кръвно налягане **medisana BU 570 connect**
- 4 батерии (тип AAA, LR03) 1,5V
- 1 инструкция за употреба и EMC приложение
- 1 маншет с маркуч за въздух
- 1 чанта за съхранение

Ако при разопаковането забележите транспортна повреда, моля незабавно се свържете с Вашия търговец.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Внимавайте опаковъчните фолиа да не попаднат в ръцете на деца! Съществува опасност от задушаване!

Как функционира измерването?

Този апарат за измерване на кръвно налягане **medisana** е уред, който е предназначен за измервания на кръвното налягане в горната част на ръката. Измерването тук се извършва от микропроцесор - още по време на процеса на напompване на маншета. Апаратът разпознава по-бързо систолата и приключва измерването по-рано отколто при обичайното измерване. По този начин се предотвратява ненужно високо налягане на напompване в маншета. Освен това Вашият апарат за измерване на кръвно налягане разполага с функция за разпознаване на нередовна сърдечна честота (така наречените аритмии), която може да повлияе на измервателните резултати. Ако бъде установена такава аритмия, тя се показва чрез съответния символ на дисплея.

Класификация на кръвното налягане



Систолично mmHg	Диастолично mmHg		Индикатор за кръвно налягане 
≥ 180	≥ 110	много високо кръвно налягане	червено
160 - 179	100 - 109	средно високо кръвно налягане	оранжево
140 - 159	90 - 99	леко високо кръвно налягане	жълто
130 - 139	85 - 89	леко повишено кръвно налягане	зелено
120 - 129	80 - 84	нормално кръвно налягане	зелено
< 120	< 80	оптимално кръвно налягане	зелено

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Прекалено ниското кръвно налягане също представлява риск за здравето! Пристъпи на световъртеж могат да доведат до опасни ситуации (напр. върху стълби или в пътното движение)!





Въздействие и оценяване на измерванията

- Измерете Вашето кръвно налягане неколккратно, запаметете резултатите и след това ги сравнете помежду им. Не си правете изводи от един единствен резултат.
- Стойностите на Вашето кръвно налягане трябва винаги да бъдат оценени от лекар, който също е запознат с Вашата медицинска предистория. Ако използвате апарата редовно и записвате стойностите за Вашия лекар, от време на време трябва да информирате Вашия лекар за прочитането.
- При измерванията на кръвното налягане вземете под внимание това, че ежедневните стойности зависят от множество фактори. Така например пушенето, консумацията на алкохол, медикаментите и физическата работа влияят по различен начин на измерените стойности.
- Измервайте кръвното си налягане преди хранене.
- Преди да измерите кръвното си налягане трябва да си починете поне 5-10 минути.
- Ако систоличната или диастоличната стойност на измерването въпреки коректното боравене с апарата Ви се струват необичайни (прекалено високи или прекалено ниски) и това се повтаря многократно, тогава информирайте Вашия лекар. Това важи също тогава, когато в редки случаи нередовен или много слаб пулс не позволява измерване.






Пускане в експлоатация - поставяне/смяна на батериите

Преди да можете да използвате Вашия апарат, трябва да поставите вътре приложените батерии. От долната страна на апарата се намира капачето на отделението за батерии . Отворете го и поставете вътре 4-те приложени 1,5 V батерии, тип AAA LR03. При това внимавайте за полярността (както е маркирана в отделението за батериите). Затворете отново отделинето за батерии. Сменете батериите, когато символът за смяна на батериите  се появи на дисплея заедно с „Lo“, или когато на дисплея не се показва нищо, след като апаратът е бил включен.


Настройки на настройка на датата и часа

При изключен апарат натиснете бутона SET . Показва се часът. Сега натиснете и задръжте бутона SET , докато мястото за въвеждане на годината започне да мига. Натисвайте бутона MEM , толкова пъти, докато се появи избраното число за годината. За потвърждение на числото на годината натиснете бутона SET . След това попадате при настройката на месеца и деня, часовия формат (12 или 24 часа), както и часа и минутите. Настройте съответните данни. След завършване на настройката на данните на дисплея се появява „dOnE“, както и настроените стойности, а след това апаратът се изключва.

Настройка на потребителската памет










Апаратът за измерване на кръвно налягане **medisana** предлага възможността за причисляване на измерените стойности към две различни памети. Във всяка памет има на разположение 120 места. Чрез натискане и задръжане на бутона MEM  при изключен апарат може да се избира между потребителска памет 1  и потребителска памет 2  (чрез натискане на бутона MEM , което се показва съответно на дисплея. Потвърдете Вашия избор с бутона SET .

Поставяне на маншета

- Преди употреба вкарайте крайния елемент на маркуча за въздух в отвора (3) от лявата страна на апарата .
- Вкарайте отворената страна на маншета през металната скоба така, че лепенката да се намира от външната страна и да се получи цилиндрична форма (Фиг. 1). Наденете маншета върху горната част на лявата си ръка.
- Разположете маркуча за въздух върху средата на ръката в удължението на металния пръст (Фиг. 2) (а). Долният край на маншета при това трябва да лежи на 2-3 cm над лакътя (b). Затегнете маншета чрез издърпване и залепете лепенката (c).
- Измервайте върху гола горна част на ръката.
- Само ако маншетът не може да се постави върху лявата ръка, го поставете върху дясната ръка. Измерванията винаги трябва да се правят на една и съща ръка.
- Правилна позиция при сядене (Фиг. 3).

Измерване на кръвното налягане

След като сте поставили правилно маншета, може да бъде започнато с измерването.

- Включете апарата като натиснете бутона за START/STOP .
- Всички знаци се появява за кратко на дисплея. Чрез този тест се проверява пълнотата на показанието. Апаратът е готов за измерване и се появява цифрата 0.
- Сега апаратът автоматично бавно напompва маншета, за да измери Вашето кръвно налягане. Повишаващото се налягане се показва на дисплея.
- След като апаратът засече сигнал, символът плюс на дисплея започва да мига. Ако е определен резултат, апаратът бавно изпуска въздуха от маншета и показва систоличното и диастоличното кръвно налягане, стойността на пулса и часа.
- Съгласно класификацията на кръвното налягане според СЗО индикаторът за кръвното налягане  мига до съответното цветно стълбче.
- Ако апаратът е определил нередовен пулс, допълнително се показва показанието за аритмия  .
- Измерените стойности се запаметяват автоматично в избраната потребителска памет ( или .
- Измервателните резултати освен това се прехвърлят автоматично чрез Bluetooth® към готови за прием устройства, което се обозначава посредством показващия се Bluetooth® символ . Ако прехвърлянето не е успешно, Bluetooth® символът  мига и след това апаратът се изключва. Ако Bluetooth® прехвърлянето е било успешно, Bluetooth® символът не мига.
- Изключете апарата чрез натискане на бутона START/STOP .

Bluetooth® прехвърляне






Този апарат предлага възможността да прехвърляте Вашите измерени данни чрез Bluetooth® в онлайн пространството VitaDock® или в приложението Vita-Dock®. Приложенията VitaDock® позволяват детайлна оценка, запаметяване и синхронизация на Вашите измерени данни между няколко iOS и Android устройства. Така винаги имате достъп до Вашите данни и можете да ги споделите напр. с приятели или Вашия лекар. За целта се нуждаете от безплатен потребителски профил, който можете да създадете на адрес www.vitadock.com. За Android и iOS мобилни устройства съответните приложения могат да бъдат изтеглени. На уеб сайта ще намерите инструкция, как да инсталирате и как да използвате софтуера. След всяко измерване на кръвното налягане се извършва автоматично прехвърляне (ако Bluetooth® на приемащото устройство е активиран и конфигуриран) на данните.






- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
- По време на Bluetooth® прехвърлянето дръжте апарата на минимум 20 cm разстояние от тялото си (и по-специално от главата).**
- Разстоянието между апарата и приемника трябва да е между 1 и 10 метра, за да се предотвратят евентуални смущения.**
- За да избегнете смущения с друг електронни устройства, те трябва да се намират на определено минимално разстояние от апарата. Разстоянието се пресмята от колоната 80MHz до 5,8GHz в Таблица 4 и Таблица 9 на стандарта IEC 60601-1-2:2014.**


Bluetooth® модул №: LS8261
P4 честотен диапазон: 2400 MHz - 2483,5 MHz
Изходна мощност: ≤8dBm
Захранващо напрежение: 1,9-3,6V
Предпазвателна мощност: 10 m

Показване на запаметените стойности

Този апарат разполага с 2 отделни памети с капацитет от по съответно 120 места за запаметяване. Резултатите се записват автоматично в избраната памет. За повижавне на записаните измерени стойности при изключен апарат натиснете бутона MEM . Средните стойности („AVG“) на последните 3 измервания (ако за потребителя до момента са били извършени минимум 3 измервания) се показват на екрана. Ако сега натиснете отново бутона MEM , се показва последно записаното измерване. С натискане на бутона MEM  или на бутона SET  сега можете да прелиствате през измерените стойности. Чрез натискане на бутона START/STOP  по всяко време можете да напуснете режима на повижавне на паметта и същевременно да изключите апарата. Ако в паметта има записани 120 измерени стойности и бъде записана нова стойност, най-старата стойност се изтрива.

Изтриване на запаметени стойности

Отидете в режима за повижавне на паметта, както е описано по-горе, и натиснете и задръжте бутона MEM , докато на дисплея се покаже „dEL ALL“ и потребителят (1 или 2). Сега натиснете и задръжте бутона START/STOP , докато всички стойности бъдат изтрити (показват се „dEL donE“ и потребителят) и апаратът се изключи. За да напуснете режима за изтриване, по всяко време можете да натиснете за кратко бутона START/STOP .

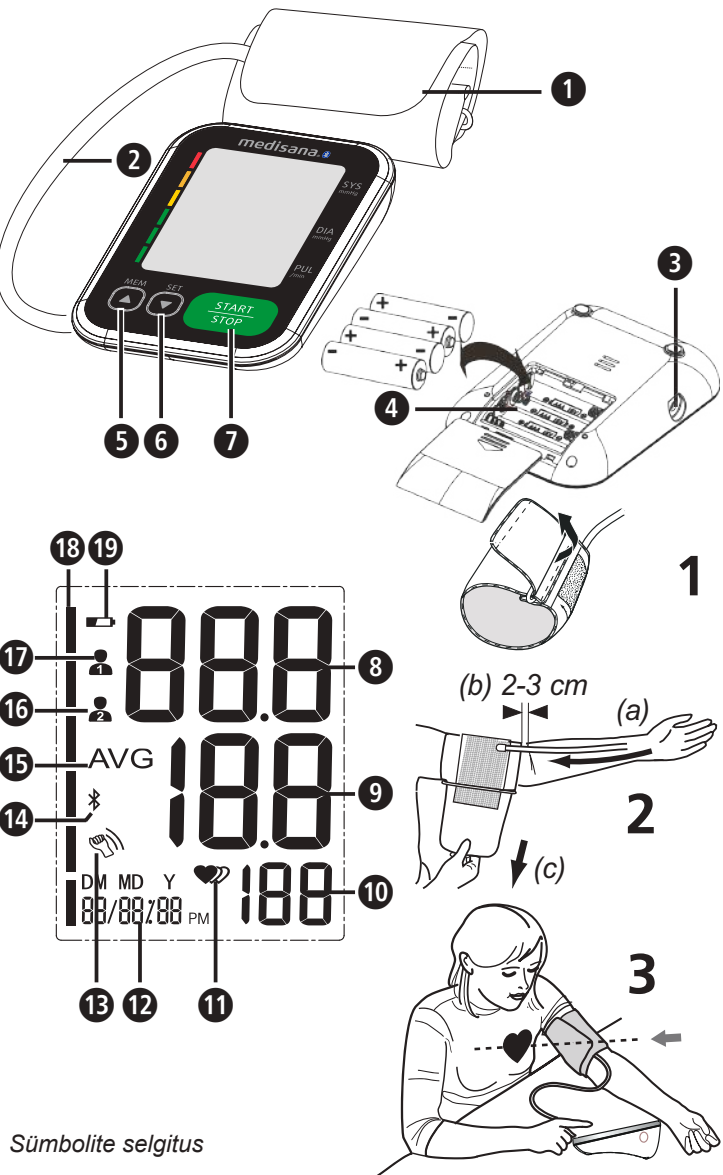
Грешки и отстраняване	Показание	Причина	Изчистване
	Няма показание	Проверете силата на батериите. Проверете положението на батериите, респ. дали електрозахранването е осъществено правилно.	Поставете нови батерии. Сменете батериите съгласно предписанията.
	 + Lo	Слаби батерии	Батериите са прекалено слаби или изтощени. Сменете всички четири батерии с нови батерии 1.5V, тип AA / LR03.
	E01	Маншетът не е поставен правилно	Поставете маншета правилно. Повторете измерването по правилен начин.
	E02	Движение или говорене по време на измерването	Повторете измерването след 30-минутна пауза за почивка. Не говорете и не се движете по време на измерването.
	E03	Пулс не може да бъде разпознат	Поставете маншета правилно. При нужда отстранете облеклото от ръката. Повторете измерването по правилен начин.
	E04	Неуспешно измерване	Поставете маншета правилно. Повторете измерването по правилен начин.
	EExx	Грешка при калибриране („xx“може да е число, като напр. 01, 02 и др.)	Поставете маншета правилно. Повторете измерването по правилен начин.
	out	Измерена стойност извън измервателния диапазон	Отпуснете се за момент. Поставете отново маншета на ръката и повторете измерването. Ако проблемът остане, свържете се с Вашия лекар.

Почистване и грижа

Извадете батериите преди да почиствате апарата. Почиствайте апарата с мека кърпа, която е леко навлажнена с мек сапунен разтвор. В

EE Kasutusjuhend
Vererõhumõõdja
BU 570 connect

Seade ja LCD-ekraan



Sümbolite selgitus

OLULINE!
Selle juhendi mittejärgmine võib põhjustada raskeid vigastusi või kahjustada seadet.

HOIATUS
Neist hoiatusjuhistest tuleb kinni pidada, et vältida võimalikku kasutaja vigastamist.

TÄHELEPANU!
Neist hoiatusjuhistest tuleb kinni pidada, et vältida võimalikku seadme kahjustamist.

MÄRKUS
Need märkused annavad kasulikke lisateavet paigaldamise või kasutamise kohta.

Seadme klassifikatsioon: BF-tüüpi

Partii number

Seerianumber

Alalisvool

Tootja

Tootmiskuupäev

Otstarbekohane kasutamine

- See täisautomaatne elektrooniline vererõhumõõdja on mõeldud vererõhu koduseks mõõtmiseks. See on mitteinvasiivne vererõhu mõõtmissüsteem diastoolse ja süstoolse vererõhu ning täiskasvanute pulsisageduse mõõtmiseks ostsilomeetrilisel meetodil, õlavarre ümber paigaldatud manseti abil. Kasutatav manseti ümbermõõt on 22–42 cm.
- Seade on mõeldud kasutamiseks täiskasvanute poolt siseruumides.

Vastunäidustused

- Seadet ei tohi kasutada rasedad ega patsiendid, kellel on implantaadid, elektroonilised seadmed (nt südamestimulaator või defibrillaator).

EE Ohutusjuhised

Lugege kasutusjuhend, eriti ohutusjuhised, enne seadme kasutuselevõttu hoolikalt läbi ja hoidke kasutusjuhend edaspidiseks kasutamiseks alles. Kui annate seadme edasi kolmandale isikule, andke tingimata kaasa ka kasutusjuhend.



- Seade on mõeldud ainult eraviisiliseks kasutamiseks siseruumides.
- Kasutage seadet ainult vastavalt kasutusjuhendis ettenähtud otstarbele. Vale kasutamise korral muutub garantiinõue kehtetuks.
- Ettenähtud kasutaja on patsient. Kasutaja saab andmeid mõõta, patareisid tavatingimustel vahetada ja seda seadet vastavalt antud juhendile hooldada.
- See vererõhumõõdja on mõeldud täiskasvanutele. Seda ei tohi kasutada imikutel ega lastel. Konsulteerige arstiga, kui soovite seadet kasutada noortel.
- Hoidke seda seadet lastele ja loomadele kättesaamatus kohas, et vältida selle väikeste osade hingamisteedesse sattumist või allaneelamist.
- Seade sisaldab tundlikke osi. Käsitsege seadet ettevaatlikult ja pidage kinni kasutus- ja hoiutingimustest.
- Seadet ei tohi kasutada rasedad ja inimesed, kellel on implantaadid, elektroonilised seadmed (nt südamestimulaator või defibrillaator), preeklampsia, dokade virendusarütmia, ventikulaarne arütmia, perifeersete arterite haigus, samuti need, kes saavad intravaskulaarset ravi, kellel on veenikateetrid või kellele on tehtud maskestoomia. Kui teil on haigusi, pidage enne seadme kasutamist nõu arstiga.
- Seadet ei tohi kasutada ajal, kui patsienti transportitakse väljaspool tervishoiuasutust.
- Seade ei ole mõeldud invasiivseks arteriaalse vererõhu mõõtmiseks õlavarell. See ei ole mõeldud muude kehaosade ega muude funktsioonide jaoks.
- Ärge tehke ise mõõdetud vererõhu põhjal raviotsuseid. Ärge kunagi muutke arsti väljakirjutatud ravimi doosi! Kui võtate ravimeid, küsige oma arstilt, millal on parim aeg selle seadmega vererõhu mõõtmiseks. Samuti küsige oma arstilt, kui teil on selle seadmega vererõhu mõõtmise kohta lisaküsimusi.
- Südame rütmihäirete ehk arütmia puhul on pulsisagedus ebakorrapärane. Sel juhul võib ostsilomeetriliste vererõhumõõdjetega mõõtmisel olla raske saada õiget mõõtetulemust. Käesolev seade suudab võimaliku arütmia elektrooniliselt tuvastada ja selle kohta kuvatakse ekraanil sümbol **11** **12**. Sel juhul võtke ühendust oma arstiga.
- Nagu kõikide ostsilomeetriliste vererõhumõõdjetate puhul, võivad teatud meditsiinilised seisundid viia ebatäpsete mõõtmistulemusteni. Need seisundid on muuhulgas järgmised: südame rütmihäired, madal vererõhk, vereringehäired, šokiseisundid, diabeet, rasedus, preeklampsia jms. Sel juhul konsulteerige enne seadme kasutuselevõttu oma arstiga.
- Kindlustage kasutamise ja hoiustamise ajal, et juhe ja õhuvoolik oleks paigutatud nii, et need ei tekitaks lämbumisohtu.
- Ärge murdke voolikut kasutamise ajal kunagi kokku, sest see võib tekitada vigastusi. Samuti ei tohi seda kokku suruda ega õhuvoolu muul viisil blokeerida.
- Ärge mõõtk vererõhku, kui samal ajal teostatakse samal jäsemel teisi mõõtmisi, sest need võivad olla häiritud või ebaõnnestuda.
- Tihti üksteisele järgnevate mõõtmiste tegemisel võivad esineda vereringehäired ja sellest tulenevad vigastused.
- Seadet ei tohi kasutada koos kirurgiliste seadmetega.
- Mansetti ei tohi paigaldada vigastatud nahaga kohta, sest see võib tekitada lisavigastusi.
- Harvadel juhtudel võib esineda häireid seadme töös ja mansett jääb mõõtmise ajal püsivalt täispumbatuks. Sel juhul peab selle kohe lahti tegema. Kui mansett on käe ümber pikka aega liiga täis pumbatud (manseti rõhk >300 mmHg või üle 3 minuti kestev rõhk >15 mmHg), võib käes tekkida verevalum.
- Seadme kalibreerituse kontrollimiseks võtke ühendust klienditeenindusega.
- Seade ei ole mõeldud vererõhu pidevaks jälgimiseks operatsioonide või meditsiiniliste hädaolukordade ajal – vigastuse oht!
- Ärge kasutage seadet timestusainete segude lähedal, mis on õhu või hapnikuga kokkupuutel tuleohtlikud.
- Kindlustage enne kasutamist, et seade on töökorras ja heas seisukorras. Ärge hooldage ega parandage seadet kasutamise ajal.
- Kontrollige, et seade poleks kahjustatud. Kahjustatud seadme kasutamine võib põhjustada vigastusi, valesid mõõtetulemusi või tõsisaid ohtusid.
- Seadet ei tohi kasutada selliste seadmete läheduses, mis emiteerivad tugevat elektromagnetkiirgust, nagu raadiosaatjad või mobiiltelefonid. See võib häirida seadme tööd (vt „Elektromagnetiline ühilduvus“).
- Seadet ja selle komponente võib kasutada patsiendi läheduses. Seadet ei tohiks kasutada, kui esineb allergia polüestri või plasti suhtes.
- Kui mõõtmise ajal esineb ebamugavustunne, näiteks valu randmes või muud kaebused, või kui manseti täispumpamine ei peatu, vajutage toitenuppu **7**, et mansetti viivitamatult õhust tühjaks lasta. Vabastage mansetti ja eemaldage see õlavarell.
- Kui manseti rõhk on 300 mmHg, lastakse mansetti õhk automaatselt välja. Kui õhku välja ei lasta, eemaldage mansett käsivarrelt ja vajutage toitenuppu **7**, et täispumpamine peatada.
- Ärge peske mansetti pesumasinas ega nõudepesumasinas!
- Manseti kasutusega sõltub puhastamise tihedusest, naha seisundist ja hoiutingimustest. Tavaliselt on kasutusiga 10 000 mõõtmiskorda.
- Soovitatav on toimimist kontrollida iga 2 aasta tagant ja pärast iga hooldust või remonti. Selleks võtke ühendust klienditeenindusega.
- Ärge puutuge samaaegselt patareisid ja patsienti.
- Rikete korral ärge parandage seadet ise. Parandustöid võib teostada vaid volitatud teeninduspunkti.
- Hoidke seadet lastele ja loomadele kättesaamatus kohas. Väikeste osade, nagu pakkematerjal, patareid, patareipesa kate jms allaneelamine võib põhjustada lämbumist.
- Vigastuste ja seadme kahjustamise vältimiseks kasutage ainult tootja originaalvaruosi ja -tarvikuid.
- Kui seadme töö või mõõtmistulemused on ebatavalised, teavitage sellest **medisanat**.
- Seadme konstruktsioon võib võimaldada tahtmatult ühendamist intravaskulaarsete vedelike süsteemidega. Nii võib veresoonde sattuda õhku – vigastuse oht!
- Kasutage seadet vaid tehnilistes andmetes kindlaksmääratud tingimustes. Vastasel juhul võib väheneda seadme kasutusiga ja tõhusus.
- Seadmel kulub minimaalselt hoiutemperatuurilt ülessoojenemiseks vähemalt 30 minutit, enne kui seda saab nõuetekohaselt kasutada.
- Seadmel kulub maksimaalselt hoiutemperatuurilt mahajahtumiseks vähemalt 30 minutit, enne kui seda saab nõuetekohaselt kasutada.
- Kui te seadet pikemat aega ei kasuta, eemaldage sellest patareid.

PATAREI OHUTUSJUHISED

- Patareisid ei tohi lahti võtta!
- Kui ekraanil kuvatakse patarei sümbol, tuleb patareid välja vahetada.
- Eemaldage tühjad patareid kohe akupesast, sest need võivad lekkida ja seadet kahjustada!
- Suurem lekkeoht, vältida kontakti naha, silmade ja limaskestadega! Kokkupuute korral patarei happega pesta kahjustatud kohta rohke puhta veega ja pöördueda kohe arsti poole!
- Patarei allaneelamise korral pöördueda kohe arsti poole!
- Vahetage alati kõik patareid üheaegselt välja!
- Sisestage ainult sama tüüpi patareid. Samaaegselt ei tohi kasutada erinevat tüüpi patareisid või segamini uusi ja kasutatud patareisid!
- Asetage patareid õigesti seadmesse, pöörake tähelepanu poolustele!
- Hoidke patareisid lastele kättesaamatus kohas!
- Patareisid ei tohi laadida, lühistada ega tulle visata! **Plahvatusoht!**
- Ärge visake kasutatud patareisid ega akusid olmejäätmete hulka, vaid kõrvaldage need ohtlike jäätmetena või viige patareide kogumispunkti poesi!

Seade ja LCD-ekraan

- | | | |
|---|---------------------------------|------------------------------------|
| 1 mansett | 2 õhuvoolik | 3 õhuvooliku ühenduspesa |
| 4 patareipesa (tagaküljel) | 5 MEM-nupp | 6 SET-nupp |
| 7 toitenuppu | 8 süstoolne vererõhk | 9 diastoolne vererõhk |
| 10 pulsisagedus | 11 pulsi-/arütmianäit | 12 kellaeg/kuupäev |
| 13 tuvastati liikumine | 14 Bluetooth®-i sümbol | 15 keskmine väärtus („AVG“) |
| 16 salvestatud kasutaja 2 | 17 salvesatud kasutaja 1 | 18 patarei sümbol |
| 19 vererõhu indikaator (roheline - kollane - oranž - punane) | | |

Tarnekomplekt
Kõigepealt kontrollige, et seade oleks terve ega poleks kahjustatud. Kui kahtlete selles, ärge võtke seadet kasutusele ja pöörduge edasimüüja või teeninduspunkti poole. Tarnekomplektis sisaldub:

- 1 **medisana** vererõhumõõdja **BU 570 connect**
- 4 patareid (AAA, LR03) 1,5 V
- 1 kasutusjuhend ja elektromagnetilise ühilduvuse lisaleht
- 1 õhuvoolikuga mansett
- 1 hoiukott

Kui märkate seadme lahtipakkimisel transpordikahjustusi, võtke otsekohe ühendust oma edasimüüjaga.

! Hoiatus. Jälgige, et pakkekleie ei satuks laste kätte! Lämbumisoht!

Kuidas mõõtmine toimub?

See **medisana** vererõhumõõdja on seade vererõhu mõõtmiseks õlavarell. Mõõtmine toimub mikroprotsessori abil ja seda juba manseti täispumpamise ajal. Seade tunneb kiiremini ära süstoolse rõhu ja lõpetab mõõtmise tavalistest seadmetest kiiremini. Niimoodi välditakse manseti liiga suure rõhuni täispumpamist. Lisaks sellele on vererõhumõõdjal funktsioon, mis tuvastab ebakorrapärase südametegevuse (arütmia), mis võiks mõõtetulemusi mõjutada. Kui tuvastatakse arütmia, kuvatakse ekraanil selleskohane sümbol.

Vererõhu klassifikatsioon

Süstoolne mmHg	Diastoolne mmHg		Vererõhu indikaator 18
≥ 180	≥ 110	väga kõrge vererõhk	punane
160–179	100–109	keskmiselt kõrge vererõhk	oranž
140–159	90–99	pisut kõrge vererõhk	kollane
130–139	85–89	pisut kõrgeenenud vererõhk	roheline
120–129	80–84	normaalne vererõhk	roheline
< 120	< 80	optimaalne vererõhk	roheline

! HOIATUS. Ka liiga madal vererõhk on terviserisk! Peapööritus võib põhjustada ohtlikke olukordi (nt trepil või liikluses)!

Mõõtmise mõjutamine ja hindamine

- Mõõtk oma vererõhku mitu korda, salvestage tulemused ja võrrelge neid üksteisega. Ärge tehke ühe mõõtmise põhjal järeldusi.
- Teie vererõhku peaks alati hindama arst, kes on tuttav ka teie haiguslooga. Kui kasutate seadet regulaarselt ja registreerite väärtused oma arsti jaoks, peaksite arsti aeg-ajalt ka esinevatest trendidest teavitama.
- Vererõhu mõõtmisel pidage meeles, et päevased väärtused sõltuvad paljudest teguritest. Näiteks mõjutavad suitsetamine, alkoholitarbimine, ravimid ja füüsiline töö mõõdetud väärtusi erineval viisil.
- Mõõtk vererõhku enne sööki.
- Enne vererõhu mõõtmist peaksite vähemalt 5–10 minutit rahunema.
- Kui mõõdetud süstoolne või diastoolne väärtus tundub hoolimata seadme korrektsest käsitsemisest ebanormaalne (liiga kõrge või liiga madal) ja see korraldab mitu korda, rääkige sellest oma arstile. See kehtib ka juhul, kui harvadel juhtudel ei võimalda ebaregulaarne või väga nõrk puls mõõtmist.

Kasutuselevõtt. Patareide paigaldamine/vahetamine

Enne seadme kasutamist peab sellesse sisestama kaasasolevad patareid. Seadme alumisel küljel on patareipesa kate **1**. Sisestage sellesse 4 kaasasolevat 1,5 V AAA LR03 patareid. Seejuures jälgige polaarsust (nagu märgitud patareipesas). Salvestage patareipesa uuesti. Vahetage patareid välja, kui ekraanil kuvatakse patareisümbol **19** ja kiri „Lo“ või kui ekraanil ei kuvata pärast seadme sisselülitamist midagi.

Seadistused – kuupäeva ja kellaaja seadistamine

Vajutage väljalülitatud seadmel SET-nuppu **6**. Kuvatakse kellaeg. Vajutage SET-nuppu **6** ja hoidke seda all kuni hakkab vilkuma aasta sisestusväli. Vajutage MEM-nuppu **5** nii mitu korda, kuni kuvatakse valitud aasta. Aasta kinnitamiseks vajutage SET-nuppu **6**. Seejärel liigutakse edasi kuu ja päeva, ajavormingu (12- või 24-tunnine) ning tunni ja minuti seadistamise juurde. Sisestage vastavad andmed. Pärast sisestamist kuvatakse ekraanil „OnE“ ja seadistatud väärtused, seejärel lülitub seade välja.

Salvestatud kasutajate seadistamine
medisana vererõhumõõdja mõõdetud väärtused saab salvestada kahe eraldi kasutaja alla. Mõlemasse salvestuskohta saab salvestada 120 kirjet. Vajutades väljalülitatud seadmel MEM-nuppu **5** ja seda all hoides, saab valida salvestatud kasutaja 1 **17** ja salvestatud kasutaja 2 **16** (vajutades MEM-nupule **5**) vahel. Valitud kasutaja kuvatakse ekraanil. Kinnitage oma valik SET-nupuga **6**.

Manseti paigaldamine

1. Enne kasutamist ühendage õhuvooliku otsatükk seadme vasakul küljel olevasse avausse **3**.
2. Tõmmake manseti avatud pool niimoodi läbi metallist klambri, et takjakinnitus jääks väljapoole ja mansett võtaks silindri kuju (joonis 1). Tõmmake mansetti üle vasaku õlavarre.
3. Paigutage õhuvoolik käe keskele samale joonele keskmise sõrmega (joonis 2) (a). Manseti alumine serv peab seejuures olema 2–3 cm küünarnukist kõrgemal (b). Tõmmake mansetti tihedalt kinni ja sulgege takjakinnitus (c).
4. Mõõtk paljalt õlavarell.
5. Vaid juhul, kui mansetti ei ole võimalik vasakule õlavarele paigaldada, paigaldage see paremale õlavarele. Mõõtmised tuleb teostada alati samal käsivarrel.
6. Õige mõõtmisasend istudes (joonis 3).

Vererõhu mõõtmine

- Pärast manseti nõuetekohast paigaldamist saab mõõtmist alustada.
1. Lülitage seade sisse, vajutades selleks toitenupule **7**.
 2. Ekraanil süttivad koraks kõik märgid. Selle testiga kontrollitakse ekraani terviklikkust. Seade on mõõtmiseks valmis ja kuvatakse number 0.
 3. Seade pumpab nüüd automaatselt manseti vererõhu mõõtmiseks aeglaselt täis. Suurenev rõhk kuvatakse ekraanil.
 4. Niipea, kui seade signaali tuvastab, hakkab ekraanil vilkuma pulsi sümbol. Kui tulemus on saadud, lastakse õhk mansetti aeglaselt välja ja kuvatakse süstoolne ja diastoolne vererõhk, pulsisagedus ja kellaeg.
 5. WHO vererõhu klassifikatsioonile vastav vererõhu indikaator **18** vilgub sellele vastava värvilise tulba kõrval.
 6. Kui seade tuvastas ebakorrapärase pulsi, kuvatakse lisaks arütmia hoiatus **11** **12**.
 7. Mõõdetud väärtused salvestatakse automaatselt valitud salvestatud kasutaja (**16** või **17**) alla.
 8. Lisaks edastatakse mõõtetulemused automaatselt Bluetooth®-i kaudu vastuvõtmiseks valmisolevatele seadmele. Seda tähistab põlev Bluetooth®-i sümbol **14**. Kui edastamine ei õnnestunud, vilgub Bluetooth®-i sümbol **14** ja seejärel lülitub seade välja. Kui Bluetooth®-i kaudu edastamine õnnestus, siis Bluetooth®-i sümbol ei vilgu.
 9. Lülitage seade välja, vajutades selleks toitenupule **7**.

Bluetooth®-i kaudu edastamine

Sellest seadmest saab Bluetooth®-i kaudu teie mõõteandmed edastada VitaDock®-i veebiportaali või Vita-Dock®-i rakendusse. VitaDock®-i rakenduste abil saab mõõteandmeid üksikasjalikult hinnata, salvestada ja mitme iOS- ja Android-seadme vahel sünkronida. Nii on teil alati juurdepääs oma andmetele ja saate neid näiteks oma sõprade või arstiga jagada. Selleks on teil vaja tasuta kasutajakontot, mille saate luua veebilehel www.vitadock.com. Android- ja iOS-mobiiliseadmetele jaoks saate alla laadida vastavad rakendused. Tarkvara paigaldamise ja kasutamise juhised leiate veebisaidilt. Pärast iga vererõhu mõõtmist edastatakse andmed automaatselt (juhul kui vastuvõtva seadme Bluetooth® on aktiveeritud ja konfigureeritud).

! HOIATUS
• **Hoidke seadet Bluetooth®-i kaudu edastamise ajal kehast (eriti peast) vähemalt 20 cm kaugusel.**
• **Vahemaa seadme ja vastuvõtja vahel peaks võimalike häiringute vältimiseks olema 1 kuni 10 meetrit, et vältida võimalikke häireid.**
• **Selleks, et vältida häiringuid teiste elektrooniliste seadmetega, tuleb kinni pidada seadme-tevaheliseist minimaalsest vahekaugusest. Vahekaugus arvutatakse standardi IEC 60601-1-2:2014 tabeli 4 ja tabeli 9 veeurist 80 MHz kuni 5,8 GHz.**

Bluetooth®-i muduli nr: LS8261
Raadiosagedusala: 2400–2483,5 MHz
Väljundvõimsus: ≤8 dBm
Toitepinge: 1,9–3,6 V
Saatevõimsus: 10 m

Salvestatud andmete kuvamine

Seadmel on 2 erinevat salvestuskohta ja kummagi alla saab salvestada 120 kirjet. Tulemused salvestatakse automaatselt valitud kasutaja alla. Salvestatud mõõteväärtuste kuvamiseks vajutage väljalülitatud seadmel MEM-nuppu **5**. Ekraanil kuvatakse viimase 3 mõõtmise keskmise väärtus („AVG“) (juhul kui kasutaja on juba teostanud vähemalt 3 mõõtmist). Vajutades veelkord MEM-nuppu **5**, kuvatakse viimasena tehtud mõõtmine. Seejärel saate mõõteväärtusi lehitseada, vajutades selleks kas MEM-nuppu **5** või SET-nuppu **6**. Toitenupu **7** vajutamisega saab salvestatud andmete vaatamise režiimist väljuda ja samas seadme välja lülitada. Kui kasutaja alla on salvestatud 120 mõõteväärtust, kustutatakse uue väärtuse salvestamisel kõige vanem väärtus.

Salvestatud andmete kustutamine

Minge ülal kirjeldatud viisil salvestatud andmete vaatamise režiimi ning vajutage seejärel MEM-nuppu **5** ja hoidke seda all kuni ekraanil kuvatakse „dEL ALL“ ja kasutaja (1 või 2). Vajutage nüüd toitenuppu **7** ja hoidke seda all kuni kõik väärtused kustutatakse (kuvatakse „dCL donE“ ja kasutaja) ja seade välja lülitub. Kustutamise režiimist saate igal ajal väljuda, vajutades selleks korras toitenupule **7**.

Vead ja nende kõrvaldamine

Kuva	Põhjus	Lahendus
Midagi ei kuvata	Kontrollige patareide täidetust. Kontrollige patareide asetust või seda, kas toiteallikas on õigesti ühendatud.	Sisestage uued patareid. Sisestage patareid nõuetekohaselt.
+ Lo	Liiga tühjad patareid	Patareid on peaaegu või päris tühjad. Vahetage kõik neli patareid uute 1,5 V patareide (AAA/LR03) vastu.
E01	Mansetti ei ole õigesti paigaldatud	Paigaldage mansett õigesti. Mõõtk uuesti õigel viisil.
E02	Mõõtmise ajal räägiti või liigutati	Mõõtk uuesti pärast 30-minutist rahulikku perioodi. Ärge rääkige ega liigutage end mõõtmise ajal.
E03	Pulssi ei tuvastatud	Paigaldage mansett õigesti. Vajadusel lõdvendage rietust kae ümber. Mõõtk uuesti õigel viisil.
E04	Mõõtmine ebaõnnestus	Paigaldage mansett õigesti. Mõõtk uuesti õigel viisil.
EExx	Kalibreerimise viga („xx“ võib olla mõni number, nt 01, 02 vms)	Paigaldage mansett õigesti. Mõõtk uuesti õigel viisil.

out	Mõõteväärtus on väljaspool mõõtepiirkonda	Lõõgastuge hetkeks. Paigaldage mansett uuesti ja mõõtk veelkord. Kui probleem püsib, võtke ühendust oma arstiga.
------------	---	--

Puhastus ja hooldus

Enne seadme puhastamist eemaldage sellest patareid. Puhastage seadet pehme lapiga, mida on lahjas seebilahuses kergelt niisutatud. Ärge kasutage mitte mingil juhul tugevatimelisi puhastusvahendeid, tööstusbensiini, alkoholi, lahustit, bensiini vms. Ärge kastke ei seadet ega ühtki selle tarvikut vette. Kindlustage, et seadmesse ei satuks niiskust. Ärge tehke mansetti märjaks ega proovige seda veega puhastada. Kui mansett saab märjaks, puhkige seda ettevaatlikult kuiva lapiga. Laotage mansett laiali, ärge seda kokku rullige ja laske sellel täielikult kuivada. Hoidke seadet otsese päikesevalguse, mustuse ja niiskuse eest. Kaitske seadet äärmusliku kuumu või külma eest. Kui te seadet ei kasuta, hoidke seda hoiukotis. Hoidke seadet puhtas ja kuivas kohas.

Jäätmete kõrvaldamine

Seda seadet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega. Iga kasutaja on kohustatud viima kõik elektri- või elektroonikaseadmed (olenemata sellest, kas need sisaldivad kahjulikke aineid või mitte) oma linna kogumispunkti või tagastama need poodi, et need saaks keskkonnasõbralikult utiliseerida. Enne seadme kasutuselt kõrvaldamist, eemaldage sellest patareid. Kasutatud patareisid ei tohi visata olmejäätmete hulka, vaid tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena või viia patareide kogumispunkti poes. Jäätmete kõrvaldamiseks pöörduge kohaliku omavalitsuse või oma edasimüüja poole.

Standardid ja õigusaktid

See vererõhumõõdja vastab ELi standardile mitteinvasiivsete sfügmomanomeetrite kohta. Seade on sertifitseeritud vastavalt EU-määrustele ja sellel on CE-märgis (vastavusmärgis). CE 0207: Vererõhumõõdja vastab Euroopa standarditele EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 81060-1 ja EN 81060-2. Vastab nõukogu direktiivile 93/42/EMÜ, 14. juuni 1993, meditsiiniseadmete kohta ja direktiivile 2014/53/EL raadioseadmete kohta. Täieliku EÜ-vastavusdeklaratsiooni saate tellida ettevõttelt **medisana** GmbH, Jagenbergstr. 19, 41468 Neuss, Saksamaa või alla laadida **medisana** kodulehelt (www.medisana.de). Elektromagnetiline ühilduvus: (vt eraldi lisaleht)

Tehniline teave

Nimi ja nimetus:	medisana vererõhumõõdja BU 570 connect
Püsivara versioon:	A01
Ekraani süsteem / salvestatud kasutajad:	Digitaalne ekraan / 2 x 120
Mõõtemeetodid / töörežiim:	Ostsilomeetriline / pidev töö
Toiteallikas:	6 V==, 4 x 1,5 V patareid AAA LR03, sisemised
Manseti nimirõhk:	0–299 mmHg (0–39,9 kPa)
Mõõdetav rõhk:	SYS: 60–230 mmHg (8–30,7kPa); DIA: 40–130 mmHg (5,3–17,3 kPa)
Pulsi mõõtevahemik:	40–199 lööki/min
Staatilise rõhu maksimaalne mõõtmishälve:	± 3 mmHg
Pulsisageduse väärtuse maksimaalne mõõtmishälve:	± 5% väärtusest
Rõhutoide:	Automaatne pumbaga
Õhu väljalaskmine:	Automaatne
Kaitseaste kokkupuutel võõrkehade ja veega:	IP21
Töötingimused:	+5 °C kuni +40 °C, suhteline õhuniiskus 15 kuni 90%, mittekondeenseeruv, õhurõhk 700–1060 hPa
Hoiutingimused:	-20 °C kuni +60 °C, suhteline õhuniiskus ≤ 93%
Mõõtmend (P x L x K):	130 x 93 x 32,5 mm
Mansett:	22–42 cm täiskasvanutele
Kaal (seade):	u 185 g ilma patareideta
Tootenumber:	51205 (BU 570 must); 51206 (BU 570 valge)
EAN-number:	40 15588 51205 6; 40 15588 51206 3
Eritarvikud:	Varumansett Art.-Nr. 51299 / EAN 40 15588 51299 5

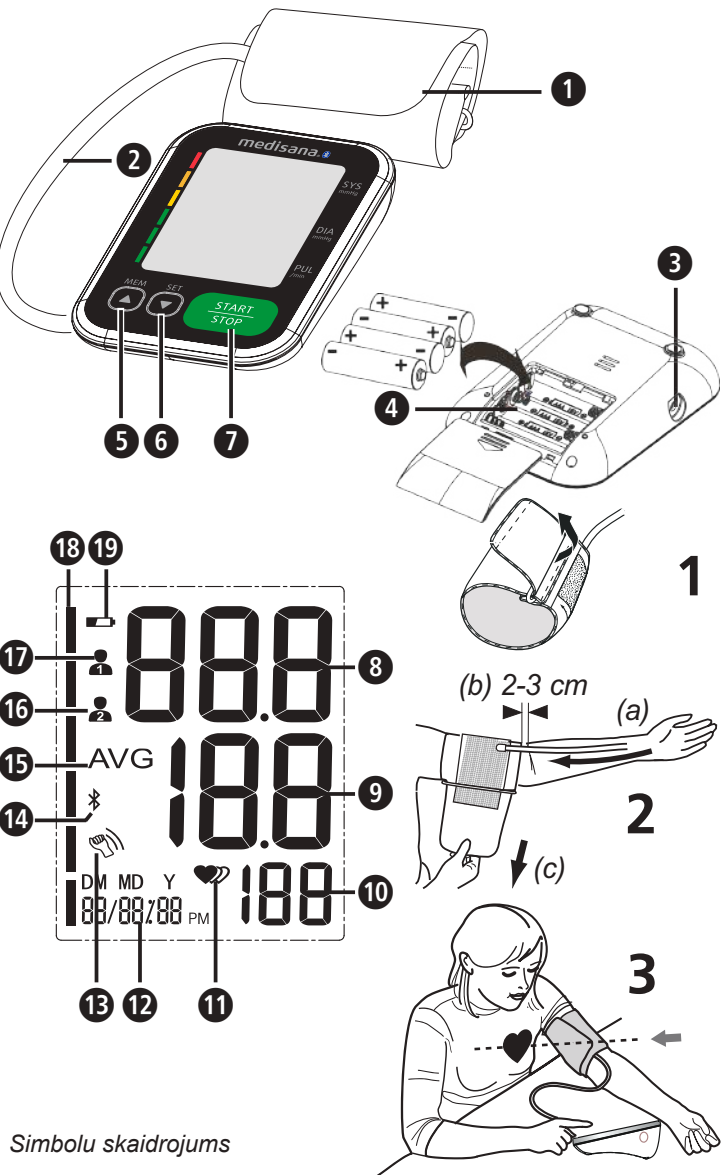
Toote pidevaks edasiarendamiseks jätame endale õiguse teha tehnilisi ja disainilaseid muudatusi.
Selle kasutusjuhendi olemasoleva ajakohase versiooni leiate veebiaadressilt: www.medisana.com

Garantii- ja remonditingimused

- Pöörduge garantiinõude korral oma edasimüüja poole või otse teeninduspunkti. Kui peaksite seadme meile saatma, kirjeldage viga ja lisage koopia ostudokumendist. Seejuures kehtivad alljärgnevad garantiitingimused:
1. **medisana** toodetele kehtib 3-aastane garantii alates ostukuupäevast.
Ostukuupäeva tuleb garantiinõude korral tõendada ostukviitungi või arvega.
 2. Materjali- või tootmisvigadest tulenevad puudused kõrvaldatakse garantiiperioodi tasuta.
 3. Garantiremondi korral ei pikene ei seadme ega garantii korras välja vahetatud detailide garantiiperiood.
 4. Garantii alla ei kuulu
 - a. kõik väärast kasutamist, nt kasutusjuhendi eiramisest tingitud kahjud.
 - b. kahjud, mis on tekkinud ostja või volitamata kolmandate isikute sekkumiste või remondi tagajärjel.
 - c. transpordikahjustused, mis on tekkinud teel tootja juurest tarbija juurde või teeninduspunkti.

LV **Lietošanas instrukcija**
Asinsspiediena mērītājs
BU 570 connect

Ierīce un LCD displejs



Simbolu skaidrojums

SVARĪGI!
Šīs instrukcijas neievērošana var izraisīt smagas traumas vai bojājumus ierīcē.

BRĪDINĀJUMS!
Ievērojiet šīs brīdinājuma norādes, lai novērstu iespējamās lietotāja traumas.

UZMANĪBU!
Ievērojiet šīs norādes, lai novērstu iespējamās ierīces bojājumus.

IEVĒRĪBA!
Šīs norādes sniedz jums derīgu papildu informāciju par ierīces uzstādīšanu vai lietošanu.

Ierīces klasifikācija: tips BF

LOT numurs

Sērijas numurs

Līdzspriegums

Ražotājs

Ražošanas datums

Noteikumiem atbilstoša lietošana

- Šis ir pilnībā automatiskās asinsspiediena mērītājs, kas ir paredzēts asinsspiediena mērīšanai mājas apstākļos. Šī ir inovatīva asinsspiediena mērīšanas sistēma, kas ir paredzēta sistoliskā un diastoliskā asinsspiediena, kā arī pulsa mērīšanai pieaugušajiem, izmantojot oscilometrisko tehniku ar manšeti, kas tiek aplikta ap augšdelmu. Lietderīgais manšetes apkārtmērs ir 22 - 42 cm.
- Ierīce ir paredzēta izmantošanai vienīgi pieaugušajiem iekšelpās.

Kontrindikācijas

- Ierīci nedrīkst lietot grūtnieces un pacienti, kuriem ir uzstādīti implantī, elektroniskās ierīces (piemēram, kardiostimulatori vai defibrilatori).

LV **Drošības norādījumi**

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju – īpaši drošības norādījumus – un saglabājiēt lietošanas instrukciju turpmākai izmantošanai. Nododot ierīci trešajām personām, obligāti iedodiet līdzī ar šo lietošanas instrukciju.



- Ierīce ir paredzēta tikai privātai lietošanai iekšelpās.
- Izmantojiet ierīci tikai atbilstoši lietošanas instrukcijā norādītajam paredzētajam mērķim. Nelietojot ierīci atbilstoši paredzētajam mērķim, garantija zaudē savu spēku.
- Paredzamais ierīces lietotājs ir pacients. Lietotājs var izmērīt datus, normālos apstākļos nomainīt ierīci baterijas un saskaņā ar instrukciju izpildīt ierīces kopšanas darbības.
- Šis asinsspiediens ir paredzēts pieaugušajiem. Ierīces lietošana zīdaiņiem un bērniem ir aizliegta. Ja vēlaties šo ierīci lietot jauniešiem, konsultējaties ar ārstu.
- Glabājiet šo ierīci bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā, lai novērstu šīko detaļu ieelpošanu vai norīšanu.
- Ierīcē atrodas jutīgi komponenti. Ievērojiet atbilstošu piesardzību un nodrošiniet ierīces darbināšanas un uzglabāšanas noteikumu ievērošanu.
- Ierīci nedrīkst lietot: grūtnieces, personas ar elektroniskiem implantiem (piemēram, kardiostimulatoriem vai defibrilatoriem), preekklampsiju, mirdzartitmiju, ventrikulāro aritmiju un perifēro, arteriālo oklūziju, kā arī notiekošas intravaskulārās terapijas pacienti vai pacienti ar ievietotiem venoziem katetriem vai pēc mastektomijas. Slimību gadījumā pirms ierīces lietošanas konsultējieties ar savu ārstu.
- Ierīce nav piemērota lietošanai, pārvadājot pacientu ārpus veselības aprūpes iestādes.
- Šī ierīce ir paredzēta neinvazīvai asinsspiediena mērīšanai uz augšdelma. Tā nav piemērota lietošanai uz citām ķermeņa daļām vai citiem pielietojumiem.
- Balstoties uz pašrocīgi veiktiem mērījumiem, neveiciet nekādas terapeitiskas darbības. Nekādā gadījumā nemainiet ārstā izrakstītā medikamenta devu! Lietojiet medikamentus un pajautājiet savam ārstam, kad ir labākais laiks veikt asinsspiediena mērījumu ar šo ierīci. Sazinieties ar ārstu arī tad, ja jums ir vēl citi jautājumi saistībā ar asinsspiediena mērīšanu, izmantojot šo ierīci.
- Sirdsdarbības traucējumi jeb aritmija izraisa neregulāru pulsu. Mērījumiem izmantojot oscilometrisko asinsspiediena mērītāju, tas var apgrūtināt pareizās mērījuma vērtības noteikšanu. Šīs ierīces elektroniskā sistēma spēj atpazīt radušos aritmiju un par to signalizē ar simbolu **11** ♥, kas parādās ierīces displejā. Šādā gadījumā sazinieties ar savu ārstu.
- Tāpat kā visiem oscilometriskajiem asinsspiediena mērītājiem, arī šajā ierīcē noteikti medicīniskie stāvokļi var izraisīt neprecīzus mērījumu rezultātus. Šie medicīniskie stāvokļi var būt: sirdsdarbības traucējumi, zems asinsspiediens, asinsrites traucējumi, šķīsa stāvoklis, diabēts, grūtniecība, preekklampsija u.c. Tāpēc pirms ierīces lietošanas konsultējieties ar savu ārstu.
- Lietojot un uzglabājot ierīci, pievērsiet uzmanību tam, lai ierīces vads gaisa šļūtene nebūtu izvietoti tā, ka tie var radīt nosmakšanas risku, apņinoties kādam ap kaklu.
- Ierīces lietošanas laikā nekad nesalociet gaisa šļūteni, jo tas var radīt traumas. Šļūteni nedrīkst arī saspīest vai kā citādi nobloķēt.
- Nemēriet asinsspiedienu, ja tai pašai ķermeņa daļai vienlaikus tiek veikti citi mērījumi, jo šādi to veikšana var tikt traucēta vai kļūt neiespējama.
- Pārāk bieži veikti, kā arī secīgi veikti mērījumi var izraisīt asinsrites traucējumus un tādējādi arī miesas bojājumus.
- Ierīci nedrīkst lietot kopā ar ķirurģiskiem instrumentiem.
- Nekad nelieciet manšeti uz savainotām ādas zonām, jo tas var izraisīt papildu miesas bojājumus.
- Ja retos gadījumos ierīces darbībā tomēr rodas kļūda, kuras dēļ manšete mērījuma laikā paliek piepildīta ar gaisu, tā nekavējoties ir jāatver. Ilgāka slodze uz roku, ko rada pārāk augsts spiediens manšētē (manšetes radītais spiediens >300 mmHg vai nepārtraukts spiediens >15 mmHg ilgāk par 3 min.), var izraisīt rokas ekhimozī.
- Lai pārbaudītu ierīces kalibrējumu, sazinieties ar klientu servisu.
- Ierīce nav piemērota nepārtrauktai asinsspiediena uzraudzībai operācijas vai procedūru laikā, sniedzot personām neatliekamu medicīnisko palīdzību - miesas bojājumu gūšanas risks!
- Nedarbiniet ierīci anestēzējošu līdzekļu maisījumu tuvumā, kuri gaisa vai skābekļa ietekmē var uzliesmot.
- Pirms ierīces lietošanas pārīcinieties par to, ka ierīce darbojas un ir pilnīgā darba kārtībā. Ierīces lietošanas laikā neveiciet tajā servisa vai labošanas darbus.
- Pārbaudiet, vai ierīcē nav radušies bojājumi. Bojātas ierīces lietošana var izraisīt miesas bojājumus, nepareizu mērījumu rezultātu atļošanu vai nopietnus apdraudējumus.
- Ierīci nedrīkst darbināt tādu ierīču tuvumā, kuras rada spēcīgu elektrisko starojumu, piemēram, radiosignālu raidītāju vai mobilo telefonu tuvumā. Tas var radīt traucējumus ierīces darbībā (sk. sadaļu „Elektromagnētiskā sadarbība”).
- Ierīci un tās komponentus drīkst lietot pacientu tuvumā. Ja jums ir alerģija pret poliesteri vai plastmasām, ierīci nevajadzētu lietot.
- Mērījuma laikā radoties nepatīkamām sajūtām, piemēram, sāpēm augšdelmā vai citām sūdzībām, nospiediet taustiņu START/STOP **1**, lai nodrošinātu tūlītēju gaisa izvadi no manšetes. Atbrīvojiet manšeti un noņemiet to no augšdelma.
- Gaisa spiedienam manšētē sasniedzot 300 mmHg, ierīce automātiski izlaiž gaisu no manšetes. Ja gaisss tomēr netiek izlaists, noņemiet manšeti no rokas un piespiediet taustiņu START/STOP **1**, lai pārtrauktu gaisa ievadi manšētē.
- Nemazgājiet manšeti veļas mašīnā vai trauku mašīnā!
- Manšetes kalpošanas laiks var atšķirties atkarībā no tās tīrīšanas biežuma, lietotāja ādas stāvokļa un uzglabāšanas apstākļiem. Tipiskais manšetes kalpošanas laiks ir 10 000 mērīšanas cikli.
- Ieteicams ik pēc 2 gadiem vai pēc apkopes vai remonta veikšanas manšetes darbību pārbaudīt. Sazinieties šai sakarā ar klientu servisu.
- Nepieskarieties vienlaicīgi baterijām un pacientam.
- Traucējumu gadījumā neveiciet remontu pašrocīgi. Lūdziet remontu veikt tikai sertificētiem servisiem.
- Glabājiet ierīci bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā. Sīku detaļu, piemēram, iepakojuma materiāla, baterijas, bateriju nodalījuma vāciņa u.c. norīšana var izraisīt nosmakšanu.
- Lietojiet tikai ražotāja oriģinālos piederumus un rezerves daļas, pretējā gadījumā iespējami ierīces bojājumi un traumas.
- Ja ierīce reaģē netipiski vai notiek kas negaidīts, lūdzu informējiet par to **medisana**.
- Ierīces konstrukcijas īpatnību dēļ pastāv iespēja, ka tā var nejausī savienoties ar intravaskulārām šķidrumu sistēmām. Tas var izraisīt gaisa iekļūšanu asinsvadā - miesas bojājumu gūšanas risks!
- Lietojiet ierīci tikai, ievērojot tehnisko datu sadaļā norādītos ekspluatācijas apstākļus. Pretējā gadījumā var saīsināties ierīces kalpošanas laiks un samazināties tās veikspēja.
- Līdz brīdim, kad ierīce pēc uzglabāšanas minimālajā temperatūrā ir sasīlusi un ir gatava noteikumiem atbilstoši lietošanai, ir nepieciešamas vismaz 30 minūtes.
- Līdz brīdim, kad ierīce pēc uzglabāšanas maksimālajā temperatūrā ir atdzīsusī un ir gatava noteikumiem atbilstoši lietošanai, ir nepieciešamas vismaz 30 minūtes.
- Ja plānojat ierīci ilgāku laiku nelielot, izņemiet no tās baterijas.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ BATERIJĀM

- Neizdāriet baterijas!
- Nomainiet baterijas, kad displejā parādās baterijas simbols.
- Vājas baterijas nekavējoties izņemiet no bateriju nodalījuma, jo tās var iztēcēt un sabojāt ierīci!
- Paaugstināts iztēcēšanas risks! Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un glotādu! Saskaroties ar baterijas skābi, nekavējoties noskalojiet skartās vietas ar lielu ūdens daudzumu un lūdziet ārsta palīdzību!
- Norijot bateriju, nekavējoties lūdziet ārsta palīdzību!
- Vienmēr nomainiet visas baterijas vienlaicīgi!
- Ievietojiet tikai viena tipa baterijas, nejaucot kopā dažāda tipa, kā arī lietotas un jaunas baterijas!
- Ievietojiet baterijas pareizi – pievērsiet uzmanību to polaritātei!
- Glabājiet baterijas bērniem nepieejamā vietā!
- Neuzlādējiet baterijas atkārtoti, neizveidojiet īsslēgumu un nemetiet tās ugunī! **Sprādzienbīstamība!**
- Neizmetiet izlietotas baterijas sadzīves atkritumos, bet gan īpašo atkritumu tvertnē vai arī nododiet tās bateriju savākšanas punktā specializētajos veikalos!

Ierīce un LCD displejs

1 Manšete

2 Gaisa šļūtene

3 Bateriju nodalījums (aizmugurē)

4 Taustiņš MEM

5 Taustiņš START/STOP

6 Sistoliskais spiediens

7 Pulsa frekvence

8 Pulsa/aritmijas rādījums

9 Atpazīta kustība

10 Bluetooth® simbols

11 Lietotāja atmiņa 2

12 Lietotāja atmiņa 1

13 Asinsspiediena indikators (zaļš - dzeltens - oranžs - sarkans)

14 Gaisa šļūtenes pieslēgums

15 Taustiņš SET

16 Diastoliskais spiediens

17 Pulksteņa laiks / datums

18 Vidējā vērtība („AVG“)

19 Baterijas simbols

Piegādes komplekts

Vispirms pārbaudiet, vai ierīcei netrūkst nevienas detaļas un tai nav nekādu bojājumu pazīmju. Ja rodas šaubas, nesāciet lietot ierīci un vēršieties pie tirgotāja vai servisa filiālē. Piegādes komplekta sastāvdaļas:

- 1 **medisana** asinsspiediena mērītājs **BU 570 connect**
- 4 baterijas (tips AAA, LR03) 1,5V
- 1 lietošanas instrukcija un EMS pielikums
- 1 manšete ar gaisa šļūteni
- 1 uzglabāšanas kārba

Ierīces izpakošanas laikā konstatējot transportēšanas laikā radušos bojājumus, lūdzu, nekavējoties sazinieties ar savu tirgotāju.

BRĪDINĀJUMS! Nodrošiniet, lai bērni nevarētu piekļūt izstrādājuma iepakojšanai izmantotajām plēvēm! Nosmakšanas risks!

Kā tiek veikts mērījums?

Šis **medisana** asinsspiediena mērītājs ir ierīce, kas ir paredzēta asinsspiediena mērīšanai uz augšdelma. Mērīšanu nodrošina mikroprocesors, kas sāk darboties jau gaisa iesūkšanās laikā manšētē. Ierīce ātrāk identificē sistoli un mērījumu pabeidz ātrāk nekā parastā mērījuma gadījumā. Šādi tiek novērsta nevajadzīgi liela gaisa spiediena radīšana manšētē. Turklāt šis asinsspiediena mērītājs ir aprīkots arī ar neregulāras sirdsdarbības (tā sauktās aritmijas), kas var ietekmēt mērījuma rezultātus, atpazīšanas funkciju. Konstatējot aritmiju, displejā tiek attēlots atbilstīgs simbols.

Asinsspiediena klasifikācija

Sistoliskais mmHg	Diastoliskais mmHg		Asinsspiediena indikators 13
≥ 180	≥ 110	augsts asinsspiediens	sarkans
160 - 179	100 - 109	vidējs asinsspiediens	oranžs
140 - 159	90 - 99	zems asinsspiediens	dzeltens
130 - 139	85 - 89	nedaudz paaugstināts asinsspiediens	zaļš
120 - 129	80 - 84	normāls asinsspiediens	zaļš
< 120	< 80	optimāls asinsspiediens	zaļš

BRĪDINĀJUMS! Pārāk zems asinsspiediens rada draudus veselībai! Reiboņi var radīt bīstamas situācijas (piemēram, atrodoties uz trepēm vai piedaloties ceļu satiksmē)!

Mērījumu ietekmēšana un analīze

- Mēriet asinsspiedienu vairākas reizes, saglabājiet rezultātus un pēc tam salīdziniet tos. Neizdāriet secinājumus, vadoties tikai no viena rezultāta.
- Jūsu asinsspiediena vērtības vienmēr jāizvērtē ārstam, kurš pārzina arī jūsu slimību vēsturi. Regulāri lietojot ierīci un pierakstot vērtības sava ārsta informēšanai, ik pa laikam informējiet savu ārstu par šiem rezultātiem.
- Nemiet vērā, ka asinsspiediena mērījumu ikdienas vērtības ietekmē virkne dažādu faktoru. Piemēram, smēķēšana, alkohola lietošana, medikamenti un fizisks darbs dažādi ietekmē mērījumu vērtības.
- Mēriet asinsspiedienu pirms ēdienreizēm.
- Pirms asinsspiediena mērīšanas vismaz 5-10 minūtes atpūtiesies.
- Ja, neskatoties uz pareizu ierīces lietošanu, mērījuma sistoliskā un diastoliskā vērtība liekas neierasta (pārāk augsta vai pārāk zema) un tas atkārtos vairākas reizes, informējiet par to savu ārstu. Dāriet to arī tad, ja retos gadījumos neregulāra vai vāja pulsa dēļ nav iespējams veikt mērījumu.

Ekspluatācijas sākšana - Bateriju ievietošana / nomaīņa

Pirms ierīces lietošanas ievietojiet tajā komplektā iekļautās baterijas. Ierīces apakšpusē atrodas bateriju nodalījuma vāciņš **1**. Atveriet to un ievietojiet 4 komplektā iekļautās 1,5 V baterijas (tips AAA LR03). To darot, pārbaudiet bateriju polaritāti (tā, kā atzīmēts bateriju nodalījumā). Aizveriet bateriju nodalījumu. Nomainiet baterijas, kad displejā parādās bateriju nomaīņas simbols **19** "Lo" vai arī, ja pēc ieslēgšanas displejā nekas netiek attēlots.

Iestatījumi - Datuma un pulksteņa laika iestatīšana

Ierīcei esot izslēgtai, nospiediet taustiņu SET **15**. Tiek atslēgti laiks. Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu SET **15**, līdz sāk mirgot gada ievades segments. Spiediet taustiņu MEM **14** tik ilgi, līdz kļūst redzams vēlamais gada skaitlis. Lai apstiprinātu gada skaitli, nospiediet taustiņu SET **15**. Pēc tam atveras mēneša un dienas, laika formāta (12 vai 24 stundas), kā arī stundu un minūšu iestatīšanas režīms. Atbilstoši iestatiet attiecīgos datus. Kad datu ievadīšanu esat beidzis, displejā parādās indikācija „dOnE”, kā arī iestatītās vērtības, un pēc tam ierīce izslēdzas.

Lietotāja atmiņas iestatīšana

medisana asinsspiediena mērītājs nodrošina iespēju izmērītās vērtības piesaistīt divām dažādām atmiņām. Katrā atmiņā ir pieejamas 120 atmiņas vietas. Ierīcei esot izslēgtā, nospiežot un turot nospiestu taustiņu MEM **5**, iespējams izvēlēties lietotāja atmiņu **1** vai lietotāja atmiņu **2** **16** (nospiežot taustiņu MEM **5**), kas attiecīgi tiek attēlots displejā. Apstipriniet savu izvēli ar taustiņu SET **6**.

Manšetes uzlikšana

- Pirms ierīces lietošanas iespraudiet gaisa šļūtenes uzgali atvērē, kas atrodas ierīces kreisajā pusē **14**.
- Manšetes vālejo pusi virziet cauri metāla skavai tā, lai līpaizdare atrastos ārmalā un veidotos cilindriskā forma (1. att.). Bīdiet manšeti pāri savam kreisajam augšdelmam.
- Novietojiet gaisa šļūteni rokas vidusdaļā vidējā pirksta pagarinājumā (2. att.) (a). Manšetes apakšējai malai vajadzētu atrasties 2-3 cm virs elkoņa. Nospriegojiet manšeti un aizveriet līpaizdarī.
- Veiciet mērījumu uz augšdelma, ko nenosedz apģērbs.
- Tikai tad, ja manšeti nav iespējams aplikāt ap kreiso roku, aplieciet to ap labo roku. Mērījumiem vienmēr jāizmanto viena un tā pati roka.
- Pareiza mērīšanas pozīcija sēdus pozā (3. att.)

Asinsspiediena mērīšana

Pēc pareizas manšetes aplikšanas ap roku varat sākt mērījumu.

- Ieslēdziet ierīci, nospiežot taustiņu START/STOP **5**.
- Uz tsu brīdī displejā parādās visi simboli. Ar šī testa palīdzību tiek pārbaudīts, vai tiek attēloti visi rādījumi. Ierīce ir gatava veikt mērījumu, un displejā parādās cipars 0.
- Ierīce automātiski lēnām piepūš manšeti, lai veiktu jūsu asinsspiediena mērījumu. Pieaugošais spiediens tiek rādīts displejā. Tiklīdz ierīce uztver signālu, displejā sāk mirgot pulsa simbols. Tiklīdz ir aprēķināts rezultāts, ierīce lēnām izlaiž no manšetes gaisu un displejā parāda sistolisko un diastolisko asinsspiedienu, pulsa vērtību un pulksteņa laiku.
- Atbilstoši Pasaules Veselības organizācijas (WHO) asinsspiediena klasifikācijai asinsspiediena indikators **13** mirgo blakus atbilstošās atbilstošās krāsas stabinam.
- Ja ierīce ir noteikusi neregulāru pulsu, papildus tiek attēlots aritmijas rādījums **11** ♥.
- Izmērītās vērtības automātiski tiek saglabātas izvēlētajā lietotāja atmiņā **16** vai **17**.
- Turklāt mērījumu rezultāti, izmantojot Bluetooth®, automātiski tiek pārsūtīti uz uztveršanas režīmā ieslēgtām ierīcēm, ko simbolizē redzamais Bluetooth® simbols **12**. Ja datu pārsūtīšana nav izdevusies, Bluetooth® simbols mirgo **14** un pēc tam ierīce izslēdzas. Ja datu pārsūtīšana caur Bluetooth® ir noritējusi veiksmīgi, Bluetooth® simbols nemirgo.
- Izslēdziet ierīci, nospiežot taustiņu START/STOP **5**.

Datu pārsūtīšana, izmantojot Bluetooth®

Šī ierīce sniedz iespēju jūsu mērījumu datus caur Bluetooth® pārsūtīt uz VitaDock® Online sadaļu vai uz Vita-Dock® lietotni. VitaDock® lietojumprogrammas nodrošina detalizētu jūsu mērījumu datu analīzišanu, saglabāšanu un sinhronizēšanu starp vairākām iOS un Android ierīcēm. Jūs pastāvīgi varat piekļūt šiem datiem un varat tos pārsūtīt, piemēram, arī saviem draugiem vai ārstam. Šai nolūkā jums ir nepieciešams bezmaksas lietotāja konts, kuru varat izveidot vietnē www.vitadock.com. Android un iOS mobilažām ierīcēm attiecīgās lietotes ir iespējams lejupielādēt. Tīmekļa vietnē ir pieejama programmaTurās instalēšanas un lietošanas pamācība. Pēc katra asinsspiediena mērījuma iegūtie dati tiek automātiski pārsūtīti (ja uztvērējierīcē ir aktivizēts un konfigurēts Bluetooth®).

BRĪDINĀJUMS!

- Datu pārsūtīšanas laikā, izmantojot Bluetooth®, turiet ierīci vismaz 20 cm atstatu no ķermeņa (īpaši no galvas).**
- Attālumam starp ierīci un uztvērēju vajadzētu būt no 1 līdz 10 metriem, lai novērstu traucējumu rašanās iespējamību.**
- Lai novērstu traucējumu rašanos citās elektroniskajās ierīcēs, tām būtu jāatrodas noteiktajā minimālajā attālumā no ierīces. Attālumu aprēķina, balstoties uz aili no 80MHz līdz 5,8GHz, kas norādīta standartā IEC 60601-1-2:2014 iekļautajā 4. un 9. tabulā.**

Bluetooth® Moduļa nr.: LS8261
RF frekvences diapazons: 2400 MHz - 2483,5 MHz
Izejas jauda: ≤8dBm
Barošanas spriegums: 1,9-3,6V
Datu sūtīšanas veikspēja: 10 m

Saglabāto vērtību attēlošana
Šai ierīcei ir 2 atsevišķas atmiņas, un katras ietilpība ir 120 atmiņas vietas. Rezultāti automātiski tiek saglabāti izvēlētajā atmiņā. Lai skatītu saglabātās mērījumu vērtības, ierīcei esot izslēgtai, nospiediet taustiņu MEM **5**. Displejā tiek attēlotas pēdējo 3 mērījumu (ja līdz šim brīdīm attiecīgajam lietotājam ir veikti vismaz 3 mērījumi) vidējās vērtības („AVG“). Nospiežot taustiņu MEM **5** vēlreiz, displejā parādās pēdējais saglabātais mērījums. Spiežot taustiņu MEM **5** vai SET **6**, jūs varat šķirtīti mērījumu vērtības turp un atpakaļ. Nospiežot taustiņuSTART/STOP **5**, jūs jebkurā brīdī atmiņas skatīšanas režīmu varat aizvērt un vienlaicīgi izslēgt ierīci. Ja atmiņā jau ir saglabātas 120 mērījumu vērtības un tiek saglabāta jauna vērtība, visenāk saglabātā vērtība tiek dzēsta.

Saglabāto vērtību dzēšana

Atveriet atmiņas skatīšanas režīmu, kā aprakstīts iepriekš, un nospiediet un turiet nospiestu taustiņu MEM **5**, līdz displejā parādās indikācija „dEL ALL” un lietotājs (1 vai 2). Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu START/STOP **5**, līdz visas vērtības ir izdzēstas (displejā parādās indikācija ” dEL donE” un lietotājs) un ierīce izslēdzas. Lai aizvērtu dzēšanas režīmu, jūs jebkurā brīdī varat īsi nospieēt taustiņu START/STOP **5**.

Kļūdas un to novēršana		
Rādījums	Iemesls	Novēršana
Displejā nav redzams neviena rādījums.	Pārbaudiet bateriju darbības stiprumu. Pārbaudiet bateriju novietojumu un vai ir pareizi izveidots barošanas pieslēgums.	Ievietojiet jaunas baterijas. Ievietojiet baterijas atbilstoši noteikumiem.
+ Lo	Vāja bateriju darbība	Bateriju darbība ir pārāk vāja vai tās ir tukšas. Nomainiet visas četras baterijas pret jaunām 1,5 V baterijām (tips AAA / LR03).
E01	Nepareizi uzlikta manšete	Uzlieciet manšeti pareizi. Pareizi atkārtojiet mērījumu.
E02	Kustība vai runāšana mērījuma laikā	Atkārtojiet mērījumu pēc 30 minūšu miera fāzes. Mērījuma laikā nerunājiet un nekustieties.
E03	Nav iespējams atpazīt pulsu.	Uzlieciet manšeti pareizi. Vajadzības gadījumā palaidiet vaļīgāk apģērbu, kas aptver roku. Pareizi atkārtojiet mērījumu.
E04	Mērījums neuzrāda nekādus datus.	Uzlieciet manšeti pareizi. Pareizi atkārtojiet mērījumu.
EExx	Kalibrēšanas kļūda ("xx" var būt cipars, piemēram, 01, 02 vai tml.)	Uzlieciet manšeti pareizi. Pareizi atkārtojiet mērījumu.
out	Mērījuma vērtība atrodas ārpus mērīšanas diapazona.	Uz brīdi atslābinieties. Uzlieciet manšeti no jauna un atkārtojiet mērījumu. Ja problēma tiek konstatēta joprojām, sazinieties ar savu ārstu.

Tīrīšana un kopšana

Pirms ierīces tīrīšanas izņemiet baterijas. Notīriet ierīci ar mīkstu drāniņu, kas ir viegli samitrināta ar maigas iedarbības ziepju sārmu. Nekādā gadījumā nelietojiet asus tīrīšanas līdzekļus, alkoholu, līgoirnu, šķīdinātājus vai benzīnu u.t.t. Neiegremdējiet ierīci vai tās papildu piederumus ūdenī. Nodrošiniet, lai ierīcē neiekļūtu mitrums. Nesasalpiniet manšeti un nemēģiniet to tīrīt ar ūdeni. Ja manšete ir kļuvusi mitra, uzmanīgi nosusiniet to ar sausu lupatīņu. Izklājiet manšeti uz līdzenas pamatnes, nesatiniet to un ļaujiet tai gaisā pilnībā izžūt. Nepakļaujiet ierīci tiešai saules staru iedarbībai, kā arī aizsargājiet to pret netīrumiem un mitrumu. Nepakļaujiet ierīci ekstremāla karstuma vai aukstuma iedarbībai. Nelietojot ierīci, glabājiet to uzglabāšanas somiņā. Glabājiet ierīci tīrā un sausā vietā.

Utilizācija

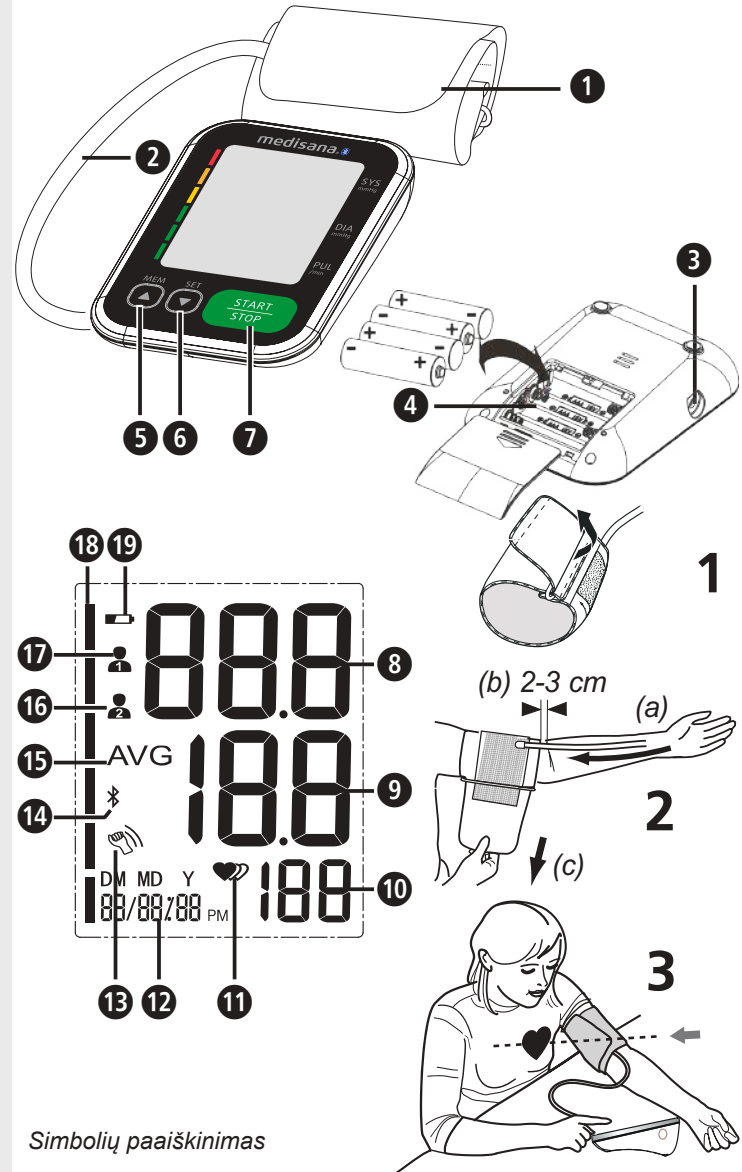
Šo ierīci aizliegts izmest sadzīves atkritumos. Katra patērētāja pienākums ir visas elektriskās vai elektroniskās ierīces - neatkarīgi no tā, vai tajās ir vai katīgās vielas - nodot savā pilsetā izveidotajā nolietotu elektrisko un elektronisko ierīču savākšanas punktā vai tirdzniecības vietā, lai tās tiktu nodotas vidē nekaitīgai otrreizējai pārstrādei. Pirms ierīces utilizācijas izņemiet no tās baterijas. Noliektotas baterijas neizmetiet sadzīves atkritumos, bet gan īpašo atkritumu tvertnē vai arī nododiet tās bateriju savākšanas punktā specializētajos veikalos. Ar jautājumiem, kas saistīti ar utilizāciju, vēršieties savas pašvaldības atbildīgajā iestādē vai pie tirgotāja.

Direktīvas un standarti

Šis asinsspiediena mērītājs atbilst ES standarta prasībām par neinvazīviem asinsspiediena mērītājiem. Tas ir sertificēts saskaņā ar EK direktīvām, un tam ir piešķirta CE zīme(atbilstības simbols) „CE 0297”. Asinsspiedien mērītājs atbilst Eiropa noteikumiem EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 81060-1 un EN 81060-2. Ierīce atbilst ES Padomes 1993. gada 14. jūnija Direktīvai 93/42/EEK par medicīnas ierīcēm, kā arī Direktīvai RED 2014/53/ES. EK atbilstības deklarācijas pilno versiju varat pieprasīt uzņēmum

LT Naudojimo instrukcija Kraujospūdzio matuoklis BU 570 connect

Prietaisas ir skystųjų kristalų ekranas



Simbolių paaiškinimas



SVARBU!

Nesilaikant pateiktų nurodymų galima sunkiai susižeisti arba padaryti didelės žalos prietaisui.



ĮSPĖJIMAS

Privalote laikytis šio įspėjamojo nurodymo, kad išvengtumėte galimų naudotojo sužeidimų.



DĖMESIO

Šių nurodymų laikytis būtina, siekiant išvengti galimų prietaiso pažeidimų.



NURODYMAS

Šiuose nurodymuose jums pateikiama naudingos papildomos informacijos apie įrengimą arba naudojimą.



Prietaiso klasifikacija: BF tipas



Partijos numeris

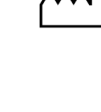
Serijos numeris



Nuolatinė įtampa



Gaminiojas



Pagaminimo data

Naudojimas pagal paskirtį

- Šis automatinis elektroninis kraujospūdzio matuoklis skirtas matuoti kraujospūdį namuose. Tai ne invazinė kraujospūdzio matavimo sistema, skirta matuoti diastolinį ir sistolinį kraujospūdį bei pulsą suaugusiajam, naudojant oscilometrinę technologiją ir ant žasto uždedamą movą. Naudojama movos apimtis yra 22–42 cm.
- Prietaisą galima naudoti tik suaugusiems namuose.

Kontraindikacijos




- Prietaiso negalima naudoti nėščiosioms ir pacientams su implantuotais elektroniniais prietaisais (pvz. širdies stimulatoriumi arba defibriliatoriumi).

LT Saugos nurodymai



Prieš naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją, ypač saugos nurodymus ir saugokite ją, jei prireiktų vėliau. Perduodami prietaisą tretiesiems asmenims, būtinai perduokite ir šią naudojimo instrukciją.






















- Prietaisas skirtas tik privačiam naudojimui namuose.
- Prietaisą naudokite tik pagal naudojimo instrukcijoje aprašytą paskirtį. Naudojant ne pagal paskirtį, garantija negalioja.
- Numatomas naudotojas yra pacientas. Naudotojas gali matuoti duomenis, įprastomis sąlygomis keisti baterijas ir prižiūrėti prietaisą, kaip tai nurodyta šioje instrukcijoje.
- Šis kraujospūdzio matuoklis skirtas suaugusiems. Jo negalima naudoti kūdikiams ir vaikams. Pasikonsultuokite su gydytoju, jei prietaisą norite naudoti paaugliui.
- Prietaisą laikykite atokiai nuo vaikų ir gyvūnų, kad jie neįtrauktų per nosį arba neprarytų mažų dalių.
- Prietaise yra jautrių dalių. Su prietaisu elkitės apdairiai ir laikykitės naudojimo ir laikymo sąlygų.
- Prietaiso nenaudokite: nėščioms moterims, žmonėms su implantuotais elektroniniais prietaisais (pvz., širdies stimulatorius arba defibriliatorius), preeklampsija, prieširdžių aritmija, ventrikulinė aritmija ir esant periferinių arterijų okliuzijai bei taikant intravaskulinį gydymą arba esamoms veninėms prieigoms arba po mastektomijos. Jei sergate, prieš naudodami prietaisą pasitarkite su savo gydytoju.
- Prietaiso negalima naudoti pacientų vežant, ne gydymo įstaigoje.
- Šis prietaisas neskirtas invaziniam, arteriniam kraujospūdzio matavimui ant žasto. Jis netinka naudoti kitose kūno vietose arba atlikti kitas funkcijas.
- Remdamiesi savo išmatuotomis reikšmėmis, nesiimkite jokių gydymo priemonių. Niekuoomet nekeiskite gydytojo paskirto medikamento dozės. Vartokite vaistus, teiraukitės savo gydytojo, kada tinkamiausias metas matuoti kraujospūdį su šiuo prietaisu. Taip pat kreipkitės į gydytoją, jei kyla daugiau klausimų apie kraujospūdzio matavimą su šiuo prietaisu.
- Širdies ritmo sutrikimus arba aritmiją sukelia nereguliarus pulsas. Matuojant su oscilometriniais kraujospūdzio matuokliais gali būti sudėtinga nustatyti tinkamas matavimo vertes. Šis prietaisas sukonstruotas elektroniniu būdu, kad esant aritmijai ir širdies ritmo sutrikimams būtų atpažinta ir tai parodoma simboliu  ekrane. Tokiu atveju kreipkitės į savo gydytoją.
- Kaip ir kitų oscilometrinį kraujospūdzio matuoklių, taip ir šio, esant tam tikroms medicininėms sąlygoms matavimo rezultatai gali būti netikslūs. Jos yra tokios: širdies ritmo sutrikimai, žemas kraujospūdis, kraujotakos sutrikimai, šoko būsenos, diabetas, nėštumas, preeklampsija ir kt. Prieš naudodami prietaisą, pasitarkite su savo gydytoju.
- Naudodami ir padėdami saugoti stebėkite, kad laidas ir oro žarnelė būtų padėti taip, kad nesukeltų pavojaus pasisamgti.
- Naudodami niekada nesugnybkite oro žarnelės, nes tai gali sukelti sužalojimus. Taip pat jos negalima suspausti ar kitaip užblokuoti.
- Kraujospūdzio nematuokite, kai tuo pačiu metu, ant tos pačios kūno dalies atliekami kiti matavimai, nes jie gali sukelti prietaiso triktis arba jį sugadinti.
- Per dažnai ir vienas po kito atliekami matavimai gali sutrikdyti kraujo cirkuliaciją ir sukelti sužeidimus.
- Prietaisą draudžiama naudoti kartu su chirurgine įranga.
- Movos niekada netaikykite ant peizaistų odos vietų, nes tai gali sukelti dar didesnius sužeidimus.
- Labai retai gali sutrikti veikimas ir į movą gali būti nuolat pumpuojamas oras. Tokiu atveju į nedelsdami atidarykite. Ilgai trunkanti rankos apkrova dideliu slėgiu movoje (movos slėgis >300 mmHg arba nuolatinis slėgis >15 mmHg ilgiau kaip 3 min.) gali sukelti ekchimozes ant rankos.
- Kad patikrintumėte prietaiso kalibravimą, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- Prietaisas neskirtas nuolatiniam kraujospūdzio stebėjimui operacijų metu arba skubiosios medicinos pagalbos teikimo metu!
- Prietaiso nenaudokite prie anestetinių priemonių mišinių, užsiliepsnojančių nuo oro arba deguonies.
- Prieš naudodami įsitikinkite, kad prietaisas veikia ir yra nepriekaištingos būklės. Kai prietaisą naudojate neatlikite jo aptarnavimo ir remonto darbų.
- Patikrinkite, ar prietaisas nepažeistas. Naudodami pažeistą prietaisą galite susižeisti, gauti neteisingas matavimo reikšmes arba patirti rimtų pavojų.
- Prietaisą draudžiama naudoti aplinkoje, kurioje yra stiprių elektros spinduliuotę skleidžiantys prietaisai, pvz., radijo imtuvai arba mobilūs telefonai. Tokiu būdu gali būti neigiamai veikiamą funkcija (žr. „Elektromagnetinis suderinamumas“).
- Prietaisą ir jo dalis galima naudoti paciento aplinkoje. Jei esate alergiškas polisteriui arba plastikui, prietaiso geriau nenaudokite.
- Jei matavimo metu jaučiate nemalonius pojūčius, pvz., žasto skausmą ar kitokius nusiskundimus, paspauskite START/STOP mygtuką , kad iš movos būtų pat būtų išleistas oras. Atlaisvinkite movą ir numikite nuo žasto.
- Kai movos slėgis yra 300 mmHg, iš movos automatiškai išleidžiamas oras. Jei oro išleisti nepavyksta, nuo rankos movą nuimkite ir paspauskite START/STOP mygtuką , kad sustabdytumėte pumpavimą.
- Movos neskalbomite skalbimo mašinoje arba neplaukite indaplovėje!
- Movos naudojimo trukmė priklauso nuo valymo dažnio, odos būklės ir saugojimo sąlygų. Įprasta naudojimo trukmė yra 10 000 matavimų.
- Rekomenduojame patikrinti veikimą kas 2 metus ir atlikus techninės priežiūros bei remonto darbus. Dėl to susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba.
- Vienu metu nelieskite baterijų ir paciento.
- Jei prietaisas sugedo, netaisykite jo patys. Remonto darbus paveskite atlikti tik įgaliotoms klientų aptarnavimo tarnyboms.
- Saugokite prietaisą taip, kad jo nepasiektų vaikai ir gyvūnai. Prarijus nedidelę dalis, pvz., pakuočės medžiagą, baterijų ar baterijos dangtelį ir kt., galima uždusti.
- Naudokite tik originalius gamintojo priedus ir atsargines dalis, priešingu atveju prietaisas gali sugesti arba būti sužaloti žmonės.
- Praneškite **medisana**, jeigu patyrėte neįprastų procesų ar įvykių.
- Prietaiso konstrukcija leidžia netikėtai prisijungti prie intravaskulinės skystčių sistemos. Tokiu būdu į kraujagysles gali patekti oras. Sužeidimo pavojus!
- Prietaisą naudokite tik naudojimo sąlygomis, nurodytomis techniniuose duomenyse. Priešingu atveju galite pakenkti prietaiso naudojimui trukmei ir galiai.
- Prietaisui reikia bent 30 minučių, kad jis išlity iki mažiausios saugojimo temperatūros, kol bus paruoštas naudoti pagal paskirtį.
- Prietaisui reikia bent 30 minučių, kad jis atvėstų iki mažiausios saugojimo temperatūros, kol bus paruoštas naudoti pagal paskirtį.
- Išimkite baterijas, jei nenaudojate prietaiso ilgesnį laiką.

BATERIJŲ NAUDOJIMO SAUGOS NURODYMAI

- Neardykite baterijų!
- Pakeiskite baterijas naujomis, kai ekrane rodomas baterijos simbolis.
- Išsikrovusias baterijas nedelsdami išimkite iš baterijų dėklo, nes jos gali ištėkėti ir sugadinti prietaisą!
- Padidėjęs iškėtimo pavojus, venkite kontakto su oda, akimis ir gleivine! Jei apsiliejote baterijų rūgštimi, atitinkamas vietas iš karto nuplaukite dideliu kiekiu švaraus vandens ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją!
- Jei prarijote bateriją, tuoj pat kreipkitės į gydytoją!
- Visuomet keiskite visas baterijas!
- Naudokite tik to paties, o ne skirtingo tipo baterijas, nenaudokite kartu senų ir naujų baterijų!
- Tinkamai įdėkite baterijas atsižvelgdami į poliškumą!
- Baterijas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje!
- Baterijų pakartotinai neįkraukite, neįjunkite trumpuoju jungimu ir nemeskite į ugnį! **Kyla sprogoimo pavojus!**
- Panaudotų baterijų ir akumuliatorių neišmeskite kartu su buitinėms atliekomis, juos išmeskite kaip pavojingas atliekas arba pristatykite į baterijų surinkimo vietą prekyvietėje!

Prietaisas ir skystųjų kristalų ekranas

- | | | |
|---|---|--|
|  mova |  oro žarnelė |  oro žarnelės jungtis |
|  baterijų skyrius (galinė pusė) |  MEM mygtukas |  SET mygtukas |
|  START/STOP mygtukas |  sistolinis kraujospūdis |  diastolinis kraujospūdis |
|  pulso dažnis |  pulso /aritrijos rodmuo |  laikas / data |
|  atpažintas judėjimas |  „Bluetooth“ simbolis |  vidutinė reikšmė („AVG“) |
|  2 naudotojo atminties vieta |  1 naudotojo atminties vieta |  Baterijos simbolis |
|  Kraujospūdzio indikatorius (žalias - geltonas - oranžinis - raudonas) | | |

Pakuotės turinys

- Pirmiausia patikrinkite, ar netrūksta prietaiso dalių ir ar prietaisas nepažeistas. Jei abejojate, prietaiso nenaudokite ir kreipkitės į savo pardavėją arba klientų aptarnavimo tarnybą. Pakuotės turinį sudaro:
- 1 **medisana** kraujospūdzio matuoklis **BU 570 connect**
 - 4 baterijos (AAA tipo, LR03) 1,5 V
 - 1 naudojimo instrukcija ir priedas dėl EMS
 - 1 mova su oro žarnele
 - 1 laikymo krepšys

Jei išpakavę pastebėjote transportavimo pažeidimų, nedelsdami susisiekite su savo pardavėju.




ĮSPĖJIMAS. Saugokite, kad pakuočės plėvelė nepatektų vaikams į rankas! Kyla pavojus užduosti!

Kaip vyksta matavimas?

Šis **medisana** kraujospūdzio matuoklis yra prietaisas, skirtas matuoti kraujospūdį ant žasto. Mikroprocesorius matuoja jau pumpuojant orą į movą. Prietaisas greičiau atpažįsta sistole ir matavimo procesą užbaigia greičiau, nei anksčiau. Tokiu būdu išvengiama per stipraus movos suveržimo pumpuojant orą. Be to, kraujospūdzio matuoklis turi nereguliaraus širdies plakimo atpažinimo funkciją (aritmiją), kuri gali įtakoti matavimo rezultatus. Jei nustatoma aritmija, ekrane parodomas atitinkamas simbolis.

Kraujospūdzio klasifikacija

sistolinis mmHg	diastolinis mmHg		Kraujospūdzio indikatorius 
≥ 180	≥ 110	3 laipsnio arterinė hipertenzija (didelė)	raudona
160–179	100–109	2 laipsnio arterinė hipertenzija (vidutinė)	oranžinė
140–159	90–99	1 laipsnio arterinė hipertenzija (maža)	geltona
130–139	85–89	aukštas normalus	žalia
120–129	80–84	normalus kraujospūdis	žalia
< 120	< 80	optimalus kraujospūdis	žalia





ĮSPĖJIMAS. Per žemas kraujospūdis irgi kelia riziką sveikatai! Galvos svaigimas gali sukelti pavojingas situacijas (pvz., ant laiptų arba eisme)!





Matavimų įtaka ir vertinimas

- Kraujospūdzį matuokite keletą kartų, rezultatus išsaugokite ir tuomet juos lyginkite. Nedarykite išvadų gavę vieno matavimo rezultata.
- Jūsų kraujospūdzio vertes turėtų vertinti tik gydytojas, susipažinęs su jūsų medicinine priešistore. Jei reguliariai naudojate prietaisą ir vertes įrašote gydytoji, retkarčiais apie eigą turėtumėte informuoti savo gydytoją.
- Nepamiškite, kad matuojant kraujospūdį, dienos vertės priklauso nuo daugelio faktorių. Įvairiais būdais matavimo vertes įtakoja rūkymas, alkoholio vartojimas, vaistai ir fizinis darbas.
- Matuokite kraujospūdį prieš valgymą.
- Prieš matuodami kraujospūdį, turėtumėte mažiausiai 5-10 minučių pailsėti.
- Jeigu sistolinė ar diastolinė reikšmė jums atrodo neįprasta (per aukšta ar per žema), nors prietaisą naudojate teisingai ir tai pasikartoja keletą kartų, tuomet apie tai praneškite savo gydytoji. Tai galioja ir tuomet, kai kartais, dėl nereguliaraus arba labai silpno pulso negalima atlikti matavimo.






Naudojimo pradžia. Baterijų įdėjimas / keitimas

Prieš pradėdami naudoti savo prietaisą, įdėkite pridėtas baterijas. Prietaiso galinėje pusėje yra baterijų skyrius dangtelis . Atidarykite jį ir įdėkite 4 pridėtas 1,5 V, AAA tipo 5V baterijas. Tai darydami atkreipkite dėmesį į poliškumą (kaip pažymėta baterijų skyriuje). Baterijų skyrių vėl uždarinkite. Pakeiskite baterijas, kai ekrane rodomas baterijos simbolis  ir „Lo“ arba, kai įjungus prietaisą ekrane nieko nerodoma.


Nustatymai - nustatyti data ir laiką

Kai prietaisas įjungtas, paspauskite SET mygtuką . Rodomas laikas. Paspauskite ir laikykite SET mygtuką , kol mirksi metų įvesties laukelis. Spauskite MEM mygtuką  tiek kartų, kol bus parodyti pasirinkti metai. Kad patvirtintumėte metus, paspauskite SET mygtuką . Po to pateksite į mėnesio ir dienos nustatymą, laiko formatą (12 arba 24 valandų) bei į valandas ir minutes. Atitinkamai nustatykite kiekvieną datą. Suvedus duomenis ekrane parodoma „dOnE“ bei nustatytos vertės ir po to prietaisas išsijungia.










Naudotojo atminties vietos nustatymas

medisana kraujospūdzio matuoklis suteikia galimybę išmatuotąsias vertes priskirti dviems skirtingoms atminties vietoms. Kiekviena atminties vieta turi 120 vietų. Jeigu esant išjungtam prietaisui paspausite ir palaikysite nuspaudę MEM mygtuką , galėsite pasirinkti, ar naudoti 1 naudotojo atminties vietą  ir 2 naudotojo atminties vietą  (paspausdami MEM mygtuką , kas bus atitinkamai rodoma ekrane. Pasirinkimą patvirtinkite SET mygtuku .

Movos užmovimas

- Prieš naudodami prietaisą oro žarnelės galą įkiškite į prietaiso kairėje pusėje esančią angą .
- Movos galą prakiškite pro metalinį lanką, kad lipdukas atsirastų išorinėje pusėje ir būtų cilindro formos (1 pav.). Movą apjuoskite apie savo žastą.
- Oro žarnelę padėkite rankos viduryje, palei vidurinįjį pirštą (2 pav.) (a). Apatinis movos kraštas turėtų būti 2–3 cm virš alkūnės linio (b). Stigiai patraukite movą ir užsekite lipni susegimu (c).
- Matuokite ant neuždengto žasto.
- Tik tuomet, jei negalima movos uždėti ant kairiosios rankos, dėkite ją ant dešiniosios. Visuomet matuokite ant tos pačios rankos.
- Teisinga matavimo padėtis sėdint (3 pav.)

Kraujospūdzio matavimas

- Kai taisyklingai užmaunate movą, galima pradėti matuoti.
- Įjunkite prietaisą, paspausdami START/STOP mygtuką .
- Vieši simboliai trumpai parodomi ekrane. Šiuo bandymu tikrinama rodmenų visuma. Prietaisas paruoštas naudoti ir ekrane rodomas skaičius 0.
- Iš lėto, automatiškai prietaisas į movą pumpuoja orą, kad pamatuotų jūsų kraujospūdį. Kylantis spaudimas rodomas ekrane.
- Kai prietaise suskamba signalas, ekrane pradeda mirksėti pulso simbolis. Kai gaunamas rezultatas, prietaisas iš movos lėtai išleidžia orą ir parodomas sistolinis ir diastolinis kraujospūdis, pulso reikšmė ir laikas.
- Pagal PSO kraujospūdzio klasifikaciją prie spalvoto stulpelio mirksi kraujospūdzio indikatorius .
- Jei prietaisas atpažįsta nereguliarų pulsą, papildomai parodomas aritmijos rodmuo  .
- Išmatuotosios vertės automatiškai išsaugomos pasirinktoje naudotojo atminties vietoje ( arba ).
- Be to, matavimo rezultatai automatiškai perduodami „Bluetooth™“ pagalba į priimtą pasiruošusį įrenginį ir tai rodo rodomas „Bluetooth™“ simbolis . Jei perduoti nepavyko, „Bluetooth™“ simbolis mirksi ir po to prietaisas išsijungia. Jei perduoti naudojant „Bluetooth™“pavyko, „Bluetooth™“simbolis nemirksi.
- Įjunkite prietaisą, paspausdami ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką .

„Bluetooth®“ perdavimas

Naudodami šį prietaisą matavimo duomenis galite perduoti „Bluetooth®“ į „VitaDock™“ interneto paskyrą arba „Vita-Dock™“ programėlę. „VitaDock™“ esančios programos leidžia išsamiai vertinti, išsaugoti ir sinchronizuoti matavimo duomenis su „iOS“ ir „Android“ prietaisais. Tokiu būdu visuomet turėsite prieigą prie savo duomenų ir galėsite jais dalintis, pavyzdžiui, su savo draugais arba gydytoju. Jums reikalinga nemokama naudotojo paskyra, kurią galite sukurti apsilankę www.vitadock.com puslapyje. Taip pat programėlę galite įdiegti ir į atitinkamus „Android“ ir „iOS“ mobiliuosius prietaisus. Interneto puslapyje rasite instrukciją, kurioje pateikta informacija kaip įdiegti programinę įrangą ir naudoti programėlę. Kiekvieną kartą išmatavus kraujospūdį, duomenys automatiškai perduodami (jei prietaise įjungtas ir sukonfigūruotas „Bluetooth®“).








ĮSPĖJIMAS




- Kai perduodate duomenis, naudodami „Bluetooth®“, prietaisą laikykite nutolusį nuo kūno (ypač galvos) bent 20 cm.
- Atstumas nuo prietaiso iki naudotojo turėtų būti nuo 1 iki 10 metrų, kad būtų išvengta trikčių.
- Kad išvengtumėte kitų elektroninių prietaisų trikčių, turėtumėte laikytis šio mažiausio atstumo nuo prietaiso. Atstumas skaičiuojamas nuo 80 MHz iki 5,8 GHz stulpelio iš IEC 60601-1-2:2014 4 arba 9 lentelės.

„Bluetooth®“ modulio Nr.: LS8261
RF dažnio diapazonas: 2400 MHz – 2483,5 MHz
Išėjimo galia: ≤8dBm
Maitinimo įtampa: 1,9–3,6 V
Siuntimo galia: 10 m


Išsaugotų verčių rodymas

Šis prietaisas turi 2 atskiras atminties talpas, kurių kiekviena turi po 120 saugojimo vietų. Rezultatai automatiškai nukreipiami į pasirinktą atminties talpą. Norėdami pamatyti išsaugotas matavimo reikšmes, paspauskite MEM mygtuką , kai prietaisas įjungtas. Ekrane parodomas paskutinių 3 matavimų vidutinės reikšmės („AVG“), jeigu iki to momento naudotoji buvo atlikti bent 3 matavimai. Dar kartą paspauskite MEM mygtuką , bus parodytas paskutinis išsaugotas matavimas. Spausdami MEM  arba SET , mygtukus, galite peržiūrėti matavimo reikšmes. Paspaudę START/STOP mygtuką , galite bet kurio metu palikti atminties režimą ir taip pat išjungti prietaisą. Jei atminties vietoje išsaugota 120 matavimo verčių ir išsaugoma nauja reikšmė, bus ištrinama seniausioji reikšmė.

Išsaugotų reikšmių ištrynimasis

Jeikite į atminties režimą, kaip buvo aprašyta prieš tai, ir nuspaudę laikykite MEM mygtuką , kol ekrane pamatysite „dEL ALL“ ir naudotoją (1 arba 2). Nuspauskite ir laikykite START/STOP mygtuką , kol bus ištrintos visos reikšmės („ dEL donE“) ir bus parodyti visi naudotojai ir prietaisas išsijungs. Kad išeltumėte iš reikšmių ištrynimo režimo, visuomet galite trumpai paspausti START/STOP mygtuką .

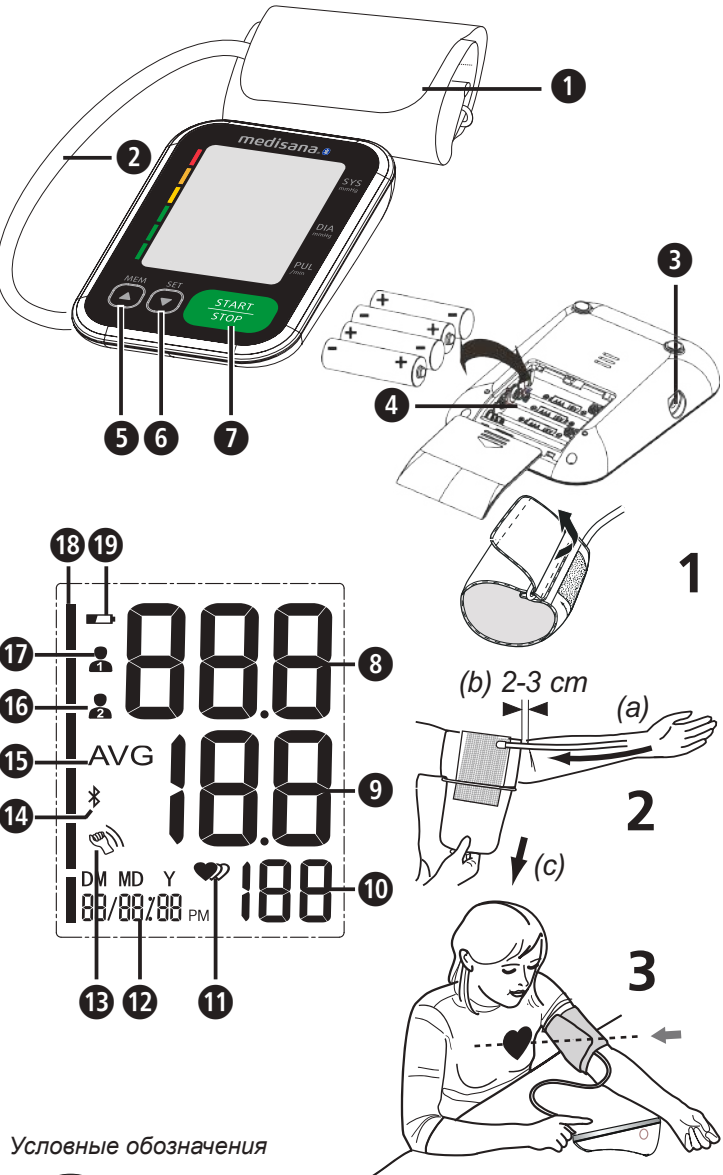
Klaidos ir jų šalinimas

Rodmuo	Priežastis	Šalinimas
Ekrane nėra vaizdo	Patikrinkite baterijų įkrovos lygį. Patikrinkite baterijų padėtį arba, ar tinkamai sukurtas maitinimas.	Įdėkite naujas baterijas. Baterijas įdėkite kaip nurodyta.
 + Lo	Išsikrovusios baterijos	Baterijos išsikrovusios arba išsiekivusios. Visas keturias baterijas pakeiskite naujomis 1,5 V AAA / LR03 tipo baterijomis.
E01	Neteisingai uždėta mova	Taisyklingai uždėkite movą. Matuokite dar kartą tinkamu būdu.
E02	Matuodami judėjote arba kalbėjote	Pakartokite matavimą po 30 minučių ramybės fazės. Kai matuojate, nekalkėkite ir nejudėkite.
E03	Nepavyksta nustatyti pulso	Taisyklingai uždėkite movą. Jei reikia, atlaisvinkite drabužio dalį ant rankos. Matuokite dar kartą tinkamu būdu.
E04	Nepavykęs matavimas	Taisyklingai uždėkite movą. Matuokite dar kartą tinkamu būdu.
EExx	Kalibravimo klaida („xx“ gali būti skaičius, pvz., 01, 02 ir kt.)	Taisyklingai uždėkite movą. Matuokite dar kartą tinkamu būdu.
out	Matavimo reikšmė nepatenka į matavimo diapazoną	Kurį laiką pabūkite ramiai. Vėl uždėkite movą ir kartokite matavimą. Jei problema kartojasi, kreipkitės į savo gydytoją.

Valymas ir priežiūra

Prieš valydami prietaisą, išimkite baterijas. Prietaisą valykite minkšta šluote, šiek tiek sudrėkinta švelnaus muilo putomis. Jo-ku bū

Прибор и ЖК-дисплей



Условные обозначения

ВАЖНО!
Несоблюдение этой инструкции может привести к серьезным травмам или повреждению устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Необходимо соблюдать эти предупреждения, чтобы избежать возможного травмирования пользователя.

ВНИМАНИЕ
Необходимо соблюдать эти указания, чтобы избежать возможного повреждения устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ
Эти примечания предоставляют вам дополнительную полезную информацию для установки или для эксплуатации.

	Классификация прибора: тип BF
	Номер партии
	Серийный номер
	Постоянное напряжение
	Производитель
	Дата изготовления

Использование по назначению





- Этот полностью автоматический электронный прибор измерения кровяного давления предназначен для измерения кровяного давления в домашних условиях. Речь идет о неинвазивной системе измерения кровяного давления для измерения диастолического и систолического кровяного давления и пульса у взрослых с применением осциллометрической техники, с помощью манжеты, накладываемой на плечо. Полезная окружность манжеты 22-42 см.
- Прибор предназначен исключительно для использования взрослыми внутри помещений.

Противопоказания

- Прибор нельзя использовать для измерений у беременных и у пациентов с имплантированными электронными устройствами (например, кардиостимуляторами или дефибрилляторами).

RU Указания по безопасности

Перед использованием устройства внимательно прочитайте это руководство по использованию, в частности, указания по безопасности, и сохраните руководство для дальнейшего использования. Если вы передаете устройство третьим лицам, обязательно передавайте вместе с ним данное руководство по использованию.

- Прибор предназначен только для личного использования в закрытых помещениях.
- Используйте устройство только по назначению, следуя инструкциям в руководстве по применению. Использование устройства не по назначению влечет за собой аннулирование гарантии.
- Предполагаемым пользователем является пациент. Пользователь может измерять показатели, при обычных обстоятельствах заменять батареи и осуществлять уход за прибором в соответствии с данным руководством.
- Данный прибор для измерения кровяного давления предназначен для взрослых. Использование на младенцах и детях не допускается. Если вы хотите применять его для подростков, проконсультируйтесь у врача.
- Держите устройство в недоступном для детей и животных месте, чтобы не допустить вдыхания или проглатывания мелких деталей.
- В приборе имеются чувствительные компоненты. Соблюдайте осторожность и следите за тем, чтобы соблюдались условия эксплуатации и хранения.
- Запрещено использовать данный прибор: для беременных женщин и пациентов с имплантированными электронными устройствами (например, кардиостимуляторами или дефибрилляторами), при преэклампсии, предсердной аритмии, желудочковой аритмии и заболевании периферических артерий, а также при проводимой внутрисосудистой терапии или при имеющемся венозном доступе или мастэктомии. Если Вы страдаете каким-либо заболеваниями, перед применением прибора проконсультируйтесь, пожалуйста, со своим лечащим врачом.
- Прибор не предназначен для использования во время транспортировки пациента за пределами лечебного учреждения.
- Этот прибор предназначен для неинвазивного измерения кровяного давления на плече. Он не подходит для других частей тела или для других функций.
- Не проводите каких-либо терапевтических мероприятий на основании самостоятельно произведенных измерений. Ни в коем случае не изменяйте дозировку выписанного врачом медикамента! Если вы принимаете лекарства, узнайте у своего врача, когда лучше всего измерять кровяное давление с помощью этого прибора. Также если у вас есть какие-либо вопросы по поводу измерения кровяного давления с помощью этого прибора, обращайтесь к своему врачу.
- Нарушения сердечного ритма или аритмия являются причиной неравномерного пульса. Это может вызывать затруднения при определении правильного значения измеренной величины при измерении с помощью осциллометрического прибора измерения кровяного давления. Представленный прибор оснащен электроникой, которая позволяет распознавать возникшую аритмию и отображает ее на дисплее посредством символа  . В этом случае обратитесь к своему лечащему врачу.
- Как в случае со всеми осциллометрическими приборами измерения кровяного давления, определенные медицинские условия могут привести к неточности результатов измерения. К ним, среди прочего, относятся: Нарушения сердечного ритма, слабое кровяное давление, нарушения местного кровообращения, шоковые состояния, диабет, беременность, преэклампсия и т.д. Поэтому перед использованием прибора проконсультируйтесь у своего врача.
- Обратите внимание на то, чтобы кабель и воздушный шланг были расположены таким образом, чтобы исключить риск удушения при использовании и хранении прибора.
- Во время использования никогда не сгибайте воздушный шланг, так как это может привести к травме. Также нужно следить за тем, чтобы он не пережимался и не блокировался каким-либо другим способом.
- Не измеряйте кровяное давление, если одновременно проводятся другие измерения на той же части тела, так как это создаст помехи или не позволит выполнить измерение.
- Слишком частые и последующие измерения могут привести к нарушению кровообращения и, как следствие, – к травмам.
- Прибор нельзя использовать вместе с хирургической аппаратурой.
- Никогда не надевайте манжету на поврежденные участки кожи, так как это может еще больше усилить повреждение.
- Если во время измерения в приборе происходит сбой и манжета длительное время остается наполненной воздухом, необходимо немедленно ее раскрыть. Длительная нагрузка на руку слишком высоким давлением манжеты (давление манжеты >300 мм рт.ст. или длительное давление >15 мм рт.ст. более 3 мин.) может привести к экхимозу на руке.
- Для повторной калибровки прибора обращайтесь в сервисный центр.
- Прибор не предназначен для длительного контроля кровяного давления во время операций или для применения в неотложных случаях – опасность травмирования!
- Не используйте прибор вблизи сильных анестезирующих средств, которые могут легко воспламениться при взаимодействии с воздухом или кислородом.
- Перед использованием убедитесь, что прибор работает и находится в исправном состоянии. Во время использования не проводите никаких ремонтных работ.
- Проверьте прибор на наличие повреждений. Использование поврежденного прибора может привести к неправильным показаниям, травмированию или серьезным опасностям.
- Прибор не должен эксплуатироваться вблизи приборов, создающих сильное электромагнитное излучение, таких как радиопередатчики или мобильные телефоны. Вследствие их воздействия может произойти нарушение функций прибора (смотри «Электромагнитная совместимость»).
- Прибор и его компоненты могут использоваться в среде пациента. Не следует использовать прибор при аллергии на полиэстер или искусственные материалы.
- Если во время измерения возникли неприятные ощущения, например, боли в области предплечья или другие жалобы, нажмите на кнопку START / STOP , чтобы немедленно выпустить воздух из манжеты. Расстегните манжету и снимите ее с предплечья.
- Когда давление в манжете достигает 300 мм рт.ст., прибор автоматически выпускает воздух из манжеты. Если воздух не сбрасывается, снимите манжету с руки и нажмите кнопку START/STOP , чтобы остановить процесс накачивания.
- Не стирайте манжету в стиральной или посудомоечной машине!
- Срок службы манжеты может быть различным в зависимости от частоты очистки, состояния кожи и хранения. Обычный срок службы составляет 10 000 измерений.
- Рекомендуется проверять функционирование каждые 2 года, а также после технического обслуживания или ремонта. По этому вопросу обращайтесь в сервисный центр.
- Не прикасайтесь одновременно к батареям и к пациенту.
- В случае неполадок не ремонтируйте устройство самостоятельно. Ремонты должны осуществлять только уполномоченные сервисные организации.
- Храните прибор вне зоны досягаемости детей и животных. Проглатывание мелких деталей, таких как упаковочный материал, батарея, крышка от батареи и т.д. может привести к удушению.
- Используйте только оригинальные принадлежности и запасные части производителя, так как в противном случае могут возникнуть неполадки прибора или может быть причинен вред человеку.
- В случае возникновения каких-либо неожиданных проявлений или происшествий сообщите об этом компании **medisana**.
- Конструкция прибора может допускать возможность неумелых соединений с интраваскулярными жидкостными системами. В результате может произойти попадание воздуха в кровеносный сосуд – опасность травмирования!
- Используйте прибор только в условиях эксплуатации, указанных в технических характеристиках прибора. В противном случае может уменьшиться срок службы и ухудшиться работоспособность прибора.
- При хранении прибора при низкой температуре потребуется не менее 30 минут для прогрева, прежде чем прибор будет готов к использованию по назначению.
- При хранении прибора при высокой температуре потребуется не менее 30 минут для остывания, прежде чем прибор будет готов к использованию по назначению.
- Если вы длительное время не будете использовать прибор, выньте батареи.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ БАТАРЕЙ

- Не разбирайте батареи!
- Если на дисплее появится символ батареи, замените батареи.
- Разряженные батареи сразу же извлеките из батарейного отсека, так как они могут потечь и повредить прибор! Повышенная опасность выделения электролита, избегайте попадания на кожу, в глаза и на слизистую! В случае контакта с кислотой батареи немедленно промойте большим количеством проточной воды и сразу же обратитесь к врачу!
- При проглатывании батарей незамедлительно обратитесь к врачу!
- Всегда заменяйте все батарейки одновременно!
- Используйте только батарейки одного типа, не комбинируйте батарейки различных типов или использованные батарейки с новыми!
- Правильно устанавливайте батареи, следите за полярностью!
- Храните батареи в недоступном для детей месте!
- Не жаряжайте батареи повторно, не замыкайте накоротко, не бросайте их в огонь! **Существует опасность взрыва!**
- Не выбрасывайте использованные батареи и аккумуляторы в бытовой мусор, а только в баки для специального мусора или сдавайте в специализированные пункты сбора батарей.

Прибор и ЖК-дисплей

- Манжета
- Отсек для батарей (задняя сторона)
- Кнопка START/STOP
- Частота пульса
- Обнаружено движение
- Память пользователя 2
- Воздушный шланг
- Кнопка MEM
- Систолическое давление
- Индикация пульса/ аритмии
- Символ Bluetooth®
- Память пользователя 1
- Разъем для присоединения воздушного шланга
- Кнопка SET
- Диастолическое давление
- Время/ дата
- Среднее значение („AVG“)
- Индикатор кровяного давления (зеленый - желтый - оранжевый - красный)
- Символ батареи

Комплект поставки
Прежде всего проверьте комплектность устройства и убедитесь в отсутствии повреждений. В случае сомнений не пользуйтесь устройством и обратитесь к своему продавцу или в сервисный центр. В комплект поставки входят:
• 1 Прибор измерения кровяного давления **medisana BU 570 connect**
• 4 батареи (типа AAA, LR03) 1,5В
• 1 руководство по использованию и приложение по ЭМС
• 1 Манжета с воздушным шлангом
• 1 сумка для хранения


Если при распаковке вы заметите повреждения изделия, возникшие при перевозке, немедленно свяжитесь со своим торговым представителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Следите за тем, чтобы упаковочная пленка не попала в руки детей. Она может стать причиной удушения!

Как происходит измерение?

Данный прибор для измерения кровяного давления **medisana** представляет собой устройство, предназначенное для измерения кровяного давления на плече. Измерение проводится с помощью микропроцессора – уже во время нагнетания воздуха в манжету. Прибор быстрее распознает систолу, и процедура измерения заканчивается раньше, чем при традиционном способе. Благодаря этому можно избежать слишком высокого давления в манжете. Кроме того, Ваш тонометр имеет функцию распознавания нерегулярных сердечных сокращений (так называемой аритмии), которые могут повлиять на результаты измерения. Если была определена подобная аритмия, она будет показана на дисплее в виде соответствующего символа.

Классификация кровяного давления



систолическое мм рт.ст.	диастолическое мм рт.ст.		Индикатор кровяного давления 
≥ 180	≥ 110	сильно повышенное кровяное давление	красный
160 - 179	100 - 109	средняя степень повышенного кровяного давления	оранжевый
140 - 159	90 - 99	легкая степень повышенного кровяного давления	желтый
130 - 139	85 - 89	слегка повышенное кровяное давление	зеленый
120 - 129	80 - 84	нормальное кровяное давление	зеленый
< 120	< 80	оптимальное кровяное давление	зеленый

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Низкое кровяное давление также опасно для здоровья! Приступы головокружения могут приводить к опасным ситуациям (например, на лестнице или при участии в уличном движении)!





Влияние и оценка измерений

- Измерьте свое кровяное давление несколько раз, сохраните результаты и затем сравните их между собой. Не делайте выводов по одному единственному результату.
- Значения вашего кровяного давления всегда должен оценивать врач, который знает ваш медицинский анамнез. Если вы регулярно используете прибор и записываете значения для своего врача, вы должны время от времени информировать своего врача о ходе процесса.
- При измерении кровяного давления помните, что ежедневные значения зависят от множества факторов. Так на значения измерения разного рода влияние оказывает курение, употребление спиртных напитков, медикаментов и физическая работа.
- Измеряйте свое кровяное давление перед приемтием пищи.
- Перед измерением кровяного давления Вы должны отдохнуть хотя бы 5-10 минут.
- Если, несмотря на правильное пользование прибором, систолическое или диастолическое значение покажется вам необычным (слишком высоким или слишком низким), и это повторится несколько раз, сообщите своему врачу. Это касается также и тех случаев, если иногда неравномерный или очень слабый пульс не позволяет сделать измерения.






Ввод в эксплуатацию- Установка/ замена батарей

Прежде чем начать пользоваться прибором, вы должны вставить прилагаемые батарейки. На нижней стороне прибора находится крышка отсека для батарей . Откройте ее и вставьте 4 прилагаемые по 1,5 В типа AAA LR03. При этом следите за полярностью (как указано на схеме внутри отсека для батарей). Снова закройте отсек для батарей. Если после включения прибора на дисплее отображается символ батареи  вместе с надписью «Lo» или, если после включения прибора на дисплее ничего не отображается, замените батареи.


Настройки - Установка даты и времени

Нажмите при выключенном приборе кнопку SET . Отобразится время. Теперь нажмите и удерживайте кнопку SET  до тех пор, пока не начнет мигать поле ввода года. Нажимая кнопку MEM  то тех пор, пока не появится необходимый год. Для подтверждения установки года нажмите кнопку SET . Затем вы попадете в настройки месяца и дня, формата времени (12 или 24 часа), а также часов и минут. Установите эти данные соответствующим образом. После завершения ввода на дисплее появится «OnE», а также заданные значения, а затем прибор выключится.

Настройка памяти пользователя

Прибор измерения кровяного давления **medisana** позволяет распределить полученные в результате измерения значения на две памяти. В каждой памяти имеется по 120 ячеек. Нажимая и удерживая кнопку MEM  при выключенном приборе, вы можете выбирать между памятью пользователя 1  и памятью пользователя 2  (нажимая кнопку MEM , что будет соответствующим образом отображаться на дисплее. Затем подтвердите свой выбор с помощью кнопки SET .

Надевание манжеты

- Перед использованием вставьте наконечник воздушного шланга в отверстие на левой стороне прибора .
- Проденьте открытую сторону манжеты через металлическую скобу так, чтобы застежка-липучка находилась с внешней стороны и манжета образовала цилиндр (рис. 1). Натяните манжету на свое левое плечо.
- Расположите воздушный шланг посредине руки, на одной линии со средним пальцем (рис. 2) (а). При этом нижний край манжеты должен располагаться на 2-3 см выше локтевого сгиба (b). Плотно затяните манжету и закрепите с помощью застежки-липучки (c).
- Измерение проводите на оголенном плече.
- Накладывайте манжету на правую руку только в том случае, когда невозможно наложить ее на левую. Измерения нужно всегда проводить на одной и той же руке.
- Правильное сидячее положение (рис. 3).

Измерение кровяного давления

- Правильно наложите манжету, вы можете начать измерение.
- Включите устройство, нажав на кнопку START/STOPP .
- Все значки появятся на дисплее на короткое время. С помощью этого теста проверяется наличие всех элементов индикации дисплея. Прибор готов к измерению и появляется цифра 0.
- Теперь прибор автоматически начнет медленно накачивать манжету для измерения вашего кровяного давления. На приборе будет показано растущее давление.
- Как только прибор распознает сигнал, на дисплее начнет мигать символ пульса. После определения результата прибор медленно выпускает воздух из манжеты и показывает систолическое и диастолическое давление, показатели пульса и время.
- Индикатор кровяного давления  будет мигать рядом с цветовой полосой в соответствии с классификацией кровяного давления согласно ВОЗ.
- Если прибором будет выявлен неравномерный пульс, дополнительно появится индикатор аритмии  .
- Измеренные значения автоматически сохраняются в выбранной ранее памяти  или .
- Кроме того, результаты измерений автоматически передаются по Bluetooth® на готовые к приему устройства, что отображается появившимся символом Bluetooth® . Если передача не удалась, будет мигать символ Bluetooth® , а затем устройство выключается. Если передача по Bluetooth® удалась, символ Bluetooth® мигать не будет.
- Включите прибор, нажав кнопку START/STOPP .

Передача по Bluetooth®






Этот прибор дает возможность передавать результаты ваших измерений по Bluetooth® в онлайн-зону VitaDock® или в приложение VitaDock®. Приложения VitaDock® позволяют проводить подробный анализ, хранение и синхронизацию данных своих измерений между несколькими устройствами iOS и Android. Вы всегда имеете доступ к данным и можете поделиться ими с друзьями или врачом. Для этого Вам понадобится бесплатный пользовательский аккаунт, который Вы сможете настроить по ссылке www.vitadock.com . Для мобильных устройств, работающих на базе Android и iOS, можно скачать соответствующие приложения. На сайте вы найдете руководство, как устанавливать и пользоваться программой. После каждого измерения давления происходит автоматическая передача данных (как только будет активировано и настроено соединение Bluetooth® на принимающем устройстве).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ




- Во время передачи по Bluetooth® держите прибор на расстоянии не менее 20 см от своего тела (особенно головы).**
- Во избежание возможных помех расстояние между прибором и приемником должно составлять от 1 до 10 метров.**
- Во избежание помех от других электронных устройств, необходимо соблюдать минимальное расстояние от них до прибора. Расстояние рассчитывается от столбца 80 МГц до 5,8 ГГц из таблицы 4 и таблицы 9 стандартов IEC 60601-1-2:2014.**


Bluetooth® модуль № LS8261
Диапазон радиочастот 2400 МГц - 2483,5 МГц
Выходная мощность: ≤8dBm
Напряжение питания: 1,9-3,6 В
Мощность передачи: 10 м

Показать сохраненные значения

Этот прибор имеет 2 отдельных памяти с емкостью 120 ячеек. Результаты автоматически сохраняются в выбранной памяти. Чтобы открыть сохраненное измеренное значение, нажмите при выключенном приборе кнопку MEM . На дисплее отображаются средние значения («AVG») последних 3 измерений (если до этого для пользователя были выполнены по крайней мере 3 измерения). Если снова нажать кнопку MEM , появится последнее сохраненное измерение. Чтобы пролистать значения измерений нажмите кнопку MEM  или кнопку SET . Вы в любой момент можете выйти из режима вызова памяти и одновременно выключить прибор, нажав кнопку START/STOP . Если в памяти сохранено 120 измеренных значений, при сохранении нового значения будет удалено самое старое значение.

Удалить сохраненные значения

Войдите в режим вызова из памяти, как описано выше, нажмите и удерживайте кнопку MEM , пока на дисплее не появится «dEL ALL» и пользователь (1 или 2). Теперь нажмите и удерживайте кнопку START/STOP , пока не удалятся все значения (появится «dEL dOpE» и пользователь), и не выключится прибор. Чтобы выйти из режима удаления, вы можете в любой момент одновременно нажать кнопку START/STOP .

Неполадки и их устранение		
Индикация	Причина	Устранение
Нет индикации	Проверьте заряд батареи. Проверьте правильность установки батарей или правильность подключения питания.	Установите новые батареи. При установке батарей соблюдайте правильную полярность.
 + Lo	Разряженные батарейки	Батареи слабые или полностью разряжены. Замените все четыре батареи новыми батареями 1,5 В, типа AA LR03.
E01	Неправильно надета манжета.	Правильно наложите манжету. Повторите измерение правильным образом.
E02	Движение или разговор в процессе измерения.	Повторите измерение спустя 30 минут покоя. Не разговаривайте и не двигайтесь во время измерения.
E03	Не удается распознать пульс.	Правильно наложите манжету. При необходимости освободите одежду на руке. Повторите измерение правильным образом.
E04	Измерение не удалось.	Правильно наложите манжету. Повторите измерение правильным образом.
EExx	Ошибка калибровки («xx») должно быть числом, например, 01, 02 или подобным)	Правильно наложите манжету. Повторите измерение правильным образом.
out	Результат измерения выходит за пределы диапазона измерения	На мгновение расслабьтесь. Заново наложите манжету и повторите измерение. Если проблема не устранена, обратитесь к врачу.

Очистка и уход

Перед очисткой устройства извлеките батареи. Очищайте прибор мягкой тканью, смоченной в слабом мыльном растворе. Ни в коем случае не используйте агрессивные моющие средства, спирт, нефть, растворитель, бензин и т.д. Не погружайте прибор или какие-либо его принадлежности в воду. Следите за тем, чтобы в прибор не попадала влага. Не мочите манжету и не пытайтесь мыть ее водой. Если манжета намокла, аккуратно протрите ее сухой тканью. Положите манжету на плоскую поверхность, не сворачивайте ее, а дайте ей полностью высохнуть на воздухе. Не размещайте устройство непосредственно под прямыми солнечными лучами, предохраняйте его от попадания грязи и влаги. Не подвержайте прибор слишком высоким и слишком низким температурам. Если вы не пользуетесь прибором, храните его в сумке для хранения. Храните устройство в чистом и сухом месте.

Утилизация

Данное устройство нельзя утилизировать вместе с домашним мусором. Каждый потребитель обязуется сдавать все электрические и электронные устройства, вне зависимости, содержат они вредные вещества или нет, в сборные пункты своего города либо в торговые пункты, чтобы их смогли утилизировать, не нанося вреда окружающей среде. Перед утилизацией устройства извлеките батареи. Выбрасывайте использованные батареи не в бытовой мусор, а в баки для специального мусора или сдавайте в специализированные места для сбора. По вопросу утилизации обратитесь в свое коммунальное хозяйство или к торговому агенту.

Директивы и стандарты

Данный прибор измерения кровяного давления соответствует директивам стандартов ЕС для неинвазивных приборов измерения кровяного давления. Он сертифицирован в соответствии с директивами ЕС и снабжен знаком CE (Знак соответствия изделия) «CE 0297». Прибор измерения кровяного давления соответствует европейским предписаниям EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, EN 1060-3, EN 81060-1 и EN 81060-2. Выполнены предписания директивы ЕС «93/42/Европейского экономического сообщества от 14 июня 1993 о медицинской продукции», так же, как и директива RED 2014/53/EU. Вы можете запросить полную декларацию о соответствии **medisana GmbH** по адресу Jagenbergstr. 19, 41468 Neuss, Германия или загрузить на домашней странице **medisana** (www.medisana.de). Электромагнитная совместимость: (смотри отдельный лист приложения)

Технические характеристики	
Наименование и обозначение: версия микропрограммного обеспечения:	Прибор измерения кровяного давления medisana BU 570 connect A01
Система индикации / ячееки памяти	Цифровой индикатор / 2 x 120
Метод измерения / режим работы:	Осциллометрический / непрерывный режим
Электропитание:	6 В \pm , 4 x 1,5 В батареи AAA LR03, внутреннее
Номинальное давление в манжете:	0 - 299 мм рт.ст. (0 - 39,9 kPa)
Измерение давления:	СИС: 60-230 мм рт.ст. (8-30,7 kPa); ДИА: 40-130 мм рт.ст. (5,3-17,3 kPa)
Диапазон измерения пульса:	40 – 199 ударов/мин.
Максимально допустимая погрешность измерения статического давления:	± 3 мм рт.ст.
Максимальная погрешность измерения пульса:	± 5 % значения
Создание давления:	автоматически насосом
Сброс давления:	автоматически
Параметры защиты от инородных тел и воды:	IP21
Условия эксплуатации:	от +5°C до +40°C, относительная влажность воздуха от 15 до 90 %, без конденсации, 700-1060 ГПа атмосферное давление
Условия хранения:	от -20°C до +60°C, относительная влажность воздуха ≤ 93 %
Размеры (Д x Ш x В) :	прибл. 130 x 93 x 32,5 мм
Манжета:	22 - 42 см для взрослых
Вес (приборного блока):	прибл. 185 г без батарей
Артикул №	51205 (BU 570 черный); 51206 (BU 570 белый)
Номер EAN:	40 15588 51205 6; 40 15588 51206 3
Специальные принадлежности:	Запасная манжета арт. № 51299 / EAN 40 15588 51299 5

В процессе постоянного совершенствования продукции мы сохраняем за собой право изменять конструкцию и технические параметры.

Текущую версию этого руководства можно найти на сайте www.medisana.com

Условия гарантии и ремонта

Гарантийный срок на изделия **medisana** составляет три года. В гарантийном случае дата покупки подтверждается кассовым чеком или счетом.

	medisana GmbH Jagenbergstr. 19 41468 NEUSS, Германия
	Адреса сервисных центров можно найти на отдельном листе в приложении.