

GEBRUIKS-AANWIJZING



Beste Wellion CALLA Dialog gebruiker,

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

Bovendien is de meter uitgerust met een tweetalige stemfunctie, die gebruikt kan worden als een verbaal hulpmiddel bij het gebruik van de meter. Ook worden testresultaten opgelezen voor gebruikers met visuele beperkingen.

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 Dialog Bloedglucosemeter geeft u een makkelijke en accurate manier om uw bloedglucosespiegel te meten met vers capillair volbloed uit uw vinger. De toegevoegde mogelijkheid van 'autocoden' (automatisch toewijzen van codes) zorgt voor een verminderde kans op inaccurate lezingen door verkeerde codering.Tests vinden plaats buiten uw lichaam (in vitro-diagnostisch gebruik). De testresultaten zijn plasma gekalibreerd zodat ze makkelijk te vergelijken zijn met laboratorium resultaten. De Wellion CALLA Dialog 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.

Servicehotline 079 - 30 20 040

Meer informatie op www.wellion.nl

Wij willen u nogmaals bedanken voor de keuze van de Wellion CALLA Dialog Bloedglucosemeter.

TABLE OF CONTENTS

UW NIEUWE BLOEDGLUCOSEMETER SET	6
De Wellion CALLA Dialog Meter	7
De Wellion CALLA Dialog Meter	8
De Wellion CALLA Bloedglucose Test Strip	9
Het scherm van de meter	10
UW NIEUWE SYSTEEM INSTELLEN	12
Het instellingenmenu	12
Instellen van datum en tijd	13
Instellen van het alarm	17
Spraak- en geluidfunctie	20
SPRAAKFUNCTIE TABEL	23
CONTROLE VLOEISTOF TEST	28
Controle vloeistof problemen oplossen	32
UW BLOEDGLUCOSE METEN	34
Een bloedglucose test uitvoeren	35

UW BLOEDGLUCOSE TESTRESULTATEN BEGRIJPEN	38
UW METER GEHEUGEN BEKIJKEN	39
ONDERHOUD VAN DE METER Batterij vervangen Schoonmaken van de meter Bewaren en voorzorgmaatregelen	42 42 43 44
PROBLEMEN OPLOSSEN	45
FABRIEKSGARANTIE	49
SPECIFICATIES	50
SYMBOLEN	51

UW NIEUWE BLOEDGLUCOSEMETER SET

Uw Wellion CALLA Dialog Bloedglucosemeter pakket bevat de volgende onderdelen:

Wellion CALLA Dialog Bloedglucosemeter

Wellion prikpen 10 Wellion lancetten Gebruiksaanwijzing Opbergtasje

De Wellion CALLA Dialog Meter

Scroll Knop

- Houd de scroll knop ingedrukt om de → meter uit te zetten.
- Zodra de meter aan staat, drukt u de scroll knop in om naar de instellingen te gaan.
- Scroll op en neer door de opgeslagen testresultaten en testgemiddelden of nummers als u de meter instelt.
- Scroll op en neer om de controleermodus in te stellen terwijl de test strip zich in de meter bevindt.

Opening voor de test strips

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

Data port

Sluit een Wellion CALLA Datakabel aan om de data naar de pc te versturen (wordt apart verkocht*).

Scherm van de tester

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

* 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 Dialog Meter



De Wellion CALLA Bloedglucose Test Strip

Uiteinde voor het bloedmonster

vloeistof hier in.

Voer het bloed of de controle



Contactpunt

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

De Wellion CALLA 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 testresultaten zijn plasma gekalibreerd zodat ze simpel te vergelijken zijn met labresultaten. Het is echter mogelijk dat de resultaten 10 tot 15% hoger uitvallen dan resultaten uit volbloed bloedglucose analyses. De test strip geeft ook aan als er te weinig bloed in de test strip geplaatst is om een test uit te voeren. Hierdoor weet u zeker dat het testresultaat accuraat en betekenisvol is.

▲ BELANGRIJK:

- Wellion CALLA Test Strips zijn zeer gevoelig voor vocht en zonlicht. Daarom is het van groot belang dat u het potje direct zorgvuldig sluit na gebruik. Gebruik alleen het originele Wellion potje om [®] de test strips in te bewaren. Bewaar GEEN test strips buiten het potje als u ze niet gebruikt.
- U mag de test strips NIET hergebruiken. De test strips zijn voor eenmalig gebruik.
- Gebruikte test strips en lancetten moet u zorgvuldig in de daarvoor bestemde afvalcontainers plaatsen.

Het scherm van de meter

Kabel

Geeft aan dat de meter in data overdracht modus zit. (apart verkrijgbaar)

Geluid

Instellen van het volume.

MEM

Geeft aan of het nummer in het scherm van de meter opgeslagen is.

Alarm

Geeft aan of het alarm is ingeschakeld.

Batterij

mem

(1)

ctl≣

Verschijnt als de batterij verwisseld moet worden.

4+1

<u>∕</u>⊕

۲)))

18-88 DAY 88:88 PM

 \odot

🔫 🌢 mmo /dL

Temperatuur

Verschijnt als het te heet of te koud is om te testen (buiten het bereik van $10-40^{\circ}$ C).

Klok

Geeft aan of de meter klaar is om datum en tijd in te stellen.

Spraak

Geeft aan of de spraakfunctie ingeschakeld is.

Het scherm van de meter

CTL

Dit symbool geeft aan dat er een controle vloeistof test is uitgevoerd of dat de opgeslagen waarde een controle vloeistof resultaat is.



Test Strip

Knippert als u een test strip moet invoeren voor een test.

> Geeft de datum, tijd, am/pm, of het type daggemiddelde (7, 14, of 30) weer.

Weergave

Geeft de testresultaten, opgeslagen testresultaten en berekende gemiddelden en boodschappen weer.

Eenheden

De meet eenheid voor uw bloedglucose is in mmol/L.

Bloeddruppel en pijl

Geeft aan of de meter klaar is voor een test.

HET INSTELLINGENMENU

UW NIEUWE SYSTEEM INSTELLEN

Het instellingenmenu

Het instellingenmenu van de Wellion CALLA Dialog Bloedglucosemeter geeft u toegang tot de geavanceerde instellingen van de meter. De scroll knop helpt u bij het selecteren van de gewenste functie. Druk de scroll knop in om de knipperende functie te selecteren. Blader naar 'End' in het scherm om het instellingenmenu te verlaten. De meter geeft ook aan welke functie u geselecteerd heeft als de spraakfunctie aan staat.

mem	<u>∕</u> @]	\bigcirc	Mem	Druk de scroll knop in om het geheugen te bekijken om opgeslagen testresultaten op te halen. Uw meter kan tot 300 resultaten met
813	())	Ø.)		datum en tijd opslaan.
			Kabel	Druk de scroll knop in om de PC overdrachtsmodus te betreden om gegevens over te dragen naar uw PC (apart verkrijgbaar).
			Klok	Druk de scroll knop in om datum en tijd in te stellen.
	-	_	Alarm	Met de scroll knop kunt u het alarm instellen. U kunt tot 3 verschil- lende alarmen instellen.
			Geluid	Druk de scroll knop in om het volume in te stellen.
			Spraak	Druk de scroll knop in om de taal in te stellen.
			End	Druk om het instellingenmenu te verlaten en verder te gaan met testen.

Instellen van datum en tijd

Benodigde materialen: Uw Wellion CALLA Dialog 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 scroll knop ingedrukt om de meter aan te zetten.

Stap 2:

Als de spraakfunctie aan staat, zal de meter vragen om een test strip in te voeren. Druk op de scroll knop om naar het instellingenmenu te gaan.

Stap 3:

Blader op en neer tot () begint te knipperen. Als de spraakfunctie aan staat, zal de meter zeggen 'Set date and time'. Druk de scroll knop in om de klok in te stellen.





Stap 4 - Jaar instellen:

Druk de scroll knop in en het ingestelde jaar zal gaan knipperen. Als de spraakfunctie aan staat zal de meter zeggen 'set year'. Blader op en neer met de scroll knop om het juiste jaar in te stellen. Druk de scroll knop in om uw keuze te bevestigen en door te gaan met de maandselectie.

Stap 5 - Maand instellen:

De ingestelde maand knippert. Als de spraakfunctie aan staat zal de meter zeggen 'set month'. Blader op en neer met de scroll knop om de juiste maand te selecteren. Bevestig door de scroll knop in te drukken en door te gaan met de dagselectie.

Stap 6 - Dag instellen:

De ingestelde dag knippert. Als de spraakfunctie aan staat zal de meter zeggen 'set day'. Blader op en neer met de scroll knop om de juiste dag te selecteren. Bevestig door de scroll knop in te drukken en door te gaan met het instellen van het aantal uren.







Stap 7 - Uur instellen:

De ingestelde aantal uren knippert. Als de spraakfunctie aan staat zal de meter zeggen 'set hour'. Blader op en neer om het juiste uur te selecteren. Bevestig door de scroll knop in te drukken en door te gaan met het instellen van het aantal minuten.

Stap 8 - Minuten instellen:

Het ingestelde aantal minuten knippert. Als de spraakfunctie aan staat zal de meter zeggen 'set minutes'. Blader op en neer met de scroll knop om het juiste aantal minuten te selecteren. Bevestig door de scroll knop in te drukken en de klokinstellingen af te sluiten.





▲ TIP:

- Gedurende ieder moment tijdens het instellen kunt u beginnen met testen door een CALLA Test Strip in te voeren. De reeds gemaakte veranderingen worden automatisch opgeslagen.
- Het is mogelijk dat u na het wisselen van de batterijen de tijd opnieuw moet instellen.

Na de datum en tijd zijn ingesteld, zal de meter de datum en tijd melden als de spraakfunctie aan staat.

Begin met testen door een Wellion CALLA Bloedglucose Test Strip in te voeren of houd de scroll knop ingedrukt om de meter uit te zetten, of zie het volgende hoofdstuk om uw alarm in te stellen.

Instellen van het alarm

U kunt tot drie alarmen instellen op de Wellion CALLA Dialog Meter. Voordat u een alarm kan instellen dient u de tijd van de meter in te stellen. Als een alarm klinkt, gaat de meter aan en zal er een melodie voor 30 seconden te horen zijn. Druk de scroll knop in of voer een test strip in om het geluid uit te zetten. U kunt één of alle drie de alarmen instellen.

Benodigde materialen: Uw Wellion CALLA Dialog Meter

Stap 1: Houd de scroll knop ingedrukt om de meter aan te zetten.

Stap 2:

Als de spraakfunctie aan staat, zal de meter vragen om een test strip in te voeren. Druk op de scroll knop om naar het instellingenmenu te gaan.

Stap 3:

Blader op en neer tot 🔅 begint te knipperen. Als de spraakfunctie aan staat, zal de meter zeggen 'Set testing alarm'. Druk de scroll knop in om het alarm in te stellen.



Stap 4:

Het scherm geeft de status van alarm I aan (staat standaard uit). U kunt het alarm aanzetten door op en neer te bladeren.

Stap 5:

Druk op de scroll knop en het ingestelde aantal uren knippert. Blader op en neer om het juiste uur te selecteren. Bevestig door de scroll knop in te drukken en door te gaan met het instellen van het aantal minuten.

Stap 6:

Het ingestelde aantal minuten knippert. Blader op en neer met de scroll knop om het juiste aantal minuten te selecteren. Bevestig door de scroll knop in te drukken en door te gaan met alarm 2.

Stap 7:

Stel alarm 2 en 3 in door stappen 4 tot en met 6 te herhalen. Als u klaar bent met het instellen van alarm 3 drukt u op de scroll knop om de alarminstellingen te verlaten.







⚠ TIP:

- Alarm gaat niet af als u aan het testen bent.
- Het alarm hanteert dezelfde tijdsweergave die u gekozen heeft toen u de klok instelde.
- De alarminstellingen worden niet gewist als u de batterijen verwisselt.

Begin met testen door een Wellion CALLA Bloedglucose Test Strip in te voeren of houd de scroll knop ingedrukt om de meter uit te zetten, of zie het volgende hoofdstuk om de spraakfunctie in te stellen.

Spraak- en geluidfunctie

Uw meter heeft een tweetalige spraakfunctie die gebruikt kan worden als verbaal hulpmiddel bij het gebruik van de meter en het horen van de testresultaten. De meter is standaard ingesteld met de spraakfunctie aan, maar kan uitgeschakeld worden om de batterij te sparen. Als de spraakfunctie uitgeschakeld is, zal de meter piepen als er belangrijke berichten zijn voor u.

Wat u nodig heeft: Uw Wellion CALLA Dialog Meter

Instellen volume

Stap 1: Houd de scroll knop ingedrukt om de meter aan te zetten.

Stap 2:

Als de spraakfunctie aan staat, zal de meter vragen om een test / / I

Stap 3:

Blader op en neer tot 📣 begint te knipperen. Als de spraakfunctie aan staat, zal de meter zeggen 'Set sound volume'. Druk de scroll knop in om het volume in te stellen.

Stap 4:

Het scherm toont de huidige volumesterkte (standaard is 2). Blader naar beneden of boven om het geluid in te stellen van 1 (zachtst) tot 5 (hoogst). Een melodie zal klinken op de volumesterkte die u zojuist hebt geselecteerd. Instellen op 0 zet de spraakfunctie uit. De meter zal dan piepen om u op te hoogte te stellen van belangrijke berichten. Zodra u het gewenste volume heeft gevonden drukt u op de scroll knop om de volume instellingen te verlaten.

Taal selecteren

Stap 1: Houd de scroll knop ingedrukt om de meter aan te zetten.

Stap 2:

Als de spraakfunctie aan staat, zal de meter vragen om een test strip in te voeren. Druk op de scroll knop om naar het instellingenmenu te gaan.





Stap 3:

Blader op en neer tot $\mathfrak{G}_{\mathfrak{P}}$ begint te knipperen. Als de spraakfunctie aan staat, zal de meter zeggen 'language selection'. Druk de scroll knop in om de taal in te stellen.

Stap 4:

De standaard taal (I op het scherm) wordt gemeld. Blader op en neer om een andere taal te selecteren. Druk op de scroll knop om uw keuze te bevestigen en de taalselectie te verlaten.

∆TIP:

- Gedurende ieder moment tijdens het instellen kunt u beginnen met testen door een CALLA Test Strip in te voeren. De reeds gemaakte veranderingen worden automatisch opgeslagen.
- Uw taalkeuze en volume instellingen worden niet verwijderd bij het verwisselen van de batterijen.

Begin met testen door een Wellion CALLA Bloedglucose Test Strip in te voeren of houd de scroll knop ingedrukt om de meter uit te zetten, of zie het volgende hoofdstuk om de spraakfunctie in te stellen.



SPRAAKFUNCTIE TABEL

De spraakfunctie kan gebruikt worden als hulpmiddel om de testresultaten te horen en de meter te gebruiken. De volgende tabel vertelt WANNEER de meter zal spreken en WAT de meter zal zeggen.

Bloed testen en controle vloeistof

WANNEER spreekt de meter	WAT zal de meter zeggen
Aanzetten	Begroetingsmelodie
De gebruiker wordt geacht de test strip in te voeren.	"Please insert test strip"
De test strip wordt geplaatst en de meter is klaar om te testen (met knipperende pijl en bloeddruppel, u kunt nu uw bloed op de test strip invoeren).	"Blood glucose test. Please apply blood onto the test strip."
Bloedglucose test is afgerond en het testresultaat staat op het scherm en wordt opgelezen.	"Your blood glucose reading is (number) millimol per liter."

Het bloedglucose testresultaat is lager dan het meetbereik van 1,1 mmol/L.	"Your blood glucose reading is below I,I mmol/L."
Het bloedglucose testresultaat is hoger dan het meetbereik van 33,3 mmol/L.	"Your blood glucose reading is above 33,3 mmol/L."
De controle vloeistof test is klaar en het resultaat staat op het scherm.	"Your L1/ L2 control solution test result is (number) millimol per liter."

De test strip werd ingevoerd en de scroll knop werd naar beneden of boven bewogen (naast het test strip symbool verschijnt CTL).



"L1 control solution test. Please apply control solution onto the test strip."

"Blood glucose test. Please apply blood onto the test strip."



"L2 control solution test. Please apply control solution onto the test strip."

WANNEER spreekt de meter	WAT zal de meter zeggen	
De temperatuur ligt buiten het meetbereik (tussen de 10°C - 40°C).	"Temperature is out of range"	
Als de meter uitgezet wordt	Melodie	

Instellen van de functies van de meter via het instellingenmenu



Tijdens het instellen van de datum en tijd, instellen van het jaar	''Set Year''
Tijdens het instellen van de datum en tijd, instellen van de maand	"Set Month"
Tijdens het instellen van de datum en tijd, instellen van de dag	''Set Day''
Tijdens het instellen van de datum en tijd, instellen van de uren	"Set Hour"
Tijdens het instellen van de datum en tijd, instellen van de minuten	"Set Minutes"
Na het instellen van de datum en tijd	"The date and time is (year) (month) (day) (hour) (minutes)"
Instellen van alarm 1, 2, of 3	''Set Alarm (number)''
Bij het versturen van data naar de PC	"Sending data to PC"
Klaar met data versturen naar de PC	"Data transmission complete"

Andere waarschuwingen

WANNEER spreekt de meter	WAT zegt de meter	
Datum en tijd van de meter zijn niet ingesteld	"Please set date and time"	
Batterijen zijn bijna leeg	''Battery low''	
Meter storing	"Error I Meter Failure"	
Reeds gebruikte test strip	"Error 3 used test strip"	
Te weinig bloed of controle vloeistof	"Error 4 not enough sample"	

CONTROLE VLOEISTOF TEST

Het doel van de controle vloeistof test is om vast te stellen dat de Wellion CALLA Dialog 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 Wellion CALLA 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 Wellion CALLA Dialog Test Strips gebruikt. Andere merken controle vloeistof zullen verkeerde resultaten geven.
- Controleer altijd de vervaldatum. Sebruik GEEN controle vloeistof na de vervaldatum.
- NIET INVRIEZEN. Bewaar de controle vloeistof op kamertemperatuur.

CONTROLE VLOEISTOF TEST

Benodigde materialen: Wellion CALLA Controle Vloeistof (level 1 of level 2) Uw Wellion CALLA Dialog Meter Een nieuwe Wellion CALLA Bloedglucose Test Strip



Stap I:

Neem een Wellion CALLA Test Strip uit het test strip buisje en sluit deze direct. Plaats de test strip in de meter om deze aan te zetten.

△ BELANGRIJK:

- Controleer de vervaldatum die is afgedrukt op de test strip verpakking. Gebruik geen test strips die over de vervaldatum heen zijn.
- · 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 in 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.
- Test binnen het temperatuurbereik van 10°C tot 40°C. 10°C Buiten deze temperaturen zal de meter niet werken.

Stap 2:

Wacht tot er een knipperend bloeddruppel symbool en pijltje verschijnen op het scherm van de meter. De meter kondigt tegelijkertijd, afhankelijk van de ingestelde taal, aan: "Bloodglucose test. Please apply blood onto the test strip". U kunt nu het bloed invoeren in de test strip. Gebruik de scroll knop om de LI controle vloeistof test te selecteren.

cti == ++++mmol/L 12-18 12:12

Stap 3:

Naast het test strip symbool verschijnt ctl en L1 op het scherm. De meter kondigt afhankelijk van de ingestelde taal aan: "L1 control solution test, please apply control solution onto the test strip". Als u toch geen controle vloeistof test will doen, scrollt u naar beneden of boven totdat het ctl symbool uit het scherm verdwijnt.

Stap 4:

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 5:

Raak de druppel controle vloeistof voorzichtig aan met de rand van de test strip. Houd de meter vast totdat u een piep hoort, dan is er voldoende controle vloeistof opgenomen. Stap 6:

Op het beeldscherm wordt afgeteld. Na zes seconden verschijnt het resultaat van de controle vloeistof test in het scherm en wordt deze uitgesproken als de spraakfunctie is ingeschakeld.

Stap 7:

Vergelijk het resultaat op het scherm met het bereik van level I dat geprint staat op het test strip buisje. Als het resultaat buiten het bereik valt, kijk dan bij Controle vloeistof problemen oplossen.

▲TIP:

- Controle vloeistof testresultaten worden in de meter opgeslagen.
- Controle vloeistof tests worden niet meegenomen in de berekening voor uw gemiddelden.

Stap 8:

Verwijder de test strip uit de meter en gooi deze weg. De meter sluit automatisch af.





▲ BELANGRIJK:

• Test strips niet hergebruiken. 🛞

Herhaal stap 3 tot en met 8 met controle vloeistof level 2 en vergelijk het testresultaat met het level 2 meetbereik op het test strip buisje.

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 kunt u doen	
• U heeft een verkeerd merk controle vloeistof gebruikt	• Zorg dat u Wellion CALLA Controle Vloeistof gebruikt.	
Controle vloeistof niet op kamer tem- peratuur	 Zorg dat de temperatuur in de testomgeving tussen de 10°C en 40°C ligt. 	

- De controle vloeistof is verlopen of verontreinigd
- Beschadigde test strip
- Meter werkt niet goed

- Controleer de verval datum en de datum waarop het buisje is opengegaan op zowel de controle vloeistof als de test strips. Herhaal de test met een nieuwe test strip. Als het resultaat nog steeds buiten het bereik ligt, dient u een nieuw flesje controle vloeistof te gebruiken en opnieuw te testen.
- Als het probleem blijft bestaan, neem dan contact op met een geautoriseerde leverancier.

UW BLOEDGLUCOSE METEN

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

Benodigde materialen:

- Uw Wellion CALLA Dialog Meter
- Een nieuwe Wellion CALLA Bloedglucose Test Strip
- Een prikpen met een schoon en ongebruikt lancet (of Wellion SafetyLancet)

Voor u begint:

- Stel uw meter goed in en voer een controle test uit.
- 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.

Een bloedglucose test uitvoeren

Stap I:

Neem een nieuwe Wellion CALLA 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 in 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:

Wacht tot er een knipperend bloeddruppel symbool en een pijltje verschijnen op het scherm van de meter. De meter kondigt tegelijkertijd aan: "Blood glucose test. Please apply blood onto the test strip" afhankelijk van de ingestelde taal. Dit betekent dat u nu kunt beginnen met het invoeren van bloed in de test strip.





Stap 3 – 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 zachtjes 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 4:

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 5:

Op het scherm wordt afgeteld. Na zes seconden verschijnt het resultaat van uw bloedglucosetest op het scherm en als de spraakfunctie aan staat zal het resultaat uitgesproken worden. Uw meting wordt automatisch opgeslagen.

▲ 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 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 de achterkant van de prikpen om het gebruikte lancet te verwijderen. Gooi deze weg in de daarvoor bestemde afvalbak.

 ${\rm \Delta}$ 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:

- 4,1 5,9 mmol/L voor maaltijden¹, en
- Minder dan 7,8 mmol/L twee uur na maaltijden².

Het is belangrijk om met uw arts en/of diabetes verpleegkundige uw persoonlijke gewenste waarden vast te stellen.

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

Als de meter resultaten weergeeft die HI of LO zijn EN u voelt zich ziek:

• Behandel uw diabetes in overeenstemming met de instructies van uw doktor en/of diabetes verpleegkundige.

Als de meter resultaten weergeeft die HI of LO zijn EN u voelt zich NIET ziek:

- Test uw meter met de controle vloeistof.
- 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.

Reference:

I. Stedman, Thomas Lathrop. Stedman's Medical Dictionary, 27th Edition, 1999, pg. 2082

2. American Diabetes Association, "Clinical Practice Recommendations 2003." Diabetes Care, Vol 26, Supplement 1, pg. S22

UW METER GEHEUGEN BEKIJKEN

Uw CALLA Dialog Meter slaat tot 300 test- en controleresultaten met datum en tijd automatisch op. Bovendien geeft de meter ook per 7, 14 en 30 dagen de gemiddelden, om u inzicht te geven in uw bloedglucose trend. U dient de datum en tijd van uw meter correct in te stellen om deze gemiddelde waarden te verkrijgen. De meter zal geen test-of controleresultaten onthouden als de datum en tijd niet zijn ingesteld.

Bekijken van opgeslagen waarden en 7, 14, en 30 dagen gemiddelden in het geheugen

Benodigde materialen: Uw Wellion CALLA Dialog Meter

Stap 1: Houd de scroll knop ingedrukt om de meter aan te zetten.

Stap 2: Als de spraakfunctie aan staat, zal de meter vragen om een test strip in te voeren. Druk op de scroll knop om naar het instellingenmenu te gaan.



Stap 3:

Blader op en neer tot 'mem' begint te knipperen. Als de spraakfunctie aan staat, zal de meter zeggen 'memory recall'.

'mem' verschijnt in de linker bovenhoek van het scherm, samen met het meest recente testresultaat. Gebruik de scroll knop (op en neer) om het volgende resultaat te bekijken. Houd de scroll knop naar boven om door de resultaten heen te scrollen.

Als er minder dan 300 testresultaten zijn opgeslagen, verschijnt na het laatste resultaat '**end**'. Als u de scroll knop naar beneden beweegt kunt u van de oudste naar de meest recente meting gaan.





70% 6.58

Stap 4:

Als u bij het meest recente resultaat aankomt, kunt u naar beneden scrollen om de daggemiddelden te bekijken. Na een keer scrollen komt u bij het 7 dagen gemiddelde, na nog een keer bij het 14 dagen gemiddelde.



Het aantal resultaten dat is meegenomen in de gemiddelden staat direct naast het av symbool. Controle vloeistof resultaten worden niet meegenomen in de gemiddelden.

<u>∧</u>TIP:

- De meting met controle vloeistof wordt met ctl gemarkeerd linksonder in het scherm naast het 'mem' symbool.
- Als er geen testresultaten zijn, zal op het scherm 'nil' verschijnen.

- Als er geen daggemiddelden beschikbaar zijn, zullen er vier streepjes te zien zijn.
- Als het geheugen vol is, zal het toevoegen van een nieuwe meting ervoor zorgen dat het oudste testresultaten verwijderd wordt.
- Opgeslagen testresultaten en daggemiddelden worden niet verwijderd bij het vervangen van de batterijen.
- U kunt altijd beginnen met testen door een test strip in te voeren.

ONDERHOUD VAN DE METER

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

Batterij vervangen

Batterijen moeten vervangen worden als het +1 symbool verschijnt op het scherm: Benodigde materialen: Twee alkaline AAA batterijen Uw Wellion CALLA Dialog Meter

Stap I:

Verwijder de batterijdeksel door met twee vingers de pinnetjes naar u toe te trekken.

Stap 2: Plaats de nieuwe batterijen. Klik de batterijdeksel weer vast.

▲TIP:

- De meter vraagt u om de datum en tijd in te stellen als u deze aanzet.
- Datum, opgeslagen testresultaten, alarminstellingen, volume instellingen en taalkeuze blijven in het geheugen als de batterij verwisseld wordt.
- Als de meter vies is, gebruik een vochtig (NIET NAT), pluisvrij doekje met een mild reinigingsmiddel.
- Let op: Voorkom dat er water in de meter komt. Houd de meter nooit onder (stromend) water.
- Gebruik geen glas- of huishoudreiniger voor de meter.
- Probeer niet de opening voor de test strips schoon te maken.



Bewaren en voorzorgmaatregelen

- Behandel de meter met zorg: zware schokken, zoals het laten vallen van de meter, kunnen 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

PROBLEMEN OPLOSSEN

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

Wat u ziet	Wat de meter zegt	Wat er bedoeld wordt	Wat u moet doen
Err l	''Error I Meter Failure''	De elektronica van 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.
Err3	"Error 3 used test strip"	Gebruikte of beschadigde test strip	Herhaal de meting met een nieuwe test strip. Denk eraan dat u dat u het bloedmonster pas weghaald zodra de meter dit aangeeft.

Err4	"Error 4 not enough sample"	Te weinig bloed in de test strip	Verwijder de test strip en herhaal de test met een nieuwe test strip. Zie de pagina een bloedglucosetest uitvoeren
	"Temperature is out of range"	De temperatuur ligt buiten het bereik.	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.

## # mmol L 12-18 12:12	''Your blood glucose reading is above 33,3 mmol/L.''	Het testresul- taat ligt boven de 33,3 mmol/L	Was en droog uw handen en herhaal de test op uw vinger- top met een nieuwe test strip. Als het resultaat nog steeds "HI" is, dient u contact op te nemen met uw behandelend arts of verpleegkundige.
L D 12-18 12:12	"Your blood glucose reading is below I,I mmol/L."	Het testresul- taat is lager dan I,I mmol/L.	Was en droog uw handen en herhaal de test op uw vinger- top met een nieuwe test strip. Als het resultaat nog steeds "LO" is, dient u contact op te nemen met uw behandelend arts of verpleegkundige.
Œ	-	Batterij is bijna leeg	Vervang de batterijen.

mem	NA	Er bevinden zich geen opgesla- gen resultaten	 Controleer of de datum en tijd in de meter zijn inge- steld. Zie uw meter instel-
n , 1		in de meter.	 len. Start met het testen van uw bloedglucose, zie uw bloedglucose testen.

FABRIEKSGARANTIE

De fabrikant geeft een garantie voor de Wellion CALLA Dialog 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. Het recht op terugtrekken van de koopovereenkomst bestaat alleen als het vervangende product ook defect blijkt te zijn. 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 garantieduur kan niet worden verlengd.

SPECIFICATIES

Test Strips: Meet bereik: Kalibratie: Meettijd: Monstergrootte: Hematocrietwaarde: Display type: Geheugen: Resultaat gemiddelden: Afmetingen: Gewicht: Batterijen: Levensduur batterij: Automatische uitschakeling: Werkzame temperatuur: Relatieve vochtigheid: **Opslag** condities:

Wellion CALLA Bloedglucose Test Strips 1,1-33,3 mmol/l Plasma 6 seconden 0,65 µl 30 - 55 % Groot LCD scherm 300 bloedtestresultaten met datum en tijd 7, 14 en 30 daggemiddelden $90 \times 53 \times 20$ mm 80g 2 Alkaline AAA batterijen 1000 metingen of continu gebruik van 1 jaar Na 2 minuten niet gebruiken van de meter 10°C tot 40°C Minder dan 85% Meter bij -20°C tot 60°C Test Strips bij 4°C tot 30°C

Voor meer informatie, zie de Wellion CALLA Test Strip gebruiksaanwijzing. Alternate Op een andere plaats om te testen is mogelijk (Alternate Site Testing: AST)

SYMBOLEN

8

LOT 4°C 86°F

| i

IVD

- (EXP) expiratiedatum (gebruik tot het einde van de maand)
- (LOT) partij nummer
 - Temperatuur limieten
- Kijk in de gebruiksaanwijzing
 - In Vitro Diagnostische Medisch hulpmiddel
- Waarschuwing, raadpleeg de bijgevoegde documenten



- Catalogusnummer
- Niet in zonlicht/direct licht plaatsen



Niet hergebruiken



Fabrikant

FOR SELF-TESTING In vitro diagnostisch, medisch hulpmiddel voor zelf testen







In vitro diagnostisch, medisch hulpmiddel W932DNLMM RevA 07/2014 © 2009 MED TRUST Holding Ges.m.b.H.



THE MEDICAL SERVICES COMPANY

~

MED TRUST Handelsges.m.b.H. Gewerbepark 10 7221 Marz AUSTRIA www.medtrust.at