

*e-sphyg*TM

Digital Aneroid



Handbuch



Ein besonderes Dankeschön ...

Vielen Dank für die Wahl eines ADC® Diagnostix™ e-sphyg™ Blutdruckmessgerätes. Wir sind stolz auf die Sorgfalt und Qualität, die in die Herstellung von jedem Element, das unseren Namen trägt, geht.

Nur die feinsten Materialien werden verwendet, um Ihnen ein zeitloses Instrument zu bieten, das für optimale Leistung ausgelegt ist.

Sie werden schnell die Ergebnisse zu schätzen wissen; Denn du hast jetzt eines der feinsten Blutdruckmessgeräte, die das Geld kaufen kann.

Mit der richtigen Pflege und Wartung, Ihr ADC Blutdruck-Instrument ist sicher, Ihnen mit vielen Jahren zuverlässigen Service bieten. Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise und allgemeine Informationen, die sich als hilfreich erweisen, damit Sie Ihr ADC-Produkt genießen können.

Vielen Dank für Ihre Schirmherrschaft. Es ist in der Tat unser Vergnügen, Ihnen zu dienen.

Mit freundlichen Grüßen,
American Diagnostic Corp.

ADC® *e-sphyg*™

(Modelle 7002, 8002)

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	4-5
• Verwendungszweck	
• Symboldefinitionen	
• Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen	
Montage	6
Teile und Merkmale	6
Erläuterungen Anzeigen	7
Installieren und Austauschen von Batterien	7
Zusammenbau deines Blutdruckmessers	8
Messverfahren	8-9
Hintergrundbeleuchtung	9
Kalibrierung der Digitalanzeige	10
Fehleranzeigen und Fehlersuche	11
Pflege und Wartung	12
Desinfektion und Sterilisation	12
Technische Daten	13
Normen	13
Beschränkte Gewährleistung	14
Produktregistrierung	15

Dieses Handbuch soll den Anwender im sicheren und effizienten Betrieb des e-sphyg™-Blutdruckmessers unterstützen. Das Produkt muss gemäß den in diesem Handbuch enthaltenen Verfahren verwendet werden und darf nicht für andere Zwecke als die hier beschriebenen verwendet werden. Es ist wichtig, das gesamte Handbuch zu lesen und zu verstehen. Es ist auch wichtig, dass Ihre Patienten bei der Blutdruckmessung, die im Abschnitt "Messverfahren" beschrieben ist, anerkannt werden.

Einführung

Die mit diesem Gerät ermittelten Blutdruckmessungen entsprechen denen, die von einem geschulten Beobachter unter Verwendung der auskultativen Methode erhalten wurden, innerhalb der Grenzen, die vom American National Standards Institute, ANSI / AAMI / ISO 81060-1: 2007, Manual, Electronic oder Automated Sphygmomanometer vorgeschrieben sind .

Ihr neues ADC® e-sphyg™ Messgerät bietet Ihnen alle Funktionen eines herkömmlichen Aneroid-Messgerätes, ohne dass die Probleme mit diesen mechanischen Geräten verbunden sind. Mit dem Stand der Technik wird Ihr e-sphyg™-Messgerät Ihnen die Leistung und Zuverlässigkeit übertreffen, die die beliebtesten Aneroid-Modelle übersteigt. Während traditionelle mechanische Lehren aus der Kalibrierung leicht herausgeklappt werden können, wenn sie fallen gelassen wird, bleibt Ihr digitales Messgerät auch bei einer rauen Behandlung genau. Mit seiner hilfreichen On-Screen-Kalibrierungsanzeige können Sie Ihre neue Digitalanzeige mit Vertrauen und mit dem Wissen nutzen, dass sie über die Lebensdauer einer traditionellen mechanischen Lehre kalibriert bleibt.

Ihr digitales e-sphyg™ aneroid hat auch einige Funktionen, die in einer traditionellen mechanischen Lehre nicht vorhanden sind. Die systolische Assist-Funktion gibt Ihnen eine visuelle Warnung, wenn Sie sich dem geschätzten systolischen Druck des Patienten nähern, so dass Sie Ihre Aufmerksamkeit auf die Anfänge der Phase 1 Korotkoff-Sounds erkennen können. Das digitale Messgerät überwacht auch den Puls des Patienten während des Messvorgangs und zeigt diese Informationen auf dem Bildschirm für Sie aufzunehmen.

Wir hoffen, Sie genießen die Bequemlichkeit und Genauigkeit Ihrer neuen digitalen e-sphyg™ Messgerät. Mit dem Einsatz modernster Technologie bietet Ihr e-sphyg™ eine digitale Genauigkeit mit tankspezifischer Zuverlässigkeit.

Verwendungszweck

ADC®-Aneroid-, Digital-Aneroid- und Quecksilber-Blutdruckmessgeräte werden von professionellen Gesundheitsdienstleistern und Einzelpersonen verwendet, die in der auskultierenden Blutdrucktechnik trainiert werden, um den systolischen und diastolischen Druck beim Menschen zu bestimmen.

Symbol- definitionen

Die folgenden Symbole sind Ihrem ADC® Aneroid zugeordnet.

Symbol	Definition
	Wichtige Warnung / Vorsicht
	Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt
	Umfangsgröße
	Entspricht den EU-Normen

Symbol	Definition
	Genehmigte Informationen des Europäischen Vertreters
	Herstellerinformation
	Temperaturgrenze
	Feuchtigkeitsbegrenzung

WARNHINWEISE

Eine Warnanweisung in diesem Handbuch identifiziert eine Bedingung oder Praxis, die, wenn sie nicht korrigiert oder sofort unterbrochen wird, zu Verletzungen, Krankheiten oder Tod des Patienten führen kann.

HINWEIS: Systolische Assist- und Pulsmessfunktionen sind NICHT beweglich tolerant. (Druckmesswerte ARE). In einer dynamischen Umgebung können die systolische Unterstützung und die Pulsfrequenzanzeige nicht korrekt funktionieren.

Achtung: Das Bundesgesetz schränkt dieses Gerät zum Verkauf durch oder auf Bestellung eines Arztes oder einer zugelassenen Arztpraxis ein.

Achtung: Auslaufende Batterien können das Gerät beschädigen.

Achtung: Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.

Achtung: Ihr digitales Aneroid ist ein medizinisches Gerät, das für den Einsatz durch ausgebildete medizinische Fachkräfte entwickelt wurde. Von Kindern fern halten.

Achtung: Ihr digitaler Aneroid ist nicht feldfähig.

Achtung: Du solltest kein Werkzeug benutzen, um das Gerät zu öffnen, noch solltest du versuchen, irgendetwas im Gerät anzupassen.

Achtung: Um den Betrieb Ihres digitalen Aneroids jederzeit zu stoppen, öffnen Sie das Luftablassventil wie bei jedem mechanischen Blutdruckmessgerät, und die Luft in der Manschette wird schnell erschöpft.

Achtung: Ihr digitales Aneroid ist für die normale Blutdruckmessung am Oberarm oder Oberschenkel auf gesunder Haut ausgelegt. Die ordnungsgemäße Verwendung dieses Gerätes ist für eine genaue Messung unerlässlich.

Achtung: Blasen Sie Ihre Digital-Aneroid-Einheit nicht auf mehr als 300 mmHg.

Warnung: Bei der Verwendung mit einer Säuglings- oder Kindermanschette muss besonders darauf geachtet werden, dass Überblasen verhindert werden. Mit kleineren Manschetten (Säugling oder Kind) kann die Manschette auf über 300mmHg mit nur zwei Kompressionen der Glühbirne aufblasen. Um Unannehmlichkeiten oder Verletzungen des Patienten zu vermeiden und das Instrument zu beschädigen, sollte die Lampe nur teilweise gequetscht werden, so dass jeder "Schlaganfall" die Manschette in 40mmHg bis 60mmHg Schritten aufbläht, bis sie auf das gewünschte Niveau aufgeblasen wird.

Warnung: Wenn Luer-Lock-Steckverbinder bei der Konstruktion von Schläuchen verwendet werden, besteht die Möglichkeit, dass sie versehentlich mit intravaskulären Fluidsystemen verbunden sind, so dass Luft in ein Blutgefäß gepumpt werden kann. Sofort Arzt konsultieren, falls dies der Fall ist.

Warnung: Lassen Sie keine Blutdruckmanschette mehr als 10 Minuten bei Patienten auf, wenn sie über 10 mmHg aufgeblasen werden. Dies kann dazu führen, dass Patienten Bedrängnis, Störung der Durchblutung, und dazu beitragen, die Verletzung der peripheren Nerven.

Warnung: Sicherheit und Wirksamkeit mit Neugeborenenmanschettengrößen 1 bis 5 ist nicht bekannt.

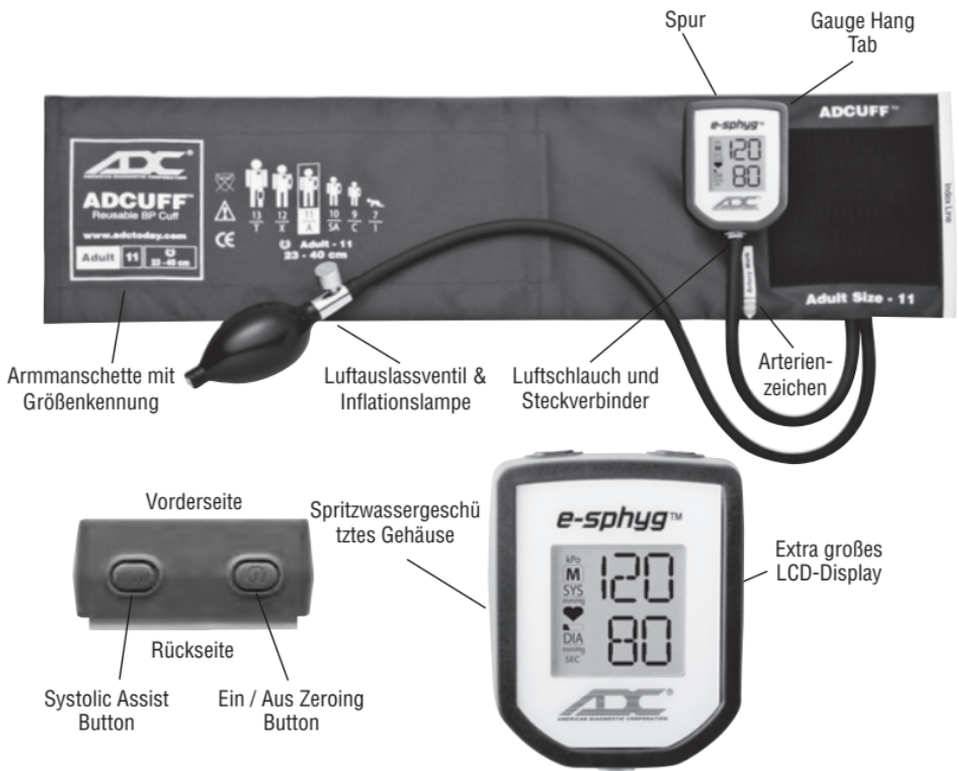
Warnung: Dieses Produkt kann eine Chemikalie enthalten, die dem Bundesstaat Kalifornien bekannt ist, um Krebs, Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden zu verursachen.

Versammlung

Ihr ADC DIAGNOSTIX™ e-sphyg™ digitales Aneroid-Blutdruckmessgerät besteht aus einem digitalen Manometer (Gauge), einem kompletten Inflationssystem (ADCUFF™ kalibrierte Nylonmanschette, latexfreie Inflationsblase, Quetschbirne und das ADFLOW™-Ventil), eine Reißverschlusskoffer und Bedienungsanleitung .

Teile und Funktionen

- Extra großes LCD ist einfacher zu lesen
- praktisch unzerstörbar
- Hintergrundbeleuchtung für die Anzeige in jedem Lichtzustand
- Spritzwassergeschütztes Gehäuse für den Einsatz in rauen Umgebungen
- Manometer arbeitet mit praktisch jeder Manschette



Erläuterungen anzeigen

1. Systolic Assist Memory Indicator
2. Herzschlagmarke
3. Diastolischer Druck
4. Schwaches Batteriezeichen
5. Deflationsrate (während der Messung)



Batterien installieren und austauschen

1. Drehen Sie den Clip um 90 °.
2. Lösen Sie die Schraube an der Batterieabdeckung mit einer Münze oder einem Schraubendreher.
3. Setzen Sie die Batterien mit den Polaritäten in die richtige Richtung ein.
4. Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an und ziehen Sie die Schraube fest.
5. Drehen Sie den Clip zurück.

Hinweis: Sie sollten die Batterien austauschen, wenn:

- Die schwache Batteriemarke erscheint im Display.
- Im eingeschalteten Zustand erscheint nichts, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Die mitgelieferten Batterien können früher als gekaufte Batterien entladen werden. Ersetzen Sie immer beide Batterien zusammen.

Warning: Batterien entfernen, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird. Batterien sind gefährliche Abfälle; Bitte entsorgen sie bitte ordnungsgemäß.



Zusammenbau deines Blutdruckmessers

Ihr Inflationssystem ist vormontiert und gebrauchsfertig. Sie müssen Ihr digitales Messgerät einfach an das komplette Inflationssystem anschließen, indem Sie den Twist Lock Connector (vormontiert auf einem Blasenrohr) in den Luftanschluss an der Unterseite des Digitalmessgeräts einsetzen, drehen, um zu verriegeln.

Messverfahren (Auskultursystem)

1. Patientenstellung: Der Patient sollte bequem sitzen oder liegen. Der Arm sollte vollständig auf einer ebenen Fläche auf Herzniveau getragen werden. (Wenn die Position des Arms variiert oder nicht mit dem Herzen liegt, werden die gemessenen Messwerte nicht mit dem wahren Blutdruck des Patienten übereinstimmen.)

2. Trage die Manschette an: Um den Digitalmanometer anzubringen, stecken Sie den Stecker in die Lehre und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten. Die e-sphygTM-Lehre kann entweder auf dem Messgerät-Hang-Tab geschnitten oder während des Gebrauchs in der Hand gehalten werden. ADCuffTM Nylon-Manschetten wurden speziell entwickelt, um die genaue Bestimmung des Blutdrucks zu fördern. Index- und Bereichsmarkierungen sorgen für die korrekte Manschettengröße. Die Arterienmarkierung zeigt die korrekte Manschettenpositionierung an.

Legen Sie die Manschette über den nackten Oberarm mit der Arterienmarkierung, die direkt über der Arteria brachialis positioniert ist. Die Unterkante der Manschette sollte etwa einen Zoll oberhalb der antecubitalen Falte liegen. Wickeln Sie das Ende der Manschette nicht mit der Blase um den Arm eng und glatt und greifen Klebestreifen. Um eine korrekte Passform zu überprüfen, überprüfen Sie, ob die Indexzeile zwischen den beiden Range Lines liegt.

3. Aktiviere den digitalen Aneroid und luffe die Manschette auf: Drücken Sie die Taste "Ⓞ" Ein / Aus ", um Ihre Digitalanzeige zu aktivieren. Nach dem Nullsetzen ist Ihr digitales Messgerät bereit zu messen. Schließen Sie das ADflowTM-Ventil, indem Sie die Rändelschraube im Uhrzeigersinn drehen. Palpate die radiale Arterie beim Aufblasen der Manschette. Achten Sie darauf, die Manschette schnell aufzublasen, indem Sie die Lampe schnell zusammendrücken. Aufblasen Sie die Manschette 20-30 mmHg über dem Punkt, an dem der Radialimpuls verschwindet.

4. Positioniere das Stethoskop: Positionieren Sie das Bruststück in den antecubital Raum unterhalb der Manschette, distal zum Brachium. Legen Sie das Bruststück nicht unter die Manschette, da dies eine genaue Messung behindert. Benutze die Glockenseite eines Kombinationsstethoskops für die klarste Erkennung der tiefen Korotkoff (Puls) Sounds.

5. Systolische Assistfunktion und Pulsfrequenzanzeige: Ihr digitales e-sphygmTM-Messgerät ist mit einer systolischen Hilfsfunktion ausgestattet, die Ihnen hilft, den Beginn des systolischen Blutdrucks leichter zu bestimmen. Wenn Sie die Manschette entleeren, blinkt ein Herzsymbol, wenn der Druck innerhalb von etwa 20 mmHg systolischem Druck liegt. Sobald Sie das blinkende Symbol sehen, achten Sie genau auf den Beginn der Phase 1 Korotkoff klingt. Drücken Sie die Taste "Systolic Assist", um den systolischen Druck im Speicher aufzuzeichnen. Die Digitalanzeige mißt auch den Puls des Patienten, während Sie den Blutdruck messen und diese Informationen auf dem LCD-Bildschirm anzeigen, sobald die Manschette entleert ist.

Hinweis: Systolische Assist- und Puls-Display-Features sind NICHT Bewegungstolerant. Eine übermäßige Bewegung kann die genaue Anzeige dieser Funktionen beeinträchtigen. Eine übermäßige Bewegung wird die genaue Bestimmung des Blutdrucks mit dem e-sphygmTM nicht beeinträchtigen.

6. Entleeren Sie die Manschette: Öffnen Sie das Ventil, um die Manschette allmählich mit einer Geschwindigkeit von 2-5 mmHg pro Sekunde zu entleeren (2-3 wird bevorzugt). Das Display zeigt die mittlere Deflationsrate in der unteren rechten Ecke des LCD-Bildschirms an.

Vorsicht: Übermäßige Deflationsraten (über 7mmHg) führen zu einer ungenauen Messung und machen es schwierig, die Messwerte auf dem Display zu lokalisieren.

7. Messung: Notieren Sie den Beginn der Korotkoff-Sounds als systolischer Druck und das Verschwinden dieser Klänge als diastolischer Druck. (Einige medizinische Fachleute empfehlen Aufzeichnung diastolisch 1 und diastolisch 2. Diastolisch 1 tritt bei Phase 4 auf).

Nachdem die Messung abgeschlossen ist, öffnen Sie das Ventil vollständig, um die verbleibende Luft in der Manschette freizugeben. Die Digitalanzeige zeigt nun den Puls des Patienten an. Manschette entfernen.

Kalibrierung der Digitalanzeige

Die Genauigkeit des Messgerätes kann bei jedem Einschalten visuell überprüft werden. Wenn das Gerät mehr als 15.000 Mal benutzt wird, erscheint auf der Digitalanzeige eine Kalibrierungsmeldung (CAL). Jede Digitalanzeige, die diese Meldung anzeigt, sollte zur erneuten Kalibrierung an die Serviceabteilung des ADC zurückgegeben werden. Nur ADC oder ein autorisierter Servicetechniker ist für die Durchführung dieses Kalibrierungsdienstes qualifiziert.

Versuche nicht, das Messgerät selbst neu zu kalibrieren.

Zusätzlich zu der oben angegebenen Sichtkontrolle empfehlen wir Ihnen, jährlich eine Kalibrierprüfung durchzuführen:

- Verbinden Sie Ihr Messgerät mit dem hochwertigen, bekannten Druckstandard mit dem "Y" Test Kit von ADC (Teilenummer 991)
- Das Messgerät auf 299 mmHg unter Druck setzen
- Reduzieren Sie den Druck mit einer Geschwindigkeit von nicht mehr als 10 mmHg pro Sekunde und stoppen Sie, um an den folgenden Testpunkten zu überprüfen: 299mmHg, 250 mmHg, 150 mmHg, 100 mmHg und 50 mmHg. Ihr Messgerät sollte innerhalb von +/- 3 mmHg Ihres Referenzstandards liegen.

ADC empfiehlt, bei der Durchführung dieser Kalibrierungsprüfung den empfindlichsten Druckstandard zu verwenden, da die Fähigkeit, die Genauigkeit eines Messgerätes zu messen, von der Empfindlichkeit des Druckstandards abhängt. Wenn Sie einen Referenzdruckstandard verwenden, der nur auf +/- 3 mmHg (z. B. Quecksilbersäule oder Aneroid-Messgerät) kalibriert ist, können Sie nur die Genauigkeit des Messgerätes bis +/- 6 mmHg bestimmen. Wenn Sie einen Referenzdruckstandard verwenden, der +/- .01 mmHg ist (z. B. ein digitaler Druckstandard), können Sie die Genauigkeit des Messgerätes auf +/- 3,01 mmHg festlegen.

Für den Fall, dass das Messgerät jemals eine Kalibrierung benötigt, kehren Sie einfach zum ADC zurück. Beschädigte oder defekte Teile werden bei Bedarf mit einer Mindestgebühr ersetzt. Beziehen Sie sich auf die Gewährleistung für spezifische Details der Garantieabdeckung.

Fehleranzeigen und Fehlersuche

Fehlermeldung:	Beschreibung:	Lösung:
Err	Herzfrequenz-Erkennungsfehler.	Die Manschette war zu schnell entleert. Halten Sie die Deflationsrate bei ca. 2-3 mmHg pro Sekunde.
EE	Ein Druck von über 15mmHg, der für mehr als 3 Minuten verbleibt, wird erkannt.	Drücken Sie die Taste "☐", um das Gerät auszuschalten, oder das Gerät schaltet sich nach 60 Sekunden automatisch ab.
E3	Datenfehler.	Entfernen und Wiedereinsetzen der Batterien. Wenn dieser Fehler auftritt, bringen Sie das Gerät an Ihren lokalen Händler oder Kundendienst zurück.
01	Die Manschette wurde auf einen Druck über 300 mmHg aufgeblasen.	Öffnen Sie das Ventil sofort, um die Luft in der Manschette schnell abzuschöpfen.

Pflege und Wartung

Lagerung: Nach der Messung die Manschette um Mantel und Glühbirne wickeln und in Reißverschluss tragen.

Reinigung: Digital Manometer: Ihre ADC® Diagnostix™ Marke e-sphyg™ Messgerät erfordert minimale Pflege und Wartung.

Das Manometer kann mit einem leicht angefeuchteten weichen Tuch gereinigt werden, sollte aber unter keinen Umständen demontiert werden.

Manschette: Schwamm mit einem feuchten Tuch oder Alkoholkissen. Bei Bedarf kann es in kaltem Wasser mit milder Seife oder Spülmittel-Desinfektionsmittel gewaschen werden. Denken Sie daran, Blase vor der Wäsche zu entfernen. Nach dem Waschen sollte es gespült und an der Luft getrocknet werden. Niemals bügeln. Achten Sie darauf, die Blase und alle Komponenten zu entfernen, bevor Sie die Manschette reinigen.

Blase und Birne: Blase aus der Manschette entfernen und die Lampe vom Schlauch und den Ventilen trennen. Mit einem feuchten Tuch abwischen. Um es vor Knacken oder Verfärben zu bewahren, wischen Sie mit einem weichen, mit Ethanol angefeuchteten Tuch ab.

Ventile: Reinigen Sie die Oberfläche mit einem trockenen Stoff wie weichem Baumwollmaterial. Staub vom Filterschirm entfernen

Tragekoffer: Mit feuchtem Tuch abwischen und gründlich mit einem trockenen Tuch abtrocknen. Wenn nötig, kann es mit kaltem Wasser und milder Seife gewaschen werden. Darf nicht an der Luft trocknen.

Batterien: Wenn der e-sphyg™ längere Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterien.

Desinfektion und Sterilisation

Desinfektion: Glutaraldehyd-flüssiges Desinfektionsmittel darf nur an der Manschette verwendet werden. Befolgen Sie die Gebrauchsanweisung mit dem Glutaraldehydprodukt. Eine längere Verwendung dieses Desinfektionsmittels kann zu Verfärbungen führen. Verwenden Sie kein Glutaraldehyd-Flüssig-Desinfektionsmittel auf der Digitalanzeige, Glühbirne, Ventile oder Blase.

Sterilisieren: Die Blutdruckmanschette kann gassterilisiert werden. Verwenden Sie NICHT Dampf oder Hitze, um die Manschette, die Lampe, das Ventil oder die Blase zu sterilisieren. Versuche nicht, die Digitalanzeige zu sterilisieren.

Technische Daten

Stromversorgung: Zwei 1.5V DC LR03 (AAA)
Alkaline Batterien

MESSBEREICH

Druck: 0-299 mmHg
Puls: 30-240 Schläge / Min. Genauigkeit
Druck: ± 3 mmHg
Puls: Innerhalb $\pm 5\%$ des Messwertes
Drucksensor: Halbleiter
Inflation: Handbuch
Deflation: Manuelles Entlüftungsventil
Automatische Abschaltung: 1 min. Nach dem letzten Tastendruck
Hintergrundbeleuchtung
automatisch abschalten: 15 Sek. Nach dem letzten Tastendruck

BETRIEBSUMGEBUNG

Temperatur: 32~115°F (0~46°C)
Luftfeuchtigkeit: 85% Relative Feuchtigkeit max

LAGERUNG UMWELT

Temperatur: -4~131°F (-20~55°C)
Feuchtigkeit: 90% Relative Feuchtigkeit max
(nicht kondensierend)
Abmessungen: 3" (L) X 2^{3/8}" (W) X 1^{1/8}" (H)
Gewicht: 3.14 oz. (G.W.) (ohne Batterien)
Typ BF
Batterielebensdauer: 1500 Messwerte (1200 Minuten)

Gerät und Manschette sind so konzipiert, dass sie einen besonderen Schutz gegen Elektroschocks bieten.

Technische Änderungen vorbehalten.

Standards

ADCs digitales Aneroid-Blutdruckmessgerät ist genau auf ± 3 mmHg und entspricht den anwendbaren Abschnitten folgender internationaler Normen:

EN/ISO 81060-1: 2012

ANSI/AAMI/ISO 81060-1:2007

Eingeschränkte Garantie

American Diagnostic Corporation (ADC®) garantiert seine Produkte gegen Mängel in Materialien und Verarbeitung unter normalen Gebrauch und Service wie folgt:

1. Der Garantieservice erstreckt sich nur auf den ursprünglichen Einzelhandelskäufer und beginnt mit dem Liefertermin.
2. Das ganze Blutdruckmessgerät ist für drei Jahre gerechtfertigt.
3. Das Manometer ist berechtigt, bis zu $\pm 3\text{mmHg}$ über seine volle Reichweite zu funktionieren und zu bleiben, verglichen mit einem Referenzstandard für das Leben.

Was ist abgedeckt: Reparatur oder Ersatz von Teilen und Arbeit.

Was ist nicht abgedeckt: Transportkosten für ADC®. Schadensersatz wegen Missbrauch, Missbrauch, Unfall oder Fahrlässigkeit. Neben-, Sonder- oder Folgeschäden. Einige Staaten erlauben nicht den Ausschluss oder die Beschränkung von zufälligen, besonderen oder Folgeschäden, so dass diese Beschränkung nicht für Sie gelten kann.

Um den Garantieservice zu erhalten: Sende Artikel per Post an ADC®, Attn: Service Dept., 55 Commerce Dr., Hauppauge, NY 11788. Bitte geben Sie Ihren Namen und Ihre Adresse an, tagsüber Telefonnummer, Kaufbeleg, kurz Anmerkung, die das Problem erklärt, und \$ 2.00, um die Kosten der Rückholverschliffe und -behandlung zu decken.

Implizierte Gewährleistung: Jede stillschweigende Gewährleistung ist in der Dauer auf die Bedingungen dieser Gewährleistung und in keinem Fall über den ursprünglichen Verkaufspreis hinaus begrenzt (außer wenn gesetzlich verboten). Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte und Sie können andere Rechte haben, die von Staat zu Staat variieren.

**Um Ihr Produkt zu registrieren, besuchen Sie uns auf
www.adctoday.com und folgen Sie den Links**

**FÜR FRAGEN, BEMERKUNGEN ODER VORSCHLÄGE
CALL TOLL FREE: 1-800-ADC-2670**

© 2015 ADC. Alle Rechte vorbehalten. Niemand darf in irgendeiner Form, in diesem Handbuch oder in einem Teil davon ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung des ADC reproduzieren oder duplizieren. ADC übernimmt keinerlei Verantwortung für irgendwelche Verletzungen für jedermann oder für irgendwelche illegale oder unsachgemäße Verwendung des Produkts, die sich aus der Nichtbenutzung des Produkts in Übereinstimmung mit den Anweisungen, Vorsichtsmaßnahmen, Warnungen oder der in diesem Handbuch veröffentlichten Gebrauchsanweisung ergeben können. Die 7002/8002 e-sphyg™ ist eine Marke von ADC.



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

Inspektion, Zusammenbau
und Verpackung in der U.S.A.
Manometer, Ventile
und Blasenschlauch in China hergestellt
Manschette, Blase, Zwiebel
und Koffer in Indonesien
tel: 631-273-9600, 1-800-232-2670
fax: 631-273-9659

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