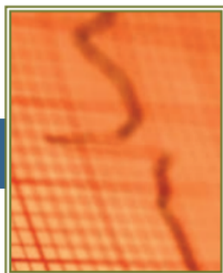


Digital-Handgelenk- Blutdruck- Monitor

Automatischen Blutdruckmessgerät



6015

Bedienungsanleitung



**BITTE BEACHTEN SIE: DIESES MEDI-
ZINISCHE GERÄT MUSS GEMÄSS DEN
ANWEISUNGEN VERWENDET WERDEN,
UM GENAUE MESSWERTE ZU
GEWÄHRLEISTEN.**

Haben Sie Fragen?
Rufen ADC gebührenfrei unter 1-800-232-2670

ADC[®]
AMERICAN DIAGNOSTIC CORPORATION

1. Einführung

1.1. Ausstattung Ihres Blutdruckmessgerät

Dieses Blutdruckmessgerät mit integriert Zeit / Datum-Display, ist ein vollautomatisches, digitales Blutdruckmessgerät für den Einsatz am Handgelenk. Sie ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Messung des systolischen und diastolischen Blutdruck sowie Puls mittels der oszillometrischen Verfahren zum Messen. Dieses Gerät bietet eine sehr hohe Genauigkeit durch klinische Studien nachgewiesen. Es ist auch sehr einfach zu bedienen.

Vor dem Gebrauch lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort. Für weitere Fragen zum Thema Blutdruck und seine Messung, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt.

Achtung!

1.2. Wichtige Informationen über Selbst-Messung

- **Achtung: Selbst Messung des Blutdrucks hilft Ihrem Arzt bei der Verwaltung von Ihrem Blutdruck zu unterstützen. Außergewöhnliche Werte müssen immer mit Ihrem Arzt besprochen werden. Unter keinen Umständen sollten Sie verändern die Dosierungen von Drogen von Ihrem Arzt verschrieben.**
- Der Puls Display eignet sich nicht für die Überprüfung der Funktionsfähigkeit von Herzschrittmachern!
- **In Fällen von Herzrhythmusstörungen, sollten Messungen mit diesem Instrument nur von Ihrem Arzt ausgewertet werden.**

Elektromagnetische Störungen:

Das Gerät enthält empfindliche elektronische Bauteile (Microcomputer). Daher vermeiden starke elektrische oder magnetische Felder in der direkten Nähe des Gerätes, wie etwa Mobiltelefone und Mikrowelle. Diese Geräte, die im Betrieb in der Nähe Ihres Blutdruckmessgerät, um temporäre Beeinträchtigung der Messgenauigkeit führen kann.

2. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Warnung: Das Gerät enthält empfindliche elektronische Bauteile. Vermeiden Sie starke elektrische oder elektromagnetische Felder in der unmittelbaren Nähe des Gerätes (z. B. Mobiltelefone, Mikrowellenherde). Diese können zu vorübergehenden Beeinträchtigung der Genauigkeit measuriong führen.

Warnung: Die Verwendung dieses Instruments auf Patienten unter Dialyse-Therapie oder mit Antikoagulantien, Thrombozytenaggregationshemmer oder Steroide könnten innere Blutungen verursachen.

Achtung: Verwenden Sie keine Manschetten, AC Adapter oder Batterien, die mit diesem Produkt oder Ersatzteile des Herstellers enthalten.

Achtung: Dieses System funktioniert möglicherweise nicht spezifizierte Messgenauigkeit zu erhalten, wenn betrieben oder in Temperatur oder Luftfeuchtigkeit außerhalb der in den Spezifikationen Abschnitt dieses Handbuchs angegeben gespeichert.

Achtung: Dieses Produkt kann eine Chemikalie, die im Bundesstaat Kalifornien als krebserregend, Geburtsschäden oder andere reproduktive Schäden enthalten.

Achtung: Der Standard verwendete Material ist latexfrei.

Achtung: Self-Messung mittels Kontrolle, nicht Diagnose oder Behandlung. Außergewöhnliche Werte müssen immer mit Ihrem Arzt besprochen werden. Unter keinen Umständen sollten Sie verän-

dem die Dosierungen von Drogen von Ihrem Arzt verschrieben.

Achtung: Die Impuls-Display ist nicht zur Kontrolle der Frequenz von Herzschrittmachern geeignet!

Achtung: In Fällen von Herzrhythmusstörungen, die Messungen mit diesem Instrument sollte nur nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ausgewertet werden.

HINWEIS: Um die größtmögliche Genauigkeit von Ihrem Blutdruck Instrument zu erhalten, wird empfohlen, das Gerät in einem Temperaturbereich von 50 ° F verwendet werden (10 ° C) bis 104 ° F (40 ° C) mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 15-90% (nicht kondensierend).

3. Wichtige Informationen auf den Blutdruck und seine Messung

3.1. Wie hoch / niedrig Blutdruck entstehen

Ihre Höhe des Blutdrucks ist in einem Teil des Gehirns, der Kreislauf Zentrum bestimmt. Dieser Teil von Ihrem Gehirn reagiert auf eine Situation, durch Feedback mit dem Nervensystem system. To Anpassung der Blutdruck, wird die Stärke und Frequenz des Herzens (Puls) sowie die Breite des Kreislaufsystems Blutgefäße verändert. Blutgefäß Breite wird durch feine Muskeln in den Wänden der Blutgefäße verändert.

Die Höhe des arteriellen Blutdrucks ändert periodisch während Herzätigkeit: Während Blut Auswurf aus dem Herzen (Systole) ist der Wert maximal (systolischer Blutdruckwert). Am Ende des Herzens Ruhezeit Diastole oder diastolischer Blutdruckwert fällt Blutdruck auf einen niedrigen Wert. Blutdruckwerte innerhalb bestimmter Normbereich liegen, um bestimmte Krankheiten zu verhindern.

3.2 Welche Werte sind normal?

Der Blutdruck ist zu hoch, wenn in Ruhe, ist Ihre diastolische Druck über 90 mmHg **und / oder der systolische Blutdruck über 160mmHg. Sie sollten diese Werte um die Aufmerksamkeit der Sie sofort Ihren Arzt zu bringen. Langfristige Werte in dieser Höhe gefährden Ihre Gesundheit wegen der damit verbundenen fortschreitenden Schädigung der Blutgefäße in Ihrem Körper.**

Sollten die systolischen Blutdruckwerte zwischen 140 mmHg und 160mmHg und / oder der diastolische Blutdruck-Werte zwischen 90 mmHg und 95mmHg liegen, fragen Sie bitte Ihren Arzt, und überprüfen Sie regelmäßig Ihren Blutdruck.

Mit Blutdruckwerte, die zu niedrig, dh systolischen Werten unter 105mmHg und / oder diastolische Werte unter 60 mmHg sind, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt.

Auch mit normalen Blutdruckwerten, ist eine regelmäßige Selbst-Check mit Blutdruck-Monitor empfohlen. Auf diese Weise können mögliche Veränderungen in Ihrer Werte frühzeitig zu erkennen und angemessen zu reagieren, in Absprache mit Ihrem Arzt.

Wenn Sie in ärztlicher Behandlung sind, um Ihren Blutdruck zu kontrollieren, halten Sie bitte eine Aufzeichnung Ihrer Blutdruckwerte durch regelmäßige Selbst-Messungen zu bestimmten Zeiten des Tages. Zeigen Sie diese Werte mit Ihrem Arzt. Verwenden Sie niemals die Ergebnisse Ihrer Messungen einzustellen oder selbständig verändern die Dosierungen von Ihrem Arzt verschrieben.

Die folgenden Standards für die Beurteilung der Bluthochdruck bei Erwachsenen wurden von den National Institutes of Health JNC7 etabliert.

Kategorie	systolischen (mmHg)	diastolisch (mmHg)
Normale	<120	<80
Pre-Hypertonie	120 - 139	80 - 89
Stage 1 Hypertonie	140 - 159	90 - 99
Stage 2 Hypertonie	≥160	≥100

Weitere Informationen

• Wenn Sie Ihre Werte meist Standard unter Ruhebedingungen aber außergewöhnlich hoch unter den Bedingungen

der physischen oder psychischen Stress sind, ist es möglich, dass Sie von den sogenannten "labile Hypertonie" leiden. Bitte konsultieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie, dass dies der Fall sein könnte vermuten.

Warnung:

• **Diastolische Blutdruckwerte über 120mmHg erfordern eine sofortige ärztliche Behandlung.**

3.3. Was kann getan werden, wenn regelmäßige hohe / niedrige Werte erhält?

Bitte konsultieren Sie Ihren Arzt.

Erhöhte Blutdruckwerte (verschiedene Formen der Hypertonie) sind mit erheblichen gesundheitlichen Risiken verbunden. Die Sorge ist, die arteriellen Blutgefäße des Körpers, die durch Verengung durch Ablagerungen in den Gefäßwänden verursacht gefährdet sind. (Arteriosklerose) Dies kann und wird dazu führen, mangelhafte Blutversorgung wichtiger Organe wie Herz, Gehirn und Muskeln. Außerdem mit langfristigen kontinuierlich erhöht Blutdruckwerte, wird das Herz geworden strukturell beschädigt.

Es gibt viele verschiedene Ursachen für hohen Blutdruck. Wir unterscheiden zwischen häufigste primäre (essentielle) Hypertonie und sekundäre Hypertonie. Sekundäre Hypertonie (hoher) können im Zusammenhang mit bestimmten Organ Störungen. Bitte konsultieren Sie Ihren Arzt für die Informationen über die möglichen Ursprünge der eigenen erhöhte Blutdruckwerte.

Lifestyle Änderungen können in der Reduktion eines medizinisch festgelegten Bluthochdruck Prävention zu unterstützen. Diese Änderungen des Lebensstils sollte auf einer kontinuierlichen Basis praktiziert werden:

1. Essgewohnheiten

- Bemühen Sie sich um ein gesundes Gewicht entsprechend Ihrem Alter.
- Vermeiden Sie übermäßigen Konsum von Kochsalz. (Viele verpackte Lebensmittel enthalten große Mengen an Salz.)
- Vermeiden Sie fetthaltige Lebensmittel.

2. Vorerkrankungen

- Konsequenz folgen irgendwelche medizinischen Anweisungen für die Behandlung von Vorerkrankungen wie zum Beispiel:
- Zucker Diabetes (Diabetes mellitus)
- Fat Stoffwechselstörung
- Gicht

3. Habits

- Raucher sollten das Rauchen aufgeben vollständig.
- Wenn Sie Alkohol trinken, tun nur in moderaten Mengen.
- Schränken Sie Ihre Koffeinkonsum (Kaffee, Cola, Tee, Schokolade, etc.).

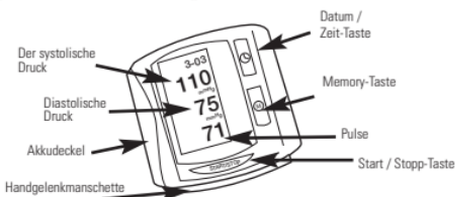
4. Physikalische constitutioning:

- Nach einer medizinischen Untersuchung und die Clearance von Ihrem Arzt, regelmäßig zu trainieren.
- Wählen Sie Sportarten, die Ausdauer erfordern und vermeiden Sie diejenigen, die Kraft erfordern.
- Vermeiden Sie das Erreichen der Grenze Ihrer Leistungsfähigkeit.

- Mit Vorerkrankungen und / oder einem Alter von über 40 Jahren, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt vor Beginn der körperlichen Aktivitäten. Ihr Arzt wird Sie bezüglich der körperlichen Aktivitäten, die am besten für Sie zu beraten.

4. Komponenten Ihres Blutdruckmessgerät

Ihr ADC® Handgelenk-Blutdruckmessgerät besteht aus:

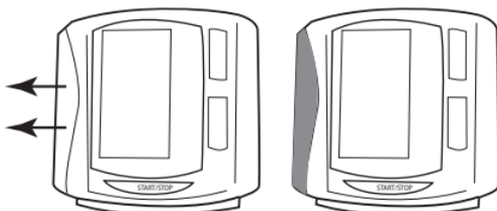


Manschette passt Handgelenk Größe 5 ½ "bis 7 ¾" Zoll.

5. Der Betrieb Ihres Blutdruckmessgerät

5.1. Einlegen der Batterien

Nachdem Sie Ihr Gerät ausgepackt haben, legen Sie die Batterien. Das Batteriefach befindet sich auf der linken Seite des Gerätes befindet (siehe Abbildung).



- Entfernen Sie die Abdeckung wie dargestellt.
- Legen Sie die Batterien (2 x AAA 1,5 V) nach der angegebenen Polarität und ersetzen Akkuabdeckung.
- Ist der Akku Warnung im Display erscheint, sind die Batterien aufgeladen und muss ersetzt werden durch neue ersetzt.

Achtung!

- Nachdem die Batterieanzeige Warnung erscheint, wird das Gerät nicht funktionieren, bis die Batterien ausgetauscht wurden.
- Bitte verwenden Sie "AAA" Long Life oder Alkaline 1,5 V Batterien. Akkus sind nicht empfehlenswert.
- Ist der Blutdruck-Monitor bleibt für längere Zeit nicht, entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät.

Funktionsprüfung:

Drücken und halten Sie die Start / Stop-Taste, um das Gerät zu testen. Wenn richtig funktionieren viele Symbole erscheinen.

* Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder funktioniert überhaupt nicht nach Einlegen der Batterie zu überprüfen, um die korrekte Platzierung zu gewährleisten. Siehe Symbole + und - im Batteriefach.

Hinweis: Sie müssen die aktuelle Uhrzeit und das Datum nach dem Einlegen der Batterien gesetzt,

und jedes Mal, wenn Sie die Batterien heraus.

5.2. Überprüfen der Uhrzeit / Datum / Jahreszahl

Drücken und halten Sie die Datum / Zeit-Taste. Das Datum und die Uhrzeit wird angezeigt.



5.3. Einstellen der Uhrzeit und Datum

Dieses Blutdruckmessgerät verfügt über eine integrierte Uhr mit Datumsanzeige. Dies ermöglicht Ihnen, Blutdruckwerte entsprechend der Tageszeit und Datum zu speichern. Insgesamt 30 Messungen mit Uhrzeit und Tag wird automatisch gespeichert. Nachdem neue Batterien eingesetzt worden sind, beginnt die Uhr von der folgenden Einstellung laufen: 2003-01-01 00.00 Uhr.

Sie müssen dann das Datum und die aktuelle Uhrzeit an. Dazu gehen Sie bitte wie folgt vor (Beispiel: Die Eingabe 06-15-2008 09:30 AM):

1) Drücken Sie DATE / TIME-Taste für mindestens 3 Sekunden. Das Display zeigt nun die eingestellte Jahr, in dem die Zeichen blinken.



2) Die richtige Jahr kann durch Drücken der MEMORY-Taste eingegeben werden. (Beispiel: Wenn Sie 6 mal Änderungen bis 2008).



3) Drücken Sie DATE / TIME Taste erneut. Das Display wechselt nun auf den Zeitpunkt, in dem das erste Zeichen (Monat) blinkt.



4) Der aktuelle Monat kann nun durch Drücken der MEMORY-Taste eingegeben werden.



5) Drücken Sie die DATE / TIME Taste erneut. Die letzten beiden Zeichen (Tag) sind jetzt blinkt.



6) Der entsprechende Tag können nun durch Drücken der MEMORY-Taste eingegeben werden.



7) Drücken Sie die DATE / TIME Taste erneut. Das Display wechselt nun auf die aktuelle Zeit, während der die ersten Zeichen (Stunde) blinkt.



8) Die entsprechende Stunde können nun durch Drücken der MEMORY-Taste eingegeben werden.



9) Drücken Sie die DATE / TIME Taste erneut. Die letzten beiden Zeichen (Minuten) jetzt blinken.



10) Die genaue Zeit (Minuten) kann nun eingegeben Drücken Sie die Taste MEMORY werden.



11) Jetzt, nachdem alle Einstellungen vorgenommen wurden, drücken Sie die TIME Taste erneut. Der Eingang ist nun abgeschlossen und die Uhr beginnt zu laufen. Sie können die Uhrzeit und das Datum, indem Sie die Taste Zeit zu überprüfen.



6. Messverfahren

6.1. Vor der Messung:

- Vermeiden Sie das Essen, Rauchen und alle Formen der Anstrengung vor der Einnahme Ihren Blutdruck.
- All diese Faktoren beeinflussen das Messergebnis. Versuchen Sie, Zeit zu durch das Sitzen in einem Sessel in einer ruhigen Atmosphäre für etwa zehn Minuten vor der Messung entspannen.
- Immer auf der gleichen Handgelenk (normalerweise links) messen.
- Versuchen Sie, regelmäßig zu messen gleichzeitig der Tag, da Ihr Blutdruck verändert sich im Laufe des Tages.

6.2. Häufige Fehlerquellen:

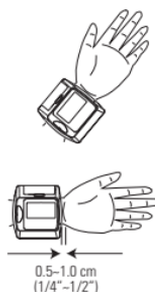
- Hinweis: Vergleichbare Blutdruckmessungen erfordern immer die gleichen Bedingungen! Unter Druck, wenn in einer ruhigen Umgebung entspannt ist wichtig.
- Alle Bemühungen, um Ihren Arm zu halten, kann den Blutdruck erhöhen. Vergewissern Sie sich in einem komfortablen, entspannten Position und nicht in Funktion der Muskeln im Messarm während der Messung. Verwenden Sie ein Kissen für Unterstützung, wenn nötig.
- Es ist sehr wichtig, um Ihr Blutdruckmessgerät auf Herzhöhe haben.
- Unterstützen Sie Ihren Arm mit einem Kissen. Unter Ihren Druck mit dem Monitor unter Herzhöhe Ergebnisse in einer falschen Lesung hoch.
- Wenn der Monitor ist höher als das Herz Ebene wird eine falsch niedrigen Messergebnis führen.
- 10 mmHg - Eine Variation von 6 Zoll zwischen Monitor und Höhe des Herzens in einem Lesefehler von + oder führen.
- Eine lockere Manschette verursacht falsche Messwerte.
- Mit wiederholten Messungen sammelt Blut im Messarm, die zu falschen Ergebnissen führen kann. Korrekt ausgeführt Blutdruckmessungen sollte nach einer 5-minütigen Pause wiederholt werden, und nach der Arm wurde in damit das angesammelte Blut abfließen für mindestens 3 Minuten gehalten.

6.3. Anlegen der Manschette

a) Entfernen Sie alle Schmuck und Uhren. Die Handfläche sollte zu Ihnen zeigen. Legen Sie die Manschette so, dass das Display Ihnen zugewandt ist.

- b) Der Abstand zwischen der Manschette und der Hand zu 1/4 als "1/2" Zoll.
 c) Befestigen Sie die Manschette mit dem Klettverschluss Klebstoff, so dass es bequem und nicht zu eng liegt. Es sollte bequem sein.

d) Legen Sie Ihren Arm auf einen Tisch mit der Handfläche nach oben. Unterstützen Arm mit einem Kissen, so dass die Manschette liegt bei etwa der gleichen Höhe wie das Herz. Bleiben noch für 2 Minuten still zu sitzen, vor dem Beginn einer Messung.



6.4. Messverfahren (Measure in einer sitzenden Position nur. Noch bleiben.)

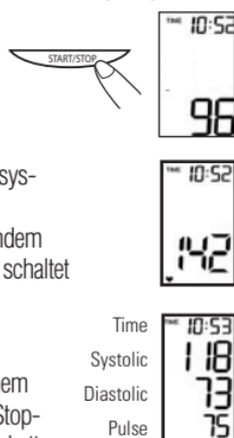
Nachdem die Manschette richtig positioniert ist, und Ihr Arm auf Herzhöhe unterstützt, kann die Messung beginnen:

a) Drücken Sie die Start / Stop-Taste. Die Pumpe beginnt, um die Manschette aufzublasen. In der Anzeige wird die zunehmende Manschettendruck kontinuierlich angezeigt.

b) Nach dem automatisch auf den korrekten Reifendruck, wird die Pumpe gestoppt und der Druck langsam falls. The Manschettendruck (große Zeichen) während der Messung angezeigt. Wenn das Gerät den Puls erkannt wird, beginnt das Herz-Symbol im Display zu blinken und ein Signalton zu hören ist für jeden Pulsschlag.

c) Wenn die Messung abgeschlossen ist, ertönt ein langer Piepton. Die systolischen und diastolischen Blutdruckwerte sowie die Puls angezeigt.

Die Messergebnisse werden angezeigt, bis Sie das Gerät ausschalten, indem Sie die START / STOP-Taste. Wird keine Taste für 5 Minuten gedrückt wird, schaltet sich das Gerät automatisch ab, um die Batterien zu schonen.



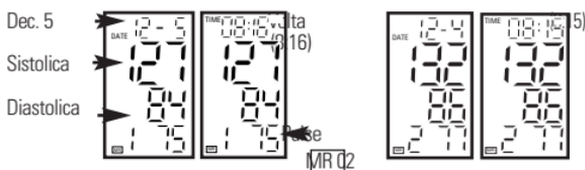
6.5. Aufgabe von einer Messung

Wenn es notwendig ist, um eine Messung des Blutdrucks aus irgendeinem Grund (zB der Patient sich unwohl fühlt) zu unterbrechen, sollte die Start / Stop-Taste jederzeit gedrückt werden. Das Gerät wird dann sofort senkt die Manschette Druck automatisch.

6.6. Speicher - Speicherung und Abruf der Messungen

Dieses Blutdruckmessgerät speichert automatisch in jedem der letzten 30 Messwerte. Durch Drücken der Taste MEMORY kann die letzte Messung (MR01) sowie die letzten 29 Messungen (MR02, MR03, ..., MR30) angezeigt werden, einer nach dem anderen. Fahren Sie mit dem Memory-Taste drücken, um andere gespeicherte Messungen zu sehen.

Verstehen Speicher Lesungen



(MR01: Valori del l'ultima misura)
 (alternando il display)

(MR02- MR 30: Valori delle le
 misure prima dell'affare MR01)

Speicher löschen

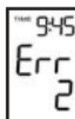
Drücken und halten Sie die Memory-Taste, bis ein "CL" angezeigt wird. Audible Ton signalisiert, wenn der Speicher gelöscht wurde.

Weitere Informationen

Wiederholte Messungen ohne Pause dazwischen Ergebnisse in ungenauen Messungen führen. Warten Sie einige Minuten in einer entspannten Position, sitzend oder liegend, bevor Sie eine Messung zu wiederholen.

7. Fehlermeldungen / Fehlerbehebung

Wenn ein Fehler auftritt, während einer Messung wird die Messung abgebrochen und ein entsprechender Fehlercode angezeigt wird (Beispiel: Err 2).



Fehler Nr.	Mögliche Ursache (n)
------------	----------------------

Err 1	kein Puls festgestellt wurde. Stulpe möglicherweise falsch positioniert werden.
Err 2	Der Arm wurde während der Messung bewegt.
Err 3	Inflation der Manschette zu lange gedauert hat. Die Manschette ist nicht richtig positioniert.

Andere mögliche Fehler und deren Lösungen

Situation	Lösung
-----------	--------

Das Display bleibt leer, wenn das Gerät eingeschaltet, obwohl die Batterien sind an Ort und Stelle eingeschaltet ist.	1. Überprüfen Sie die Batterien auf richtige Polarität und ggf. neu einfügen. 2. Wenn die Display-Funktionen sprunghaft wieder Batterien einlegen oder austauschen.
---	--

Das Gerät häufig versäumt, die Blutdruckwerte zu messen, oder die gemessenen Werte sind zu niedrig oder zu hoch.	1. Überprüfen Sie die Positionierung der Manschette. 2. Messen Sie den Blutdruck wieder, während sich in einer ruhigen Umgebung. Siehe 5.1 und 5.2
--	---

Alle Messergebnisse in verschiedenen Werten, obwohl das Gerät normal funktioniert und die erwarteten Werte werden angezeigt.	1. Ihr Blutdruck ändert Minute zu Minute in einem engen Bereich. Geringfügige Abweichungen sind nicht abnormal.
--	---

Blutdruckwerte von jenen unterscheiden, die von Ihrem Arzt gemessen.	1. Nehmen Sie Ihre täglichen Werte und fragen Sie Ihren Arzt. Oft Messungen an der Arztpraxis sind hoch aufgrund von Angst.
--	---

Weitere Informationen

Ihr Blutdruck ist Schwankungen unterworfen, auch bei gesunden Menschen. Vergleichbare Messungen erfordern immer die gleichen Bedingungen. (Quiet Bedingungen)! Wenn Sie sorgfältig folgend sind die in dieser Broschüre und die Schwankungen in Ihre Lesungen sind größer als 15mmHg und / oder Sie hören unregelmäßiger Puls Töne mehrfach, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt.

ADC Consult ®, wenn Ihr Monitor scheint defekt zu sein. **Versuchen Sie niemals, das Instrument selbst zu reparieren!**

Durch unbefugte Öffnung des Geräts erlischt der Garantieanspruch!

8. Pflege und Wartung

a) Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, Feuchtigkeit, Staub oder direkter Sonneneinstrahlung.

b) Die Manschette enthält eine empfindliche luftdichte Blase. Behandeln Sie diese sorgfältig und vermeiden Sie alle Arten von Anstrengung durch Verdrehen oder Knicken.

c) Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie kein Benzin, Verdüner oder ähnliche Lösungsmittel. Flecken auf der Manschette können vorsichtig mit einem feuchten Tuch und Seifenlauge entfernt werden. Die Manschette darf nicht gewaschen werden!

d) Sie das Gerät nicht fallen oder behandeln sie etwa in keiner Weise. Vermeiden Sie starke Vibrationen.

e) Öffnen Sie niemals das Gerät! Dies führt zum Erlöschen der Herstellergarantie!

9. Garantie

Ihr ADC ® Blutdruckmessgerät für 5 Jahre gegen Herstellungsfehler für den ursprünglichen Käufer nur dann gewährleistet, ab Kaufdatum. Die Garantie gilt nicht für durch unsachgemäße Handhabung, Unfälle, professionellen Einsatz, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder Veränderungen am Gerät durch Dritte entstanden sind.

Es gibt keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren. Batterien oder Beschädigung von alten Batterien nicht durch die Garantie abgedeckt. Die Garantie ist nur geehrt, nachdem das Gerät an

www.adctoday.com registriert wurde und den Links folgen.

10. Zertifizierungen

Geräte-Standard:

Dieses Gerät wird hergestellt, um Vereinigten Staaten für nicht-invasive Blutdruckmessgeräte erfüllen:

EN1060-1

EN1060-3

EN1060-4

AAMI / ANSI SP10

Elektromagnetische Verträglichkeit:

Gerät erfüllt die Vorgaben der Europäischen

IEC60601-1-2

11. Technische Daten:

Gewicht:	4,8 Unzen (137g) (mit Batterien + Manschette)
Größe:	3.27 "x 2.9" x 2.6 "(83 x 76 x 66mm) (einschließlich Manschette)
Lagertemperatur:	-4 ° F bis 131 ° F (-20 ° C bis 55 ° C)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:	15 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit maximal
Betriebstemperatur:	50 ° F bis 104 ° F (10 ° C bis 40 ° C)
Display:	LCD (Liquid Crystal Display)
Messverfahren:	Oscillometric
Drucksensor:	Kapazitive
Messbereich:	
SYS / DIA:	30 bis 280 mmHg
Puls:	40 bis 200 Schläge pro Minute
Cuffdruck Anzeigebereich:	0-299 mmHg
Speicher:	Speichert 30 Messungen
Mess-Auflösung:	1 mmHg
Genauigkeit:	Druck innerhalb von ± 3 mmHg Pulse $\pm 5\%$
Stromversorgung:	2 AAA 1,5 V-Batterien
Zubehör:	Aufbewahrungstasche

Technische Änderungen vorbehalten



ADC
55 Commerce Drive
Hauppauge, NY 11788
U.S.A.



ADC (UK) Ltd.
Unit 6, PO14 1TH
United Kingdom

Inspected in the U.S.A.
Made in China
tel: 631-273-9600, 1-800-232-2670
fax: 631-273-9659

www.adctoday.com
email: info@adctoday.com