

NUR IM FALL... ADC-RICHTLINIEN



**für die ordnungs-
gemäße Wartung,
Handhabung, Reini-
gung und Transport
von Mercurial Blood
Pressure Devices**

ADC[®]
AMERICAN DIAGNOSTIC CORPORATION

EINFÜHRUNG

Vielen Dank für die Wahl eines ADC DIAGNOSTIX™ Mercury Sphygmomanometer. Wir sind stolz auf die Sorgfalt und Qualität, die in die Herstellung von jedem Blutdruckinstrument geht, das unseren Namen trägt. Nur die feinsten Materialien werden verwendet, um Ihnen ein zeitloses Instrument zu bieten, das für eine optimale und sichere Leistung ausgelegt ist. Sie werden schnell schätzen die Ergebnisse für Sie jetzt besitzen die intelligent gestaltete, feature-rich Quecksilber Blutdruckmessgerät, das Geld kaufen kann.

Mit der richtigen Pflege und Wartung Ihr ADC DIAGNOSTIX™ Mercury Sphygmomanometer ist sicher, Ihnen mit vielen Jahren zuverlässigen Service bieten. Diese Broschüre beantwortet die am häufigsten gestellten Fragen zu diesen Instrumenten, wie sie zu pflegen sind und was in dem unwahrscheinlichen Fall zu tun ist, dass ein Quecksilber verschüttet werden sollte. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

VORBEUGENDE WARTUNG

Da sich die Quecksilbereinheiten nicht auf bewegliche Teile wie Metallbälge, Membranen, Getriebe oder andere mechanische Abnutzungsquellen verlassen, wird nur eine gelegentliche Inspektion des Instruments empfohlen.

Ein regelmäßiges Programm der vorbeugenden Wartung verlängert die Lebensdauer Ihres Blutdruckmessers. Das Programm sollte die folgenden einfachen Inspektionsschritte enthalten:ing simple inspection steps:

1. Das Quecksilberniveau im abgestuften Plastischlauch sollte auf der "0" -Kalibrierungsmarke liegen, wobei das Inflationssystem abgetrennt ist und die Quecksilbereinheit senkrecht steht.

Hinweis: Wenn der Quecksilberpegel unter "0" liegt, wird die Messwerte über die gesamte Skala nur die Differenz zwischen dem Quecksilberpegel und der "0" -Kalibrierung variieren.

2. Der Luftstrom sollte durch teilweises Aufpumpen des Instruments getestet werden, um die ansteigende Säule des Quecksilbers zu beobachten und dann langsam abzulassen - die Säule an mehreren Punkten zu stoppen - um die fallende Säule zu beobachten.

Der Membranfilter sollte ersetzt werden, wenn das Quecksilber nicht leicht in der Röhre steigt oder wenn die Quecksilbersäule merklich springt.

Hinweis: Der Membranfilter ist so ausgelegt, dass er Schwankungen des Quecksilbers während des Aufblasens und der Deflation dämpft und gleichzeitig das Fluch des Quecksilbers verhindert. Wenn es durch versehentliches Überblasen verstopft ist, kann es erforderlich sein, einen Ersatz zu verlangen.

3. Das abgestufte Plastikrohr sollte sauber sein. Wenn es mit Quecksilber, das oxidiert hat, gestreift wird, sollten die Röhre und das Quecksilber wie in dieser Broschüre beschrieben gereinigt werden.
4. Das Inflationssystem, bestehend aus ADCUFF™, Inflationsblase, Glühlampe und ADFLOW™ Ventil, kann auf Luftlecks geprüft werden.

REPARIEREN VON QUECKSILBER-LECKS

Wenn ein Quecksilber-Leck an der Oberseite oder Unterseite des Plastikrohres vorhanden ist, sollten die Silikonkautschuk-Unterlegscheiben, die einen Sitz für die Enden des Plastikrohres bilden, ersetzt werden. Entfernen Sie das Patronenrohr. Dann verwenden Sie einen kleinen Schraubenzieher, um die alten Silikon-Gummi-Unterlegscheiben zu entfernen, und ersetzen Sie mit der richtigen Größe neue Unterlegscheibe. Ersetzen Sie das abgestufte Kunststoffrohr.

Wenn an der Unterseite des Reservoirs ein Quecksilberleck vorhanden ist, lesen Sie bitte den folgenden Abschnitt "Wie reinigen oder ersetzen Sie Mercury", der Schritte zum Auswechseln der Reservoirdichtung beinhaltet.

Nachdem ein Quecksilber-Leck repariert worden ist, kontrolliere das Niveau des Quecksilber-Meniskus (der obere Rand der Quecksilbersäule im Plastikschauch). Wenn es unterhalb der "0" -Kalibrierung ist, füge genug Quecksilber hinzu, um es auf das richtige Niveau zu bringen. Dies geschieht durch Abschrauben der gerändelten Chromkappe an der Oberseite des Plastikrohres und gießt eine kleine Menge Quecksilber in die Tube mit Hilfe eines kleinen Papierkegels oder Trichters. Das Instrument wird dann in Richtung des Reservoirs gekippt und in eine senkrechte Position zurückgeführt, bevor das neue Quecksilberniveau beobachtet wird. Wiederholen Sie den Vorgang wie nötig, um das Quecksilber auf die "0" -Kalibrierungsmarke zu bringen.

SO REINIGEN ODER ERSETZEN SIE MERCURY

Beim Entfernen des Quecksilbers von einem Instrument empfehlen wir Ihnen, Einweg-Gummihandschuhe und Schutzbrillen zu tragen. Sei sicher, alle Schmuckstücke zu entfernen. Auch eine preiswerte Kunststoff-Aufbewahrungsbox macht eine hervorragende tragbare Arbeitsstation. Schrauben Sie die Rändelkappe an der Oberseite des abgestuften Plastikrohres ab. Dann sorgfältig gießen Sie alle Quecksilber in eine Papierschale oder Glasbehälter und Hahn Reservoir, um alle zu bekommen

Bringen Sie einen kleinen Kegel aus gewöhnlichem Kopierpapier, so dass eine kleine Öffnung am Ende des Kegels, und gießen Sie das Quecksilber durch diesen Kegel in eine andere saubere Papierschale oder Glasbehälter. Wiederholen Sie ein paar Mal. Rückstand wird sich an Papier halten.

Entfernen Sie das abgetrennte Plastikpatronenrohr und reinigen Sie es. Die Bohrung des Rohres kann leicht mit Alkohol und einer fusselfreien Rohrbürste gereinigt werden. Die Außenseite des Tubus sollte auch gelegentlich gereinigt werden, indem man mit einem feuchten Tuch abwischt.

Ersetzen Sie das abgestufte Plastikrohr und bringen Sie das saubere Quecksilber durch die Öffnung an der Oberseite des Tubus mit dem oben beschriebenen Papierkegel in das Instrument zurück. Überprüfen Sie die Quecksilber-Ebene - es sollte auf der "0" -Linie auf dem Plastikrohr mit dem Inflation System abgetrennt und das Instrument in seiner richtigen Position (vertikal für Schreibtisch oder Wandmontage Modelle, 15 ° Neigung für mobile Instrumente). Wenn etwas Quecksilber verloren gegangen ist, fügen Sie genug (durch die Oberseite des Plastikschauches) hinzu, um den Rand des Quecksilbermeniskus auf die "0" Kalibrierungsmarke zu bringen. Dann die Rändelkappe an der Oberseite des abgestuften Plastikrohres ersetzen und festschrauben.

ENTFERNEN DES ABGESTUFTEN KUNSTSTOFFROHRES

Das EZ-Tube™ -System von ADC erleichtert das Entfernen des 5mm abgestuften Kunststoffpatronenrohres. Gehen Sie folgendermaßen vor, um zu entfernen:

1. Quecksilber aus dem Patronenröhrchen durch Kippinstrument TOWARDS Reservoir (rechts auf 922, hinten auf 932, 952 oder 972) herausziehen.

Hinweis: Der 952 muss zuerst aus seiner schwenkbaren Wandhalterung entfernt werden.

2. Sichern Sie das Quecksilber innerhalb des Reservoirs, indem Sie den Verriegelungsschalter in die Position "Aus" bringen.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass alle Quecksilber aus dem Patronenrohr heraus sind.

3. Heben Sie den federbelasteten EZ-Tube™ -Mechanismus an, der sich an der Oberseite des Instruments befindet (932, 952, 972). Kippinstrument nach vorne schieben. Bei Bedarf einen kleinen Flachkopfschraubendreher verwenden, um die Oberseite des Rohres zu entfernen. Bei 922 die Rändelkappe durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn entfernen. Entfernen Sie das Rohr, indem Sie nach oben schieben, bis es vollständig verschoben ist.

4. Um das Rohr zu ersetzen, heben Sie den EZ-Tube™ -Mechanismus an und legen Sie den Boden des Rohres in das Hauptgerät ein. Als nächstes positionieren Sie die Oberseite des Rohres und lösen Sie den EZ-Tube™ -Mechanismus. Auf 922 ersetzen durch Verschieben durch die obere Kappe Öffnung und Position. Sichern Sie die obere Kappe, indem Sie im Uhrzeigersinn drehen. Achten Sie darauf, gründlich festzuziehen.
5. Entriegelungsreservoir und Kippinstrument AWAY aus dem Reservoir, das Quecksilber zurück in das Rohr drückt.
6. Auf "0" -Punkt prüfen.

WENN EIN QUECKSILBER VERSCHÜTTET WIRD . . .

FAQ (HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN)

Warum Quecksilber verwenden?

Quecksilber (Hg) ist ein flüssiges Metall mit sehr stabilen Leistungsmerkmalen. Als solche bleiben Quecksilber-Blutdruck-Geräte der international anerkannte Standard für Genauigkeit. Weil es keine beweglichen Teile, Federn, Nadeln, Hüllen oder andere Komponenten gibt, die defekt oder mit dem Alter verschleiben können, sind Quecksilberinstrumente inhärent die zuverlässigste und genaueste. Mit minimaler Pflege und Wartung sollten diese Instrumente ein Leben lang dauern.

Was ist das Besondere an Diagnostix™ Quecksilberinstrumenten?

Unser exklusives Safety First™ -System beinhaltet eine Reihe von markanten Sicherheitsmerkmalen, die Ihnen ein Schutzniveau bieten, ohne dass ein anderes Quecksilberinstrument übereinstimmen kann.

Unzerbrechlich abgestuftes Plastikpatronenrohr. Entworfen aus raumzeitlichen Polymeren zeigt das Rohr eine bemerkenswerte Leistungsstabilität. Es wird nicht knacken, verrückt oder zerbrechen. Gelbfärbung, ein Problem, das die ersten Röhrchen der ersten Generation geplagt hat, ist nur weg. Toleranzen auf .1mm sichern die Wiederholgenauigkeit.

Reservoir Verriegelungsschalter sichert das Quecksilber während der routinemäßigen Instandhaltung, Reinigung oder Transport sicher im Reservoir.

EZ Tube™ System vereinfacht die sichere Entfernung der Patronenröhre oder der Top-Cap-Filter für die Reinigung oder Wartung ohne Gefahr einer Verschüttung.

Ist elementares Quecksilber gefährlich?

Ja das kann sein. Sobald verdampft, absorbieren die Lungen leicht elementares Quecksilber aus inhalierter Luft. Hohe akute Dosen und niedrigere chronische Dosen sind beide Ursachen für Sorge.

Wenn sie versehentlich aufgenommen werden, werden sehr kleine Mengen an elementarem Quecksilber nicht vom Verdauungssystem absorbiert und werden ausgeschieden.

Einige Formen von Quecksilber VERBINDUNGEN (nicht der Typ, der in Blutdruckinstrumenten verwendet wird) sind sehr giftig und besonders gefährlich. Diese sollten nicht mit elementarem Quecksilber verwechselt werden.

Weil es so wenig wirkliches Quecksilber in einem Quecksilber-Blutdruckinstrument gibt, wird die Exposition gegenüber einer Verschüttung oder Leckage, wenn sie ordnungsgemäß und sofort enthalten ist, in der Regel wenig, wenn irgendwelche Gesundheitsrisiken darstellen. Diagnostix™ Blutdruckmessgeräte verwenden weniger als 2 Unzen 99,9999% reines elementares Quecksilber.

Was soll ich im Falle einer Verschüttung machen?

Zuerst den Bereich isolieren, um eine weitere Verunreinigung oder Ausbreitung der verschütteten Flüssigkeit zu verhindern. Verschüttetes Quecksilber sollte sofort abgeholt werden, da das Quecksilber schnell verdampfen und die umgebende Luft verunreinigen kann.

Größere Verschüttungen, die den gesamten Inhalt des Quecksilberinstruments betreffen (ca. 2 oz), können mit einer handelsüblichen Quecksilber-Saugpumpe gereinigt werden. Nicht trocknen oder normale Staubsauger auf Böden verwenden, die Quecksilber verschüttet sind, da hierdurch zusätzliche gefährliche Dämpfe entstehen können.

Im unwahrscheinlichen Fall einer Verschüttung wird es höchstwahrscheinlich sehr kleine Mengen von nur wenigen Tropfen verschüttetem Quecksilber mit sich bringen. Diese kleineren Mengen können mit Quecksilber absorbierenden Schwämmen abgeholt werden oder sanft in einen Sammelbehälter mit einer weichen, strukturierten DISPOSABLE-Bürste gekehrt werden. (Denken Sie daran, den Pinsel nach Gebrauch zu entsorgen).

Teppich, Spalten und andere schwer zu reinigende Flächen können mit einem Quecksilber absorbierenden Pulver gereinigt werden, das mit Quecksilber reagiert, um ein harmloses Amalgam zu bilden.

Die Saugpumpe, Schwämme und Pulver sind durch Labor- und Sicherheitsversorgungsunternehmen erhältlich.

Als Bequemlichkeit für unsere Kunden kann ein Quecksilber-Spill-Kit direkt von ADC bezogen werden, indem wir unseren Kundendienst unter der Nummer 1-800-ADC-2670 (p / n 980SK) anrufen.

Abfall-Quecksilber sollte in einen dicht gedeckten Behälter gelegt und entsprechend den staatlichen und örtlichen Umweltvorschriften entsorgt werden.

Als eine Bequemlichkeit für unsere Kunden, können wir helfen, Rückkehr zu einer Abfall-Rekultivierungsanlage zu arrangieren. Kontaktieren Sie unseren Kundendienst unter der Nummer 1-800-ADC-2670 für die notwendigen Verpackungsmaterialien und Rücksendeautorisierung.

Verbrennen Sie keine Quecksilber- oder Quecksilberverbindungen oder entsorgen Sie den Abfluss.

Bitte beachten Sie: Flüssiges Quecksilber kombiniert mit vielen weichen Metallen. Schmuck sollte vor der Reinigung von Instrumenten oder Quecksilber verschüttet werden. Wir empfehlen auch das Tragen von Latex-Handschuhen und Schutzbrillen bei der Reinigung von Quecksilber-Verschüttungen.

Was ist, wenn ein Quecksilber verschüttet wird und ich habe keine Spill Kit?

Die Chancen sind, dass ein Spill Kit auf dem Gelände ist. Wenden Sie sich an die Wartungsabteilung Ihres Hauses. Allerdings, wenn Sie nicht eins haben, können sie von den meisten Laborsicherheitsversorgungshäusern bestellt werden. Als Bequemlichkeit für unsere Kunden kann ein Basic-Spill-Kit direkt bei ADC erworben werden. Rufen Sie unsere Kundendienstabteilung unter 1-800-ADC-2670 gebührenfrei an und fragen Sie nach ADC-Teilenummer 980SK. Wir freuen uns, Sie sofort zu eilen.

Bitte beachten Sie: Als Vorsichtsmaßnahme empfehlen wir Ihnen dringend, einen Quecksilber-Spill-Kit zur Hand zu halten.

Gibt es kein Quecksilber?

Ein Quecksilber kann problemlos gereinigt werden. Es rollt in eine große Perle. Es kann mit jedem handelsüblichen Quecksilber-Spill-Kit gereinigt werden, der speziell für diesen Job entwickelt wurde. Wenn auf einer harten Oberfläche verschüttet wird, kann eine einfache, weiche Borstenbürste oder eine 3cc-Spritze sogar verwendet werden, um sehr kleine Mengen an Quecksilber schnell und sicher zu sammeln. Elementares Quecksilber ist eine nicht benetzende Flüssigkeit. Es absorbiert nicht in Teppiche oder Stoffe. Es kann schnell und vollständig von Teppichoberflächen entfernt werden, wobei ein Quecksilberabsorptionsmittelpulver verwendet wird, das mit Quecksilber reagiert, um ein harmloses Amalgam zu bilden, das dann leicht enthalten sein kann.

Muss ich keine Quecksilber-Verschüttungen melden und spezielle Sammelmarkierungen auf den Sammelbehälter legen?

Nein. Mercurial Verschüttungen von weniger als einem (1) Pfund sind von jedem Bundes-, Staat oder lokalen Agentur Berichterstattung Anforderungen befreit. Nach DOT (Department of Transportation) CR49. 173.164 Bei der Bearbeitung von Mengen von weniger als 1 Pfund sind keine Sondermarkierungen jeglicher Art erforderlich. ADC Diagnostix™ Instrumente enthalten etwa 2 Unzen 99,9999% reines elementares Quecksilber.

Was soll ich bei versehentlichem Augenkontakt mit Quecksilber machen?

Symptome der Augenbelastung können Rötung, Schmerzen und wässrige Augen. Wenn Quecksilber die Augen verunreinigt, öffnen Sie die Augen des kontaminierten Individuums unter leichtem Wasser, mit ausreichender Kraft, um die Augenlider zu öffnen. Haben die kontaminierten individuellen "rollen" ihre Augen. Spülen Sie die Augen des kontaminierten Individuums mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang und suchen Sie sofortige ärztliche Betreuung.

Was mache ich mit dem gesammelten Quecksilber und dem gebrochenen Instrument?

Sie haben zwei Möglichkeiten. Sie können das gesammelte Quecksilber und das beschädigte Instrument gemäß Ihren staatlichen und örtlichen Umweltvorschriften entsorgen. Ihre Einrichtung kann bereits Verfahren für die Entsorgung von Quecksilberprodukten festgelegt haben.

Oder als Bequemlichkeit für unsere Kunden können Sie den Abfall zurückgeben

Quecksilber und beschädigtes ADC Diagnostix™ Instrument. Bitte rufen Sie unseren Kundendienst unter der Nummer 1-800-ADC-2670 an. Sie schicken Ihnen ein komplettes Quecksilber-Rückkehr-Kit p / n 985 zusammen mit detaillierten Anweisungen über die richtige Verpackung und Rückgabe des beschädigten Instruments und gesammeltes Quecksilber.

Wie kann ich eine gebrochene Einheit zurückgeben?

Unabhängig davon, ob das Gerät intakt ist oder nicht (kein Quecksilberverlust), kann es an den ADC nur für den Service über UPS zurückgegeben werden (USPS erlaubt keine Sendung von Quecksilber). Bei der Rücksendung einer intakten Mercurial-Einheit, achten Sie darauf, eine Notiz mit Ihrem Namen, Adresse, Tag Telefonnummer und Symptome des Gerätes enthalten. Bei der Verpackung von Mercurial-Einheiten für den Transport, achten Sie darauf, die Anweisungen in der "Packing and Shipping" Abschnitt unten zu folgen.

Senden an: ADC

Attn: Service Department

55 Commerce Drive, Hauppauge, NY 11788

Wenn das Gerät beschädigt ist und Quecksilber ausgelaufen ist, rufen Sie bitte unseren Kundendienst unter 1-800-ADC-2670 an. Gerne senden wir Ihnen eine komplette Quecksilber-Rücksendung, Teilnummer 985 mit Anleitung zum sicheren Transport des Produktes zu. Bitte beachten Sie, dass die Quecksilber-Rücksendung NICHT notwendig ist, aber als Bequemlichkeit zur Verfügung gestellt wird. Wenn Sie sich dafür entscheiden, kein ADC-Rücksetz-Kit zu verwenden, benötigen Sie einen auslaufsicheren, abdichtbaren 3-mil-Plastikbeutel (für jede Einheit), Gummibänder / Twist-Krawatten / Befestigungselemente, einen 200-Zoll-Karton und die entsprechenden Versandetiketten. Nur das Manometer selbst und nicht das Inflationssystem (Manschette, Steckverbinder, Glühlampe und Ventil), Wandhalter oder mobile Basis (je nach Einheit) müssen zurückgegeben werden. Bitte achten Sie darauf, die Anweisungen für den Versand im Abschnitt "Packing and Shipping Instructions" unten zu befolgen.

Hinweis Wir können die Rücksendung der DIAGNOSTIX™ Mercurial Instrumente von ADC nur für Reparaturdienste akzeptieren.

VERPACKUNGS- UND VERSANDANWEISUNGEN

Wichtige Notiz:: Die Nichtbeachtung der entsprechenden Verpackungs- und Versandanweisungen für Quecksilber-Rücksetzkits könnte zu Quecksilber-Leckagen während des Transports führen. Der Versender ist verantwortlich für alle Kosten im Zusammenhang mit der Reinigung von Quecksilber-Verschüttungen, die durch unsachgemäße Verpackung und Versand Methoden verursacht wurden.

Sie werden jede Quecksilber-Einheit in TWO-Polybags mit Blasenumhüllung dazwischen versiegeln. Nur ein MAXIMUM von 3 Einheiten pro Rendite packen. (Assorted Styles sind akzeptabel) Es ist sehr wichtig zu beachten, dass die Department of Transportation (HAZMAT) Anforderungen erfordert besondere Warnhinweise für alle Boxen, die 1 Pfund oder mehr Quecksilber enthalten. Drei Quecksilber-Einheiten sind unterhalb dieser 1 Pfund-Anforderung, und erfordern keine zusätzliche Kennzeichnung.

1. Entfernen Sie das Aufblassystem, den Korb (s), die Stange und die Basis von allen Quecksilbereinheiten vor der Verpackung und entsorgen Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften. ADC wird NUR die Haupt-Mercurial-Einheiten für die Rücksendung akzeptieren.

2. Setzen Sie eine Mercurialeinheit in eine Mehrzwecktasche und versiegeln Sie sie mit einem Twist-Bindung oder Gummibandverschluss.
3. Wickeln Sie die Blasenumhüllung um die Quecksilbereinheit und sichern Sie sie mit Klebeband. Dadurch wird verhindert, dass der Anschlussstecker die zweite Mehrzwecktasche stößt.
4. Die eingewickelte Quecksilbereinheit in eine andere Mehrzwecktasche einschließen. Dichtung der Mehrzwecktasche mit einem anderen Torsionsriegel oder Gummibandverschluss.
5. Legen Sie die doppelte polybagged und eingewickelte Einheit in den Verpackungsfall oder Innenkarton.
6. Ordnen Sie einige Polsterbeutel oder mehr Blasenverpackung um die Quecksilbereinheit, um sie vor übermäßiger Verschiebung zu schützen.
7. Wenn Sie zwei oder drei Quecksilbereinheiten zurückgeben, wiederholen Sie die Schritte 1-6 nach Bedarf. Wir empfehlen, jede der Quecksilbereinheiten in separaten Innenkartons zu verpacken, die in den Verpackungsfall passen können.
8. Verschließen Sie den Verpackungsbehälter mit einem Klebebandstreifen. Setzen Sie das speziell zugelassene Adressetikett sorgfältig an die Oberseite der Box.
9. Versand per UPS Prepaid Ground Service NUR. Keine anderen Luftfahrtunternehmen sind für die sichere Rückgabe von Quecksilberinstrumenten zugelassen.

Was ist ein Sicherheitsdatenblatt (SDS)? Warum brauche ich es und wie bekomme ich ein?

Ein SDS-Blatt wird von OSHA benötigt. Alle medizinischen Standorte verlangen, dass Sie es auf Datei halten. Ein SDS informiert Sie über Quecksilber und welche Schutzmaßnahmen müssen Sie für Ihre Sicherheit tun. Ihr ADC-Händler stellt Ihnen das SDS auf Anfrage zur Verfügung.

Die in diesem Leitfaden enthaltenen Informationen werden in gutem Glauben zur Verfügung gestellt und sind nach dem veröffentlichten Datum als richtig gültig. ADC übernimmt keine Gewähr für die Vollständigkeit oder Richtigkeit der Angaben. Es versteht sich, dass die Person, die diese Informationen erhält, ein gutes Urteil verwendet, um die ordnungsgemäßen Maßnahmen zu ermitteln. In den darin enthaltenen Informationen sind keine Garantien, weder ausdrücklich noch stillschweigend, enthalten.

PROBLEM	GLEICHE URSACHE	LÖSUNG
Luftblase im Patronenrohr während des Aufblasens	<ul style="list-style-type: none"> • Unzureichende Menge an Quecksilber • Luft im Reservoir gefangen 	<ul style="list-style-type: none"> • Fügen Sie Quecksilber hinzu, indem Sie die Anweisungen in diesem Handbuch befolgen • Um eingeschlossene Luft zu entfernen, tippen Sie auf das Reservoir, während das System aufgeblasen ist
Blutdruckmessung scheint hoch	<ul style="list-style-type: none"> • Übermäßige Deflationsrate • Luftstromverstopfung 	<ul style="list-style-type: none"> • Achten Sie darauf, das Inflationssystem mit der empfohlenen Rate von 2-3mmHg / sec zu entleeren • Oberkappenfilter wechseln • Quecksilber reinigen oder austauschen
Blutdruckmessung scheint niedrig zu sein	<ul style="list-style-type: none"> • Quecksilberniveau niedrig 	<ul style="list-style-type: none"> • Quecksilber hinzufügen
Schmutziges Patronenrohr	<ul style="list-style-type: none"> • Quecksilber hat oxidiert, wobei ein silbergrauer Rückstand verbleibt 	<ul style="list-style-type: none"> • Rohr gemäß den beiliegenden Anweisungen reinigen
Quecksilber, der während des Aufblasens oder der Deflation in der Röhre springt	<ul style="list-style-type: none"> • Filter müssen ersetzt werden 	<ul style="list-style-type: none"> • Oberkappenfilter wechseln
Quecksilbertropfen erscheinen außerhalb der Oberseite oder Unterseite des Patronenrohres	<ul style="list-style-type: none"> • Leck an Dichtungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass das Patronenrohr sicher sitzt • Ersetzen Sie Silikondichtungen an der Oberseite und Unterseite des Rohres
Quecksilber steigt oder fällt langsam	<ul style="list-style-type: none"> • Luftstromverstopfung 	<ul style="list-style-type: none"> • Oberkappenfilter wechseln • Rohr gemäß den beiliegenden Anweisungen reinigen
Quecksilber trennt sich während der Deflation im Röhren	<ul style="list-style-type: none"> • Übermäßige Deflationsrate • Gefangene Luft 	<ul style="list-style-type: none"> • Achten Sie darauf, das Inflationssystem mit der empfohlenen Rate von 2-3mmHg / sec zu entleeren • Um die eingefangene Luft zu entfernen, tippen Sie auf das Reservoir, während das System aufgeblasen ist

ADC PROBLEMLÖSUNGSLEITFADEN
Fragen oder Kommentare Rufen Sie an
1-800-ADC-2670

www.adctoday.com

Um Ihr Produkt zu registrieren
www.adctoday.com
und folgen Sie den Links

In diesem Handbuch zur Fehlerbehebung erfahren Sie in diesem Handbuch die grundlegenden Wartungs- und Instandhaltungsverfahren.

Wenn irgendwelche der Probleme bestehen bleiben, wenden Sie sich an ADC's Kundendienstabteilung Toll-Free bei 1-800-ADC-2670.