

INHALTSVERZEICHNIS: (DIESE SEITE)

10 Über das Wellion® LINUS System

11 Tageszeit-Durchschnittswerte und individuelle Ergebnisse

12 14, 30 und 90 Tages-Durchschnittswerte und Graphiken

13 Einstellen der Lautstärke und Hintergrundbeleuchtung

14 Einstellen von Zeit und Datum

15 Einstellen des Hypoglykämie- und Hyperglykämie Warnungsalarms

16 Einstellen der Alarme

17 Batterien

18 Wichtige gesundheitsbezogene Information

10 Über das Wellion® LINUS System

Ihr Wellion® LINUS System beinhaltet:

- Wellion® LINUS Blutzuckermessgerät
- 2 voreingelegte CR2032, 3 Volt, Lithium Batterien
- Wellion® Stechgerät
- 10 sterile Lanzetten
- Kompakte Tasche
- Benutzerhandbuch
- Easy Start Guide

Wellion® LINUS Teststreifen: Mit Ihrem Wellion® LINUS System können Sie Ihren Blutzucker an Ihrer Fingerspitze, der Handfläche (Daumenballen) oder dem Unterarm messen. Das Wellion LINUS® System benötigt zur Messung eine geringe Probenmenge, 0,5 µl Blut, entspricht etwa der Größe eines Stecknadelknopfes.



WARNUNG: Der Teststreifenbehälter beinhaltet Trocknungsmittel, das nach Einatmen oder Schlucken Schäden verursachen kann oder zu Haut- oder Augenirritationen führen kann.

VORSICHT: Entsorgen Sie gebrauchte Teststreifen ordnungsgemäß.

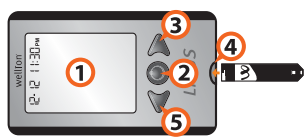
WICHTIG: Verwenden Sie Wellion® LINUS Teststreifen nur einmal.

Wichtige Information zu den Teststreifen:

- [1] Lagern Sie Ihre Wellion® LINUS Teststreifen an einem kühlen, trockenen Ort bei Temperaturen zwischen 8°C und 30°C. [2] Verwenden Sie Wellion® LINUS Teststreifen nur innerhalb des Temperaturbereichs von 10°C bis 40°C. [3] Setzen Sie sie keinem direkten Sonnenlicht oder Hitze aus. [4] Bewahren Sie Ihre Wellion® LINUS Teststreifen nur in der Originaldose auf; bewahren Sie die Teststreifen nicht in einer anderen Dose, irgend einem anderen Behältnis oder außerhalb auf. [5] Schließen Sie den Dosendeckel sofort nach der Entnahme eines Wellion® LINUS Teststreifens wieder sorgfältig. [6] Fassen Sie den Wellion® LINUS Teststreifen bei der Entnahme aus der Dose oder beim Einführen in das Gerät nur mit sauberen, trockenen Händen an. [7] Wellion® LINUS Teststreifen nach Ablauf des Verfallsdatum oder 90 Tage nach dem ersten Öffnen der Dose nicht mehr verwenden. Es könnte sonst zu ungenauen Ergebnissen kommen. Vermerken Sie das Wegwerf-Datum (90 Tage nach dem ersten

Öffnen) beim ersten Öffnen auf dem Dosenetikett. [8] Wellion® LINUS Teststreifen nicht knicken oder biegen, schneiden oder anderweitig verändern. [9] Verwenden Sie nur frisches Kapillar-Vollblut oder die Kontrollflüssigkeit mit dem Wellion® LINUS Teststreifen.

Das Wellion® LINUS Messgerät

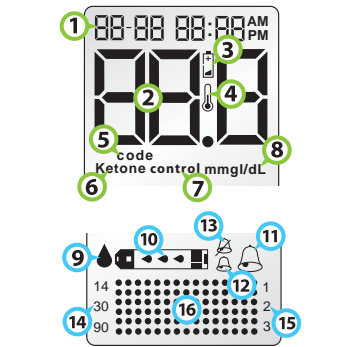


- [1] **Anzeige:** Blutzuckermessergebnis, Symbole, Meldungen und Graphiken werden angezeigt. [2] **MITTLERE Taste:** Verwenden Sie die MITTLERE Taste, um eine Option zu bestätigen oder treffen Sie eine Wahl im Menü. [3] **RECHTE Pfeiltaste:** Verwenden Sie die RECHTE Pfeiltaste, um vorwärts durch die Optionen zu blättern. [4] **Streifenöffnung:** Führen Sie den Wellion® LINUS Teststreifen, mit den Kontaktenden aufwärts, in die Teststreifenöffnung ein. [5] **LINKE Pfeiltaste:** Verwenden Sie die LINKE Pfeiltaste, um rückwärts durch die Optionen zu blättern.

Elemente der Wellion® LINUS Messgerätanzeige

- [1] **Datum und Uhrzeit:** wird angezeigt wenn das Messgerät eingeschaltet ist oder sich im Schlafmodus befindet. [2] **Blutzuckermessergebnis** [3] **Schwache Batterie:** erscheint, wenn die Batterien in Ihrem Messgerät leer werden.

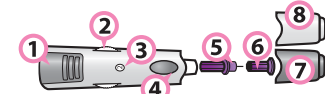
- [4] **Temperatursymbol:** erscheint, wenn das Messgerät außerhalb der Betriebstemperatur von 10°C bis 40°C ist. [5] **Kodesymbol:** erscheint, wenn die Kodenummer der Teststreifen angezeigt wird. [6] **Ketonsymbol:** erscheint, wenn Ihr Blutzuckermessergebnis höher als 240 mg/dL ist. [7] **Symbol für Kontrolllösung:** erscheint nach der Durchführung einer Messung mit Kontrolllösung. [8] **Maßeinheiten der Messung:** Ergebnisse werden in mg/dL angezeigt.



- [9] **Symbol für das Aufbringen einer Blutprobe:** Das Teststreifensymbol und das blinkende Tröpfchensymbol weist auf das Aufbringen der Blutprobe hin. [10] **Probenaufnahme in Teststreifen:** Drei Tröpfchensymbole erscheinen im Teststreifensymbol, wenn Blut oder Kontrolllösung in den Teststreifen aufgenommen werden. [11] **Hohe Lautstärke:**

- große Glocke bedeutet hohe Lautstärke. [12] **Geringe Lautstärke:** kleine Glocke bedeutet geringe Lautstärke. [13] **Lautstärke AUS:** durchgestrichene kleine Glocke bedeutet Stummschaltung. [14] **14, 30 und 90 Tage Anzeigen:** die entsprechende Tagesanzahl erscheint beim Ansehen der graphischen Durchschnittswerte. [15] **1,2,3 Countdown:** 1, 2 und 3 Symbole erscheinen während der Messung. [16] **Diagrammbereich:** Punktraster erscheint während der Messung und wenn die Diagramme angezeigt werden.

Die Wellion® Stechhilfe



- [1] **Spanngriff:** Spannen Sie das Gerät, somit ist es einsatzbereit. [2] **Einstellen der Stechtiefe:** Hier stellen Sie ein, wie tief das Gerät in die Haut einstecken soll. [3] **Sichtfenster für die Stechtiefe:** Zeigt die eingestellte Tiefe des Stechgeräts an. [4] **Auslöseknopf:** Schließt die Lanzette in die Haut. [5] **Lanzette:** Sticht in Ihre Haut, um einen Blutstropfen zu erhalten. [6] **Schutzkappe der Lanzette:** Bedeckt aus Sicherheitsgründen die Lanzette. [7] **Stechgerätkappe:** Bedeckt die Lanzette im Stechgerät. [8] **Kappe für Alternative Teststellen:** Zur Gewinnung von Blutproben aus der Handfläche (Daumenballen) oder dem Unterarm.

11 Tageszeit-Durchschnittswerte und individuelle Ergebnisse

Dieses Kapitel beinhaltet die Schritte, wie Sie folgende Ergebnisse einsehen können:

- das letzte Ergebnis der Blutzuckermessung
- die letzten 300 Blutzuckermessergebnisse mit Uhrzeit und Datum
- Frühstück-, Mittagessens-, Abendessens- und Schlafenszeit-Durchschnittswerte

Das Wellion® LINUS Messgerät berechnet den Durchschnitt aller Ergebnisse von Frühstück, Mittagessen, Abendessen und Schlafenszeit. Kontrolllösung, Hi und Lo Messergebnisse, außerhalb des Temperaturbereichs liegende Ergebnisse und Ergebnisse ohne gültiges Datum / Uhrzeit werden nicht in den Durchschnitt miteinbezogen. Diese Durchschnittswerte werden aus den Messergebnissen der letzten 14 Tage berechnet. Frühstück-Durchschnittswerte beinhalten Glukosemessungen zw. 4:00 und 10:00 morgens, Mittagessens-Durchschnittswerte zw. 10:00 und 16:00, Abendessens-Durchschnittswerte zw. 16:00 und 22:00 und Schlafenszeit-Durchschnittswerte zw. 22:00 und 4:00.

[1] Ansicht eines Tageszeit-Durchschnittswertes

Wenn das Messgerät AUSgeschaltet ist drücken Sie eine beliebige Taste. Die Anzeige zeigt das letzte Blutzuckermessergebnis mit Datum und Uhrzeit an.

Drücken Sie die RECHTE Pfeiltaste. Die Anzeige zeigt nun den Frühstücks-Durchschnittswert.

Drücken Sie die RECHTE Pfeiltaste. Die Anzeige zeigt nun den Mittags-Durchschnittswert.

Drücken Sie die RECHTE Pfeiltaste. Die Anzeige zeigt nun den Abend-Durchschnittswert.

Drücken Sie die RECHTE Pfeiltaste. Die Anzeige zeigt nun den Schlafenszeit-Durchschnittswert.

Hinweis: Um zum letzten Messergebnis zurückzukehren, drücken Sie die MITTLERE Taste.

[2] Ansicht individueller Messergebnisse

Drücken und lassen Sie die MITTLERE Taste wieder aus. Die Anzeige zeigt Ihnen das letzte gemessene Blutzuckerergebnis mit Uhrzeit und Datum. Benutzen Sie die LINKE Pfeiltaste, um jedes Messergebnis anzusehen, beginnend vom aktuellen und endend mit dem ältesten Ergebnis.

Hinweis: Sie können zu jedem Zeitpunkt die MITTLERE Taste drücken, um zum aktuellsten Ergebnis zu gelangen.

13 Einstellen der Lautstärke und Hintergrundbeleuchtung

[1] **Aktivieren des MENÜ Modus:** Wenn Ihr Messgerät AUSgeschaltet ist, drücken und halten Sie irgend eine Taste für 2 Sekunden, um den MENÜ Modus zu aktivieren.

[2] **Aktivieren der SET Option:** Das MEM Symbol erscheint. Drücken Sie die RECHTE Pfeiltaste, bis das SET Symbol angezeigt wird. Drücken Sie die MITTLERE Taste.

[3] **Einstellen der Lautstärke des Messgeräts:** Es gibt drei Lautstärkemöglichkeiten für den Piepton. Die StandardEinstellung ist "hoch". Wählen Sie die bevorzugte Lautstärke, indem Sie diese mit der RECHTEN oder LINKEN Pfeiltaste einstellen. Ihre Wahl wird durch das Blinken des Symbols hervorgehoben. Drücken Sie die MITTLERE Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Setzen Sie mit dem Einstellen des MENÜ Modus Hintergrundbeleuchtung fort.

Anmerkung: Das Messgerät wird nach dem Auftragen von Kontrolllösung oder Blut immer einen Piepton von sich geben. Dieser Ton gibt an, wann Sie die Spitze des Teststreifens von der Blutprobe oder Kontrolllösung entfernen können. Der Piepton ist immer zu hören, bei EIN- und AUSgeschaltetem Ton im SET Menü.

[4] **Einstellen der Hintergrundbeleuchtung:** Sie können die Hintergrundbeleuchtung ein oder ausschalten. Der StandardEinstellung der Hintergrundbeleuchtung ist aktiv. Der veränderte Status der Hintergrundbeleuchtung wird sofort aktiviert.

Wählen Sie die bevorzugte Einstellung mit der RECHTEN oder der LINKEN Pfeiltaste. Zum Bestätigen drücken Sie die MITTLERE Taste und fahren Sie mit dem Einstellen des Zeitformats und der Zeit fort.

Hinweis: Das Abschalten der Hintergrundbeleuchtung im SET Menü deaktiviert ebenso die Hintergrundbeleuchtung bei den Alarmen.

14 Einstellen von Zeit und Datum

[1] **Aktivieren des MENÜ Modus:** Wenn Ihr Messgerät AUSgeschaltet ist, drücken und halten Sie irgend eine Taste für 2 Sekunden, um den MENÜ Modus zu aktivieren.

[2] **Aktivieren der SET Option:** Das MEM Symbol erscheint. Drücken Sie die RECHTE Pfeiltaste, bis das SET Symbol erscheint. Drücken Sie die MITTLERE Taste.

[3] **Einstellen der Zeit:** Drücken Sie mehrmals die MITTLERE Taste, bis Sie eine Anzeige mit der Meldung 12H oder

12 14, 30 und 90 Tagesdurchschnittswerte und Graphiken

Dieses Kapitel beinhaltet die Schritte zur Ansicht folgender Durchschnittswerte:

- 14 Tages-Durchschnittswert und Trenddiagramm
- 30 Tages-Durchschnittswert und Trenddiagramm
- 90 Tages-Durchschnittswert und Trenddiagramm
- Vergleichsgrafik der 14, 30 und 90 Tagesdurchschnittswerte

Das Wellion® LINUS Messgerät berechnet die Durchschnitte der letzten 14, 30 und 90 Tage, beginnend bei der aktuellen Uhrzeit und Datum. Kontrolllösungsergebnisse, Hi und Lo Messergebnisse, außerhalb der Temperatur liegende Ergebnisse und Ergebnisse ohne gültige Zeit und Datum werden in den Durchschnittswert nicht miteinbezogen.

WICHTIG: Gespeicherte Ergebnisse im Datenspeicher sollen nur als Referenz verwendet werden. Treffen Sie keine Behandlungsentscheidungen, die sich nur auf gespeicherte Ergebnisse, Durchschnittswerte oder Grafiken beziehen. Beraten Sie sich mit Ihrem Arzt betreffend Behandlungsmöglichkeiten.

[1] Aktivieren des MENÜ Modus

Um den MENÜ Modus zu aktivieren, drücken und halten Sie eine Taste für 2 Sekunden.

[2] Aktivieren der Speicheroption

Erscheint das MEM Symbol, drücken Sie die MITTLERE Taste, um die Speicheroption zu aktivieren.

Hinweis: Benützen Sie die RECHTE oder LINKE Pfeiltaste, um im MENÜ Modus zu blättern.

Die Anzahl der gespeicherten Messergebnisse (innerhalb der entsprechenden Zeitspanne) wird an der oberen rechten Ecke angezeigt.

[3] Ansicht SPEICHER Messergebnisse

– **Ansicht der 14 Tagesdurchschnittswerte und Graphiken:** Die Anzeige zeigt Ihnen in Zahlen ausgedrückten 14 Tagesdurchschnittswert an. Drücken Sie die RECHTE oder LINKE Pfeiltaste, um Ihr 14 Tages Trenddiagramm anzusehen.

Sie können von der 14 Tages-Trendgrafik zum in Zahlen ausgedrückten 14 Tagesdurchschnittswert wechseln, indem Sie die RECHTE oder LINKE Pfeiltaste drücken.

– Ansicht der 30 Tagesdurchschnittswerte und Graphiken:

Drücken Sie die MITTLERE Taste, um den in Zahlen ausgedrückten 30 Tagesdurchschnittswert anzusehen. Drücken Sie die RECHTE oder LINKE Pfeiltaste um sich die 30 Tages-Trendgrafik anzusehen.

Stellen Sie den Monat (blinkend) mit der RECHTEN oder LINKEN Pfeiltaste ein. Zum Bestätigen drücken Sie die MITTLERE Taste und fahren Sie mit dem Einstellen des Hypolimits fort.

Stellen Sie das Jahr (blinkend) mit der RECHTEN oder LINKEN Pfeiltaste ein. Zum Bestätigen drücken Sie die MITTLERE Taste und fahren Sie mit dem Einstellen des Hypolimits fort.

Stellen Sie das Jahr (blinkend) mit der RECHTEN oder LINKEN Pfeiltaste ein. Zum Bestätigen drücken Sie die MITTLERE Taste und fahren Sie mit dem Einstellen des Hypolimits fort.

15 Einstellen des Hypoglykämie und Hyperglykämie Warnungsalarms

[1] **Aktivieren des MENÜ modus:** Wenn Ihr Gerät AUSgeschaltet ist, drücken und halten Sie eine Taste für 2 Sekunden, um den MENÜ Modus zu aktivieren.

[2] **Aktivieren der SET Option:** Das MEM Symbol erscheint. Drücken Sie die RECHTE Pfeiltaste, bis das SET Symbol erscheint. Drücken Sie die MITTLERE Taste.

[3] **Einstellen Ihres Hypoglykämie Warnungsalarms:** Drücken Sie wiederholt die MITTLERE Taste, bis Sie das HYPO

Symbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms sehen. Sie sind nun bereit, den Hypoglykämie Warnungsalarm einzustellen.

Der Hypoglykämie Warnungsalarm warnt Sie, wenn Ihr Blutzuckermessergebnis unterhalb Ihres gesetzten Hypoglykämie Limits liegt. Das Messgerät ist voreingestellt auf ein Hypoglykämie Limit von 60 mg/dL. Folgen Sie den Empfehlungen Ihres Arztes für Ihre Zielbereiche. Ist Ihr Blutzuckermessergebnis unterhalb Ihres gesetzten Hypoglykämie Limits, werden das Datum, die Uhrzeit und das Ergebnis blinkend am Bildschirm angezeigt

Stellen Sie das Hypoglykämie Limit mit der RECHTEN oder LINKEN Pfeiltaste EIN oder AUS. Ihre Auswahl wird durch das Blinken des Symbols hervorgehoben. Zum Bestätigen Ihrer Wahl drücken Sie die MITTLERE Taste.

Stellen Sie das Hypoglykämie Limit (blinkend) mit der RECHTEN oder LINKEN Pfeiltaste EIN oder AUS. Ihre Auswahl wird durch das Blinken des Symbols hervorgehoben. Zum Bestätigen Ihrer Wahl drücken Sie die MITTLERE Taste und fahren Sie mit dem Einstellen des Hyperlimits fort.

VORSICHT: Für Empfehlungen über Ihr Hypoglykämie Limit kontaktieren Sie Ihren Arzt.

[4] **Einstellen Ihres Hyperglykämie Warnungsalarms:** Der Hyperglykämie Warnungsalarm warnt Sie, wenn Ihr Blutzuckermessergebnis oberhalb Ihres gesetzten Hyperglykämie Limits liegt. Das Messgerät ist voreingestellt auf ein Hyperglykämie

Limit von 240 mg/dL. Folgen Sie den Empfehlungen Ihres Arztes für Ihre Zielbereiche. Ist Ihr Blutzuckermessergebnis oberhalb Ihres gesetzten Hyperglykämie Limits, werden das Datum, die Uhrzeit und das Ergebnis blinkend am Bildschirm angezeigt.

Stellen Sie das Hyperglykämie Limit mit der RECHTEN oder LINKEN Pfeiltaste EIN oder AUS. Ihre Auswahl wird durch das Blinken des Symbols hervorgehoben. Zum Bestätigen Ihrer Wahl drücken Sie die MITTLERE Taste.

Stellen Sie das Hyperglykämie Limit (blinkend) mit der RECHTEN oder LINKEN Pfeiltaste ein. Zum Bestätigen Ihrer Wahl drücken Sie die MITTLERE Taste. Dies bringt Sie zum MENÜ Modus in den SET Optionen zurück.

VORSICHT: Für Empfehlungen über Ihr Hyperglykämie Limit kontaktieren Sie Ihren Arzt

16 Einstellen der Alarme

Sie können 6 Alarme einstellen, die Sie an die Blutzuckermessung erinnern sollen.

Wenn die Alarme aktiviert sind: [1] Ist ein Alarm eingestellt und Ihr Wellion® LINUS Messgerät ist AUSgeschaltet, schaltet der Alarm das Messgerät EIN. "AL1" bis "AL6" (davon abhängig, welcher Alarm eingestellt ist) wird angezeigt. Die Anzeigenhintergrundbeleuchtung blinkt und das Messgerät piept wiederholt für 15 Sekunden. [2] Sie können den Alarm durch Drücken einer Taste ausschalten. [3] Der Alarm erscheint nicht während Menü- und Messmodus. Ist ein Alarm eingestellt, das er während dieser Modi ausgelöst wird, wird er nach dem AUSschalten des Geräts aktiviert.

CAUTION: Folgen Sie Ihren ärztlichen Empfehlungen, wann und wie oft Sie Ihren Blutzucker messen sollten.

[1] **Aktivieren des MENÜ Modus:** Wenn Ihr Messgerät AUSgeschaltet ist, drücken und halten Sie eine Taste für 2 Sekunden, um den MENÜ Modus zu aktivieren.

[2] **Aktivieren der Alarm Option:** Das MEM Symbol erscheint. Drücken Sie die RECHTE Pfeiltaste, bis der gewünschte Alarm, den Sie einstellen möchten,

erscheint (AL1 bis AL6). Stellen Sie das erste Mal einen Alarm ein, verwenden Sie AL1. Drücken Sie die MITTLERE Taste, um einen Alarm auszuwählen.

[3] **EIN oder AUSschalten von Alarmen:** Drücken Sie die RECHTE oder LINKE Pfeiltaste, um den Alarm EIN oder AUS zu schalten. Die voreingestellte Einstellung ist AUS. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der MITTLEREN Taste. Ihre Auswahl wird durch ein blinkendes Symbol hervorgehoben.

[4] **Einstellen einer Alarmzeit:** Nun können Sie die Zeit einstellen. Zuerst stellen Sie die blinkende Zahl (Stunde) mit der RECHTEN oder LINKEN Pfeiltaste ein. Durch Halten der Pfeiltasten können Sie die Änderung beschleunigen. Zum Bestätigen drücken Sie die MITTLERE Taste und fahren Sie mit dem Einstellen der Minuten fort.

Stellen Sie (Minuten) mit der RECHTEN oder LINKEN Pfeiltaste ein. Zum Bestätigen drücken Sie die MITTLERE Taste und fahren Sie mit dem Einstellen der Lautstärke des Alarms fort.

[5] **Einstellen der Lautstärke des Alarms:** Es gibt drei Möglichkeiten an Lautstärken. Ein stummer Alarm lässt die Anzeige des Messgeräts blinken. Die Fabrikeinstellung ist "hoch". Wählen Sie Ihre bevorzugte Einstellung mit Hilfe der RECHTEN oder LINKEN Pfeiltaste. Bestätigen Sie dies durch Drücken der MITTLEREN Taste. Dies bringt Sie zum MENÜ Modus retour.

Hinweis: Die Lautstärke eines Alarms wird bestimmt von der LautstärkeEinstellung des Messgeräts, welche in der Einstelloption (SET) des Messgeräts verändert werden kann. Der Alarm ertönt nicht, wenn Ihr Messgerät auf Stummschaltung gestellt ist, ohne Rücksicht auf die individuelle Alarmeinstellung. Wenn Ihr Messgerät auf eine leise Lautstärke eingestellt ist, wird die Alarmeinstellung von der hohen Lautstärke zur vorgegebenen leisen Lautstärke gehen.

[6] **Einstellen von Mehrfachalarmen:** Um andere Alarme einzustellen, drücken Sie die RECHTE oder LINKE Pfeiltaste, bis der gewünschte Alarm aufscheint (AL1 bis AL6). Folgen Sie den vorherigen Schritten im Kapitel 16, "Einstellen der Alarme".

17 Batterien

VORSICHT: Erscheint das Batteriesymbol, tauschen Sie die Batterie sofort aus. Verwenden Sie nur CR2032 Batterien.

Ihr Wellion® LINUS Messgerät verfügt über zwei voreingelegte CR2032, 3 Volt, Lithium Batterien. Werden die Batterien schwach, blinkt das Batteriesymbol bis zum Austausch der Batterien. Ist das Batteriesymbol zu sehen, ist die Hintergrundbeleuchtung in allen Modi inaktiviert. Beim Batteriewechsel wird die aktuelle Uhrzeit und Datumeinstellung zurückgesetzt. Die Uhrzeit und das Datum werden automatisch auf 01-01 12:00 eingestellt. Die Einstellungen der aktuellen Uhrzeit und Datum werden für den richtigen Mittelwert benötigt. Das Entfernen der Batterien wirkt sich nicht auf den Datenspeicher des Messgeräts oder früher gespeicherter Benutzereinstellungen aus, wie in Set Optionen eingestellt (Kalibrierungskode, Alarme,...).

Wechseln der Batterien

[1] **Öffnen der Batterieabdeckung:** Vergewissern Sie sich, dass Ihr Messgerät AUSgeschaltet ist. Drehen Sie das Messgerät um, damit Sie die Batterieabdeckung sehen. Um Sie zu öffnen, drücken Sie den Clip der Batterieabdeckung. Nehmen Sie die Batterieabdeckung ab. Geben Sie acht, die Batterieabdeckung nicht zu verlegen.

Bedingungen verursacht werden. [2] Wenn dieser Errorcode bei Messwiederholungen fortbesteht, kontaktieren Sie Ihren Arzt.

Error 6: Der Teststreifen brauchte zu lange, um ein Signal zu bilden.

[1] Dies könnte durch eine Kombination von kalter Betriebstemperatur und hohem Hämokritwert hervorgerufen werden. Wiederholen Sie die Messung in wärmerer Umgebung. [2] Wenn dieser Errorcode bei Wiederholungs-messungen fortbesteht, kontaktieren Sie Ihren Arzt.

Error 7 mit Batteriesymbol: Ersetzen Sie die Batterie sofort vor der Messung.

Error 7: Probleme des Messgeräts können auftreten, die außerhalb ihrer Kontrolle sind. Kontaktieren Sie Ihr Kundenservice um Hilfe.

18 Wichtige gesundheitsbezogene Informationen

[2] **Entfernen und Einsetzen der ersten Batterie:** Zum Entfernen der gebrauchten Batterie verwenden Sie ein nichtmetallisches Werkzeug an Stelle A, um die Batterie herauszubefördern. Neue Batterie mit der positiven Seite (+) nach oben einlegen.

[3] **Entfernen und Einsetzen der 2ten Batterie:** Wiederholen Sie den vorhergehenden Schritt mit der 2ten Batterie.

[4] **Schließen der Batterieabdeckung:** Hängen Sie die Batterieabdeckung im Messgerät ein und drehen Sie es nach unten, bis es sanft einrastet. Vergewissern Sie sich, dass das Batteriefach vor dem Gebrauch ganz geschlossen ist.

18 Wichtige gesundheitsbezogene Informationen

Bitte lesen Sie das Folgende: [1] Schwere Dehydratation und exzessiver Wasserverlust können zu ungenauen

Fehlerbehebung #2

Fehlerbehebung Situation #2: Der Blutzuckermessablauf startet nicht nach dem Aufbringen der Blutprobe.

[1] **GRUND:** Defekter Teststreifen. **MASSNAHME:** Wiederholen Sie die Messung mit einem neuen Wellion® LINUS Teststreifen. Funktionierte es nicht, kontaktieren Sie Ihr Kundenservice.

[2] **GRUND:** Probe wurde nach der Selbstabschaltung des Geräts aufgetragen. **MASSNAHME:** Wiederholen Sie die Messung mit einem neuen Wellion® LINUS Teststreifen. Warten Sie, bis Sie das Blut und Teststreifensymbol am Bildschirm sehen, bevor Sie die Blutprobe aufbringen.

Fehlerbehebung #2

[3] **GRUND:** Defektes Messgerät **MASSNAHME:** Kontaktieren Sie Ihr Kundenservice.

Wellion® LINUS Service:

Austria: (+43) 02626/64 190
Germany: (+49) 0351/253 887-0



Meter Firmware ©2004-2007 AgaMatrix, Inc. US and International Patents Pending. All rights reserved. All trademarks and copyrights are the property of their respective owners.