# GEBRAUCHSANWEISUNG HANDGELENK-BLUTDRUCKMESSGERÄT





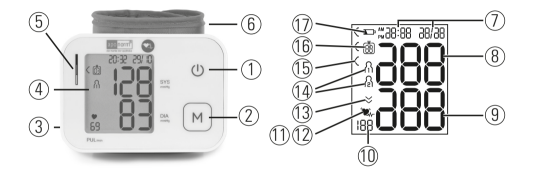




\*\*Ouelle: (DVIA; OTC\*\* Report, Umsatz und Absatz; 2010-2024, Stand Januar 2025; Mankt: Digitale Oberarm- und Handgelenk-Blutduudmessgeräte aus der Apotheke. "Die Garante eistrecht sich nicht auf Verschleißteile, Batterien und Zubehör (Auf die Manschette eine Funktionsgerantie von 2 Jehren). Die Garantie wird Verbrauchern mit Wohnsitz in Deutschland und Österreich gewöhrt. Weitere Garantiebedingungen siehe Steite 28 dieser Gebrauchsanwissun.







# aponorm® Mobil Basis

#### Schalter, Gehäuse & Zubehör

- 1 Start/Stopp-Taste (U)
- ② Speicherabruftaste (M-Taste)
- (3) Batteriefachabdeckung
- 4 Display
- (5) Risikoindikator
- (6) Handgelenksmanschette

#### Display-Anzeigen

- (7) Datum/Uhrzeit
- (13) Luft ablassen (Pfeil)
- (8) Systolischer Wert
- 14) Benutzerspeicher A / A
- Diastolischer Wert
- (15) Risikoindikator-Einstufung
- Ermittelter Pulswert

(1) Symbol Herzrhythmus-

störungen 🖦

Nummer des Speicherplatzes / Speicheranzeige Durchschnittswert (A), morgens (AM), abends (PM)

12 Symbol Puls •

(17) Batteriewechsel

#### Inhaltsverzeichnis

1.	Lieferumfang	5
2.	Zeichenerklärung	5
3.	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7
4.	Warn- & Sicherheitshinweise	9
5.	Anwendung	15
5.	Anwendung	
5.		15
5.	5.1 Inbetriebnahme	15 16
5.	5.1 Inbetriebnahme	15 16 18

6.	Reinigung und Pflege	22
7.	Problembehebung	23
8.	Entsorgung	<b>2</b> 4
9.	Technische Angaben	27
10.	Garantiebedingungen	28
11.	Meldung von schwerwiegenden Vorkommnissen	31

# 1. Lieferumfang

Überprüfen Sie den Lieferumfang auf äußere Unversehrtheit der Kartonverpackung und auf die Vollständigkeit des Inhalts. Vor dem Gebrauch ist sicherzustellen, dass das Gerät und die mitgelieferten Komponenten keine sichtbaren Schäden aufweisen und jegliches Verpackungsmaterial entfernt wird. Benutzen Sie es im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an die angegebene Kundendienstadresse.

- Handgelenk-Blutdruckmessgerät
- · Handgelenk-Schalenmanschette 14-19,50 cm
- · Gebrauchsanweisung + Garantiekarte
- Schnellstartanleitung
- ·Blutdruckpass mit den
- "8 Goldenen Regeln der Blutdruckmessung"
- ·2 Alkaline-Batterien Größe AAA
- ·Aufbewahrungsetui

# 2. Zeichenerklärung

Auf dem Gerät, in der Gebrauchsanweisung, auf der Verpackung und auf dem Typschild des Geräts werden folgende Symbole verwendet:

# **▲** WARNUNG

Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.

#### **▲** VORSICHT

Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen die Folge sein.

#### HINWEIS

Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, kann das Gerät oder etwas in seiner Umgebung beschädigt werden.



#### **Produktinformation**

Hinweis auf wichtige Informationen



# Anleitung beachten

Vor Beginn der Arbeit und / oder dem Bedienen von Geräten oder Maschinen die Anleitung lesen



Entsorgung gemäß Elektro- und Elektronik-Altgeräte EG-Richtlinie WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)



Schadstoffhaltige Batterien nicht im Hausmüll entsorgen



Herstellungsdatum

# **CE-Kennzeichnung**

E Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien.



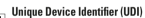


A = Materialabkürzung, B = Materialnummer: 1-7 = Kunststoffe, 20-22 = Papier und Pappe



Gerät geschützt gegen Fremdkörper ≥12,5 mm und gegen schräges Tropfwasser





Kennung zur eindeutigen Produktidentifikation

**LOT** Chargenbezeichnung





MD Medizinprodukt

Typennummer



Anwendungsteile Typ BF



**Temperaturbereich** 



Feuchtigkeitsbereich



Luftdruckbegrenzung



Importeur



Autorisierter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft

#### Verfügbare Formate für Sehbehinderte

Die unter www.aponorm.de/ bmg-downloads verfügbare Gebrauchsanleitung im PDF-Format kann vergrößert ausgedruckt werden.



# 3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

#### Zweckbestimmung:

Das Blutdruckmessgerät (folgend Gerät) ist für die vollautomatische, nichtinvasive Messung arterieller Blutdruck- und Pulswerte am Handgelenk bestimmt.

Es ist für die Selbstmessung durch Erwachsene im häuslichen Umfeld konzipiert.

#### Zielgruppe

Die Blutdruckmessung eignet sich für erwachsene Benutzer, deren Handgelenkumfang innerhalb des auf der Manschette aufgedruckten Bereichs liegt.

#### Klinischer Nutzen

Der Nutzer kann mit dem Gerät schnell und einfach seine Blutdruck- und Pulswerte erfassen. Die ermittelten Messwerte werden nach international gültigen Richtlinien eingestuft und grafisch beurteilt. Das Gerät kann darüber hinaus eventuell auftretende, unregelmäßige Herzschläge während der Messung erkennen

und den Nutzer durch ein Symbol im Display darauf hinweisen. Das Gerät speichert die erfassten Messwerte und kann darüber hinaus Durchschnittswerte vergangener Messungen ausgeben. Die aufgezeichneten Daten können Gesundheitsdienstleister bei der Diagnose und Therapie von Blutdruckproblemen unterstützen und tragen dadurch zu einer langfristigen Gesundheitskontrolle des Nutzers bei.

#### Indikationen

Der Benutzer kann bei Hypertonie und Hypotonie seinen Blutdruck und Pulswerte in der häuslichen Umgebung selbstständig überwachen. Der Benutzer muss jedoch nicht an Hypertonie oder an Arrhythmien erkrankt sein, um das Gerät zu nutzen.

#### Kontraindikationen

# **▲** WARNUNG

· Verwenden Sie das Blutdruckmessgerät nicht bei Neugeborenen, Kindern und Haustieren.

- Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sollten von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt werden und Anweisungen von dieser Person zur Benutzung des Geräts erhalten.
- · Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie elektrische Implantate (z. B. Herzschrittmacher) haben.
- · Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie Metallimplantate haben.
- Legen Sie die Manschette nicht bei Personen an, die eine Brustamputation oder eine Lymphknotenentfernung hatten.
- · Legen Sie die Manschette nicht über Wunden an, da dies zu weiteren Verletzungen führen kann.
- · Verwenden Sie das Gerät nicht bei Personen mit Allergien oder empfindlicher Haut.
- Achten Sie darauf, dass die Manschette nicht an einem Arm angelegt wird, dessen Arterien oder Venen

in medizinischer Behandlung sind, z.B. intravaskulärer Zugang bzw. eine intravaskuläre Therapie oder ein arteriovenöser (A-V-) Nebenschluss.

### Unvorhergesehene Nebenwirkungen

- Hautirritationen
- · Negativer Einfluss auf Blutzirkulation

# 4. Warn- & Sicherheitshinweise

# **Allgemeine Hinweise**

# **A** WARNUNG

- Die von Ihnen selbst ermittelten Messwerte können nur zu Ihrer Information dienen sie ersetzen keine ärztliche Untersuchung! Besprechen Sie Ihre gemessenen Werte mit dem Arzt und begründen Sie daraus auf keinen Fall eigene medizinische Entscheidungen (z.B. hinsichtlich der Dosierung von Medikation)!
- Das Gerät ist nur für den in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Zweck vorgesehen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder falschen Gebrauch verursacht wurden.
- Eine Verwendung des Blutdruckmessgeräts außerhalb des häuslichen Umfelds oder unter dem Einfluss von Bewegung (z.B. während der Fahrt in einem Auto, Kran-

- Erkrankungen des Herz-Kreislaufsystems können zu Fehlmessungen bzw. zu Beeinträchtigungen der Messgenauigkeit führen.
- · Verwenden Sie das Gerät nicht gleichzeitig mit anderen medizinischen elektrischen Geräten (ME-Geräten). Dies könnte zu einer Fehlfunktion des Messgerätes führen und/oder eine ungenaue Messung verursachen.
- · Verwenden Sie das Gerät nicht außerhalb der angegebenen Aufbewahrungs- und Betriebsbedingungen. Das könnte zu falschen Messergebnissen führen.
- · Nutzen Sie für dieses Gerät nur mitgelieferte oder in dieser Gebrauchsanweisung beschriebene Manschetten. Die Nutzung einer anderen Manschette kann zu Messungenauigkeiten führen.
- Vor Anwendung des Gerätes unter Vorliegen eines der

- folgenden Zustände ist eine Abstimmung mit dem Arzt zwingend erforderlich: Herzrhythmusstörungen, Durchblutungsstörungen, Diabetes, Schwangerschaft, Präeklampsie, Hypotonie, Schüttelfrost, Zittern.
- · Beachten Sie, dass es während des Aufpumpens der Manschette zu einer Funktionsbeeinträchtigung des betroffenen Gliedmaßes kommen kann.
- · Führen Sie die Messungen nicht häufiger als notwendig durch. Aufgrund der Einschränkung des Blutflusses kann es zur Bildung von Blutergüssen kommen.
- · Die Blutzirkulation darf durch die Blutdruckmessung nicht unnötig lange unterbunden werden. Bei einer Fehlfunktion des Gerätes nehmen Sie die Manschette vom Arm ab.
- · Legen Sie die Manschette ausschließlich am Handgelenk an. Legen Sie die Manschette nicht an anderen Stellen des Körpers an.
- · Enthaltene Kleinteile können bei Verschlucken eine Erstickungsgefahr für Kleinkinder darstellen.

- Sie sollten daher stets beaufsichtigt werden.
- · Vor Kindern geschützt aufbewahren.
- · Vor Haustieren und Schädlingen geschützt aufbewahren.
- · Halten Sie Kinder vom Verpackungsmaterial fern. Es besteht Erstickungsgefahr.
- · Lassen Sie das Gerät nicht fallen, und vermeiden Sie auch, auf das Gerät zu treten oder das Gerät zu schütteln.
- · Zerlegen Sie das Gerät nicht, da dies zu Beschädigungen, Störungen und Fehlfunktionen führen kann.
- · Nehmen Sie keine Modifikationen am Gerät vor
- · Um einen Seitenunterschied auszuschließen, sollte die Messung anfänglich an beiden Armen vorgenommen werden.
- Betreiben Sie das Gerät niemals während der Instandhaltung. Die Instandhaltung beinhaltet Wartung, Inspektion und Instandsetzung (Reparatur).

# Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

#### VORSICHT

- · Das Blutdruckmessgerät besteht aus Präzisionsund Elektronik-Bauteilen. Die Genauigkeit der Messwerte und die Lebensdauer des Gerätes hängen von einem sorgfältigen Umgang ab.
- · Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Feuchtigkeit. Schmutz, starken Temperaturschwankungen und direkter Sonneneinstrahlung.
- · Bringen Sie das Gerät vor der Messung auf Raumtemperatur. Wenn das Messgerät nahe der maximalen oder minimalen Lager- und Transporttemperatur gelagert wurde und Umgebung mit einer Temperatur von 20 °C gebracht wird, wird empfohlen, vor Verwendung des Messgeräts ca. 2 Stunden zu warten.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von starken elektromagnetischen Feldern, halten Sie es fern von Funkanlagen oder Mobiltelefonen.

· Falls das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, wird empfohlen die Batterien zu entfernen.

# Hinweise zum Umgang mit Batterien

#### **A** WARNUNG

- Wenn Flüssigkeit aus einer Batteriezelle mit Haut oder Augen in Kontakt kommt, die betroffene Stelle mit Wasser auswaschen und ärztliche Hilfe aufsuchen.
- Verschluckungsgefahr! Kleinkinder könnten Batterien verschlucken und daran ersticken. Daher Batterien für Kleinkinder unerreichbar aufbewahren!
- · Bei Verschlucken sofort ärztliche Hilfe aufsuchen.
- · Explosionsgefahr! Keine Batterien ins Feuer werfen.
- · Wenn eine Batterie ausgelaufen ist, Schutzhandschuhe anziehen und das Batteriefach mit einem trockenen Tuch reinigen.

- · Keine Batterien zerlegen, öffnen oder zerkleinern.
- · Auf Polaritätskennzeichen Plus (+) und Minus (-) achten.

#### **▲** WARNUNG

- **Explosionsgefahr! Brandgefahr!** Nichtbeachtung der nachfolgenden Punkte kann zu Personenschäden oder an der Batterie zu Überhitzung, Auslaufen, Entlüftung. Bruch. Explosion oder Feuer führen.
- · Dieses Gerät enthält nichtwiederaufladbare Batterien, welche nicht aufgeladen werden dürfen.
- Keine Batterien ins Feuer werfen
- Batterien niemals aufladen, zwangsentladen, erhitzen, zerlegen, öffnen, zerkleinern, deformieren, einkapseln oder modifizieren.
- Niemals Batterien und Kontakte des Batteriefachs kurzschließen

- Die Batterien vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen, Hitze und Wasser schützen.
- Defekte und entladene Batterien sofort und ordnungsgemäß entsorgen (s. Kapitel Entsorgung).
- · Werden Batterien einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen oder extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt, kann dies zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammbaren Flüssigkeiten und Gasen führen.
- · Keine veränderten oder beschädigten Batterien verwenden.
- · Immer den richtigen Batterietyp wählen.
- · Batterien immer korrekt und unter Berücksichtigung der Polaritäten (+ / -) einlegen.
- Niemals Batterien unterschiedlicher Hersteller, Kapazität (neu und gebraucht), Größe und Typ innerhalb eines Gerätes mischen
- · Wenn eine Batterie ausgelaufen ist, Schutzhand-

- schuhe anziehen und das Batteriefach mit einem trockenen Tuch reinigen.
- Wenn Flüssigkeit aus einer Batterie mit Haut oder Augen in Kontakt kommt, die betroffene Stelle mit Wasser auswaschen und ärztliche Hilfe aufsuchen.
- Verschluckungsgefahr! Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Verschlucken sofort ärztliche Hilfe aufsuchen. Das Verschlucken kann zu Verätzungen, schweren inneren Verletzungen und dem Tod führen.
- Niemals Kindern erlauben, Batterien ohne Aufsicht eines Erwachsenen auszutauschen.

# VORSICHT

- · Batterien in gut belüfteten, trockenen und kühlen Räumen in einem nicht leitenden Behältnis lagem, in dem die Batterien nicht gegenseitig oder durch andere Metallgegenstände kurzgeschlossen werden können.
- · Batterien sauber und trocken halten.

- Batterien von Wasser fernhalten
- · Bei längerer Nichtnutzung des Geräts, Batterien aus dem Batteriefach entnehmen.

# HINWEIS

· Keine wiederaufladbaren Batterien verwenden.

# Hinweise zu Elektromagnetischer Verträglichkeit

#### VORSICHT

- Das Gerät ist für den Betrieb in allen Umgebungen geeignet, die in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführt sind, einschließlich der häuslichen Umgebung.
- Das Gerät kann in der Gegenwart von elektromagnetischen Störgrößen unter Umständen nur in eingeschränktem Maße nutzbar sein. Infolgedessen können z.B. Fehlermeldungen oder ein Ausfall des Displays/Gerätes auftreten.
- Die Verwendung dieses Gerätes unmittelbar neben

anderen Geräten oder mit anderen Geräten in gestapelter Form sollte vermieden werden, da dies eine fehlerhafte Betriebsweise zur Folge haben könnte. Wenn eine Verwendung in der vorgeschriebenen Art dennoch notwendig ist, sollten dieses Gerät und die anderen Geräte beobachtet werden, um sich davon zu überzeugen, dass sie ordnungsgemäß arbeiten.

- Die Verwendung von anderen Zubehör- oder Ersatzteilen, als jene, welche der Hersteller dieses Gerätes festgelegt oder bereitgestellt hat, kann erhöhte elektromagnetische Störaussendungen oder eine geminderte elektromagnetische Störfestigkeit des Gerätes zur Folge haben und zu einer fehlerhaften Betriebsweise führen.
- Halten Sie tragbare RF-Kommunikationsgeräte (einschließlich Peripherie wie Antennenkabel oder externe Antennen) mindestens 30 cm fern von allen Geräteteilen, inklusive allen im Lieferumfang enthaltenen Kabeln.
- · Eine Nichtbeachtung kann zu einer Minderung der Leistungsmerkmale des Gerätes führen.

# 5. Anwendung

#### 5.1 Inbetriebnahme

#### Batterien einlegen

- · Entfernen Sie den Deckel des Batteriefachs auf der Rückseite des Geräts.
- · Legen Sie die Batterien (siehe Kapitel "Technische Angaben") ein. Legen Sie die Batterien entsprechend der Kennzeichnung mit korrekter Polung ein.
- · Schließen Sie den Batteriefachdeckel.

Wenn das Symbol dauerhaft erscheint, ist keine Messung mehr möglich. Erneuern Sie alle Batterien. Sobald die Batterien aus dem Gerät entfernt werden, müssen Sie Datum und Uhrzeit neu einstellen. Die gespeicherten Messwerte gehen nicht verloren.

#### Einstellungen vornehmen

Stellen Sie das Gerät vor der Nutzung korrekt ein, um alle Funktionen zu nutzen. Nur so können Ihre Messwerte mit Datum und Uhrzeit gespeichert und später abgerufen werden.

Das Menü für die Einstellungen können Sie auf zwei verschiedene Wege aufrufen:

- · Vor der ersten Nutzung und nach jedem Batteriewechsel: Wenn Sie Batterien in das Gerät einlegen, gelangen Sie automatisch in das entsprechende Menü. Halten Sie am ausgeschalteten Gerät die Start/Stopp-Taste 🖰 für ca. 5 Sekunden gedrückt.
- · Bei bereits eingelegten Batterien: Halten Sie am ausgeschalteten Gerät die Start/Stopp-Taste Ufür ca. 5 Sekunden gedrückt.

Nehmen Sie diese Einstellungen nacheinander vor:

Stundenformat





Bestätigen Sie jeweils mit U.

#### Stundenformat

Stundenformat blinkt	724 K	)12 h(	Wählen Sie mit
-------------------------	-------	--------	----------------

#### Datum

Jahreszahl blinkt	-20 25-	Wählen Sie mit ™die Jahreszahl
Monatsanzeige blinkt	1 X	Wählen Sie mit ™den Monat
Tagesanzeige blinkt	<b>沃 1</b>	Wählen Sie mit ™den Tag

Wenn als Stundenformat 12h eingestellt ist, ist die Reihenfolge der Tages- und Monatsanzeige vertauscht

#### Uhrzeit

Stundenzahl blinkt	-)(00	Wählen Sie mit M die Stundenzahl
Minutenzahl blinkt	1)00:	Wählen Sie mit M die Minutenzahl

# 5.2 Vor der Blutdruckmessung beachten

#### Allgemeine Regeln bei der Selbstmessung des Blutdrucks

- · Um ein vergleichbares und aussagekräftiges Profil über die Entwicklung Ihres Blutdrucks zu generieren, messen Sie Ihren Blutdruck regelmäßig immer zu selben Tageszeiten.
- · Blutdruck zweimal täglich messen: einmal am Morgen nach dem Aufstehen und einmal am Abend

- · Messen Sie immer in einem ausreichenden körperlichen Ruhezustand. Vermeiden Sie Messungen zu stressreichen Zeiten
- · Mindestens 30 Minuten vor der Messung sollten Sie nicht essen, trinken, rauchen oder sich körperlich betätigen.
- · Ruhen Sie sich vor der ersten Blutdruckmessung immer 5 Minuten aus!
- · Wenn Sie mehrere Messungen nacheinander durchführen möchten, warten Sie zwischen den einzelnen Messungen jeweils 5 Minuten.
- · Wiederholen Sie die Messung bei zweifelhaft gemessenen Werten.

#### Manschette anlegen

Sie können den Blutdruck an beiden Armen messen. Gewisse Abweichungen zwischen den Werten am rechten und linken Arm sind vollkommen normal. Führen Sie die Messung immer am Arm mit den höheren Blutdruckwerten durch Stimmen Sie sich dazu. vor Start der Selbstmessung mit Ihrem Arzt ab.

- · Messen Sie Ihren Blutdruck immer am selben Arm.
- Das Gerät darf nur mit der im Auslieferungszustand fest verbauten Manschette verwendet werden.
- · Der Nutzer sollte vor Gebrauch des Gerätes die Passgenauigkeit der Manschette überprüfen und dabei sicherstellen, dass sein Handgelenkumfang innerhalb des auf der Manschette aufgedruckten Bereichs liegt.
- . Entblößen Sie Ihr Handgelenk. Achten Sie darauf, dass die Durchblutung des Arms nicht durch zu enge Kleidungsstücke oder ähnliches eingeengt ist.
- 2. Legen Sie die Manschette nun so am Handgelenk an, dass Ihre Handfläche und das Display des Gerätes nach oben zeigen.
- 3. Positionieren Sie die Manschette so. dass zwischen ihr und Ihrem Handballen ein Abstand von 1.0 - 1.5 cm verbleibt.

4. Verschließen Sie die Manschette nun mit Hilfe des Klettverschlusses fest um Ihr Handgelenk. Achten Sie darauf, dass Sie eng anliegt, Ihr Handgelenk aber nicht einschnürt.

### Richtige Körperhaltung einnehmen

- · Sitzen Sie zur Blutdruckmessung aufrecht und beguem. Lehnen Sie sich mit Ihrem Rücken an.
- · Legen Sie Ihren Arm auf eine Unterlage.
- · Stellen Sie die Füße nebeneinander flach auf den Boden.
- · Die Manschette muss sich in Herzhöhe befinden.
- · Verhalten Sie sich während der Messung möglichst ruhig und sprechen Sie nicht.

Weitere Richtlinien zur Durchführung einer korrekten Blutdruckmessung finden Sie unter <a href="https://www.aponorm.de/blutdruckmessregeln">www.aponorm.de/blutdruckmessregeln</a>.



#### Benutzer auswählen

Dieses Gerät verfügt über 2 Benutzer mit je 60 Speicherplätzen, um die Messergebnisse von 2 verschiedenen Personen getrennt voneinander abspeichern zu können.

Achten Sie vor allem bei der Nutzung des Geräts durch mehrere Personen darauf, dass nach jeder Messung der entsprechende Benutzer eingestellt wird:

· Zum Wechseln des Benutzerspeichers drücken Sie die Speichertaste M. Drücken und halten Sie die M-Taste erneut, um zum jeweils anderen Benutzer zu wechseln.

# 5.3 Blutdruckmessung durchführen

Voraussetzung: Manschette angelegt, Benutzer ausgewählt.

1. Drücken Sie ①. Alle Displayelemente werden kurz angezeigt. Die Manschette pumpt sich automatisch auf. Der Messvorgang startet, ♥ wird angezeigt, sobald ein Puls erkannt wird. Um die Messung abzubrechen, drücken Sie ①.

2. Die Messergebnisse systolischer Druck, diastolischer Druck und Puls werden angezeigt. "Er\_" erscheint, wenn die Messung nicht ordnungsgemäß durchgeführt werden konnte. Beachten Sie in diesem Fall das Kapitel "Problembehebung". Wiederholen Sie ggf. nach 1 Minute das Anlegen der Manschette. Das Gerät schaltet sich nach ca. 1 Minute automatisch aus. Der Wert ist beim ausgewählten oder zuletzt verwendeten Benutzer gespeichert.

# 5.4 Ergebnisse beurteilen

# Allgemeine Informationen über den Blutdruck

- Der Blutdruck ist die Kraft, mit der der Blutstrom gegen die Arterienwände drückt. Der arterielle Blutdruck ändert sich im Verlauf eines Herzzyklus ständig.
- Die Angabe des Blutdrucks erfolgt stets in Form von zwei Werten:
- Der höchste Druck ist der systolische Blutdruck. Er entsteht, wenn der Herzmuskel sich zusammenzieht

- und dadurch das Blut in die Gefäße gedrückt wird.
- Der niedrigste Druck ist der diastolische Blutdruck.
   Er entsteht, wenn sich der Herzmuskel wieder vollständig ausgedehnt hat und das Herz mit Blut füllt.
- Blutdruckschwankungen sind normal. Selbst bei einer Wiederholungsmessung können beachtliche Unterschiede zwischen den gemessenen Werten auftreten. Einmalige oder unregelmäßige Messungen liefern daher keine zuverlässige Aussage über den tatsächlichen Blutdruck. Eine zuverlässige Beurteilung ist nur möglich, wenn Sie regelmäßig unter vergleichbaren Bedingungen messen.

### Herzrhythmusstörungen

Das Gerät kann während der Blutdruckmessung eventuelle Störungen des Herzrhythmus identifizieren. Nach der Messung weist auf etwaige Unregelmäßigkeiten in Ihrem Puls hin. Wiederholen Sie die Messung, wenn auf angezeigt wird. Verwenden Sie zur

Beurteilung Ihres Blutdrucks nur die Ergebnisse, die ohne Unregelmäßigkeiten in Ihrem Puls aufgezeichnet worden sind. Konsultieren Sie Ihren Arzt, wenn oft erscheint. Nur er kann das Vorliegen einer Störung im Rahmen einer Untersuchung feststellen.

#### Risikoindikator

	Be	reich	Systolisch	Diastolisch	Klassifiz.
	1.	Schwarz	≥ 135	≥ 85	Zu hoch
	2.	Grau	130 - 134	80 - 84	Erhöht
ľ	3.	Weiß	<130	<80	Normal

Quelle: European Society of Hypertension Practice Guidelines for Home Blood Pressure Monitoring. J Hum Hypertens. 2010 Dec;24(12):779-85.

Der Risikoindikator (5) (15) gibt an, in welchem Bereich sich der ermittelte Blutdruck befindet. Sollten sich die gemessenen Werte in zwei unterschiedlichen Klassifizierungen befinden (z. B. Systole im Bereich "Erhöht" und Diastole im Bereich "Normal"), dann zeigt Ihnen der Risikoindikator immer den höheren Bereich an, im beschriebenen Beispiel "Erhöht".

Beachten Sie, dass diese Standardwerte lediglich als allgemeine Richtlinie dienen, da der individuelle Blutdruck abweichen kann.

Beachten Sie, dass bei der Selbstmessung zu Hause in der Regel niedrigere Messwerte auftreten als beim Arzt. Ziehen Sie in regelmäßigen Abständen Ihren Arzt zu Rate. Nur er kann Ihnen individuelle Zielwerte für einen kontrollierten Blutdruck mitteilen, insbesondere dann, wenn Sie eine medikamentöse Therapie erhalten.

# Zu niedriger Blutdruck

# **▲** WARNUNG

Ein zu niedriger Blutdruck (Hypotonie) kann gesundheitsgefährdend sein und Schwindel oder Ohnmachtsanfälle auslösen. Von einem zu niedrigen Blutdruck spricht man, wenn Systole und Diastole unter 90/60 mmHg liegen (Quelle: National Health Service, 2023). Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Sie plötzlich unter niedrigem Blutdruck leiden.

#### 5.5 Messwerte einsehen und löschen

#### Benutzer

Die Ergebnisse jeder erfolgreichen Messung werden mit Datum und Uhrzeit gespeichert. Bei mehr als 60 Messdaten werden die jeweils ältesten Messdaten gelöscht. Um das Messergebnis abzurufen, drücken Sie die Speichertaste .

#### Durchschnittswert

<b>A</b> blinkt:	Es wird der Durch- schnittswert aller gespeicherten Mess- werte dieses Benutzers angezeigt.	Drücken Sie ™.
<b>AN</b> blinkt:	Durchschnittswert der letzten 7 Tage der Morgen-Messungen wird angezeigt (Morgen: 5 Uhr – 9 Uhr).	Drücken Sie ™.

	Durchschnittswert der letzten 7 Tage der Abend-Messungen wird angezeigt (Abend: 18 Uhr – 20 Uhr).	
--	---	--

#### **Einzelmesswerte**

- Wenn Sie nochmal drücken, wird im Display die letzte Einzelmessung angezeigt (hier im Beispiel Messung 03).
- 2. Wenn Sie Mochmal drücken, können Sie jeweils die gemessenen Einzelmesswerte einsehen.
- 3. Um das Gerät wieder auszuschalten, drücken Sie (1).

#### Messwerte löschen

Um alle gespeicherten Messwerte eines Benutzers zu löschen, wählen Sie diesen aus. Im Display blinkt "R", der Durchschnittswert aller gespeicherten Messwerte dieses Benutzers wird angezeigt.

2. Halten Sie Mund die Start/Stopp-Taste gleichzeitig für ca. 5 Sekunden gedrückt. Im Display erscheint "CLOO". Alle Werte dieses Benutzers werden gelöscht. Das Gerät schaltet sich automatisch ab.

# 6. Reinigung und Pflege

- $\cdot$  Reinigen Sie das Gerät und die Manschette vorsichtig nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch.
- · Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel.
- Halten Sie das Gerät und Manschette nie unter Wasser, da sonst Flüssigkeit eindringen kann und das Gerät und die Manschette beschädigt.
- Wenn Sie Gerät und Manschette aufbewahren, dürfen keine schweren Gegenstände auf dem Gerät und der Manschette stehen.
- · Entfernen Sie die Batterien, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.

# 7. Problembehebung

Fehler-	Mögliche	Behebung
meldung	Ursache	
Er 1 bzw. Er 2	Der systolische oder diastolische Druck konnte nicht gemes- sen werden.	Bitte wiederholen Sie die Messung nach einer Pause von einer Minute. Achten Sie darauf, dass Sie während der Messung nicht sprechen oder sich bewegen.
Hi bzw. <b>Lo</b>	Der systolische oder diastolische Druck liegt außerhalb des Messbereichs.	Bitte wiederholen Sie die Messung nach einer Pause von einer Minute. Achten Sie darauf, dass Sie während der Messung nicht sprechen oder sich bewegen. Falls die Meldung erneut angezeigt wird sollten Sie einen Arzt aufsuchen bzw. die Richtigkeit Ihrer Bedienvorgänge überprüfen.

Fehler- meldung	Mögliche Ursache	Behebung
Er3 bzw. Er4	Die Manschette ist nicht korrekt angelegt.	Bitte beachten Sie die Hinweise im Kapitel mit der Überschrift "Man- schette anlegen".
ErS	Der Blutdruck ist für mehr als 1,5 Sekunden höher als 300 mmHg.	Bitte wiederholen Sie die Messung nach einer Pause von einer Minute. Achten Sie darauf, dass Sie während der Messung nicht sprechen oder sich bewegen. Falls die Meldung erneut angezeigt wird sollten Sie einen Arzt aufsuchen bzw. die Richtigkeit Ihrer Bedienvorgänge überrorifen.

Fehler- meldung	Mögliche Ursache	Behebung
Er6	Das Aufpumpen dauert länger als 180 Sekunden.	Bitte prüfen Sie im Rahmen einer erneuten Messung, ob die Man- schette ordnungsgemäß aufgepumpt werden kann. Bitte beachten Sie die Hin- weise in Kapitel mit der Überschrift "Manschette anlegen".
ErR, ErO, Er 7 oder Er8	Ein System- oder Gerätefehler liegt vor.	Bitte kontaktieren Sie den Kundenservice.
	Die Batterien sind fast verbraucht.	Legen Sie neue Batterien in das Gerät ein.

# HINWEIS

Eine Fehlerbehebungshilfe zum Gerät finden Sie auch im Downloadbereich der Produktwebsite www.aponorm.de/bmg-downloads



# 8. Entsorgung

# Reparatur und Entsorgung des Geräts

- · Reparieren oder justieren Sie das Gerät nicht selbst Fine einwandfreie Funktion ist in diesem Fall nicht mehr gewährleistet.
- · Öffnen Sie das Gerät nicht außerhalb des Batteriefachs. Bei Nichtbeachtung erlischt die Garantie.
- · Reparaturen dürfen nur vom Kundenservice oder autorisierten Händlern durchgeführt werden. Prüfen Sie vor jeder Reklamation zuerst die Batterien und tauschen Sie diese ggf. aus.

Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung kann über entsprechende Sammelstellen in Ihrem Land erfolgen. Entsorgen Sie das Gerät gemäß der Elektround Elektronik-Altgeräte EG-Richtlinie – WEEE

(Waste Electrical and Electronic Equipment).

Bei Fragen wenden Sie sich an die für die Entsorgung zuständige kommunale Behörde.

# Hinweise für Verbraucher zur Altgeräteentsorgung und Verschrottung in Deutschland

Besitzer von Altgeräten können diese, im Rahmen der durch die öffentlich-rechtlichen Entsoraungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten, unentgeltlich abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Die Rückgabe ist gesetzlich vorgeschrieben.

Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertreibern möglich.

Gemäß Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) sind die folgenden Vertreiber zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet:

· Elektro-Fachgeschäfte mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern

- · Lebensmittelläden mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.
- · Versandhandel, wobei die Pflicht zur 1:1-Rücknahme im privaten Haushalt nur für Wärmeüberträger (Kühl-/Gefriergeräte, Klimageräte u.a.), Bildschirmgeräte und Großgeräte gilt. Für die 1:1-Rücknahme von Lampen. Kleingeräten und kleinen IT- u. Telekommunikationsgeräten sowie die 0:1-Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Diese Vertreiber sind verpflichtet.

bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die aleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektrooder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Sie können sich bei Ihrem Händler über Rückgabemöglichkeiten vor Ort informieren.

Enthalten die Produkte Batterien und Akkus oder Lampen, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen diese vor der Entsorgung entnommen werden und getrennt als Batterie bzw. Lampe entsorgt werden.

Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben.

# Entsorgung der Batterien

- Die verbrauchten, vollkommen entladenen Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie die Batterien über speziell gekennzeichnete Sammelbehälter, Sondermüllannahmestellen oder über den Elektrohändler. Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, die Batterien korrekt zu entsorgen.
- Diese Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien:
- Pb = Batterie enthält Blei.
- Cd = Batterie enthält Cadmium,
- Hg = Batterie enthält Quecksilber.



# 9. Technische Angaben

Тур	KD-722
Modell	aponorm® Mobil Basis
Messmethode	Oszillometrisch, nicht invasive
	Blutdruckmessung am Handgelenk
Messbereich	Manschettendruck 0 – 300 mmHg,
	systolisch 60 – 260 mmHg,
	diastolisch 40 – 199 mmHg,
	Puls 40 – 180 Schläge/Minute
Genauigkeit	systolisch ±3 mmHg,
der Anzeige	diastolisch ±3 mmHg,
	Puls ±5% des angezeigten Wertes
Mess-	max. zulässige Standardabweichung gemäß
unsicherheit	klinischer Prüfung:
	systolisch 8 mmHg, diastolisch 8 mmHg
Speicher	2 x 60 Speicherplätze
Abmessungen	L 84 mm x B 60 mm x H 29 mm
Gewicht	95 g (ohne Batterien, mit Manschette)
Manschetten-	14 bis 19,5 cm Handgelenk-Umfang
größe	

Betriebsbe-	+10 °C bis +40 °C, ≤ 85 % relative Luftfeuchte,
dingungen	800 - 1050 hPa Umgebungsdruck
Aufbewah-	-20 °C bis +50 °C, ≤ 85 % relative Luftfeuchte
rungs- und	(nicht kondensierend)
Transportbe-	
dingungen	
Strom-	2x 1,5V = LR03 AAA Batterien
versorgung	
Batterie-	Für ca. 300 Messungen, je nach Höhe des
lebensdauer	Blutdrucks bzw. Aufpumpdrucks
Zu erwartende	5 Jahre
Lebensdauer	
Klassifikation	Interne Versorgung, IP22 kein AP oder APG,
	Dauerbetrieb, Anwendungsteil Typ BF
	·

Die Seriennummer befindet sich auf dem Gerät oder im Batteriefach.

Änderungen der technischen Angaben ohne Benachrichtigung sind aus Aktualisierungsgründen vorbehalten.

26

- Dieses Gerät entspricht der europäischen Norm EN 60601-1-2 (Gruppe 1, Klasse B, Übereinstimmung mit CISPR-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-8) und unterliegt besonderen Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit. Bitte beachten Sie dabei, dass tragbare und mobile HF-Kommunikationseinrichtungen dieses Gerät beeinflussen können.
- Die Genauigkeit dieses Blutdruckmessgerätes wurde sorgfältig geprüft und wurde im Hinblick auf eine lange nutzbare Lebensdauer entwickelt. Bei Verwendung des Gerätes in der Heilkunde sind messtechnische Kontrollen mit geeigneten Mitteln durchzuführen. Detaillierte Angaben zur Überprüfung der Genauigkeit können unter der Service-Adresse angefragt werden.
- · Das Blutdruckmessgerät wurde klinisch geprüft entsprechend den Anforderungen aus ISO 81060-2.

# 10. Garantiebedingungen

Wir, die WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co. KG, gewähren Endkunden, die Verbraucher sind, für alle in Deutschland und Österreich gekauften aponorm<sup>®</sup> Mobil Basis Blutdruckmessgeräte nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen freiwillig eine 5-Jahres-Garantie:

# Gegenstand und Umfang der Garantie

Die Garantie gilt für alle aponorm® Mobil Basis Blutdruckmessgeräte, die in Deutschland und Österreich erworben wurden. WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co. KG garantiert dem Erwerber, dass sein Produkt frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Tritt trotz sachgemäßer Behandlung des Produktes innerhalb der Garantiefrist von 5 Jahren ein Mangel auf, repariert WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co. KG das Produkt kostenlos oder ersetzt dieses nach eigenem Ermessen vollständig (mit Ausnahme der Transportkosten zur Einsendung des Geräts).

#### Ausschluss der Garantieleistung

Ansprüche aus dieser Garantie bestehen nicht bei Schäden, die auf Eigenverschulden des Erwerbers oder Dritter beruhen, wie z.B. Sturz oder unsachgemäße Handhabung. Gleiches gilt für Schäden, die auf ausgelaufene Batterien oder Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung zurückzuführen sind.

Eine Garantieleistung durch WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co. KG ist ebenfalls ausgeschlossen, wenn ein Mangel/Schaden auf eine unsachgemäße Reparatur oder sonstige Eingriffe durch Dritte zurückzuführen ist.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Verschleißteile, Zubehör (z.B. Taschen etc.), Batterien und die dem Produkt beigefügte Manschette. Auf die Manschette gewähren wir eine Funktionsgarantie (Dichtigkeit der Blase) von 2 Jahren.

#### Garantiefrist

Die Garantie gilt für einen Zeitraum von 5 Jahren ab Kaufdatum (Garantiefrist). Maßgeblich ist das Datum des Kaufbelegs oder der vom Händler ausgefüllten Garantiekarte.

Die Garantiefrist verlängert sich nicht aufgrund der Gewährung von Leistungen im Rahmen dieser Garantie, insbesondere nicht bei Instandsetzung oder Austausch des Produktes. Die Garantie beginnt in diesen Fällen auch nicht neu zu laufen.

#### Geltendmachung von Garantieansprüchen

Die Rechte aus dieser Garantie kann der Erwerber durch Vorlage des mangelhaften Produktes und des Kaufbelegs bzw. der vom Händler ausgefüllten Garantiekarte innerhalb der Garantiefrist direkt gegenüber WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co. KG oder dem Händler, bei dem der Kauf erfolgt ist, geltend machen.

Liegt ein Garantiefall vor, repariert WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co. KG das Produkt kostenlos oder ersetzt dieses nach eigenem Ermessen vollständig (mit Ausnahme der Transportkosten zur Einsendung des Geräts).

Ergibt die Prüfung, dass kein Garantiefall vorliegt, kann das Produkt auf Kosten des Erwerbers durch WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co. KG repariert werden, WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co. KG teilt dem Erwerber in diesem Fall vor Durchführung der Reparatur per Kostenvoranschlag die voraussichtlich entstehenden Kosten mit. Es steht dem Erwerber im Anschluss frei, die Reparatur des Produktes kostenpflichtig in Auftrag zu geben oder um Rücksendung des nicht reparierten Produktes zu bitten. WEPA übernimmt hierbei keine Transportkosten.

#### Weitere Rechte des Erwerbers

Die Garantie gewährt WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co. KG unter den genannten Bedingungen. Darüber hinaus können dem Erwerber weitere gesetzliche Rechte zustehen. Die vertraglichen und gesetzlichen Rechte des Erwerbers, insbesondere die gesetzlichen Gewährleistungsrechte gegenüber dem Verkäufer des Produktes, lässt die Garantie unberührt.

Die Garantie unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland

# 11. Meldung von schwerwiegenden Vorkommnissen

Sollten bei der Anwendung des Produktes schwerwiegende Vorfälle auftreten, wie z.B. eine Verschlechterung des Gesundheitszustandes oder besondere Vorkommnisse, melden Sie dies bitte an WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co. KG. Ebenfalls können Sie den Vorfall der zuständigen Behörde des Mitgliedstaates melden. In der Bundesrepublik Deutschland ist das:

Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte Abteilung Pharmakovigilanz Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3 53175 Bonn Deutschland www.hfarm.de

Vorkommnisse sind schwerwiegend, wenn sie direkt oder indirekt

- a) den Tod einer Person.
- b) eine vorübergehend oder dauerhaft schwerwiegende Verschlechterung des Gesundheitszustands einer Person oder
- c) eine schwerwiegende Gefahr für die öffentliche Gesundheit zur Folge hatte, hätte haben können oder haben könnte.

Bei sonstigen Fragen zum Produkt oder für technische Unterstützung wenden Sie sich bitte über das Kontaktformular der Produktwebsite www.aponorm.de/kontakt an den aponorm® Kundenservice.



Notizen	Notizen
	<u></u>
	<u>_</u>
	<u> </u>
	<u> </u>
	<u> </u>
	<u> </u>
	10F CO MobilDoois 202F 04 1C 02 IM W/FD

# **Produktausstattung**



Erkennt unregelmäßigen Herzschlag
Zeigt an, wenn der Herzrhythmus
während der Messung unregelmäßig war.



# Automatische Blutdruck-Dokumentation für Zwei

Zeichnet 60 Messwerte für bis zu 2 Personen auf, sodass Sie diese später noch leicht nachvollziehen können.



# Einfache Blutdruckbewertung Stuft Ihre Blutdruckwerte nach

Stuft Ihre Blutdruckwerte nach internationalen Richtlinien auf einer Skala ein und berechnet automatisch den Durchschnittswert aller Ihrer im Speicher befindlichen Messungen.

# KLINISCH +

5 Jahre Garantie

#### Erfüllt höchste Qualitätsansprüche

Dieses Gerät wurde nach einem der weltweit umfangreichsten Blutdruckmessgeräte-Validierungsprotokolle klinisch getestet (AAMI = Association for the Advancement of Medical Instrumentation). Auf dieses Gerät gewähren wir 5 Jahre Garantie

'Die Garantie erstreckt sich nicht auf Verschleißteile, Batterien und Zubehör (Auf die Manschette eine Funktionsgarantie von 2 Jahren). Die Garantie wird Verbrauchern mit Wohnsitz in Deutschland und Österreich gewährt. Weitere Garantiebedingungen siehe Seite 28 dieser Gebrauchsanweisung.

# www.aponorm.de



Vertrieb durch: WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co KG, D-56204 Hillscheid www.wepa-apothekenbedarf.de



Koviva GmbH
Bahnstraße 16
40212 Düsseldorf

lMD

C C 0197

REP iHealthLabs Europe 36 rue de Ponthieu 75008 Paris France Bestellnr.: 048215



PZN -11725048