

# w wellion<sup>®</sup>

## CALLA *light*

**GEBRUIKS-  
AANWIJZING**



## Beste Wellion CALLA Light gebruiker,

Dank u voor het kiezen voor de Wellion CALLA Light Bloedglucosemeter waarmee u zelf uw bloedglucosespiegel in de gaten kunt houden. Wij hebben de Wellion CALLA Light Bloedglucosemeter zodanig ontworpen dat hij betrouwbare meetgegevens levert en makkelijk is in het gebruik.

Uw nieuwe Wellion CALLA Light Bloedglucosemeter is ontworpen om uw leven makkelijker te maken, met name door de grote gebruiksvriendelijkheid en de nauwkeurigheid van de metingen. De No Code functie voorkomt fouten bij de metingen en zorgt dat de resultaten altijd accuraat zijn. Deze gebruiksaanwijzing bevat alle informatie om uw nieuwe bloedglucosemeter te gebruiken en te onderhouden. Lees deze gebruiksaanwijzing alstublieft voor gebruik zorgvuldig door.

Uw Wellion CALLA Light Bloedglucosemeter geeft u een makkelijke en accurate manier om uw bloedglucosespiegel te meten met vers capillair volbloed uit uw vinger. Tests vinden plaats buiten uw lichaam (in vitro diagnostisch gebruik).

De testresultaten zijn plasma gecalibreerd zodat ze makkelijk te vergelijken zijn met laboratorium resultaten. De Wellion CALLA Light Bloedglucosemeter is een handzame en batterij-aangedreven meter, bedoeld om mensen met diabetes en professionele

zorgverleners hulp te bieden bij het in de gaten houden van de bloedglucosespiegel.

Als u vragen heeft of meer informatie wil, kunt u altijd bellen met uw lokale diabetes hulpmiddelen leverancier. Wij willen u nogmaals bedanken voor de keuze van de Wellion CALLA Light Bloedglucosemeter.

## INHOUDSOPGAVE

<b>UW NIEUWE BLOEDGLUCOSEMETER</b>	<b>6</b>
De Wellion CALLA Light Meter	7
De MED TRUST Light Bloedglucose Test Strip	9
Het scherm van de meter	11
<b>UW NIEUWE METER INSTELLEN</b>	<b>12</b>
Plaatsen (of wisselen) van batterijen	12
Instellen van datum en tijd	14
UIT/AAN zetten van geluid	17
Instellen van de Hypo (Hypoglykemie) en Hyper (Hyperglykemie) waarschuwingen	20
Instellen van het alarm	24
<b>CONTROLE VLOEISTOF TEST</b>	<b>27</b>
Controle Vloeistof Problemen Oplossen	31
<b>UW BLOEDGLUCOSE METEN</b>	<b>32</b>
Uw prikpen klaarmaken	33
Een bloedglucose test uitvoeren	35

UW BLOEDGLUCOSE TESTRESULTATEN BEGRIJPEN	39
BEKIJKEN VAN OPGESLAGEN WAARDEN EN 1, 7, 14, 30, 60 EN 90 DAGEN GEMIDDELDEN IN HET GEHEUGEN	41
ONDERHOUD VAN DE METER	43
Schoonmaken van de Meter	43
PROBLEMEN OPLOSSEN	45
FABRIEKSGARANTIE	49
SPECIFICATIES	50
SYMBOLLEN	51

## UW NIEUWE BLOEDGLUCOSEMETER

Uw **Wellion CALLA Light** Bloedglucosemeter pakket bevat de volgende onderdelen:

Wellion CALLA Light Bloedglucosemeter

Wellion prikpen

Wellion lancetten

Kompakt tasje

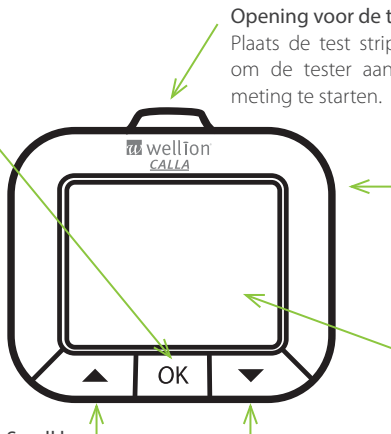
Easy Start gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

## De Wellion CALLA Light Meter

### OK Knop

- Druk en houd de OK Knop vast om in het instellingenmenu (zie pagina 41) of geheugen oproepmenu (zie pagina 12) te komen,
- Bekijk uw resultaten in het geheugen en uw daggemiddelden in het geheugen oproepmenu (zie pagina 41),
- Druk de OK Knop in om een bepaalde functie aan te passen in het instellingenmenu (zie pagina 12).
- Houd de OK Knop ingedrukt om de meter uit te zetten.



### Opening voor de test strips

Plaats de test strip in deze opening om de tester aan te zetten en de meting te starten.

### PC connectie port

Plaats de datakabel in deze port om de meetwaarden over te brengen naar uw PC (de datakabel en software worden apart verkocht\*).

### Scherm van de tester

Het scherm toont uw testwaarden, de waarden in het geheugen van de tester, gemiddelden en andere boodschappen.

### Scroll knoppen

Met de scroll knoppen kunt u door het geheugen heen scrollen om opgeslagen testwaarden en testgemiddelden (zie pagina 41) of om instellingen van de meter aan te passen (zie pagina 12).

\* Een goede overdracht van de gemeten waarden kan alleen worden gegarandeerd met de originele Wellion CALLA USB kabel met Micro-USB connector.

## De Wellion CALLA Light Meter

Batterij kompartiment →  
Bevat twee AAA batterijen.





## De MED TRUST Light Test Strip

**Uiteinde voor het bloed-  
monster**

Voer het bloed of de controle  
vloeistof hier in



**Contactpunt**

Voer deze kant in de test  
strip opening van de  
meter in.

De MED TRUST Light Test Strips zijn glucose specifiek, de biosensor test strips kunnen binnen zes seconden het glucosegehalte van capillair volbloed met een minimale hoeveelheid bloed meten.

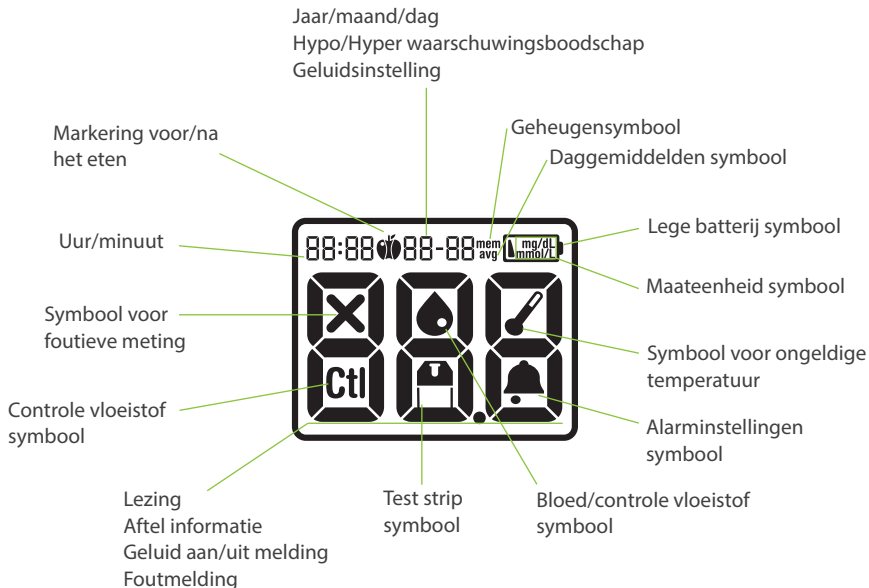
De No Code functie voorkomt fouten in tests die ontstaan door foutieve codering of kalibratie. De testresultaten zijn op basis van plasma referenties zodat resultaten eenvoudig te vergelijken zijn met laboratorium resultaten. Als u te weinig bloed in de test strip invoert, volgt er een waarschuwing zodat elke test een accurate en betrouwbare meting geeft.

### **⚠ BELANGRIJK:**

- Zorg dat u de MED TRUST Light Bloedglucose Test Strip alleen met een Wellion CALLA Light Bloedglucosemeter gebruikt. Andere merken zullen niet werken in de meter.

- MED TRUST Light Test Strips zijn zeer gevoelig voor vocht en zonlicht. Daarom is het van groot belang dat u het potje direct zorgvuldig sluit na gebruik. Bewaar GEEN test strips buiten het potje als u ze niet gebruikt.
- Gebruikte test strips en lancetten moet u zorgvuldig in de daarvoor bestemde afvalcontainers plaatsen.

## Scherm van de meter



## UW NIEUWE METER INSTELLEN

### Plaatsen (of wisselen) van batterijen

Voor het eerste gebruik, of als het batterij icoontje  zichtbaar is, moeten de batterijen in de Wellion CALLA Light Meter geplaatst worden.

Benodigde materialen:

Uw Wellion CALLA Light Meter

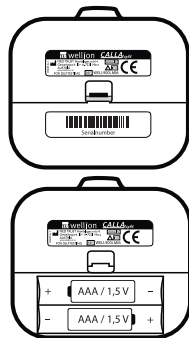
Twee Alkaline AAA batterijen (bijgesloten)

Stap 1:

Maak de batterijdeksel los.

Stap 2:

Plaats de nieuwe batterijen in de meter zoals aangegeven aan de binnenkant van de batterijhouder. Plaats de batterijdeksel stevig terug in de meter.



### ⚠TIP:

- Huidige datum en tijd worden door de meter ongeveer vijf minuten bewaard. Als de nieuwe batterij na vijf minuten wordt ingebracht, kan het zijn dat u de datum en tijd opnieuw moet instellen (zie pagina 14, Tijd instellen)
- Opgeslagen metingen en instellingen gaan niet verloren als u de batterijen verwisselt.

## Instellen van datum en tijd

Benodigde materialen:  
Uw Wellion CALLA Light Meter

### ⚠ LET OP:

- Als de datum en tijd niet ingesteld zijn, worden test- en controleresultaten niet opgeslagen in het geheugen van de meter.

#### Stap 1:

Houd de OK Knop ingedrukt tot 'FunC' verschijnt om het instellingenmenu van de meter te openen.

#### Stap 2:

Laat de OK Knop los en de meter zal oplichten, waarbij alle onderdelen zichtbaar worden. De huidige datum en tijd zullen knipperen. Als er een foutmelding te zien is (E 1, E 2, etc), zie dan pagina 45, Problemen oplossen.



### Stap 3 - Maand instellen:

Druk op de OK Knop om de datum en tijd in te stellen. De geselecteerde maand knippert in uw scherm. Gebruik de ▲ en ▼ knoppen om de correcte maand te selecteren. Gebruik de OK Knop om te bevestigen en door te gaan naar de dagselectie.



### Stap 4 - Dag instellen:

De geselecteerde dag knippert. Gebruik de ▲ en ▼ knoppen om de correcte dag te selecteren. Gebruik de OK Knop om te bevestigen en door te gaan naar de jaarselectie.



### Stap 5 - Jaar instellen:

Het geselecteerde jaar knippert. Gebruik de ▲ en ▼ knoppen om het correcte jaar te selecteren. Gebruik de OK Knop om te bevestigen en door te gaan naar het instellen van de uren.



### Stap 6 - **Uur instellen:**

Het huidig ingestelde uur knippert. Gebruik de ▲ en ▼ knoppen om het correcte uur te selecteren. Bevestig met de OK Knop om de minuten in te gaan stellen.

### Stap 7 - **Minuten instellen:**

De geselecteerde minuut knippert. Gebruik de ▲ en ▼ knoppen om het correcte aantal minuten te selecteren. Gebruik de OK Knop om uw keuze te bevestigen en de door u ingestelde datum en tijd zullen in zijn geheel knipperend zichtbaar zijn.

Gebruik de ▲ knop om een andere functie uit het instellingenmenu te selecteren of voer een test strip in om te beginnen met testen. U kunt ook de meter uitschakelen door de optie "meter off" te selecteren en de OK Knop in te drukken.



#### ⚠ TIP:

- Gedurende ieder moment tijdens het instellen kunt u beginnen met testen door een MED TRUST Light Test Strip in te voeren. De reeds gemaakte veranderingen worden automatisch opgeslagen.



## UIT/AAN zetten van geluid

De Wellion CALLA Light Meter wordt standaard met geluid AAN geleverd. Het uitzetten van het geluid kan er voor zorgen dat u belangrijke signalen van uw meter mist, zoals bevestigingen of foutmeldingen.

Benodigde materialen:  
Uw Wellion CALLA Light Meter

### Het geluid instellen nadat u de datum en tijd heeft ingesteld

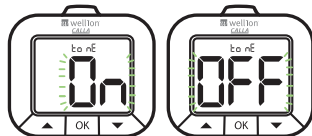
#### Stap 1:

Na het bevestigen van de datum en tijd die u zojuist ingesteld hebt volgens de instructies in het voorgaande deel, drukt u op de ▲ knop om het geluid in te stellen. Het tonE symbool knippert en de huidige status is te zien op het LCD scherm.



#### Stap 2:

Met de OK Knop gaat u naar de toon/geluid instellingen. Gebruik de ▲ of ▼ knoppen om de toon/geluid aan of uit te zetten. Met de OK Knop bevestigt u uw keuze.



Stap 3:

Gebruik de ▲ knop om een andere functie uit het instellingenmenu te selecteren of voer een test strip in om te beginnen met testen. U kunt de meter uitzetten door de OK Knop vast te houden tot u op het scherm OFF ziet verschijnen.



### ⚠ TIP:

- Gedurende ieder moment tijdens het instellen kunt u beginnen met testen door een MED TRUST Light Test Strip in te voeren. De reeds gemaakte veranderingen worden automatisch opgeslagen.

## Toon/geluid instellingen als de meter uit staat

Stap 1:

Druk de OK Knop in en houd deze vast tot u "FunC" op het scherm ziet.



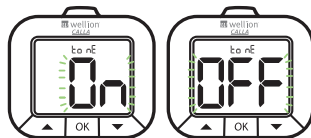
Stap 2:

Laat de OK Knop los en de meter zal oplichten, waarbij alle onderdelen zichtbaar worden. De huidige datum en tijd zullen knipperen. Als er een foutmelding te zien is (E 1, E 2, etc), zie dan pagina 45, Problemen oplossen.



Stap 3:

Druk de ▲ knop, ga naar toon/geluid instellingen en druk de OK Knop om te bevestigen. Met de ▲ en ▼ knoppen zet u de toon/geluid aan of uit.



Stap 4:

Gebruik de ▲ en ▼ knoppen om een andere functie uit het instellingenmenu te selecteren of voer een test strip in om te beginnen met testen. U kunt de meter uitzetten door de OK Knop vast te houden tot u op het scherm OFF ziet verschijnen.



#### ⚠TIP:

- Gedurende ieder moment tijdens het instellen kunt u beginnen met testen door een MED TRUST Light Test Strip in te voeren. De reeds gemaakte veranderingen worden automatisch opgeslagen.

## Instellen van de Hypo (Hypoglykemie) en Hyper (Hyperglykemie) waarschuwingen

De Wellion CALLA Light Meter biedt u de mogelijkheid om zelf de hypoglykemie en hyperglykemie waarden in te stellen om u te helpen uw bloedglucosewaarden beter te begrijpen.

### ⚠ BELANGRIJK:

- Voor uw gemak zijn de fabriekinstellingen ingesteld voor Hypoalarm (Hypoglykemie) op 3,9 mmol/L en voor Hyperalarm (Hyperglykemie) op 13,9 mmol/L.
- Overleg met uw arts of verpleegkundige voordat u de hypo/hyper waarschuwing aanpast en volg ALTIJD het advies van uw arts of verpleegkundige op met betrekking tot het wijzigen van uw medicatie.

Benodigde materialen:

Uw Wellion CALLA Light Meter

## De Hypowaarschuwing instellen na het instellen van het geluid

### Stap 1:

Na het bevestigen van de toon/geluid instellingen die u zojuist ingesteld hebt volgens de instructies in het voorgaande deel, drukt u op de ▲ knop om de hypo instellingen te selecteren. Het hypo symbool knippert en de huidige hypoglykemie instelling is zichtbaar op uw scherm.



### Stap 2:

Druk de OK Knop om de hypo instellingen te selecteren. Druk de ▲ of ▼ knoppen in om de waarden een voor een aan te passen, of houd de ▲ of ▼ knoppen vast om snel door de nummers heen te scrollen.



De Wellion CALLA Light Meter kan hypo waarden tussen de 0 tot 7 mmol/L instellen.

### Stap 3:

Druk de OK Knop om de hypo instellingen te verlaten na uw bevestiging.

## De Hyperwaarschuwing instellen na het instellen van het geluid

Stap 1:

Druk op de ▲ knop om de hyper instellingen te selecteren nadat u de hypo instellingen afgesloten heeft. Het hyper symbool knippert en de huidige hyperglykemie instelling is zichtbaar op uw scherm.



Stap 2:

Druk op de OK Knop om de hyper instellingen te selecteren. Druk de ▲ of ▼ knoppen in om de waarden een voor een aan te passen, of houd de ▲ of ▼ knoppen vast om snel door de nummers heen te scrollen. De Wellion CALLA Light Meter kan hyper waarden tussen de 0 tot 28,4 mmol/L instellen.



Stap 3:

Druk de OK Knop om de hyper instellingen te verlaten na uw bevestiging.

Stap 4:

Gebruik de ▲ en ▼ knoppen om een andere functie uit het instellingenmenu te selecteren of voer een test strip in om te beginnen met testen. U kunt de meter uitzetten door de OK Knop vast te houden tot u op het scherm OFF ziet verschijnen.



Om de hypo/hyper waarschuwing in te stellen als de meter uit staat, dient u de meter aan te zetten en de instellingen te selecteren door de OK Knop in te drukken en vast te houden totdat u 'FunC' in het scherm ziet. Met de ▲ en ▼ knoppen volgt u bovenstaande stappen om de waarschuwingen in te stellen.

## Instellen van het alarm

Uw Wellion CALLA Light Meter heeft drie instelbare alarmen. Bij de fabrieksinstellingen staan de alarmen uit. Volg onderstaande stappen voor het instellen van het alarm.

Benodigde materialen:

Uw Wellion CALLA Light Meter

Stap 1:

Gebruik de ▲ en ▼ knoppen in het instellingenmenu tot er een knipperende bel te zien is.



Stap 2:

Met de OK Knop bevestigt u en kunt u het alarm instellen.



Stap 3:

Het nummer 1 knippert. Dit is het eerste alarm dat u kunt instellen. Druk op de OK Knop om het eerste alarm in te stellen of gebruik de ▲ en ▼ knoppen om de andere mogelijkheden te bekijken.





Stap 4:

Na drukken op de OK Knop, knippert de alarm status. Met de ▲ en ▼ knoppen zet u het alarm ON (aan) of OFF(uit). De OK Knop bevestigt uw keuze.



⚠ TIP:

- Als u OFF geselecteerd heeft en u OK drukt, zal het scherm  weergeven.

Stap 5:

Als u ON (aan) geselecteerd heeft, begint u het alarm in te stellen, met de ▲ en ▼ knoppen selecteert u het gewenste uur. Bevestig met OK en u gaat door met de minuten. Gebruik de ▲ en ▼ knoppen om de minuten te selecteren en bevestig met de OK Knop. Het scherm gaat nu terug naar de alarminstellingen.

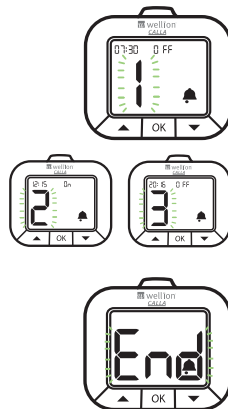


**⚠ TIP:**

- Houd de ▲ of ▼ knoppen ingedrukt tijdens de uur- of minuutselectie om snel door de getallen te scrollen.

**Stap 6:**

Gebruik de ▲ of ▼ knoppen om het volgende alarm in te stellen. Volg stappen 3 tot en met 5 nogmaals om de overige alarmen in te stellen. Als u klaar bent met het instellen, gebruikt u de ▲ of ▼ knoppen om 'End' te selecteren om de alarminstellingen te verlaten.




## CONTROLE VLOEISTOF TEST

Het doel van de controle vloeistof test is om vast te stellen dat de Wellion CALLA Light Meter correct werkt. U moet in de volgende situaties een controle vloeistof test uitvoeren:

- Bij het eerste gebruik van de meter
- Bij het openen van een nieuwe test strip verpakking
- U heeft het dopje van test strip verpakking te lang open gehad
- Als u de meter heeft laten vallen
- Als u denkt dat de meter en test strips niet meer goed werken
- Als de bloedglucose testresultaten niet weergeven hoe u zich voelt
- Als u de test procedure wilt oefenen.

### BELANGRIJK:

- Zorg dat u de Wellion CALLA Bloedglucose Controle Vloeistof alleen met de MED TRUST Light Test Strips gebruikt. Andere merken controle vloeistof zullen verkeerde resultaten geven.
- Controleer altijd de  vervaldatum. Gebruik GEEN controle vloeistof na de vervaldatum.
- Schrijf op het flesje met controle vloeistof de datum dat u het flesje geopend heeft: Na drie maanden dient u de nog ongebruikte controle vloeistof weg te gooien.
- **NIET INVRIEZEN.** Bewaar de controle vloeistof op kamertemperatuur.

Benodigde materialen:

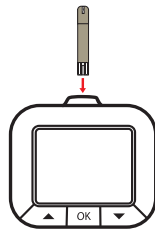
Uw Wellion CALLA Light Meter

Wellion CALLA Controle Vloeistof

Een nieuwe MED TRUST Light Bloedglucose Test Strip


Stap 1:

Plaats een MED TRUST Light Bloedglucose Test Strip in de meter met de pijlen naar boven gericht. Zorg dat de test strip contactpunten zich volledig in de meter bevinden. Sluit de test strip verpakking direct na het pakken van een nieuwe test strip.



**⚠ BELANGRIJK:**

- Gebruik geen test strips die over de vervaldatum heen zijn. Controleer de vervaldatum die is afgedrukt op de test strip verpakking.
- Gebruik de test strip direct na verwijdering uit de verpakking.
- Gebruik geen natte of beschadigde test strips.
- Niet in direct zonlicht of hitte plaatsen. Bewaar de test strip fles op een droge, koele plaats.
- Vermeld de openingsdatum op de test strip fles zodra u hem voor het eerst opent. Zes maanden na de openingsdatum dient u het flesje en overgebleven test strips weg te gooien.

- Zorg dat de temperatuur tussen de 10°C en 40°C is als u gaat testen. Zodra de meter  weergeeft, dient u de meter te verplaatsen naar een ruimte met een temperatuur tussen de 10°C en 40°C en moet u 10 tot 15 minuten wachten voordat u weer gaat testen. Uw meter zal niet gaan testen als de temperatuur buiten deze waarden ligt.

Stap 2:

De meter zal oplichten, en een test strip en een knipperend bloeddruppel symbool zijn te zien. Als er een foutmelding te zien is (Er 1, Er 2, etc), zie dan pagina 45, Problemen oplossen.

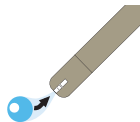


Stap 3:

Plaats een druppel van Wellion CALLA Controle Vloeistof op een schoon, droog en niet-absorberend oppervlak. De vloeistof dient niet direct uit de fles op de test strip geplaatst te worden. Na gebruik de dop direct dicht doen.

Stap 4:

Terwijl u de meter vasthoudt, raakt u de controle vloeistof aan met de rand van de test strip. De test strip neemt automatisch de controle vloeistof op in het reactieve gebied van de strip. Houd de meter vast tot hij piept.



Stap 5:

Op het beeldscherm wordt afgeteld. Na zes seconden verschijnt het resultaat van de controle vloeistof test in het scherm.

Stap 6:

Vergelijk het bericht op het scherm met de betreffende controle grenzen die afgedrukt staan op de test strip fles of verpakking. Valt het resultaat niet tussen de grenzen, zie dan Controle Vloeistof Problemen Oplossen op pagina 45.



Stap 7:

Verwijder de test strip uit de meter en gooi deze weg. De meter zal automatisch afsluiten nadat de test strip is verwijderd, of sluit na twee minuten niet gebruikt te zijn. Herhaal bovenstaande stappen om de controle vloeistof test op andere niveaus uit te voeren.

**⚠ LET OP:**

- Controle vloeistof testresultaten zullen opgeslagen worden in de meter met een ctl symbool.
- Controle vloeistof tests worden niet meegenomen in de berekening voor uw gemiddelden.
- Test strips NIET hergebruiken.

## Controle Vloeistof Problemen Oplossen

Als het testresultaat van de controle vloeistof buiten het bereik op het flesje of verpakking valt, zijn dit de mogelijke oorzaken:

Mogelijke oorzaken	Wat u kan doen...
<ul style="list-style-type: none"><li>• U heeft een verkeerd merk controle vloeistof gebruikt</li><li>• Controle vloeistof niet op kamer temperatuur</li><li>• De controle vloeistof is verlopen of verontreinigd</li><li>• Beschadigde test strip</li><li>• Meter werkt niet goed</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stel vast dat u zeker Wellion CALLA Controle Vloeistof gebruikt heeft.</li><li>• Controleer of de temperatuur in de testruimte tussen de 10°C en 40°C graden is.</li><li>• Controleer of de MED TRUST Light Test Strip en Wellion CALLA Controle Vloeistof niet over de vervaldatum heen zijn. Herhaal de test met een nieuwe test strip. Als het resultaat nog steeds buiten de grenzen valt, moet u een nieuwe controle vloeistof fles openen en opnieuw testen.</li><li>• Als het probleem blijft bestaan, neem dan contact op met een geautoriseerde leverancier.</li></ul>

## UW BLOEDGLUCOSE METEN

Elke keer als uw meter aangezet wordt, voert de meter een systeemcheck uit.


Benodigde materialen:

Uw Wellion CALLA Light Meter

Een nieuwe MED TRUST Light Bloedglucose Test Strip

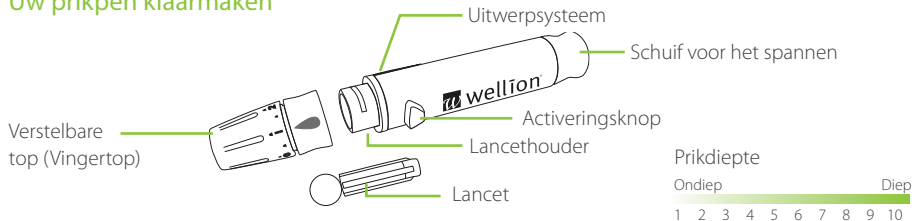
Een prikpen met een schoon en ongebruikt lancet

Voor u begint:

- Stel uw meter goed in en voer een controle test uit. Zie 'Uw nieuwe meter instellen' op pagina 12, en 'controle vloeistof test' op pagina 27 voor meer details.
- Was uw handen en de testplaats zorgvuldig met zeep, warm water en droog goed af.
- Zorg dat de ruimte waarin u test een temperatuur heeft tussen de 10°C en 40°C. Uw meter zal buiten deze temperaturen niet testen en een foutmelding geven: . Is dit het geval, verplaats uw meter dan naar een ruimte met een temperatuur tussen de 10°C en 40°C en wacht 10 tot 15 minuten voordat u weer gaat testen.

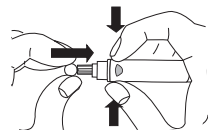


## Uw prikken klaarmaken



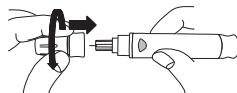
### Stap 1:

Draai de verstelbare dop van de prikken los en plaats het lancet door stevig naar beneden te duwen tot hij volledig geplaatst is.



### Stap 2:

Draai het beschermhoesje van het lancet af. Draai de verstelbare dop terug op de prikken met de klok mee.

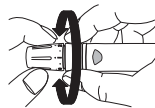


### △ TIP:

- Voor vingertop tests, gebruik de verstelbare dop.

Stap 3:

Pas de steekdiepte van het verstelbare dopje aan (1 is het minst diep, 10 het diepst).

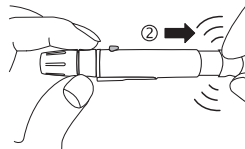


4. Houd met de ene hand het verstelbare dopje vast terwijl u met de andere hand aan de spanknop van de prikpen trekt. Doe dit totdat u een klikje hoort, de prikpen is nu klaar voor gebruik.



De 'prik' knop is nu rood gekleurd, zodat u makkelijk kunt zien dat de prikpen klaar is voor het verkrijgen van het bloedmonster.

Als de 'prik' knop niet rood gekleurd is, dient u de spanknop van de prikpen opnieuw naar achter te trekken tot de 'prik' knop rood kleurt.



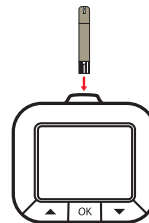
### ⚠ BELANGRIJK:

- Gebruik een nieuwe, steriele lancet voor elke test om kruisbesmetting te voorkomen. Als u gebruik maakt van alcohol doekjes om de vingers te reinigen, zorg dan dat de vingers weer droog zijn voordat u gaat prikken.

## Een bloedglucose test uitvoeren

Stap 1:

Neem een nieuwe MED TRUST Light Test Strip uit de test strip fles en sluit het flesje direct. Plaats de test strip in de meter om deze aan te zetten.

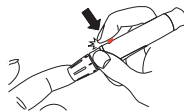


### ⚠ BELANGRIJK:

- Controleer altijd de vervaldatum op de test strip fles en de verpakking. Gebruik geen verlopen test strips.
- Gebruik iedere test strip direct nadat u de strip uit het flesje gehaald heeft.
- Gebruik geen natte of zichtbaar beschadigde test strips.
- De test strips niet in direct zonlicht en hitte plaatsen. Bewaar de test strip fles op een droge, koele plaats.
- Schrijf de 'openingsdatum' op het label. Na 6 maanden dient u het flesje en de overgebleven test strips weg te gooien.

Stap 2 – bij vingertop testen:

Houd de prikpen tegen de zijkant van uw vingertop en druk op de 'prik' knop om uzelf te prikken.

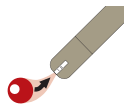


**△TIP:**

- Masseer uw hand en vinger licht richting de prikplaats in uw vinger om een bloeddruppel te vormen. Voorkom 'melken' of knijpen rond de prikplaats in uw vinger.
- Om pijnlijke plekken te voorkomen dient u in de zijkant van uw vingertop te prikken. Om eeltvorming te voorkomen dient u elke keer op een andere plek te prikken.

Stap 3:

Breng de test strip in een kleine hoek voorzichtig naar het bloeddruppeltje toe. De test strip werkt als een rietje. Houd de test strip tegen de bloeddruppel aan totdat de meter piept om aan te geven dat er voldoende bloed is opgenomen om de test te beginnen.



Stap 4:

Op het scherm wordt afgeteld. Na zes seconden verschijnt het resultaat van uw bloedglucosetest op het scherm.



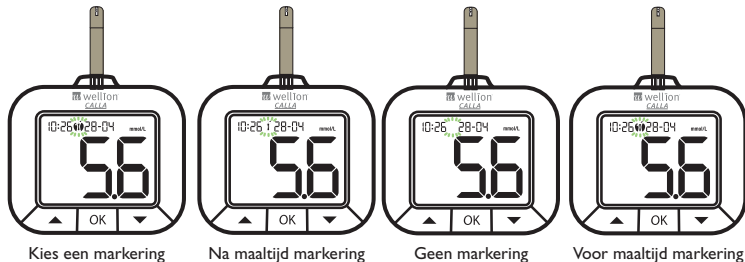
**⚠ LET OP:**

Als u 'HI' of 'LO' op uw scherm ziet, kan het zijn dat uw bloedglucosewaarde boven de 33,3 mmol/L of onder de 1,1 mmol/L zit. Doe de test nogmaals. Als u hetzelfde resultaat krijgt, neem dan onmiddellijk contact op met uw dokter of verpleegkundige.

Stap 5:

Het scherm van de meter zal knipperen met een 'before meal/after meal' markering (Voor maaltijd/na maaltijd). Selecteer de correcte markering passende bij het moment van testen door middel van de ▲ en ▼ knoppen.

Gebruik de OK Knop ter bevestiging. Als er geen markering is geselecteerd, zal de meter het resultaat zonder markering onthouden.



### Stap 6:

Verwijder de test strip en gooi deze in de daarvoor bestemde afvalcontainer. De meter schakelt automatisch uit.

### Stap 7:

Verwijder het gebruikte lancet van de prikpen. U kunt de lancetverwijderaar gebruiken om prikaccidenten te voorkomen. Duw de verwijderaar naar voren met uw duim en trek tegelijkertijd aan het verschoven omhulsel om het gebruikte lancet te verwijderen. Gooi deze weg in de daarvoor bestemde afvalbak.

### ⚠️ BELANGRIJK:

Gooi uw test strips en lancetten veilig weg volgens uw lokale afvalregels (waar mogelijk).

## UW BLOEDGLUCOSE TESTRESULTATEN BEGRIJPEN

Bloedglucosewaarden kunnen afhangen van uw voedselinname, medicatie, gezondheid, stress en beweging. De ideale waarden voor volwassenen zonder diabetes liggen tussen:

- Minder dan 100 mg/dL (5,6 mmol/L) voor maaltijden
- Minder dan 140 mg/dL (7,8 mmol/L) na maaltijden<sup>1</sup>.

Het is belangrijk om met uw arts en/of diabetes verpleegkundige de voor u persoonlijk gewenste waarden vast te stellen.

## Wat moet u doen als u een hoge of lage meting krijgt?

Als de meter resultaten weergeeft die als "Hypo" of "Hyper" staan weergegeven, betekent dit dat uw resultaat boven of onder uw ingestelde grenswaarden valt. Voelt u zich ook ziek:

- Behandel uw diabetes in overeenstemming met de instructies van uw dokter en/of diabetes verpleegkundige.

Als de meter resultaten weergeeft die als "Hypo" of "Hyper" staan weergegeven, betekent dit dat uw resultaten boven of onder uw ingestelde grenswaarden valt en u voelt zich NIET ziek:

- Test uw meter met de controle vloeistof, zie pagina 27, Controle vloeistof test.
- Herhaal de test met een vingertop meting.
- Als u weer een hoog of laag testresultaat krijgt, dient u contact op te nemen met uw behandelend arts of verpleegkundige.

Referenz:

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



## BEKIJKEN VAN OPGESLAGEN WAARDEN EN 1, 7, 14, 30, 60 EN 90 DAGEN GEMIDDELDEN IN HET GEHEUGEN

The Wellion CALLA Light Meter slaat tot 500 test- en controleresultaten met datum en tijd automatisch op. Bovendien geeft de meter ook per 1, 7, 14, 30, 60 en 90 dagen de gemiddelden, om u inzicht te geven in de resultaten van uw inspanningen om uw bloedglucosewaarden onder controle te houden. U dient de datum en tijd van uw meter correct in te stellen om deze gemiddelde waarden te verkrijgen, zie ook „Instellen van het systeem” op pagina 12. De meter zal geen test- of controleresultaten onthouden als de datum en tijd niet zijn ingesteld.

Benodigde materialen:

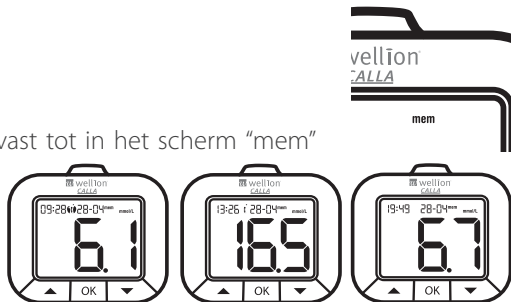
Uw Wellion CALLA Light Meter

Stap 1:

Druk de OK Knop in en houd deze vast tot in het scherm “mem” verschijnt.

Stap 2:

De meter licht op en laat u de laatste opgeslagen resultaten zien.



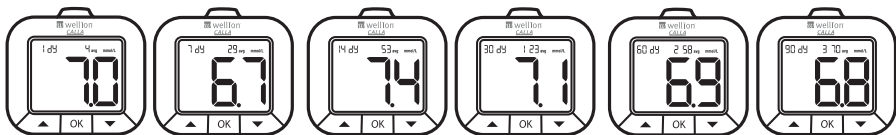
Als er een foutmelding te zien is (Er 1, Er 2, etc), zie dan pagina 45, Problemen Oplossen. Gebruik de ▲ en ▼ knoppen om eerder opgeslagen resultaten weer te geven. Er zal 'End' staan als er geen opgeslagen testresultaten beschikbaar zijn.

Step 3:

Druk op de OK Knop om de daggemiddelden te bekijken. Het eerste gemiddelde is het 1 daggemiddelde. Gebruik de ▲ en ▼ knoppen om de 7, 14, 30, 60, and 90 dagen gemiddelden te bekijken.

Step 4:

U kunt de meter uitzetten door de OK Knop vast te houden tot u op het scherm OFF ziet verschijnen of voer een test strip in om opnieuw te beginnen met testen.



### ⚠TIP:

- De meting met controle vloeistof wordt met ctl gemarkeerd linksonder in het scherm naast het 'mem' symbool.
- Controle testresultaten worden niet meegenomen in de daggemiddelden.
- Als er geen daggemiddelden beschikbaar zijn, zullen er drie streepjes te zien zijn.
- Zodra de meter 500 testresultaten bevat, zal het toevoegen van een nieuwe meting ervoor zorgen dat het oudste testresultaat verwijderd wordt.
- Opgeslagen testresultaten en daggemiddelden worden niet verwijderd bij het vervangen van de batterijen.

## ONDERHOUD VAN DE METER

Het onderhouden van uw Wellion CALLA Light Meter is zeer eenvoudig. Volg deze stappen om uw meter in goede conditie te houden.



### Schoonmaken van de meter

- Als de meter vies is, gebruik een vochtig (NIET NAT), pluisvrij doekje met een mild reinigingsmiddel.
- Let op: Voorkom dat er water komt in de Wellion CALLA Light Meter. Houd de meter nooit onder (stromend) water. Dit kan de elektronica van de meter beschadigen.

- De meter en de test strips zijn ontworpen om te gebruiken tussen 10°C en 40°C.
- Voorkom het achterlaten van de meter op een extreem hete of koude plaats, zoals bij een hittebron of in een hete of koude auto.
- Bewaar de meter en test strips niet op een plaats met hoge vochtigheid, zoals een badkamer of keuken.
- Sluit altijd de deksel van het flesje na het pakken van een test strip en controleer of de deksel stevig dicht zit.
- Haal de meter niet uit elkaar. Hierdoor komt de garantie te vervallen. Bij technische problemen of vragen, belt u een geautoriseerde leverancier voor ondersteuning.

## PROBLEMEN OPLOSSEN

In dit gedeelte worden belangrijke meldingen en foutmeldingen behandeld die u tegen zou kunnen komen bij het gebruik van uw Wellion CALLA Light Meter en MED TRUST Light Test Strips.

Wat u ziet	Wat er bedoeld wordt	Wat u moet doen
 The image shows the Wellion CALLA Light Meter's LCD screen. At the top, it displays the brand name 'wellion' and the model 'CALLA'. Below that, the date and time '10:26 28-04' are shown. The main display area shows a large 'E1' error code. A small battery icon is visible below the 'E1'. At the bottom of the screen, there are three navigation buttons: an upward arrow, an 'OK' button, and a downward arrow.	"Test strip fout: Beschadigd, nat of reeds gebruikt"	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gebruik een nieuwe test strip in de meter.</li></ul>
 The image shows the Wellion CALLA Light Meter's LCD screen. At the top, it displays the brand name 'wellion' and the model 'CALLA'. Below that, the date and time '10:26 28-04' are shown. The main display area shows a large 'E2' error code. A small battery icon and a small water drop icon are visible below the 'E2'. At the bottom of the screen, there are three navigation buttons: an upward arrow, an 'OK' button, and a downward arrow.	"Niet genoeg bloed"	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gebruik een nieuwe test strip en herhaal de meting.</li></ul>



“Test strip werd te vroeg uit de tester gehaald”

- Herhaal de test met een nieuwe test strip.
- Als het probleem blijft bestaan, bel dan het nummer te vinden op de verpakking.



“Extreme condities: Grote temperatuur verschillen”

- U dient de meter te verplaatsen naar een ruimte met een temperatuur tussen de 10°C en 40°C en wacht 10 tot 15 minuten zodat de meter de nieuwe temperatuur bereikt, voordat u weer gaat testen.



“De meter is beschadigd”

- Vervang de batterij en zet de meter weer aan.
- Blijft het probleem zich voordoen, bel ons dan op het telefoonnummer te vinden op de verpakking.

	<p>“Batterij bijna leeg”</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vervang de batterijen aan de hand van de instructies op pagina 12, plaatsen of (verwisselen) van de batterijen.</li> </ul>
	<p>“Test werd uitgevoerd buiten de werkzame temperaturen”</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U dient de meter te verplaatsen naar een ruimte met een temperatuur tussen de 10°C en 40°C en wacht 10 tot 15 minuten zodat de meter de nieuwe temperatuur bereikt, voordat u weer gaat testen.</li> </ul>
	<p>“Test resultaat is hoger dan 33,3 mmol/L”</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Was en droog uw handen en herhaal de test op uw vingertop met een nieuwe test strip. Als het resultaat nog steeds “HI” is, dient u contact op te nemen met uw behandelend arts of verpleegkundige.</li> </ul>



“Test resultaat is lager dan 1,1 mmol/L”

- Was en droog uw handen en herhaal de test op uw vingertop met een nieuwe test strip. Als het resultaat nog steeds LO is, dient u contact op te nemen met uw behandelend arts of verpleegkundige .



## FABRIEKSGARANTIE

De fabrikant geeft een garantie voor de Wellion CALLA Light Bloedglucosemeter tegen fouten in materiaal en afwerking voor een periode van twee jaar na aankoopdatum. De garantie verloopt zodra de meter misbruikt, slecht onderhouden of geopend wordt.

Aansprakelijkheid onder deze garantie is beperkt tot de reparatie van defecte onderdelen of (na oordeel van de fabrikant) het vervangen van een onderdeel. Eisen anders dan deze worden niet behandeld.

De garantie vervalt als schade het resultaat is van onjuist of onzorgvuldig gebruik, geknoei, menselijke fouten of van extreem gebruik sprake is.

De garantie is alleen geldig als de datum, de stempel en de handtekening van de dealer zijn geregistreerd op de garantiekaart op de datum van aankoop.

De garantieduur kan niet worden verlengd.

## SPECIFICATIES

Test strips:	MED TRUST Light Bloedglucose Test Strips
Meet bereik:	1,1 - 33,3 mmol/L
Kalibratie:	Plasma
Meettijd:	6 seconden
Monstergrootte:	0,65 µl
Hematocrietwaarde:	35 – 50 %
Display type:	Groot LCD scherm
Geheugen:	500 bloedtestresultaten met datum en tijd
Resultaat gemiddelden:	1, 7, 14, 30, 60 en 90 daggemiddelden
Maten:	69,6 x 62,6 x 23 mm
Gewicht:	68g (incl. batterijen)
Batterij:	2 Alkaline AAA Batterijen
Levensduur batterij:	1000 metingen of continu gebruik van 1 jaar
Automatische uitschakeling:	Na 2 minuten niet gebruiken van de meter
Werkzame temperatuur:	10°C tot 40°C
Relatieve vochtigheid:	Minder dan 85%
Opslag condities:	Meter bij -20°C tot 60°C Test strips bij 4°C tot 30°C

Voor meer informatie, zie de MED TRUST Light Test Strip gebruiksaanwijzing. Een andere plaats om te testen is mogelijk (Alternate Site Testing AST).

## SYMBOLLEN



(EXP) expiratiedatum (gebruik tot het einde van de maand)



(LOT) partij nummer



Temperatuur limieten



Kijk in de gebruiksaanwijzing



In Vitro Diagnostisch Medisch hulpmiddel



Waarschuwing, raadpleeg de bijgevoegde documenten



Catalogusnummer



Niet in zonlicht/direct licht plaatsen



Niet hergebruiken



Niet gebruiken als de verpakking beschadigd is



Droog houden



Fabrikant



In vitro diagnostisch, medisch hulpmiddel voor zelf testen.

# wellion<sup>®</sup>

## CALLA*light*



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

CE 0197



In vitro diagnostisch,  
medisch hulpmiddel.

M932LNLM RevB 04/2017

© MEDTRUST, Wellion and CALLA are registered trademarks.