

# wellion<sup>®</sup>

## CALLA*classic*



HANDBUCH

## Sehr geehrter Wellion CALLA Classic Benutzer,

Danke, dass Sie sich für das Wellion CALLA Classic Blutzuckermesssystem entschieden haben, um Ihren Blutzuckerspiegel zu überwachen. Das Wellion CALLA Classic Blutzuckermessgerät wurde entwickelt, um genaue Ergebnisse zu liefern und einfach in der Anwendung zu sein.

Bei der Entwicklung Ihres neuen Wellion CALLA Classic Blutzuckermessgerätes wurde großer Wert darauf gelegt, Ihr Leben durch mehr Annehmlichkeit und Genauigkeit zu erleichtern. Die No Code Funktion verhindert, dass Fehler auftreten, die beim Kodieren passieren könnten und stellt sicher, dass Ihre Messergebnisse bei jeder Messung korrekt sind. In diesem Handbuch finden Sie alle Informationen, die benötigt werden, um Ihr neues Messgerät zu verwenden und zu warten. Bitte lesen Sie es sorgfältig durch.

Ihr Wellion CALLA Classic Blutzuckermessgerät misst einfach und genau Blutzucker aus frischen, kapillären Vollblutproben, die aus der Fingerbeere

gewonnen wurden. Die Messung erfolgt außerhalb des Körpers (in-vitro-Diagnostik). Die Testergebnisse sind Plasma-kalibriert, was leichte Vergleichbarkeit mit im Labor erhaltenen Ergebnissen ermöglicht.

Das Wellion CALLA Classic Blutzuckermessgerät stellt ein tragbares, batteriebetriebenes Messgerät dar, das von Diabetikern und medizinischem Fachpersonal dazu benützt wird, die Glukose-Konzentration im Vollblut zu ermitteln.

**Service Nummer:**

(+43) 02626 / 64 190 (Österreich)

(+49) 035205 / 469 -10 (Deutschland)

**Weitere Informationen unter:**

[www.medtrust.at](http://www.medtrust.at) bzw. [www.wellion.at](http://www.wellion.at)

[www.medtrust.de](http://www.medtrust.de) bzw. [www.wellion.eu/de](http://www.wellion.eu/de)

Bei Fragen oder Wunsch nach mehr Information wenden Sie sich bitte an unseren autorisierten Fachhändler oder rufen Sie unsere Homepage unter [www.wellion.at](http://www.wellion.at) (Österreich) oder [www.wellion.eu/de](http://www.wellion.eu/de) (Deutschland) auf.

Wir bedanken uns nochmals, dass Sie sich für das Wellion CALLA Classic Blutzuckermessgerät entschieden haben.



## INHALTSVERZEICHNIS

<b>IHR NEUES BLUTZUCKERMESSSYSTEM</b>	<b>7</b>
Das Wellion CALLA Classic Messgerät	8
Der Wellion CALLA Blutzuckerteststreifen	10
Anzeige des Messgerätes	12
<b>EINLEGEN (ODER WECHSELN) DER BATTERIEN</b>	<b>13</b>
<b>TEST MIT KONTROLLÖSUNG</b>	<b>15</b>
Fehlerbehebung beim Testen mit Kontrolllösung	21
<b>MESSEN IHRES BLUTZUCKERS</b>	<b>23</b>
Vorbereitung der Stechhilfe	24
Durchführung einer Blutzuckermessung	26
<b>INTERPRETATION IHRER BLUTZUCKERMESSERGEBNISSE</b>	<b>32</b>

<b>ABRUFEN DES GESPEICHERTEN WERTS</b>	<b>33</b>
<b>PFLEGE DES MESSGERÄTS</b>	<b>35</b>
Pflege des Messgeräts	35
Lagerung und Vorsichtsmaßnahmen	36
<b>PROBLEMBEHEBUNG</b>	<b>37</b>
<b>HERSTELLERGARANTIE</b>	<b>41</b>
<b>SPEZIFIKATIONEN</b>	<b>42</b>
<b>SYMBOLE</b>	<b>44</b>

## IHR NEUES BLUTZUCKERMESSSYSTEM

In Ihrem Wellion CALLA Classic Blutzuckermesssystem Set sind folgende Bestandteile enthalten:

Wellion CALLA Classic Blutzuckermessgerät

Wellion Stechhilfe

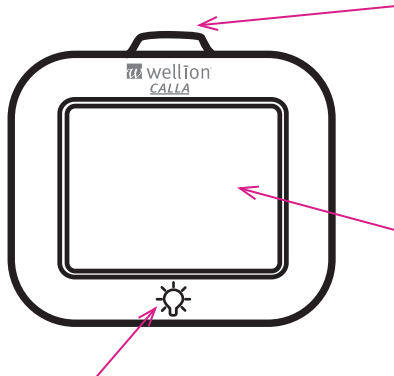
10 Wellion Lanzetten

Kompakte Tasche

Easy Start Guide Bilderanleitung

Handbuch

## Das Wellion CALLA Classic Messgerät



### Öffnung für den Teststreifen

Führen Sie einen Teststreifen ein (siehe Seite 26), um das Messgerät einzuschalten.

### Anzeige des Messgerätes

Zeigt Ihre Blutzuckermessergebnisse und andere Meldungen.

### Lichttaste

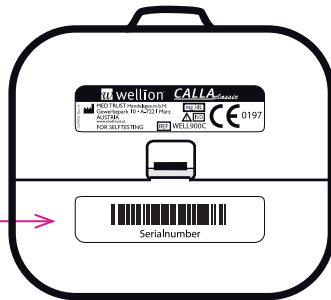
- Drücken Sie hier, um das letzte gespeicherte Ergebnis abzurufen und das Licht einzuschalten.
- Drücken und halten Sie die Lichttaste, um das Messgerät auszuschalten.



## Das Wellion CALLA Classic Messgerät

### Batteriefach

Enthält zwei AAA Batterien.



## Der Wellion CALLA Blutzuckerteststreifen

**Ende für die Blutprobe**

Tragen Sie Blut oder  
Kontrolllösung hier auf



**Kontaktpunkte**

Führen Sie dieses Ende in  
die Teststreifenöffnung  
des Messgerätes ein

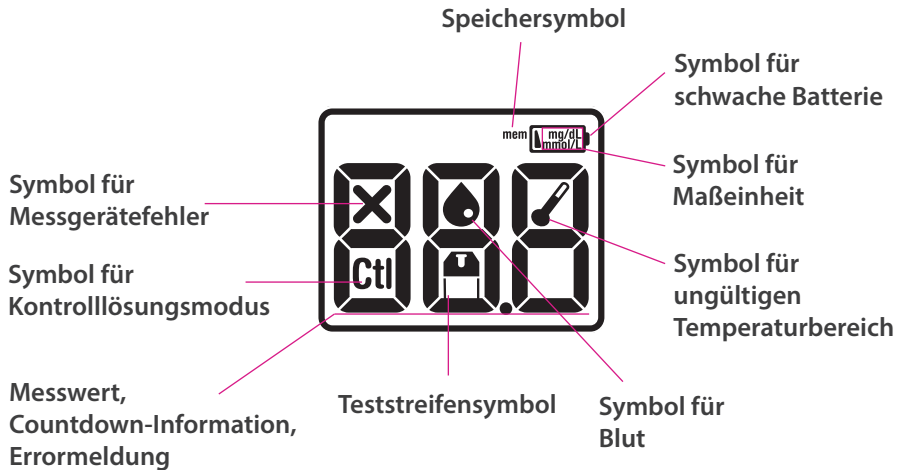
Wellion CALLA Teststreifen sind glukosespezifische, biosensor-basierte Teststreifen, die Glukose in kapillärem Vollblut in 6 Sekunden messen können, wobei eine sehr kleine Blutmenge benötigt wird.

Die No Code Funktion vermeidet Messfehler, die beim fehlerhaften Kodieren oder Kalibrierungsvorgang entstehen könnten. Das Messergebnis ist Plasma-referenziert, wodurch es einfach mit einem Laborergebnis verglichen werden kann. Wird zuwenig Blut aufgetragen, um einen Test durchzuführen, erscheint eine Warnung, sodass Sie immer sicher sein können, dass jedes angezeigte Messergebnis genau und nachvollziehbar ist.


**⚠ WICHTIG:**

- Verwenden Sie ausschließlich Wellion CALLA Blutzuckerteststreifen mit dem Wellion CALLA Classic Blutzuckermessgerät. Teststreifen anderer Hersteller werden vom Messgerät nicht akzeptiert.
- Wellion CALLA Teststreifen reagieren empfindlich auf Feuchtigkeit und Sonnenlicht, daher ist es wichtig, nach jeder Streifenentnahme die Teststreifendose wieder sorgfältig zu verschließen. Bewahren Sie unbenutzte Teststreifen NIEMALS außerhalb der Dose auf.
- Entsorgen Sie benutzte Teststreifen und Lanzetten sorgfältig in geeigneten Abfallbehältern.

## Anzeige des Messgerätes



## EINLEGEN (ODER WECHSELN) DER BATTERIEN

Vor der ersten Inbetriebnahme Ihres Wellion CALLA Classic Messgerätes oder bei der Anzeige des Batteriesymbols  müssen Batterien eingelegt werden.

Benötigtes Material:

Ihr Wellion CALLA Classic Messgerät

Zwei Alkaline AAA Batterien (im Geräteset enthalten)

1. Schritt:

Entriegeln Sie den Verschluss am Batteriefachdeckel.

2. Schritt:

Legen Sie neue Batterien in der Richtung, die auf der Innenseite des Batteriefaches angegeben ist, ein. Befestigen Sie nun wieder den Batteriefachdeckel.



⚠ **HINWEIS:**

- Der gespeicherte Messwert wird nicht gelöscht, wenn die Batterien gewechselt werden.

## TEST MIT KONTROLLÖSUNG

Der Zweck eines Tests mit Kontrolllösung ist es sicherzustellen, dass das Wellion CALLA Classic Blutzuckermesssystem ordnungsgemäß arbeitet.

Sie können in folgenden Situationen einen Test mit Kontrolllösung durchführen:

- Beim ersten Verwenden des Messgeräts
- Beim Öffnen einer neuen Packung von Teststreifen
- Wenn die Teststreifendose eine Zeitlang offen gestanden ist
- Wenn das Messgerät zu Boden gefallen ist
- Wenn Sie vermuten, dass Ihr Messgerät und die Teststreifen nicht ordnungsgemäß funktionieren
- Wenn die Blutzuckermessergebnisse nicht widerspiegeln, wie Sie sich fühlen
- Um den Messvorgang zu üben

**⚠ WICHTIG:**

- Verwenden Sie ausschließlich Wellion CALLA Glukose-Kontrolllösung für Wellion CALLA Teststreifen. Kontrolllösungen anderer Hersteller führen zu ungenauen Ergebnissen.
- Überprüfen Sie immer das ⏰ Ablaufdatum. Verwenden Sie KEINE abgelaufenen Kontrolllösungen.
- Vermerken Sie das Öffnungsdatum auf der gerade geöffneten Kontrolllösungsflasche; entsorgen Sie den Rest der Kontrolllösung 3 Monate nach dem ersten Öffnen.
- NICHT EINFRIEREN. Lagern Sie Kontrolllösungen bei Raumtemperatur.

Benötigte Materialien:

Ihr Wellion CALLA Classic Messgerät

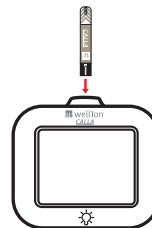
Wellion CALLA Kontrolllösung Level 0/1/2

Einen neuen Wellion CALLA Blutzuckerteststreifen




## 1. Schritt:

Führen Sie einen Wellion CALLA Blutzuckerteststreifen in das Messgerät ein, wobei die Pfeilsymbole nach oben zeigen müssen. Stellen Sie sicher, dass die Kontaktpunkte des Teststreifens vollständig in das Gerät eingeführt wurden. Verschließen Sie die Teststreifendose sofort nach Entnahme eines Streifens.



### ⚠ WICHTIG:

- Verwenden Sie keine abgelaufenen Teststreifen. Überprüfen Sie das Ablaufdatum, das auf der Teststreifendose und der Verpackung aufgedruckt ist.
- Verwenden Sie Teststreifen unmittelbar nach Entnahme aus der Dose.
- Verwenden Sie keine feuchten oder beschädigten Teststreifen.
- Keinem direkten Sonnenlicht oder Hitze aussetzen. Bewahren Sie die Teststreifendose an einem trockenen, kühlen Ort auf.

- Vermerken Sie das Öffnungsdatum auf dem Etikett der Teststreifendose. Entsorgen Sie die Dose und restliche Teststreifen 6 Monate nach dem ersten Öffnen.
- Führen Sie die Messung zwischen 10°C und 40°C durch. Wird auf dem Messgerät  angezeigt, bringen Sie es in eine Umgebung mit einer Temperatur zwischen 10°C und 40°C und warten Sie etwa 10 bis 15 Minuten mit der Messung, damit das Gerät die Umgebungstemperatur erreicht. Außerhalb des Temperaturbereichs kann das Messgerät keine Messung durchführen.

## 2. Schritt:

Die Anzeige des Messgeräts leuchtet auf und zeigt das Bild eines Teststreifens und ein blinkendes Blutstropfensymbol. Bei eventuellen Fehlermeldungen (E 1, E 2, etc) sehen Sie auf Seite 37 unter Problemlösung nach.



### 3. Schritt:

Platzieren Sie einen Tropfen Wellion CALLA Kontrolllösung auf einer sauberen, trockenen, nicht saugenden Oberfläche. Versuchen Sie nicht, Kontrolllösung direkt von der Flasche auf den Teststreifen aufzubringen. Verschließen Sie das Kontrolllösungsfläschchen unmittelbar nach Entnahme des Tropfens wieder.

### 4. Schritt:

Nehmen Sie das Messgerät in die Hand und tauchen Sie die Spitze des Teststreifens in die Kontrolllösung, worauf die Kontrolllösung automatisch zum Reaktionsfeld des Teststreifens eingesaugt wird. Halten Sie das Messgerät solange in dieser Position, bis ein Piepton zu hören ist.



### 5. Schritt:

Am Bildschirm wird der Countdown angezeigt. Nach 6 Sekunden erscheint das Ergebnis des Tests mit Kontrolllösung auf der Anzeige.

## 6. Schritt:

Vergleichen Sie das angezeigte Ergebnis mit dem entsprechenden Kontrolllösungsbereich, den Sie auf der Teststreifendose aufgedruckt finden. Fällt das Ergebnis nicht in den Bereich, der auf der Teststreifendose aufgedruckt ist, sehen Sie auf Seite 21 unter Fehlerbehebung nach.



## 7. Schritt:

Entfernen und entsorgen Sie den gebrauchten Teststreifen ordnungsgemäß. Das Messgerät schaltet automatisch ab, nachdem der Teststreifen entfernt wurde oder wenn es 2 Minuten nicht benutzt wurde.

Wiederholen Sie auf die gleiche Art und Weise den Test mit den anderen Kontrollösungen.

### ⚠ **HINWEIS:**

- Teststreifen können NICHT wiederverwendet werden.

## Fehlerbehebung beim Testen mit Kontrolllösung

Befinden sich die Testergebnisse mit Kontrolllösung außerhalb (zu niedrig oder zu hoch) des vorgegebenen Bereiches, könnten folgende Ursachen vorliegen:

Mögliche Ursachen	Was Sie tun können ...
<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrolllösung eines anderen Herstellers wurde benutzt</li><li>• Kontrolllösung nicht bei Zimmertemperatur</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie sicher, dass Sie Wellion CALLA Kontrolllösung verwenden.</li><li>• Führen Sie den Test bei einer Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 40°C durch.</li></ul>

### **Mögliche Ursachen**

- Abgelaufene oder verschmutzte Kontrolllösung
- Beschädigter Teststreifen
- Fehlfunktion des Messgerätes

### **Was Sie tun können ...**

- Überprüfen Sie Ablauf- und Öffnungsdatum bei Kontrolllösung und Teststreifen. Wiederholen Sie den Test mit einem neuen Teststreifen. Befinden sich die Testergebnisse noch immer außerhalb des entsprechenden Bereiches, wiederholen Sie den Test mit einer neuen Flasche Kontrolllösung.
- Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an Ihren autorisierten Fachhändler.

## MESSEN IHRES BLUTZUCKERS

Nach jedem Einschalten des Messgerätes führt das Messgerät eine Systemkontrolle durch.


Benötigte Materialien:

Ihr Wellion CALLA Classic Messgerät

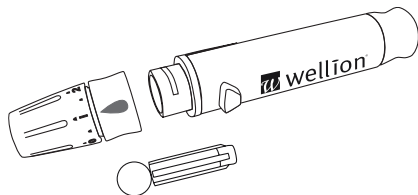
Einen neuen Wellion CALLA Blutzuckerteststreifen

Stechhilfe mit einer unbenutzten Lanzette

Stellen Sie vor der Messung sicher:

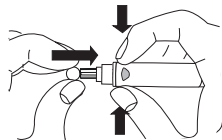
- Waschen Sie die Hände und die Messstelle sorgfältig mit warmen Wasser und Seife und trocknen Sie sie gut ab.
- Führen Sie die Messung bei einer Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 40°C durch. Ihr Messgerät kann außerhalb dieser Temperatur nicht messen und zeigt am Display  an. Bringen Sie das Messgerät in eine Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 40°C und warten Sie 10 bis 15 Minuten, bevor Sie erneut messen.

## Vorbereitung der Stechhilfe



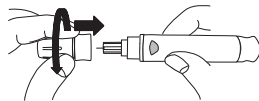
### 1. Schritt:

Schrauben Sie die verstellbare Kappe von der Stechhilfe ab und führen Sie die Lanzette ein, indem Sie sie bis zum Anschlag fest nach unten drücken.



### 2. Schritt:

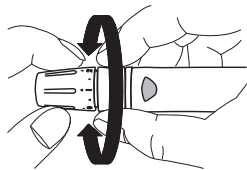
Drehen Sie die Schutzkappe von der Lanzette ab. Schrauben Sie die verstellbare Abdeckkappe wieder im Uhrzeigersinn auf die Stechhilfe auf.





### 3. Schritt:

Passen Sie die Stechtiefe an der verstellbaren Kappe an (1 ist am wenigsten tief, 10 am tiefsten).



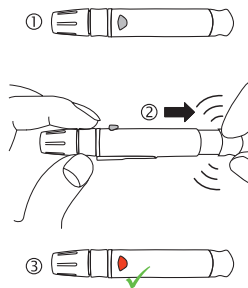
#### ⚠ HINWEIS:

- Verwenden Sie für Messungen an der Fingerspitze die verstellbare Kappe.

#### 4. Schritt:

Halten Sie mit einer Hand die Stechhilfe fest und ziehen Sie die hintere Kappe mit der anderen Hand so lange zurück, bis Sie als Einrastgeräusch ein Klicken hören und die Stechhilfe gespannt ist.

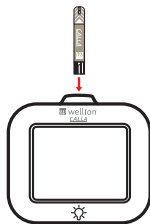
Der Auslöseknopf ist nun rot, so erkennen Sie jederzeit ob die Stechhilfe bereit ist zur Blutgewinnung. Ist der Auslöseknopf nicht rot, ziehen Sie die hintere Kappe nochmals so weit nach hinten, bis der Auslöseknopf rot wird.



### Durchführung einer Blutzuckermessung

#### Schritt 1:

Entnehmen Sie einen Wellion CALLA Teststreifen aus der Teststreifendose und verschließen Sie die Dose sofort wieder. Führen Sie den Teststreifen in das Messgerät ein, um es einzuschalten.

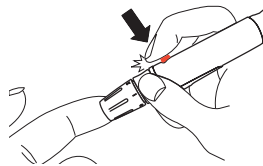


**⚠ WICHTIG:**

- Überprüfen Sie das Ablaufdatum, das auf der Teststreifendose und der Verpackung aufgedruckt ist. Verwenden Sie keine abgelaufenen Teststreifen.
- Verwenden Sie jeden Teststreifen unmittelbar nach der Entnahme aus der Teststreifendose.
- Verwenden Sie keine feuchten oder beschädigten Teststreifen.
- Keinem direkten Sonnenlicht oder Hitze aussetzen. Bewahren Sie die Teststreifendose an einem trockenen, kühlen Ort auf.
- Vermerken Sie das Öffnungsdatum auf dem Etikett der Teststreifendose. Entsorgen Sie die Teststreifendose und übrige Teststreifen 6 Monate nach dem Öffnungsdatum.

## 2. Schritt - Messung an der Fingerbeere:

Pressen Sie die Stechhilfe an die Seite der Fingerspitze und drücken Sie den Auslöseknopf, um zu stechen.



### ⚠ TIPP:

- Massieren Sie leicht Ihre Hand und den Finger Richtung Einstichstelle, um einen Blutstropfen zu erhalten. Vermeiden Sie „Melken“ oder Quetschen rund um die Einstichstellen.
- Stechen Sie seitlich an der Fingerbeere, um Schmerzen zu vermeiden. Verwendung von verschiedenen Einstichstellen vermeidet die Bildung von Narben.

### 3. Schritt:

Tauchen Sie nun vorsichtig die Spitze des Teststreifens in einem leichten Winkel in den Blutstropfen. Der Teststreifen saugt wie ein Strohhalm den Blutstropfen ein. Halten Sie den Teststreifen solange in den Blutstropfen, bis ein Piepton zu hören ist, der anzeigt, dass genügend Blut für die Messung zur Verfügung steht.



### 4. Schritt:

Auf der Anzeige wird der Countdown angezeigt und nach 6 Sekunden erscheint Ihr Messergebnis.



**⚠ ACHTUNG:**

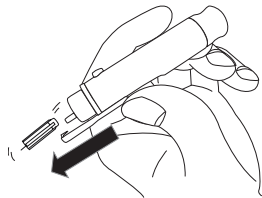
Wird "HI" oder "LO" angezeigt, könnte Ihr Blutzuckermesswert höher als 600 mg/dl (33,3 mmol/l) oder niedriger als 20 mg/dl (1,1 mmol/l) sein. Wiederholen Sie die Messung an der Fingerbeere. Erhalten Sie dasselbe Ergebnis noch einmal, ziehen Sie Ihren Arzt oder medizinisches Fachpersonal zu Rate.

**5. Schritt:**

Entfernen und entsorgen Sie den gebrauchten Teststreifen ordnungsgemäß. Das Messgerät schaltet automatisch ab.

**6. Schritt:**

Entfernen Sie die benutzte Lanzette aus der Stechhilfe. Sie können dafür die Auswurf-taste verwenden, um Stichverletzungen zu vermeiden. Schieben Sie die Auswurf-taste mit dem Daumen nach vorne und ziehen Sie



gleichzeitig die Spannhülse nach hinten um die gebrauchte Lanzette auszuwerfen. Entsorgen Sie die Lanzette ordnungsgemäß.

**⚠ WICHTIG:**

Entsorgen Sie gebrauchte Teststreifen und Lanzetten entsprechend den örtlichen Vorschriften.

## INTERPRETATION IHRER BLUTZUCKERMESSERGEBNISSE

Blutzuckerwerte variieren in Abhängigkeit von Essensaufnahme, Medikation, Gesundheitszustand, Stress und Sport. Der ideale Bereich für Erwachsene ohne Diabetes sollte sein:

- Weniger als 100 mg/dl (5,6 mmol/l) vor dem Essen
- Weniger als 140 mg/dl (7,8 mmol/l) nach dem Essen<sup>1</sup>.

Es ist wichtig, mit Ihrem betreuenden Arzt und medizinischem Fachpersonal über einen für Sie geeigneten Zielbereich zu sprechen.

Referenz:

(1) American Diabetes Association Position Statement: Standards of Medical Care in Diabetes - 2010. Diabetes Care 2010; 33 (Suppl.1): S11-S61.



## ABRUFEN DES GESPEICHERTEN WERTS

Das Wellion CALLA Classic Messgerät speichert automatisch den letzten Messwert.

Benötigte Materialien:

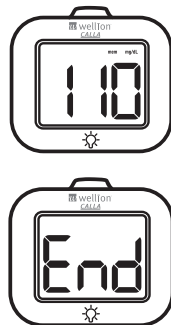
Ihr Wellion CALLA Classic Messgerät

1. Schritt:

Drücken und halten Sie die Lichttaste, bis die Anzeige aufleuchtet und das letzte Messergebnis erscheint.

Erscheinen eventuelle Fehlermeldungen (E 1, E 2, etc.), sehen Sie unter Problembehebung auf Seite 37 nach.

Wenn kein Ergebnis gespeichert ist, erscheint auf der Anzeige "End".



## 2. Schritt:

Drücken und halten Sie die Lichttaste, um das Messgerät auszuschalten oder führen Sie einen Teststreifen ein, um eine Messung durchzuführen.

### ⚠ HINWEIS:

- Das letzte Messergebnis bleibt bei einem Batteriewechsel gespeichert.

## PFLEGE DES MESSGERÄTS

Die Pflege Ihres Wellion CALLA Classic Messgerätes ist sehr einfach. Folgen Sie diesen einfachen Richtlinien, um die Leistungsfähigkeit Ihres Messgeräts zu erhalten.

### Pflege des Messgeräts



- Bei Verunreinigung des Messgeräts verwenden Sie ein feuchtes (NICHT NASSES), fusselfreies Tuch mit einer milden Reinigungslösung.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Wellion CALLA Classic Messgerät eindringt. Tauchen Sie das Messgerät niemals unter Wasser und halten Sie es niemals unter fließendes Wasser.
- Verwenden Sie keine Glas- oder Haushaltsreiniger für das Messgerät.
- Versuchen Sie nicht, die Öffnung für die Teststreifen zu reinigen.

## Lagerung und Vorsichtsmaßnahmen

- Behandeln Sie das Messgerät sorgfältig - schwere Erschütterungen, wie sie z.B. beim Herunterfallen des Messgeräts auftreten, könnten die Elektronik beschädigen.
- Messgerät und Streifen arbeiten in einem Temperaturbereich zwischen 10°C und 40°C.
- Vermeiden Sie es, das Messgerät an extrem heißen oder kalten Orten aufzubewahren, wie z.B. nahe einer Heizquelle oder in einem extrem heißen oder kalten Auto.
- Vermeiden Sie es, das Messgerät oder die Teststreifen an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit zu lagern oder zu benutzen, wie z.B. im Badezimmer oder in der Küche.
- Verschließen Sie den Deckel der Teststreifendose immer unmittelbar nach der Entnahme eines Teststreifens und vergewissern Sie sich, dass er fest sitzt.
- Zerlegen Sie das Messgerät nicht in seine Einzelteile. Dadurch würde die Garantie erlöschen. Bei technischen Problemen oder Fragen wenden Sie sich an Ihren autorisierten Fachhändler um Unterstützung.

## PROBLEMBEHEBUNG

In diesem Abschnitt werden signifikante Meldungen und Errorcodes auf der Anzeige erklärt, die beim Gebrauch Ihres Wellion CALLA Classic Messgeräts und der Teststreifen auftreten können.

Was Sie sehen	Was es bedeutet	Was Sie tun sollten
	„Problem mit Teststreifen: beschädigt, feucht oder bereits benutzt“	<ul style="list-style-type: none"><li>Führen Sie einen neuen Teststreifen in das Messgerät ein.</li></ul>
	„Zu wenig Blut“	<ul style="list-style-type: none"><li>Führen Sie einen neuen Teststreifen in das Messgerät ein und wiederholen Sie die Messung.</li></ul>



“Teststreifen wurde zu früh aus dem Messgerät entfernt”

- Wiederholen Sie die Messung mit einem neuen Teststreifen.
- Sollte das Problem wieder auftreten, rufen Sie uns unter der auf der Packung angegebenen Telefonnummer an.






“Extreme Bedingungen: großes Temperaturgefälle”

- Bringen Sie das Messgerät in eine Umgebung mit einer Temperatur zwischen 10°C und 40°C und warten Sie 10 bis 15 Minuten, bis die Umgebungstemperatur erreicht ist.



“Das Messgerät ist beschädigt”

- Ersetzen Sie die Batterie und schalten Sie das Messgerät wieder ein.
- Sollte das Problem weiter bestehen, rufen Sie uns unter der auf der Packung angegebenen Telefonnummer an.

	<p>“Batterie ist schwach”</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ersetzen Sie die Batterie wie auf Seite 13 beschrieben, Einlegen (oder Ersetzen) der Batterie .</li> </ul>
	<p>“Messung wurde außerhalb der Betriebstemperatur durchgeführt”</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bringen Sie das Messgerät in eine Umgebung zwischen 10°C und 40°C und warten Sie 10 bis 15 Minuten, bis die Umgebungstemperatur angenommen wurde.</li> </ul>
	<p>“Messergebnis ist höher als 600 mg/dl (33,3 mmol/l)”</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waschen und trocknen Sie Ihre Hände und wiederholen Sie die Messung mit einem neuen Teststreifen. Ist das Ergebnis wieder HI, kontaktieren Sie sofort Ihren Arzt und medizinisches Betreuungspersonal.</li> </ul>



“Messergebnis  
ist niedriger als  
20 mg/dl  
(1,1 mmol/l)”

- Waschen und trocknen Sie Ihre Hände und wiederholen Sie die Messung mit einem neuen Teststreifen. Ist das Ergebnis noch immer LO, kontaktieren Sie sofort Ihren Arzt und medizinisches Betreuungspersonal. Behandeln Sie niedrigen Blutzucker.



## HERSTELLERGARANTIE

Der Hersteller gewährt für das Wellion CALLA Classic Blutzuckermessgerät Garantie für Material- und Herstellungsdefekte über einen Zeitraum von zwei Jahren ab Kaufdatum. Diese Garantie geht verloren, wenn das Gerät nicht bestimmungsgemäß verwendet, schlecht gewartet oder geöffnet wurde.

Gewährleistung unter dieser Garantie ist beschränkt auf die Reparatur defekter Teile oder – nach Maßgabe des Herstellers – auf Ersatz des Geräts. Das Recht auf Kaufrücktritt gilt nur, wenn auch die Ersatzware defekt ist. Andere Ansprüche können nicht anerkannt werden. Die Garantie tritt außer Kraft, wenn die Beschädigung aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch, grober Behandlung, Öffnen des Geräts, menschlichem Versagen oder Anwendung unter extremen Bedingungen resultiert.

Die Garantie ist ausschließlich gültig, wenn Datum, Stempel und die Unterschrift des Händlers auf der Garantiekarte am Tag des Kaufs vermerkt werden. Die Garantiedauer kann nicht verlängert werden.

## SPEZIFIKATIONEN

Teststreifen:	Wellion CALLA Blutzuckerteststreifen
Messbereich:	20-600 mg/dl (1,1-33,3 mmol/l)
Kalibrierung:	Plasma
Messzeit:	6 Sekunden
Probenvolumen:	0,65 µl
Hämatokritbereich:	35 – 50 %
Displaytyp:	Große LCD Anzeige
Speicher:	Der letzte Messwert
Maße:	69,6 x 62,6 x 23 mm
Gewicht:	68g (inkl. Batterien)
Batterie:	2 Alkaline AAA Batterien
Batterielebensdauer:	1000 Messungen oder 1 Jahr im kontinuierlichen Gebrauch
Automatische Abschaltung:	Nach 2 Minuten Nicht-Gebrauch
Betriebstemperatur:	10°C bis 40°C

Relative Luftfeuchtigkeit: Weniger als 85%  
Lagerungsbedingungen: Messgerät bei -20°C - +60°C  
Teststreifen bei 4°C - 30°C

Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung der Teststreifen. Messung an alternativen Teststellen (AST) möglich.

## SYMBOLE



Ablaufdatum (gültig bis Ende des Monats)



(LOT) Chargennummer



Temperaturlimits



Wenden Sie sich an die Gebrauchsanweisung



In Vitro Diagnostisches Medizinprodukt



Achtung, konsultieren Sie die Begleitpapiere



Katalognummer



Vermeiden Sie Sonnenlicht/direktes Licht



Nicht wiederverwenden



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden



Vor Nässe schützen



Hersteller

FOR SELF-  
TESTING

In Vitro diagnostisches, medizintechnisches Gerät zur Eigenanwendung





# Wellion<sup>®</sup>

## CALLA*classic*



MEDTRUST Handelsges.m.b.H.  
Gewerbepark 10  
7221 Marz  
AUSTRIA  
[www.medtrust.at](http://www.medtrust.at)

CE 0197



In Vitro diagnostisches,  
medizinisches Gerät